

ARCHIV
FÜR
NATURGESCHICHTE.

GEGRÜNDET VON A. F. A. WIEGMANN,
FORTGESETZT VON W. F. ERICHSON.

IN VERBINDUNG MIT
PROF. DR. R. LEUCKART IN LEIPZIG

HERAUSGEGEBEN

VON

DR. F. H. TROSCHEL,
PROFESSOR AN DER FRIEDRICH-WILHELMS-UNIVERSITÄT ZU BONN.

ACHT UND VIERZIGSTER JAHRGANG.

Erster Band.

Mit 20 Tafeln.

Berlin,
Nicolaische Verlags-Buchhandlung
R. Stricker.
1882.

Inhalt des ersten Bandes.

	Seite
Helminthologische Studien. Von Dr. von Linstow in Hameln. Hierzu Tafel I und II	1
Ein Stomatide aus Japan. Von Dr. L. Döderlein. Hierzu Tafel III	26
Zur Kenntniss der Sinnesborsten der Hydrachniden. Von Dr. G. Haller, Privatdocent in Bern. Hierzu Tafel IV . . .	32
Zur Kenntniss der Dermaleichiden. Von Dr. G. Haller in Bern. Hierzu Tafel V—VII	47
Zur Entwicklungsgeschichte des Leberegels (<i>Distomum hepaticum</i>). Von Rudolf Leuckart. Hierzu Tafel VIII	80
Beiträge zur Kenntniss der histologischen Struktur der Kiemen der Plagiostomen. Von Wilhelm Dröscher aus Schwerin. Hierzu Tafel IX—XII	120
Ueber die Segmentirung bei den Milben. Von P. Kramer in Halle a. d. Saale. Hierzu Tafel XIII, Fig. 1—4	178
Ueber <i>Tyroglyphus carpio</i> , eine neue Art der Gattung <i>Tyroglyphus</i> Latr. Von P. Kramer in Halle a. d. Saale. Hierzu Tafel XIII, Fig. 5—10	183
Beitrag zur Metamorphose zweiflügeliger Insekten aus den Familien Tabanidae, Leptidae, Asilidae, Empidae, Dolichopidae und Syrphidae. Von Beling, Forstmeister in Seesen am Harz	187
Ueber den Bau von <i>Schistocephalus dimorphus</i> Crepl. und <i>Ligula</i> <i>simplicissima</i> Rud. Von Franz Kiessling aus Wurzen. Hierzu Tafel XIV und XV	241
Herpetologische Bemerkungen. Von Dr. J. G. Fischer in Hamburg. Hierzu Tafel XVI und XVII	281

	Seite
Zweite Erwiderung an Herrn Prof. Th. Eimer. Von Dr. J. von Bedriaga	303
Ueber Bastardfische. Von Dr. Rudolf Leuckart	309
Ueber das Cribellum und Calamistrum. Ein Beitrag zur Histio- logie, Biologie und Systematik der Spinnen. Von Dr. Ph. Bertkau in Bonn. Hierzu Tafel XVIII, Figur 1—22. .	316
Ueber den Duftapparat von <i>Hepialus Hecta</i> L. Von Dr. Ph. Bertkau in Bonn. Hierzu Tafel XVIII, Figur 23—25 . .	363
Ueber den Stinkapparat von <i>Lacon murinus</i> L. Von Dr. Ph. Bertkau in Bonn. Hierzu Tafel XVIII, Figur 26—28 .	371
Ueber Gamasiden. Von P. Kramer in Halle a. d. Saale. Hierzu Tafel XIX und XX	374

Helminthologische Studien

von

Dr. von Linstow

in Hameln.

Hierzu Tafel I und II.

1. *Filaria Muscicapae* m.

Diese Art scheint unter den Singvögeln weiter verbreitet zu sein, denn ich fand ein Exemplar zwischen den Magenhäuten von *Motacilla alba*, ohne dass ich im Stande wäre, der gegebenen Beschreibung etwas anderes Neues hinzusetzen zu können, als dass 0,22 mm vom Kopfe entfernt jederseits eine Nackenpapille steht; auch das hier gefundene Exemplar war ein Weibchen, das genau mit dem aus *Muscicapa* übereinstimmt; das jüngst gefundene misst nur 7,9 mm und enthält wie das früher beschriebene eine Unsumme unreifer Eier.

2. *Filaria Strigis* m.

= *Trichina affinis* Diesing e. p.

Diese schon öfter erwähnte Form fand ich eingekapselt in der Oesophaguswand von *Buteo vulgaris* und *Lanius excubitor*. Die Länge beträgt durchschnittlich 1,3 mm, die Breite 0,06 mm; der Mund ist mit zwei stumpfen Zähnen, das äusserste Schwanzende mit Dornen bewaffnet; auffallend ist die Länge des Oesophagus, die sich zu der des übrigen Körpers verhält wie 6 : 5. Unter dem Namen *Trichina affinis* beschreibt Diesing eine eingekapselte Nematodenlarve aus der Katze, dem Hunde, dem Dachs,

dem Schwein, dem Maulwurf, aus Fledermäusen, aus Eulen, der Nachtschwalbe, dem kleinen Würger, dem Rothkehlchen, dem Kibitz, dem Kranich, dem Brachvogel und verschiedenen Möven. Dass hier verschiedene Arten zusammen-
geworfen sind, kann man aus den Wohnthieren mit grosser Wahrscheinlichkeit schliessen. Die von mir gefundene Form ist eine ächte Filarienlarve und stimmt mit Wedl's¹⁾ Beschreibung und Abbildung überein. Gefunden ist diese Art bis jetzt in *Lanius minor* und *excubitor*, *Ulula aluco*, *Aegolius otus*, *Bubo maximus*, *Strix noctua* und *flammea*, *Astur nisus* und *palumbarius* und *Buteo vulgaris*. Die Species findet sich so häufig, dass auch die erwachsene Filaria unmöglich zu den Seltenheiten gehören kann, doch fehlen über die Zusammengehörigkeit der Larvenform mit einer bekannten, geschlechtsreifen noch alle Anhaltspunkte.

3. *Strongylus minutus* Duj.

Fig. 1.

aus dem Darm von *Talpa europaea*. Von Dujardin²⁾ wurde diese Art in *Arvicola arvalis* gefunden und genau beschrieben. Sie ist wohl die kleinste aller bekannten Strongylus-Arten; das Männchen liegt spiralig aufgerollt und ist dem unbewaffneten Auge nicht sichtbar. Die Länge beträgt 0,99 mm, die Breite 0,046 mm, die nach dem Schwanzende hin etwas abnimmt. Die Darmwand ist mit stark lichtbrechenden kleinen Kernen dicht durchsetzt, so dass sie bei schwachen Vergrösserungen schwärzlich aussieht. Die Haut ist sehr dick und zeigt eigen-
thümliche, querverlaufende Falten, welche mehrere Längsreihen auf dem Körper bilden. Die Cirren sind sehr gross, 0,197 mm lang, linear und an den Spitzen verwachsen. Die Bursa ist zweilappig, sie wird gestützt durch eine schmale, allein verlaufende Hinterrands- und eine ebensolche Vorderrandsrippe, die sich in der ersten Hälfte ihres Verlaufes an den Stamm der Mittelrippen anlegt; von letzteren sind 4 vorhanden, die dicker als die ersteren

1) Sitzungsber. der k. Akad. XIX, 1856, p. 130—133, Fig. 15—18.

2) Histoire des Helminthes pag. 118.

sind; ausserdem findet sich eine am Ende gegabelte Endrippe. Dujardin's Exemplare waren 2,25 mm gross, jedoch waren die von mir gefundenen völlig entwickelt und geschlechtsreif und passt die Beschreibung Dujardin's übrigens so genau, dass an der Identität seiner und der von mir gefundenen Art kein Zweifel besteht.

4. *Strongylus papillatus* n. sp.

Fig. 2.

im Darm von *Otis tarda* gefunden, die seit sieben Jahren im Winter regelmässig in grossen Schaaren bei Hameln vorkommt. Das Thier ist klein und zart, die Haut und die Muskelschicht sind sehr stark und gleichdick, erstere ist regelmässig queringelt, am deutlichsten am Kopfe; nicht weit von diesem finden sich 2 kleine, leicht übersehbare Nackenpapillen.

Das Männchen ist 6,7 mm lang, an Breite von vorn nach hinten stetig zunehmend, hier 0,072 mm im Durchmesser zeigend. Der Oesophagus nimmt $\frac{1}{9}$ der Gesamtlänge ein; die Cirren sind dick, gekrümmt, 0,14 mm lang, am vorderen Drittel entspringen 2 Chitindornen, ausserdem bemerkt man ein spindelförmiges, unpaares Mittelstück von 0,072 mm Länge. Das Schwanzende zeigt eine breite, zweitheilige Bursa mit kleinem Mittellappen. An Rippen besitzt dieselbe eine Vorder- und eine Hinterrandsrippe und 4 breite Mittelrippen, die am Ende hakenförmig umgebogen und verschmälert sind; die unpaare Mittelrippe ist aus zwei Aesten verschmolzen, die an der Spitze zusammentreffen; in der Mitte sendet sie jederseits einen Ausläufer ab und gabelt sich am Ende; vor der Bursa steht jederseits eine grosse Papille.

Das 8,4 mm lange Weibchen ist in der Gegend der Vulva 0,084 mm breit; diese liegt weit nach hinten und theilt den Körper so, dass der vordere Abschnitt sich zum hinteren verhält wie 41 : 7; der Oesophagus nimmt $\frac{1}{11}$ der Körperlänge ein, die farblosen Eier sind 0,08 mm lang und 0,036 mm breit. *Strongylus Tardae* Rudolphi¹⁾ ist

1) Entoz. II. p. 241.

bisher nur einmal in einem einzigen weiblichen Exemplar gefunden und kann auf unsere Art nicht bezogen werden, denn erstere enthielt braune Eier und war 40 mm lang; der Kopf hatte ferner einen breiten Ring, was auf unsere Art nicht passt, deren Kopfende gar nicht ausgezeichnet ist.

5. *Strongylus monodon* n. sp.

Fig. 3.

zwischen den Magenhäuten von *Oidemia nigra*. Nur ein Weibchen wurde gefunden, das aber durch die Mundbildung leicht als neu zu erkennen ist. Die Länge beträgt 16,5, die Breite 0,14 mm. Der Körper ist gelblich-weiss gefärbt, schlank, und erscheint überall gleich breit. Die Vulva liegt an der Grenze des letzten und vorletzten Fünftels und theilt den Körper im Verhältniss von 17 : 4. Das Schwanzende ist in eine conische, am Ende abgerundete Spitze ausgezogen und nimmt es $\frac{1}{55}$ der ganzen Körperlänge ein, während der Oesophagus $\frac{1}{23}$ derselben ausmacht. Das Verhältniss der Breite zur Länge beträgt 1 : 116. Die Eier sind 0,092 mm lang und 0,062 mm breit; das Mundende zeigt einen von chitinisirten Wandungen gebildeten Becher ohne stützende Rippen in der Wand, in dessen Mitte ein spitzer, conischer Zahn steht. Der Oesophagus nimmt vorn $\frac{1}{3}$ des Breitendurchmessers des Körpers ein.

Anfangs glaubte ich, *Strongylus nodulosus* gefunden zu haben, welche Art am selben Orte vorkommt; zwar ist die Mundbildung hier ähnlich, genauer betrachtet aber doch sehr verschieden. Der grosse Mundbecher von *Str. nod.* ist durch je eine grössere dorsale und ventrale und vier halb so lange submedianen Rippen ausgezeichnet; an der Innenseite der Wandung stehen 3 grosse, abgerundet-conische Zähne; zur Vergleichung mit *Str. monodon* ist eine Abbildung (Fig. 4) beigelegt. Der Oesophagus nimmt vorn fast die ganze Breite des Körpers ein; die Haut ist sehr fein quergeringelt; die Gesamtlänge beträgt 8,6 mm, die Breite 0,22 mm; das Verhältniss der Breite zur Länge ist 1 : 40. Der Oesophagus misst $\frac{1}{9,7}$, der Schwanz $\frac{1}{44,8}$ des Körpers. Die Eier sind 0,11 mm lang und 0,082 mm breit.

Wenn schon diese beiden Formen nicht vereint werden können, ist es auffallend, dass zwischen den Magenhäuten der Enten noch 2, also im ganzen 4 Strongylusarten leben; diese beiden, *Strongylus uncinatus* und *acutus*, sind ebenso wenig auf die hier beschriebene Art zu beziehen; beide sind roth, ohne den auffallenden Mundbecher, und das Kopfende der ersteren Art ist mit 6 conischen Papillen versehen.

6. *Strongylus polygyrus* Duj.

Fig. 5—6.

aus dem Darne von *Mus sylvaticus*. Die weibliche Geschlechtsröhre dieser und der meisten anderen weiblichen Strongylen bietet ein besonderes Interesse und soll hier ein Versuch gegeben werden, die einzelnen Abschnitte zu deuten. Das Ovarium (a) zeigt wandständige Kerne mit kleinen Kernkörperchen, während das letzte, 0,18 mm lange Ende (b) nur aus starken Muskelschichten besteht. Hierauf folgt ein kugelförmiger Körper (c), der aus lauter einzelligen Drüsen zusammengesetzt wird, die ihr Secret in den Innenraum desselben ergiessen. Der Abschnitt b ist offenbar bestimmt, die Eier mit Kraft durch diesen Körper, der nur ein geringes Lumen zeigt, hindurchzupressen. Fragt man sich, welche die Function desselben sein kann, so muss man annehmen, dass das Secret der kleinen Drüsen auf den Inhalt des Ei's keinen directen Einfluss üben kann, denn schon bevor diese Stelle passirt ist, hat die Dotterfurchung begonnen, ein Beweis, dass die Bildung des Eierinhalts vollendet ist. Wahrscheinlich wird hier ein Firniss abgesondert, welche der Eischale eine grössere Festigkeit giebt, wie wir ähnliche Organe auch bei 2 anderen Hauptfamilien der Eingeweidewürmer, die Schalendrüse der Cestoden und Trematoden finden, wenn gleich letztere den Zweck zu haben scheinen, die ganze Eischale abzusondern. Auf diesen Körper folgt ein 0,18 mm langer Abschnitt (d), welcher als Uterus bezeichnet werden kann; er ist sehr dickwandig und verlaufen die Muskeln Anfangs quer, allmählich aber gehen sie in die Längsrichtung über. Die Wirkung dieser Muskelzüge muss die

sein, dass das hier eingeschlossene Ei um seine Längsachse rotirt wird und so überall die Oberfläche mit dem Drüsensecret gleichmässig in Berührung kommt. Nun folgt ein 0,72 mm langer Abschnitt mit mässig starken Muskelwänden (e), der nur zur Fortbewegung der Eier dient, die Vulva. Diese, welche in beginnender Dotterfurchung abgelegt werden, entwickeln den Embryo in mässig feuchter Erde in 8 Tagen.

Derselbe ist 0,31 mm lang und 0,023 mm breit; der Oesophagus misst $\frac{1}{2,4}$, der Schwanz $\frac{1}{4,7}$ der Gesamtlänge; letzterer ist pfriemenförmig, der Mund zeigt 2 kleine kugelförmige Erhabenheiten.

7. *Strongylus auricularis* Zed.

Fig. 7—13.

Der Embryo, schon von Leuckart¹⁾ gezogen und beschrieben, entwickelt sich in feuchter Erde (im Mai) in 6 Tagen; seine Länge beträgt 0,4 mm, die Breite 0,011 mm. Der Schwanz ist pfriemenförmig und misst $\frac{1}{6,7}$ des Körpers, während der Oesophagus $\frac{1}{3}$ der Gesamtlänge einnimmt. Am Kopfe stehen zwei rundliche Vorragungen, dahinter bemerkt man eine feine Querlinie. Die Mundöffnung wird durch ein enges Vestibulum gebildet; der Oesophagus ist in der Mitte verdünnt und endet in einem ovalen Bulbus mit Ventilzähnen; vor dem Anus steht eine kleine Hervorragung. In der Mitte unter dem Darm bemerkt man eine kleine, bohnenförmige Genitalanlage. Eine Abplattung der hinteren Körperhälfte und laterale Chitinleisten, die Leuckart gefunden hat, sowie eine undeutliche Begrenzung des Oesophagus habe ich nicht bemerkt. Die Eier mit völlig entwickelten Embryonen verfütterte ich am 21. Mai an einen Frosch, den ich am 3. Juni untersuchte. Im Magen fanden sich zahlreiche ganz junge Exemplare neben Eiern, die zum Theil unentwickelt geblieben waren, zum Theil noch Embryonen enthielten.

Die Länge der freien Thiere betrug durchschnittlich 0,46 mm, die Breite 0,026 mm, es fand sich eine 0,1 mm

1) Menschliche Parasiten 1. Aufl. pag. 108—109.

lange Geschlechtsanlage, der Oesophagus mass $\frac{1}{3,5}$, der Schwanz $\frac{1}{9,3}$ der Gesamtlänge. Gegen den Embryo, wie er das Ei verlässt, ist das Thier bedeutend dicker geworden, der Schwanz ist relativ kürzer, die Genitalanlage ist etwa um das Fünffache gewachsen und das Vestibulum hat ein Lumen bekommen.

Ohne Fütterungsversuche habe ich¹⁾ in dem Darm von *Lacerta vivipara* 0,51 mm lange Exemplare dieser Art gefunden, die also an Länge wenig, bedeutend aber an Breite zugenommen hatten, denn sie zeigten 0,033 mm im Durchmesser, das Vestibulum war verbreitert und zeigte sich eine ansehnliche Geschlechtsanlage. Betrachtet man ein reifes Männchen mit seiner grossen Bursa, so fragt man sich, wie aus dem Wurm mit pfriemenförmigem Schwanz eine solche Form entstehen kann. Die Umwandlung geschieht bei der jedesmaligen Häutung schrittweise. Ein junges Männchen fand ich (Fig. 9), das 2 mm lang und 0,084 mm breit war; der Oesophagus mass $\frac{1}{6,5}$ der Gesamtlänge. Die Haut war doppelt und eine Häutung offenbar nahe bevorstehend; die Bursa war durch eine Verbreiterung der Haut am Schwanzende schon angedeutet, die Rippen derselben waren vorhanden; die Endrippe zeigte sich getheilt, was sie beim erwachsenen Männchen nicht ist; die Spicula fehlten noch gänzlich. Das Kopfende war ohne die den erwachsenen Exemplaren zukommende Epidermisauftreibung und zeigte zwei kleine, conische Zähnen. Die Verbreiterung der Haut ging hinten in eine dolchförmige Schwanzspitze über.

Ein 6,4 mm langes und 0,18 mm breites Männchen (Fig. 10), dessen Oesophagus nur $\frac{1}{14,4}$ der ganzen Länge misst, zeigt bereits die Epidermisauftreibung am Kopfende; die Bursa besteht aus 2 seitlichen und einem abgerundeten Mittellappen; die Rippe, welche den letzteren stützt, giebt im zweiten Drittel seitlich je einen Ausläufer ab, während das Ende doppelt gegabelt ist.

Bei den ganz erwachsenen Männchen (Fig. 11—13) ist der Mittellappen verhältnissmässig sehr klein geworden;

1) Dieses Archiv 1879, pag. 179—180.

die beiden Endäste der Endrippe haben in sofern eine andere Gestalt angenommen, als nur die inneren Gabeläste den Saum der Haut erreichen und sich eng an einander gelegt haben.

Die Rippen der Bursa sind bekanntlich nicht nur Stützapparate, sondern enden in eine Tastpapille; sie sind also wohl Gefühlswerkzeuge, mit denen das Männchen im Finstern nach der Vulva des Weibchens sucht, wie wir solche Papillen am männlichen Schwanzende der meisten Nematoden kennen. Das Männchen von *Strongylus auricularis* umfasst bei der Copula mit den Seitenlappen der Bursa das Hinterleibsende des Weibchens in der Gegend der Vulva, wobei die Rückenseite nach dem Kopfende, die Bauchseite nach dessen Schwanzende gerichtet ist; die Spicula dienen offenbar zur Erweiterung der Vulva, um dem einströmenden Samen Platz zu schaffen.

Strongylus auricularis, und wahrscheinlich alle Strongylus-Arten, hat also eine directe Entwicklung ohne Zwischenwirth. Aus der kleinen Zahl Eier, welche die Strongylus-Weibchen ausbilden, war dieses schon zu schliessen; sie stehen in dieser Beziehung mit dem Genus *Oxyuris* und *Sclerostomum* in der Mitte zwischen den freilebenden Nematoden, deren Weibchen oft nur ein oder zwei Eier gleichzeitig zur Reife bringen, und den Gattungen mit Zwischenwirth, wie *Ascaris*, *Filaria*, *Cucullanus*, *Eustrongylus*, *Trichina*, wahrscheinlich auch *Physaloptera* und *Tropidocerca*, bei denen die Zahl der Eier eine ausserordentlich grosse ist, was dadurch bedingt ist, dass bei diesen letzteren nur ein kleiner Theil der Eier in den Zwischenwirth und ein verschwindend kleiner Theil der letzteren in den definitiven Wirth gelangt, während die freilebenden Nematoden ihre Jungen alle in das ihnen bestimmte Medium bringen, also keins der Eier verloren geht.

8. *Angiostomum entomelas* Duj.

Fig. 14—15.

in der Lunge von *Anguis fragilis*. Das Lungengewebe ist erfüllt von embryonenhaltigen Eiern, wo dieser Parasit sich eingenistet hat. Der Embryo ist 0,39 mm lang und

0,026 mm breit; die Gestalt ist dick, der Schwanz, welcher $\frac{1}{7,9}$ der Gesamtlänge misst, ist pfriemenförmig; der Oesophagus zeigt eine vordere, lange und eine hintere, mehr kugelförmige Anschwellung am Ende; er misst $\frac{1}{3,6}$ der ganzen Länge des Thieres; in der Endanschwellung bemerkt man einen undeutlichen Ventilapparat; das Darm-lumen ist mit Luft gefüllt.

Von diesen Embryonen that ich eine beträchtliche Anzahl in feuchte Erde und fand mehrere von ihnen nach 2—3 Wochen in folgender Weise verändert: Die Länge betrug 0,82 mm, die Breite 0,056 mm. Die Haut war fein quergeringelt; am Mundende, wo 6 kleine Wülste bemerkbar waren, zeigte sich ein cylindrisches Vestibulum; der Oesophagus hatte zwei Anschwellungen, von denen die hintere einen Ventilapparat zeigte; seine Länge betrug $\frac{1}{5}$, die des pfriemenförmigen Schwanzes $\frac{1}{6,2}$ der Gesamtlänge; die Vulva lag wenig hinter der Körpermitte (13 : 12); der Uterus war einhörig und verlief von der Vulva nach hinten; hier fanden sich zwei 0,049 mm lange und 0,029 mm breite Eier mit membranöser Hülle, welche jedes 2 Furchungskugeln enthielten. Die Bewegungen des Thieres waren langsam.

Der einhörige Uterus erinnert an die freilebende Gattung *Monhystera*, hier aber verläuft der Uterus von der Vulva an nach dem Kopfende.

Männchen habe ich nicht gefunden.

Somit hätten wir hier also die frei in der Erde lebenden geschlechtlich differenzirten Exemplare von *Angiostomum entomelas* vor uns, dessen grosse, parthenogenetische Form parasitisch in der Lunge der Blindschleichen lebt, und dasselbe Verhalten hat Leuckart¹⁾ für (*Ascaris*) *Rhabdonema nigrovenosum* nachgewiesen. Derselbe hat die Entwicklung der freilebenden, kleinen Geschlechtsthier weiter verfolgt und gefunden, dass die Embryonen in den Weibchen schon die Eihüllen durchbrechen, hier lang auswachsen und alle inneren Organe der Mutter zerstören.

1) Allgemeine Naturgeschichte der Parasiten pag. 127—129, Fig. 61—62.

Beide genannten Arten zeigen also einen Generationswechsel, da eine kleine, freilebende, geschlechtlich differenzirte Form sich geschlechtlich, eine grosse, parasitische sich hermaphroditisch fortpflanzt.

Da nicht nur die Lebensweise, sondern auch der anatomische Bau dieser beiden Arten in den wesentlichsten Punkten übereinstimmt, so dürfte es wohl angebracht sein, sie beide in das *Genus Angiostomum* zu stellen, zu denen vielleicht auch *A. macrostomum* gehört; alle drei bewohnen als parasitische, hermaphroditische Thiere die Lungen unserer Reptilien und Amphibien und kennt man von ihnen nur sogenannte Weibchen. Dujardin¹⁾ beschreibt das Männchen von *A. macrostomum*, welche Art er mit *A. entomelas* zusammenwirft, hat aber ein solches nur einmal gefunden und ist nicht sicher, ob hier nicht ein Irrthum obwalte, was ich in der That glaube, da ich beide Arten in sehr zahlreichen Exemplaren gefunden, niemals aber ein Männchen entdeckt habe.

9. *Angiostomum nigrovenosum* Rud.

Fig. 16.

= *Ascaris nigrovenosa* Ant., = *Rhabdonema nigrovenosum* Leuck., in der Lunge von *Rana temporaria*; die Art gehört ebenso wie *A. entomelas* und *macrostoma* zu den Meromyariern Schneiders, und könnte dieser Umstand allein genügen, sie nicht zu *Ascaris* zu stellen; *A. nigrovenosa* hat, wie die beiden anderen genannten Arten dieser Gattung einen beträchtlichen Mundbecher, mit dem Blut aus den Lungengefässen des Wirththiers gesogen wird und müssen die Saugbewegungen, wie man aus der Massigkeit der Oesophaguskulatur schliessen kann, sehr kräftige sein. Der Grund der Einreihung dieser Form unter *Angiostomum* ist vorstehend unter Nr. 8 auseinandergesetzt.

10. *Nematoxys ornatus* Duj.

= *Oxyuris spec.* Claus.

aus den Lungen von *Triton taeniatus*. Der Mund hat einen kleinen conischen Bohrzahn; der Oesophagus zeigt am

1) Histoire des Helminthes pag. 263, pl.s Fig. C 5.

Ende einen eiförmigen Bulbus mit Ventilzähnen, die Haut ist fein querringelt und übrigen befinden sich alle Exemplare in Häutung.

Das Männchen ist 1,6 mm lang und 0,24 mm breit; der Schwanz ist kegelförmig, am äussersten Ende in eine feine Spitze ausgezogen, 0,36 mm lang; die beiden Cirren sind sehr schwach und klein, hakenförmig gebogen; das grosse, accessorische Chitinstück ist kegelförmig, 0,18 mm lang, hat die Gestalt einer Hohlrinne und leitet ohne Zweifel den Samen über, fungirt also wohl als Penis. Das Weibchen ist von dicker, spindelförmiger Gestalt, 2,2 mm lang und 0,36 mm breit. Der Bulbus des Oesophagus misst 0,36 mm; der lang zugespitzte Schwanz 0,48 mm. Vulva und Eier sind noch nicht ausgebildet; der Schwanz ist einstülperbar wie bei manchen Distomum-Arten. *Nematoxys ornatus* ist bisher in *Triton taeniatus* noch nicht gefunden, und wahrscheinlich meint Claus dieselbe mit seiner fraglichen Oxyuris-Art, die er in den Lungen dieses Thieres beobachtete.

11. *Oxyuris obvelata* Brems.

Fig. 17.

aus dem Cöcum von *Arvicola arvalis*. Den „kaulquappenartigen“ Embryo von *Oxyuris vermicularis* hat Leuckart¹⁾ beschrieben und abgebildet und einen ähnlichen enthalten die Eier von *Oxyuris obvelata*. Die Vorderhälfte ist dick und von Querrunzeln eingeschnürt, während die hintere plötzlich verdünnt ist und gleichsam einen kleinen Schwanz darstellt; Mund- und Afteröffnung, sowie innere Organe sind noch nicht sichtbar. Dieser Embryo stellt nach Leuckart eine eigenthümliche Zwischenform dar, welche, sobald die Eier den Körper des Weibchens verlassen haben, in die definitive Embryonalform übergeht.

12. *Trichina spiralis* Owen.

Als hier im Orte durch die microscopische Fleischschau ein trichinöses Schwein entdeckt wurde, verschaffte ich mir von dem Fleische, in welchem wenig zahlreiche

1) Menschliche Parasiten, 1. Aufl. II. pag. 324, Fig. 192.

Kapseln sich fanden; eine Portion wurde an eine Hausmaus verfüttert, welche nach 24 Stunden todt war. Im Anfang des Dünndarms fanden sich bei der 48 Stunden nach der Fütterung vorgenommenen Section mehrere freie Trichinen von 1,31 mm Länge und 0,062 mm Breite; an denselben machte ich die Beobachtung, dass sie wie die Trichocephalen, die Trichosomen und Trichodes Längsbänder haben; die Haut zeigt Seitenbänder, deren Breite sich zum Körperdurchmesser verhält wie 5 : 19, während bei erwachsenen Trichinen die Bänder verhältnissmässig schmaler sind, da hier das Verhältniss 5 : 23 besteht. Der Fund ist in sofern für die Systematik von Interesse, als er die enge Zusammengehörigkeit der vier durch die eigenthümliche Bildung des Oesophagus ohnehin schon nahe verwandten Gattungen zeigt. Die Seitenbänder sind nur bei ganz frischen Exemplaren sichtbar und zeigen bei jungen Exemplaren keine, bei erwachsenen wenig zahlreiche Stäbchen. Leuckart¹⁾ hat diese Längsbänder in noch früheren Stadien, nämlich bei den Muskeltrichinen gefunden, deutet aber die schwach glänzenden Pünktchen in ihnen nicht als die Hautoberfläche erreichende Stäbchen, sondern als Kerne von Zellen, aus welchen diese Bänder zusammengesetzt werden.

Trichodes crassicauda Bell.

Fig. 18.

aus der Harnblase von *Mus decumanus*. Die am meisten entwickelten Eier enthalten einen reifen Embryo, den ich durch Zerdrücken der Eischalen freimachte und isolirte. Seine Länge beträgt 0,29 mm, die Breite 0,0098 mm. Der Körper ist vorn und hinten abgerundet, am Kopfende steht in der Mittelaxe ein zurückziehbarer Bohrzahn, der auf eine active Weiterbewegung im Wirthiere schliessen lässt. Die Grenze zwischen Oesophagus und Darm ist nicht aufzufinden, ebensowenig der Anus.

1) Untersuchungen über *Trichina spiralis*, II. Aufl. pag. 76, Tab. 1 Fig. 12.

14. *Trichosoma Talpae* v. Siebold.

Reinhardt¹⁾ und v. Siebold²⁾ geben das Vorkommen eines nicht näher beschriebenen Helminthen eingekapselt in der Milz des Maulwurfs an, den Diesing *Nematoideum Talpae* nennt und dazu bemerkt, die ähnliche im selben Organe bei *Crocidura aranea* gefundene Form müsse für ein *Trichosoma* gehalten werden. Massenhafte Eier eines *Trichosoma*, die wahrscheinlich hierhergehören, fand ich in der Milz eines Maulwurfs; sie haben die bekannte Form, sind 0,072 mm lang und 0,034 mm breit und war der Dotter in Furchung begriffen; meistens fanden sich sechs Furchungskugeln; von den Würmern selber war nichts zu bemerken.

Auffallend ist das massenhafte Vorkommen von Trichosomen-Eiern in der Milz eines Thieres, das sonst kein *Trichosomum* beherbergt, von welchem diese Eier herrühren könnten; bisher kannte man überhaupt keine Art dieser Gattung aus dem Maulwurf.

Eingekapselt in den Häuten des Hodens von *Sorex tetragonurus* lebt das *Trichosoma incrassatum*, in Kapseln der Milz von *Crocidura aranea* das *Trichosoma splenaceum*, das aber auch im Darm und Magen seines Wirthes gefunden wird, während derselbe Parasit bei *Crocidura leucodon* in den Mesenterialdrüsen gefunden ist.

Neuerdings beschreibt Perroncito³⁾ Körper aus der Leber eines Hundes, welche die Form und Grösse der Eier von *Trichocephalus dispar* hatten, und von welchen er ungewiss lässt, ob sie Helmintheneier oder Psorospermien sind; den Abbildungen nach handelt es sich hier ebenfalls um Trichosomen-Eier. Dieselben durchsetzten die Leber in Gruppen massenweise und gaben ihr ein krankhaft verändertes Aussehen.

1) Sachse's allgemeine deutsche naturhist. Zeitung II, 1847, pag. 224.

2) Wiegmann's Archiv 1850, II, pag. 358.

3) Cellule oviforme nel fegato di un Cane, Torini 1877.

Endlich sind in der Leber von *Triton cristatus* auch weibliche Trichosomen und Eierhaufen beobachtet.

Man kann nur annehmen, dass die Trichosomen, welche sonst in der Regel den Darm ihrer Wirthe bewohnen, gelegentlich und zufällig auch in das Innere anderer Organe gerathen, wo dann die befruchteten Weibchen ihre Eier ablegen und in den meisten Fällen selber entweder zu Grunde gehen oder weiter wandern.

15. *Trichosoma capillare* n. sp.

Fig. 19.

Wenn bisher ausser dem *Trichosoma Talpae* keine Art dieser Gattung aus dem Maulwurf bekannt war, ist es mir nun gelungen, eine solche aufzufinden. In der Harnblase eines anderen Exemplars als das, dessen Milz die erwähnten Eier enthielt, fand ich eine ungemein zarte, feine Trichosomenform, deren Männchen 11,8 mm lang und hinten 0,072 mm breit ist, während die Breite vorn nur 0,016 mm beträgt. Das Verhältniss des vorderen, vom Oesophagus gebildeten Körperabschnittes zum hinteren ist wie 1 : 1,3. Die Cirrusscheide ist unbedornt, mit regelmässigen, feinen Querfalten versehen und kann weit vorgestülpt werden; der Cirrus ist 0,81 mm lang; die Haut hat seitliche Stäbchenbänder von $\frac{7}{11}$ Körperdurchmesser, in denen die Stäbchen sehr fein sind und sparsam stehen; nur am vorderen Körpertheil sind die Bänder sichtbar.

Die Grösse der weiblichen Exemplare kann ich nicht angeben, da sie beim Herausnehmen aus ihrem Wohnort zerrissen; hinten sind sie 0,14 mm breit und der Theil von der Vulva bis zum Schwanzende misst 4,5 mm. Der vorstreckbare Theil der letzteren hat an der Basis einen ringförmigen Kragen; die Eier sind 0,049 mm lang und 0,026 mm breit; die vorstehend erwähnten in der Milz gefundenen Eier können also von dieser Art nicht herkommen, da sie beträchtlich grösser sind.

16. *Rhabditis pellio* Schneider.

Fig. 20.

= *Pelodera pellio* Schneider.= *Anguillula Lumbrici* Gmel.= *Nematodum Lumbrici* Lieberkühn.

Unter dem Namen Regenwurmtrichinen ist seit der Zeit, wo *Trichina spiralis* die wissenschaftliche und die Laienwelt in Aufregung versetzte, oft ein Parasit des Regenwurms, welcher mit diesem gefährlichen Wurm nichts zu thun hat, irriger Weise in Verbindung gebracht. Die „Regenwurmtrichinen“ gehören zu den sehr häufig vorkommenden Helminthen, die seit langer Zeit bekannt sind; schon Goeze hat sie gefunden und beschrieben und in Diesing's Systema Helminthum findet man pag. 134 ein grosses Litteraturverzeichniss.

Unter dem Namen *Pelodera pellio* beschrieb Schneider¹⁾ einen geschlechtlich entwickelten Nematoden, welchen Bütschli²⁾ ausführlicher dargestellt hat. Derselbe findet sich in Regenwürmern, aber nicht in lebenden, sondern in todtten, faulenden und Schneider giebt an, dass die Larven encystirt in der Leibeshöhle der Regenwürmer, besonders auf den Dissepimenten vorkommen und beim Faulen geschlechtsreif werden. Schon Lieberkühn³⁾ bemerkte, dass die „Filarien“ der Regenwürmer nach dem Tode ihres Wirthes aus den Cysten herauskriechen, sich häuten und in wenigen Tagen zu geschlechtsreifen Würmern werden, die zu *Angiostoma*, = *Leptodera angiostoma* zu gehören schienen.

Die Zusammengehörigkeit von *Anguillula Lumbrici* und *Rhabditis pellio* schien also wahrscheinlich, wengleich Schneider nicht angiebt, welche der verschiedenen im Regenwurm gefundenen Nematodenlarven er meint und Lieberkühn die geschlechtsreife erzogene Art nicht beschreibt.

1) Monographie der Nematoden, pag. 154, Tab. XI, Fig. 11.

2) Beiträge zur Kenntniss der freilebenden Nematoden, pag. 112—113, Tab. IX, Fig. 59 a—d, Tab. IX, Fig. 59 e.

3) Mém. cour. de l'Acad. de Belgique XXVI, pag. 20.

Ich fand mehrere Exemplare von *Lumbricus*, welche zahlreiche Exemplare von *Anguillula Lumbrici* enthielten; manche von ihnen waren in der Häutung begriffen; sie waren 0,45 mm lang und 0,02 mm breit; der Oesophagus mass $\frac{1}{5}$, der Schwanz $\frac{1}{3,6}$ der Gesamtlänge. Das vordere Ende des ersteren ist eine vorstreckbare Saugröhre; die Darmwand ist mit glänzenden Kernen durchsetzt, der Schwanz ist fein zugespitzt; am Kopf- und Schwanzende zeigte sich die abzustreifende Haut am deutlichsten; am übrigen Körper trat sie an den concaven Biegungsstellen mit kleinen rundlichen Vorsprüngen vor.

Regenwürmer, welche *Anguillula Lumbrici* in Menge enthielten, zerstückelte ich und liess sie 14 Tage lang faulen, indem das Eintrocknen verhindert wurde. Als ich das Präparat wieder untersuchte, waren die meisten Würmer gestorben in etwas gegen früher vergrössertem Stadium; sie waren 0,6 bis 0,7 mm lang und 0,024 mm breit; wenige aber waren geschlechtsreif geworden. Die Weibchen waren 2,4 mm lang und 0,2 mm breit; sie enthielten zahlreiche Eier von 0,06 mm Länge und 0,039 mm Breite und gehörten zu *Rhabditis pellio*.

Die Fäulniss mag wohl eine zu intensive gewesen sein, denn um das Austrocknen zu verhindern, waren die zerstückelten Regenwürmer mit etwas Wasser in ein Glas gethan, das mit Thierblase überbunden wurde, so dass die Fäulnissgase nicht entweichen konnten; daher werden die meisten der Parasiten gestorben sein.

Die Eierzahl der erwachsenen Weibchen war hier, als bei einem nur im reifen Zustande freilebenden Nematoden, da wir einen faulenden Regenwurm nicht unter die lebenden Organismen rechnen können, eine mässige, sie betrug etwa 20—30, während die Weibchen der in allen Altersstufen freilebenden Nematoden meistens nur 2 reife Eier führen.

17. *Agamonematodum hospes* n. sp.

Fig. 21.

Die Zahl der im jugendlichen Alter parasitisch, später frei lebenden Arten der Nematoden scheint grösser zu sein,

als bisher bekannt war; so fand ich die hier zu schildernde geschlechtlich unentwickelte Form, die augenscheinlich den später freilebenden Nematoden angehört, in verschiedenen unter feuchtem Moos oder Steinen im Walde lebenden Thieren, als *Armadillo vulgaris*, *Vortex lapicida*, *Vitrina cellaria*. Vielleicht ist die Form verwandt mit dem 0,75 mm langen und 0,01 mm breiten *Agamonematodum Armadillonis pilularis* Leidy's¹⁾, doch passt die Beschreibung, nach der das Schwanzende in eine doppelte Spiraltour aufgerollt ist, nicht. Das Thier ist schlank, im Tode gerade gestreckt, der Körper vorn verjüngt, das Schwanzende kurz, plötzlich verdünnt, spitz-kegelförmig. Der Oesophagus zeigt zwei Anschwellungen, die hintere mit schwachen Ventalzähnen; das äusserste Kopfende ist kaum merklich verdickt, das Körperparenchym zeigt hier zwei kleine Spitzen. Die Länge beträgt 1,02 mm, die Breite 0,033 mm. Der Oesophagus misst $\frac{1}{5}$, die Schwanzspitze $\frac{1}{40}$ der Körperlänge; der After ist undeutlich; die Darmwand ist mit Kernchen dicht durchsetzt, die Subcuticularschicht zeigt in den Seitenlinien, welche $\frac{1}{5}$ der Körperbreite messen, grössere Kerne. In der Mitte unter dem Darm liegt die spindelförmige Genitalanlage. Das Thier bleibt nur so lange am Leben, wie das Wohnthier nicht in Fäulniss übergeht. Dass übrigens der Parasitismus nur ein vorübergehender ist, kann man schon daraus vermuthen, dass die Wohnthiere ganz verschiedenen Ordnungen (den Crustaceen und Mollusken) angehören.

18. *Echinorhynchus transversus* Rud.

Fig. 22.

Für diesen Parasiten kann ich einen neuen Fundort, nämlich den Darm von *Turdus iliacus* angeben, wo ich ihn zweimal in je einem Exemplar fand, das eine war 3, das andere 9 mm lang. Von Dujardin ist die Art genau beschrieben und sollen nur die Haken des Rüssels hier Erwähnung finden. Im Ganzen findet man an demselben 25 Querreihen von Haken, von denen die 11 vor-

1) Transact. Acad. Philad. 2. ser. X. pag. 243, Tab. XI, Fig. 47.

deren aus starken Haken gebildet werden; der dicke Wurzelast ist nach hinten gerichtet und läuft er seitlich in zwei rundliche Vorsprünge aus; die hinteren Haken sind schwächer, der Wurzelast ist schmal und gestreckt und verläuft nach vorn; sie bilden 14 Reihen. Ohne Zweifel dienen somit die vorderen Haken zum Eindringen des Rüssels in die Darmwand, während die hinteren bei dem Zurückziehen desselben besonders in Thätigkeit kommen.

Distomum clavigerum Rud.

Fig. 23.

aus *Triton taeniatus*. Als zu dieser Gattung gehörig nennt van Beneden¹⁾ eine *Cercaria armata*, was als Bezeichnung, nicht als Name aufzufassen ist, denn die Form soll der *Cercaria armata*, welche die Jugendform von *Distomum retusum* darstellt, ähnlich sein, ist also nicht identisch mit ihr.

van Beneden beschreibt die Sporocysten als gelb oder orange, ohne Organe, unregelmässig von Form, in denen sich wieder neue bilden und in diesen letzteren entstehen die Cercarien; sie leben in *Limnaea stagnalis* und *ovata* sowie in *Planorbis corneus*. Die Cercarie führt am Mundsaugnapf einen Stachel, der Schwanz ist lang. Werden die encystirten Cercarien in Frösche gebracht, so haben sie sich in 24 Stunden in Distomen verwandelt, in denen nach 6 Tagen schon die Hoden entwickelt sind.

Eine weitere Beschreibung dieser ganz jungen Distomen wird nicht gegeben und da ich solche gefunden habe, bin ich in der Lage, die Lücke ausfüllen zu können.

Die jüngsten Exemplare sind 0,32 mm lang und 0,11 mm breit; der Mundsaugnapf misst 0,059 mm, der Bauchsaugnapf 0,039 mm im Durchmesser. Von der Mitte des Bauchsaugnapfes verhält sich die Entfernung zum Kopfe zu der vom selben Punkte zum Schwanzende wie 5 : 2. Der ganze Körper ist von in Schrägreihen stehenden Stacheln besetzt, die sich kreuzen. Gegen Ende des Leibes liegt ein dunkler, körniger, rundlicher Körper, der aus 2

1) Mém. sur les vers intest. pag. 96—97.

Halbkugeln besteht; übrigens bemerkt man noch keinerlei Organe im Innern.

Die Eier des erwachsenen *Distomum* sind 0,0259 mm lang und 0,0197 mm breit.

20. *Distomum globiporum* Rud.

Fig. 24.

Die Eier wurden am 8. Februar in's Wasser gelegt und liessen am 22. desselben Mts. die Embryonen ausschlüpfen. Diese schwimmen schnell im Wasser, indem sie sich von links nach rechts um ihre Längsaxe wälzen; sie sind im Durchschnitt 0,082 mm lang und 0,052 mm breit; vorn steht ein kleiner, abgestumpft kegelförmiger, einziehbarer Kopfbzapfen; dahinter folgt eine ringförmige Verstärkung der äusseren Bedeckung, die überall mit Wimperhaaren besetzt ist. Im Innern des Thieres bemerkt man feine Körnchen und blasse, ungekernte Zellen. Wagener¹⁾ und von Willemoes-Suhm²⁾ haben diesen Embryo auch gezogen. Die Gestalt beim Schwimmen ist bald birnförmig, wobei das verdickte Ende das vordere ist, bald walzen-, bald spindelförmig, bald, und so in der Ruhe, die immer nur kurze Zeit währt, eiförmig, seltner kugelig. Der Kopfbzapfen wird suchend und tastend abwechselnd vorgestreckt und eingezogen.

Nur einige Stunden kann das Thier im Wasser leben; findet es dann nicht seinen Wirth, so werden die Bewegungen des Körpers im Allgemeinen und die der Wimperhaare langsamer und seltner, es treten Sarcodetröpfchen aus und das Thier stirbt; so erinnert das Verhalten sehr an das des Embryo's von *Distomum hepaticum*.

21. *Distomum oxyurum* Crepl.

aus *Fuligula cristata*. Diese Art ist erst einmal von Creplin beschrieben und erwähnt, der sie in unentwickeltem Zustande sah, so dass sie noch nicht vollständig bekannt ist. Die Länge beträgt 6,5 mm, die Breite 1,8 mm. Das vordere Drittel des Körpers ist cylindrisch gebaut,

1) Zeitschrift f. wissensch. Zool. IX, p. 88 u. 89, Tab. I, Fig. 5.

2) *ibid.* XXIII, pag. 340, Fig. 5.

der Mundsaugnapf hat einen Durchmesser von 0,44 mm. Die hinteren zwei Dritttheile des Körpers sind in der Mitte spindelförmig verdickt, der Bauchsaugnapf ist kugelförmig, prominent, mit einem Durchmesser von 0,64 mm. Vor dem letzteren liegen die Geschlechtsöffnungen; der Cirrus ist ein grosses, auffallendes Organ von 0,48 mm Länge und 0,11 mm Breite. Auf den Bauchsaugnapf folgt nach hinten der Keimstock und hinter ihm liegt der Vereinigungspunkt der Dottergänge; hierauf folgen die hinter einander liegenden, gelappten Hoden; die traubigen Dotterstöcke finden sich an den Seitenwänden des Körpers hinter dem Bauchsaugnapf und lassen das vordere Drittel und hintere Sechstel des Körpers frei. Die Eier sind wenig zahlreich; ich fand in jedem Exemplar 30—40; sie sind gross, fast so gross wie die von *Distomum hepaticum*, 0,11 mm lang und 0,082 mm breit; die Schale zeigt an der einen Seite einen Deckel, an der anderen eine kleine Verdickung. Der eigenthümliche, schwanzartige Anhang des Thieres besteht grösstentheils aus Längsmuskeln; dicht vor der Spitze ist an der Bauchseite eine Einschnürung und hier mündet das Excretionsgefäss.

22. *Distomum brachysomum* Crepl.

aus dem Cöcum von *Glaucion clangula* und dem Darm von *Fuligula cristata*. Für diese kleine Form ist durch Vilot¹⁾ das Interesse geweckt, welcher die Larve im Kropf von *Tringa alpina* in einer 0,2 mm grossen Kapsel fand und nachwies, dass die entsprechende Cercarie sich in *Anthura gracilis* einkapselt.

Bei Diesing steht die Art als *Species inquirenda* ohne Beschreibung; ich fand sie 0,54 mm lang und 0,29 mm breit; der Mundsaugnapf misst 0,049 mm, der Bauchsaugnapf 0,066 mm im Durchmesser; letzterer liegt etwa in der Mitte des Körpers; der Schlundkopf ist halb so breit wie der Mundsaugnapf. Der Darm gabelt sich an der Grenze des 2. und 3. Drittels der Entfernung zwischen

1) Comptes rendus 1876, pag. 475.

Mund- und Baugsaugnapf; die Haut ist unbewaffnet. Die Eier sind nicht zahlreich, etwa 150 in jedem Exemplar; wie gewöhnlich ist die unreife Hälfte farblos, die reife gelb; sie liegen nur in der hinteren Körperhälfte und sind 0,021 mm lang und 0,013 mm breit; nach der Seite des Deckels zu erscheinen sie etwas verschmälert. Die Dotterstöcke reichen vorn nicht über den Hinterrand des Bauchsaugnapfes, die Hoden liegen symmetrisch an der Grenze zwischen dem 3. und 4. Viertel des Körpers. Die männliche Samenblase legt sich halbmondförmig um den Vorderrand des Bauchsaugnapfes.

23. *Taenia Fringillarum* Rud.

Fig. 25.

aus *Parus major*. Die Haken sehe ich etwas anders als Krabbe¹⁾, welcher sie gerader abbildet und habe ich daher ihre Form wiedergegeben; die Anzahl beträgt 10, die Länge 0,026 mm.

24. *Taenia tenerrima* n. sp.

Fig. 26.

aus *Fuligula cristata*. Die Länge scheint beträchtlich werden zu können, ich kann sie nicht angeben, da ich das Thier nur in dem Stadium sah, in welchem noch keine reife weibliche Geschlechtsorgane und keine Eier vorhanden sind; der feine Körper ist vorn 0,11 mm, am Ende 0,5 mm breit. Die Geschlechtsöffnungen stehen einseitig, die Körpercontouren sind sägeförmig; der Scolex ist breit mit einem Querdurchmesser von 0,36 mm, während die Saugnäpfe 0,16 mm lang sind. Die kleinen Cirren sind cylindrisch, 0,046 mm lang 0,007 mm breit, mit stumpfen Zähnechen sparsam besetzt. Die Segmentirung des Körpers fängt schon unmittelbar hinter dem Scolex an. Die Breite der einzelnen Proglottiden verhält sich zu ihrer Länge Anfangs wie 1 : 3,6, am Ende wie 1 : 8,4. Die Haken sind

1) Bidrag etc. pag. 326—327, Tab. IX Fig. 245—247.

sehr gross, der Hebelast fehlt fast; am Grunde des Wurzelastes bemerkt man eine kleine, knopfförmige Verdickung, wie Krabbe¹⁾ eine solche bei den Haken von *Taenia sinuosa* abbildet, die aber nur die halbe Grösse dieser Haken haben. Ihre Anzahl beläuft sich auf 9, die Grösse beträgt 0,11 mm. Letztere stimmt mit der der Haken von *Taenia coronata*, ebenso die Anzahl, während die Formen beider grundverschieden sind; die Form ist derjenigen der Haken von *T. sinuosa* ähnlich, die aber 10 Haken von 0,051—0,061 mm, nach Krabbe nur von 0,052 mm Länge hat.

25. *Taenia trichosoma* n. sp.

Fig. 27—29.

aus *Fuligula ferina*. Der 11 mm lange Körper ist noch ohne Andeutung der Geschlechtsorgane, doch werden dieselben wohl einseitig stehen, da das Ende des Proglottidenkörpers an der einen Seite leicht wellig begrenzt ist, an der anderen aber die Hinterecken der einzelnen Proglottiden weite, rundliche Vorsprünge zeigen, so dass hier ein stumpfsägeförmiger Umriss entsteht. Der Scolex und der sogenannte Halstheil sind von ausserordentlicher Feinheit. Jener ist im Verhältniss zu diesem nur wenig-spindelförmig verdickt; er ist nur 0,075 mm breit; die Saugnäpfe sind längsoval, 0,036 mm breit und 0,049 mm lang. Das verhältnissmässig ausserordentlich lange Rostellum ist 0,21 mm lang und 0,016 mm breit. Der haarfreie Proglottidenkörper misst vorn nur 0,035 mm, hinten 0,2 mm im Durchmesser; die Länge der einzelnen Proglottiden verhält sich zur Breite nicht weit vom Scolex wie 1 : 3,8, am Ende wie 1 : 1,7. Die 8 kleinen Häkchen sind lang gestreckt, 0,018 mm lang und haben Aehnlichkeit mit denen von *Taenia laevis*; hier aber ist der Scolex kugelförmig, das Rostellum ist weit kürzer, der ganze Körper viel robuster, gleich hinter dem Scolex schon 0,54 mm breit und verhält sich die Länge der ersten Proglottiden zu ihrer Breite wie 1 : 23.

1) l. c. Tab. VII, Fig. 252 a.

26. *Taenia bacillaris* Goese.

Fig. 29.

= *Taenia bacillaris* Diesing e. p.

aus *Tulpa europaea*. Die Länge beträgt etwa 150 mm, genau liess sie sich nicht bestimmen, da das Exemplar zerrissen war. Der Proglottidenkörper ist Anfangs 0,12 mm breit, in der Mitte 1,66, am Ende 2,4 mm. Die Länge der einzelnen Proglottiden verhält sich zu ihrer Breite Anfangs wie 1 : 4,7, in der Mitte wie 1 : 10, am Ende wie 1 : 4,5. Kalkkörperchen fehlen ganz; die Geschlechtsöffnungen stehen einseitig. Man findet 36 Haken von 0,02 mm Länge, die 3 Aeste sind etwa gleich lang. Die Eier haben eine dreifache Hülle, von denen die äussere und die innere regelmässig elliptisch geformt sind, die mittlere dagegen ist unregelmässig und membranös. Die äussere ist 0,075 mm lang und 0,059 mm breit, die innere 0,059 mm lang und 0,033 mm breit.

Diesing führt *Taenia bacillaris* unter den Arten mit einem Rostellum interme auf, Creplin war der erste, welcher (1851) das Rostellum als bewaffnet beschrieb; eine Darstellung der Haken fehlte aber bisher. Nun wirft Diesing die beiden Tänienarten des Maulwurfs von Goeze und Batsch, *Taenia filamentosa* und *Taenia bacillaris* zusammen, was aber wohl unrichtig sein dürfte, denn *T. filamentosa* beschreibt Batsch: Das Thier nimmt vom Hinterende bis zum Kopfe allmählich, doch nicht zu stark, ab, so dass der Hals nur um zwei Drittel schmaler ist als das Hinterende (bei *T. bacillaris* ist das Verhältniss wie 1 : 20); die Glieder sind viereckig, etwas kürzer als breit (bei *T. bacillaris* verhalten sich Länge zur Breite wie 1 : 10); die Geschlechtsöffnungen sind unregelmässig abwechselnd (bei *T. bacillaris* einseitig), die reiferen Proglottiden haben einen dem Ovarium entsprechenden runden Fleck (fehlt bei *T. bacillaris*), die Cirren sind auffallend stark und lang¹⁾ (bei *T. bacillaris* sehr klein und schwer zu finden, cylindrisch, 0,0033 mm breit und nicht rand-, sondern

1) vid. Batsch, Naturgeschichte der Bandwurm-gattungen. Tab. II, Fig. 84.

flächenständig, 0,3 mm vom Rande entfernt). Letztere Eigenschaft hat *T. bacillaris* mit *T. acuta* der Fledermäuse gemein, mit welcher unsere Art überhaupt nahe verwandt ist. Die Form der Haken gleicht sich an beiden Arten, auch die Anzahl ist eine ähnliche, die Grösse aber ist bei den von *T. acuta* die doppelte derjenigen von *T. bacillaris*.

Diese Art ist also von *T. filamentosa* zu trennen. Moniez¹⁾ giebt eine vorläufige Notiz, in welcher er bemerkt, dass im Maulwurf 2 verschiedene Tänien zu finden seien, die *T. bacillaris* und eine viel grössere und stärkere, welche vorläufig *T. Barroisii* genannt wird; ob sie etwa mit *T. filamentosa* identisch ist, wird sich erst entscheiden lassen, wenn die Beschreibung veröffentlicht ist.

Erklärung der Abbildungen.

Fig. 1. *Strongylus minutus*, männliches Hinterleibsende.

Fig. 2. *Strongylus papillatus*, männliches Hinterleibsende.

Fig. 3. *Strongylus monodon*, Kopf.

Fig. 4. *Strongylus nodulosus*, Kopf.

Fig. 5. *Strongylus polygyrus*, Ende des weiblichen Genitaltracts; a Ovarium, b muskulöser Endtheil derselben, c Firnissdrüse, d Uterus, e Vulva.

Fig. 6. *Strongylus polygyrus*, Embryo.

Fig. 7—13. *Strongylus auricularis*.

Fig. 7. Embryo.

Fig. 8. Weiter entwickeltes Exemplar.

Fig. 9. Ganz junges Männchen, Schwanzende.

Fig. 10. Halb erwachsenes Männchen, Schwanzende.

Fig. 11—13. Schwanzende eines erwachsenen Männchens.

Fig. 11. Von der Rückenfläche.

Fig. 12. Von der Bauchseite, a Cloakenöffnung.

Fig. 13. Von der rechten Seite.

Fig. 14. *Angiostomum entomelas*, Embryo.

Fig. 15. Freilebendes weibliches Exemplar derselben Art.

Fig. 16. *Angiostomum nigrovenosum*, Kopffende.

1) Bulletin scientif. du départ. du Nord, 3. année Nr. 11. Paris 1880. pag. 448.

Fig. 17. Ei aus dem Uterus von *Oxyuris obvelata* mit kaulquappenartigem Embryo.

Fig. 18. Embryo aus dem Ei von *Trichodes crassicauda*.

Fig. 19. Theil eines Weibchens von *Trichosoma capillare* mit Vulva.

Fig. 20. Embryo von *Rhabditis pellio* aus dem Regenwurm, a abzustreifende Haut.

Fig. 21. *Agamonematodum hospes*, a Seitenlinie.

Fig. 22. Haken von *Echinorhynchus transversus*, a vordere, b hintere.

Fig. 23. Jüngste Form von *Distomum clavigerum*.

Fig. 24. Embryo von *Distomum globiporum*.

Fig. 25. Haken von *Taenia Fringillarum*.

Fig. 26. Haken von *Taenia tenerrima*.

Fig. 27. Scolex von *Taenia trichosoma*.

Fig. 28. Haken derselben Art.

Fig. 29. Haken von *Taenia bacillaris*.

Ein Stomiatide aus Japan.

Von

Dr. L. Döderlein.

Hierzu Tafel III.

Im Mai vorigen Jahres erhielt ich durch die Güte des Herrn Dr. Disse einen sonderbar gestalteten Fisch, der in dem als reicher zoologischer Fundort berühmten Enoshima mit einem Grundnetz gefangen worden war, den Fischern daselbst aber völlig unbekannt gewesen ist. Ich erkannte in ihm einen echten Stomiatiden, was mir um so interessanter war, als ja Vertreter dieser Familie bisher nur im atlantischen Ocean gefunden worden waren. Ich kann ihn mit keiner der mir bekannten Gattungen vereinigen und schlage für ihn, wenn er thatsächlich neu ist, den Namen *Lucifer albipennis* vor.

Der Körper ist sehr stark comprimirt und gestreckt, die Haut nackt. Die Totallänge beträgt 24 cm, die Höhe des Körpers in der Mitte 3,4 cm, die Breite 1,8 cm.

Der Kopf ist stark zusammengedrückt, die Mundspalte sehr weit und ganz nach oben gerichtet. Die Schnauze ist überaus kurz und concav, daher die Länge des Kopfes von der Schnauze bis zum Ende der Schädelkapsel nur 0,9 cm. Die Länge der Mundspalte ist 2,5 cm.

Die Zähne sind spitz, ziemlich schwach und einwärts gekrümmt, von ungleicher Grösse. Im Zwischenkiefer sind sie sehr klein, jederseits stehen vier, zu je zweien durch weite Lücken von einander getrennt. Im Oberkiefer stehen zwanzig bis fünfundzwanzig in einer Reihe, in Gruppen

von dreien oder vieren; die Zwischenräume zwischen den Gruppen sind ziemlich klein. Im Unterkiefer stehen dreissig bis vierzig in einer Reihe, ohne bedeutendere Lücken zu lassen. Im Oberkiefer sind die Zähne um so kleiner, je weiter nach hinten sie stehen; im Unterkiefer sind die vordersten und hintersten etwas schwächer als die mittleren. Der Vomer trägt rechts einen, links zwei ganz nach hinten gebogene Zähne, der Gaumen rechts drei, links zwei, die nach innen gekrümmt sind. Die Zunge ist unbewaffnet; auf den Kiemenbögen aber zeigen sich eine Anzahl sehr feiner Zähnchen.

Der Operculartheil ist sehr klein, fast rudimentär, die Kiemenöffnung ausserordentlich weit, so dass sämtliche Kiemen von aussen sichtbar sind; es sind vier Paare von vollständigen Kiemen entwickelt, die Kiemenblättchen bei allen von gleicher Grösse. Pseudobranchien fehlen. Die Kiemenhautstrahlen werden nach unten hin undeutlich; acht bis neun lassen sich erkennen, die nächsten sind nicht mehr entwickelt, wenn sich auch die Stelle, wo sie liegen müssten, leicht bestimmen lässt. Das stark nach vorne springende Zungenbein trägt eine lange dünne Bartel, 4,5 cm lang. Die Spitze derselben ist fadenförmig, vor der Spitze liegt eine knotenförmig verdickte Stelle von weisser Farbe, wahrscheinlich phosphorescirend.

Die Augen liegen seitlich, der Durchmesser des Auges ist 0,5 cm; dicht über den Augen liegt ein runder Fleck, der die doppelte Nasenöffnung trägt.

Brustflossen fehlen vollkommen.

Bauchflossen liegen weit hinten am Bauche und sind ziemlich gut entwickelt, 2,7 cm lang und bestehen aus 7 Strahlen. Entfernung des Anfangs der Bauchflossen von der Schwanzspitze beträgt 10,7 cm. Die einzige Rückenflosse ist auf den Schwanztheil beschränkt; sie beginnt in einer Entfernung von 5,7 cm von der Schwanzspitze, ihre Basis ist 2,4 cm lang; sie zählt 13 Flossenstrahlen, von denen die hintersten die längsten sind. Der Anfang der Afterflosse liegt dem der Rückenflosse gerade gegenüber; beide Flossen sind einander sehr ähnlich; die Afterflosse ist 2,7 cm lang und besteht aus 15 Strahlen. Die Schwanz-

flosse ist sehr kurz, die äussersten Strahlen 1,3 cm lang; sie ist stark gegabelt und besteht aus etwa 18 Strahlen.

Der After liegt sehr weit nach hinten in einer Entfernung von 6,3 cm von der Schwanzspitze.

Die Farbe des Fisches ist ein tiefes Schwarz, das von mehreren unter einander liegenden Pigmentschichten in der Haut herrührt; ebenso gefärbt ist das Innere der Mundhöhle, die Kiemenbogen, die Kiemenhaut und die Bartel mit Ausnahme des oben erwähnten Knotens. Bauch-, Rücken-, After- und Schwanzflosse sind milchweiss. Das Auge des lebenden Fisches soll blau sein.

Auf der dunklen Haut des Körpers heben sich aber merkwürdig ab eine grosse Anzahl von weissen Punkten, welche phosphorescirende Organe vorstellen. Das grösste derselben von mandelförmiger Gestalt befindet sich dicht unter dem Auge mit der Spitze nach unten gerichtet, in einer Länge von 0,4 cm. Viel kleiner ist ein anderer phosphorescirender Fleck am oberen Theile des vorderen Randes der Kiemenöffnung. Fünf kleinere Flecke liegen unter einander am hinteren Rande der Kiemenhaut, der oberste derselben zwischen dem 7. und 8. Kiemenhautstrahle. An der Stelle, wo sich die Kiemenhaut mit dem rudimentären Kiemendeckel verbindet, liegt ein ähnlicher Fleck, doch auf der inneren Seite des Kiemendeckels, so dass er bei einer Seitenansicht des Fisches unsichtbar ist; von aussen ist er überhaupt nur zu sehen, wenn die Kiemendeckel stark ausgespannt werden. (Auf der beigegebenen Abbildung des Fisches habe ich diesen Fleck doch gezeichnet, wie wenn er von aussen sichtbar wäre.)

Eine grössere Anzahl von kleinen leuchtenden Flecken liegt zu beiden Seiten des Körpers in je zwei Längsreihen angeordnet so, dass jedem einzelnen Körpersegment ein Fleck in jeder Längsreihe entspricht. Die oberste Fleckenreihe beginnt etwas hinter der Kiemenöffnung in der Mitte der Körperhöhe; der dritte Fleck liegt am höchsten; von da senkt sich die Reihe bis die Entfernung zum Rückenrande etwa das Doppelte beträgt von der Entfernung zum Bauchrande; der 25. Fleck steht über dem Anfang der Bauchflossen, der 38. über dem Anfang der

Afterflosse; der 39. fehlt; der 48. Fleck liegt über dem Ende der Afterflosse und beschliesst die obere Reihe. Die Entfernung der einzelnen Flecke von einander beträgt etwa 4 mm.

Die untere Fleckenreihe liegt in ihrer ganzen Ausdehnung am unteren Rande des Körpers. Sie beginnt mit acht dicht auf einanderfolgenden Flecken unterhalb der Kiemenöffnung; weiter hinten steigt der Abstand der einzelnen Flecke ebenfalls auf etwa 4 mm. Der 13. Fleck liegt unter dem ersten Fleck der oberen Reihe, der 37. unter dem Anfang der Bauchflossen, der 50. über dem Anfang der Afterflosse; mit dem 51. endet die untere Reihe. Dieser letzte Fleck entspricht dem ausgefallenen 39. Fleck der oberen Reihe. Die Entfernung der beiden unteren Reihen phosphorescirender Flecke von einander beträgt am Anfange der Bauchflossen 0,5 cm.

Noch viel kleinere weisse phosphorescirende Flecke liegen in sehr beträchtlicher Anzahl gemischt mit etwas grösseren grauen Flecken zu den Seiten des Körpers; den einzelnen Körpersegmenten entsprechend ziehen sich Bänder solcher Flecke vom Rücken zum Bauche herab; in der Nähe der grösseren Reihenflecke häufen sich die solche Bänder zusammensetzenden Flecke (s. Fig. 3).

Die leuchtenden Flecke bestehen aus einer weissen centralen Scheibe, die umgeben ist von einem grauen Hofe. Ein Querschnitt durch einen solchen leuchtenden Fleck zeigt eine kugelförmige weisse Zellenmasse, die eingebettet liegt in einer Einstülpung der mit schwarzem Pigment erfüllten Epidermis, ähnlich wie das Auge in seiner Höhle liegt. Ein Theil der weissen Zellenmasse grenzt frei nach aussen und bildet die weisse centrale Scheibe, während der graue Hof entsteht durch die übergreifenden Ränder der schwarzen Epidermis, durch welche die darunter liegende weisse Masse noch durchscheint. Der der äusseren Oberfläche am nächsten liegende Theil der weissen Zellenmasse zeigt sich etwas gelblich gefärbt, während der übrige rein weiss erscheint (s. Fig. 5). Die ganz kleinen weissen Flecke sind ähnlich gebaut, doch ist ein Hof kaum angedeutet. Die in den Bändern enthaltenen grauen Flecke bestehen aus ungefärbten grossen Zellen, die in kleineren

oder grösseren Gruppen beisammen liegend die pigmentirte Epidermis in einfachen Zellschichten bedecken (s. Fig. 6).

Der dunkelgefärbte Magen von *Lucifer albipennis* verlängert sich in einen langgedehnten Blindsack, der sich bis in die Gegend der Bauchflossen erstreckt. Die Leber ist einlappig und nur halb so lang. Am Anfange des Dünndarms befindet sich ein ganz kurzer Blindschlauch; vom Magen an ist der Darmtraktus ungefärbt und verläuft gerade ohne Biegungen bis zum After. Das mir vorliegende Exemplar des Fisches ist ein Weibchen, dessen Eiersäcke mit Eiern gefüllt sind. Die Eiersäcke erstrecken sich durch die ganze Leibeshöhle und setzen sich fort in paarige Ausführungsgänge, die mit einer unpaaren Oeffnung dicht hinter dem After münden, so nahe, dass die beiden Oeffnungen nur wie eine einzige erscheinen.

Eine Schwimmblase ist nicht vorhanden. Ueber die Nahrung des Fisches suchte ich mich durch Prüfung des Mageninhaltes zu unterrichten; die äusserst spärlichen Reste, die ich fand, möchte ich einem Borstenwurme zuschreiben.

Wir haben es hier wohl mit einem Tiefseefische zu thun, der sich nur zufällig einmal in Höhen verirrt hatte, wo die Fischer von Enoshima noch Netze anzuwenden pflegen. Aus seiner schwarzen Farbe lässt sich schliessen, dass er an Stellen lebt, wo das Tageslicht nicht mehr hindringen vermag, sei es in sehr grossen Tiefen oder in geringerer Tiefe unter Steinen. Die sehr geringe Entwicklung seiner Flossen schliesst grosse Beweglichkeit aus. Wahrscheinlich wird er ähnlich wie *Lophius* oder *Pelor* unbeweglich auf der Lauer liegen und in die Nähe kommende kleinere Thiere, die er vielleicht noch durch das Spiel seiner langen phosphorescirenden Bartel anlockt, plötzlich erchnappen, wozu ihn sein auffallend weites Maul sehr befähigt macht.

Lucifer albipennis gehört in die Familie der *Stomiidae* Gthr. und zwar in die Gruppe *Stomiatina*, die ausgezeichnet ist durch das Vorkommen von nur einer Rückenflosse. Die Schuppen fehlen ihm wie den Gattungen *Echiostoma* Lowe und *Malacosteus* Ayres, mit denen er

auch sonst viele Aehnlichkeit besitzt. Von beiden Gattungen aber trennt ihn der vollständige Mangel von Brustflossen¹⁾, von *Malacosteus* unterscheidet ihn noch der Besitz von Gaumenzähnen, von *Echiostoma* die Anordnung der Zähne des Unterkiefers, die bei *Lucifer* durchgängig nur eine Reihe bilden. Die phosphorescirenden Flecke, die die ganze Familie auszeichnen, sind bei ihm sehr reichlich entwickelt. Der grosse Fleck unter dem Auge ist wohl identisch den bei *Malacosteus* und *Echiostoma* beobachteten.

Das Vorkommen von Fischen aus der Familie der *Stomiatidae* im pacifischen Ocean ist nach der mir zu Gebote stehenden Literatur bisher noch nicht beobachtet. Doch sind die hieher gehörigen Fische sämmtlich Tiefseethiere, die sehr selten den Fischern und noch seltner einmal einem Zoologen in die Hände fallen. Vielleicht haben die neueren Tiefseeforschungen, deren Resultate in der Ichthyologie mir leider noch verschlossen sind, auch in dieser Gruppe unsere Kenntniss bezüglich der Verbreitung schon erweitert.

Tokio, den 15. Mai 1881.

Erklärung der Abbildungen.

Fig. 1. *Lucifer albipennis*; natürliche Grösse.

Fig. 2. Kopf desselben, doppelte Grösse.

Fig. 3. Vier Segmente desselben aus der Mitte des Körpers, um die Vertheilung der weissen (phosphorescirenden) und grauen Flecke zu zeigen; doppelte Grösse.

Fig. 4. Zwei der kleinsten weissen Flecke und ein grauer Fleck; 30fach vergrössert.

Fig. 5. Querschnitt eines phosphorescirenden Fleckes aus einer seitlichen Reihe; 100fach vergrössert.

Fig. 6. Querschnitt eines grauen Flecks; 200fach vergrössert.

1) Darin stimmt *Lucifer* mit *Bathyophis*, einer neuen, von Günther 1878 eingeführten atlantischen Stomiatidengattung überein. Späterer Zusatz.

Zur Kenntniss der Sinnesborsten der Hydrachniden.

Von

Dr. G. Haller,

Privatdocent in Bern.

Hierzu Tafel IV.

Es gilt seit langer Zeit als eine ausgemachte Thatsache, dass die verschiedenartig gestalteten Borsten und Haare mancher Milben sehr oft die Rolle von Sinnesorganen spielen. Nichts destoweniger fehlen uns bis heute ausführliche Untersuchungen über deren mikroskopischen Bau, namentlich über deren Beziehungen zu Nervenendigungen fast gänzlich. Es war daher bei einer zusammenfassenden Monographie der Hydrachniden unserer schweizerischen Flüsse und Seen mein Bestreben, diese Lücke, wenigstens für die Süßwassermilben nach besten Kräften auszufüllen. Es wird voraussichtlich noch längere Zeit verstreichen, bis ich der mir gestellten Aufgabe nach allen Richtungen hin gerecht geworden bin. Ich erlaube mir daher einige Mittheilungen über den feineren anatomischen Bau dieser Sinnesorgane, aus dem Zusammenhange ausgezogen, hier zur allgemeinen Kenntniss zu bringen.

1. Ueber den Bau und die Bedeutung der „langen Borsten“ am ersten Beinpaare von *Atax*.

Die ersten Gebilde dieser Art, welchen ich meine Aufmerksamkeit zuwandte, sind die langen Borsten, welche man in grosser Menge am ersten — und nur an diesem — Beinpaare sowohl der Männchen als der Weibchen von *Atax crassipes* und Verwandten findet. Dieselben zeigen in Beziehung auf Insertion und Gestalt so auffallende Ver-

hältnisse, dass sie die Aufmerksamkeit aller Monographen der Hydrachniden auf sich gezogen haben. So gründete bereits Bruzelius auf sie die Merkmale seiner Gattung *Atax*. Auch Claparède kommt in seiner bekannten mustergültigen Arbeit über *Atax Bonzi* auf sie zurück. Er will aber die Merkmale seines Vorgängers nicht anerkennen, weil die Höcker, auf welchen diese steifen Borsten eingerammt sind, morphologisch gesprochen den Ringwällen entsprechen, in welchen die Schwimmborsten eingepflanzt sind. Cramer erkennt diese Thatsachen an, will aber nichts destoweniger die Gattung *Atax* aufrecht erhalten, weil ja auch anderwärts derartige geringfügige Merkmale zur systematischen Geltung kommen. Sehen wir also, auf wessen Standpunkt wir uns stellen wollen.

Die langen Borsten der ersten Extremität von *Atax* stehen zu mehreren vorzugsweise an der unteren und der äusseren Fläche des zweiten bis fünften Gliedes (Fig. 1 u. 2, Taf. IV), das erste und letzte entbehrt derselben ganz. An der inneren und der oberen Fläche der Extremität fehlen sie und werden hier durch die baldigst zu besprechenden Schüppchen und Tastaare vertreten.

In der Länge kommen sie den bereits von Claparède in dessen mustergültigen „Studien an Acariden“ besprochenen Schwimmborsten gleich. Jedoch nehmen sie vom zweiten bis fünften Gliede an Länge wenig aber stetig ab. Die Länge der ersten beträgt etwa 0,25 bis 0,30 mm, die letzten messen noch 0,2 bis 0,25 mm.

Mit Ausnahme der ersten an der Bauchfläche des Gliedes, welche meistens paarig auftritt, stehen sie einzeln an der Innenseite eines Höckers, welcher nach Claparède morphologisch den Wallringen entsprechen würde, in welchen die Schwimmborsten eingepflanzt sind. Es erreicht dieser Höcker namentlich am zweiten und zuweilen auch noch am dritten Gliede eine recht beträchtliche Grösse (Fig. 1 uns. Taf.), nach der Spitze der Extremität zu verliert er sich aber immer mehr, bis die letzten Borsten wieder einem einfachen Ringe eingelenkt sind, welcher nur in einem darüber vorspringenden Zähnchen das Rudiment des Höckers erkennen lässt (Fig. 2 Taf. IV h').

Dieser Basidialhöcker der Sinnesborste hat, wenigstens an dem zweiten und dritten Gliede, im Längsschnitte (Fig. 3 h) ungefähr eine dreieckige Gestalt, jedoch sind nur dessen obere und äussere Flächen frei, die innere geht continuirlich in den Binnenraum der Extremität über, wo die beiden freien Seiten einander schneiden, entsteht eine scharfe in der Mitte leicht ausgebuchtete Kante; die obere Seite ist nach innen und unten leicht abschüssig und trägt etwa in dem Winkel zwischen ihr und der Extremität die lange Borste. Dieser Höcker schützt die nur lose befestigte Borste vor dem Seitwärtsüberkippen und gibt Raum für das Nervenknötchen des zu der Sinnesborste hintretenden Aestchens. Seine Bedeutung ist jedoch sicherlich keine grosse, da auch bei den letzten Borsten, welche diesen Höcker entbehren, die Verhältnisse nicht wesentlich verschiedene sind.

Diese Sinnesborsten erscheinen im optischen Längsschnitte (Fig. 2 uns. Taf.) degenförmig, d. h. sie sind lang gestreckt, laufen in eine stumpfe Spitze aus, schwellen gegen die Basis hin leicht an und verjüngen sich hart vor derselben wieder in gleichem Maasse. Dabei ist ihre hintere Seite, wenigstens in der äusseren Hälfte oder nicht selten ihrer ganzen Länge nach mit kleinen Zähnen besetzt, welche nach der Basis zu zu kurzen Querrippen werden, und erscheint dadurch wie gesägt. Bei Behandlung der Borsten mit Kalilauge erkennen wir ferner, dass dieselbe von einem centralen Hohlraume durchbrochen wird (Fig. 4 Taf. IV ch), welcher nahe der Spitze als fast unmessbar feiner Kanal nach aussen mündet, und sich im verdickten Theile der Borste in entsprechender Weise erweitert. Bei gelungenen Präparaten dieser Art beobachten wir endlich eine grosse Anzahl kurzer bogenförmiger Nebenkänälchen vom nämlichen Durchmesser wie das Ende des Hauptkanales, welche von der centralen Höhlung abzweigen, um sich nach kurzem Verlaufe an der Spitze jener oben beschriebenen feinen Zähnen zu öffnen.

Das bisher Beschriebene würde noch keine Berechtigung enthalten, diese Gebilde als Sinnesorgane zu betrachten, allein es ist mir gelungen, den zu ihnen hintretenden

Nerv mit voller Sicherheit zu beobachten (Fig. 3 uns. Taf.). Es geschieht dieses am besten am lebenden Thiere, wo die durchsichtige Körperdecke dem geübten Beobachter gestattet, diese Einzelheiten aufzusuchen. Wir beobachten dann wie sich eine geraume Strecke weit vor seinem Hinzutritte zur Borste ein kleines Nervenfädchen (Fig. 3 n) aus der Muskelmasse (Fig. 3 m) der Extremität lostrennt und in leicht gewundenem Verlaufe bis nahe an die vordere Wand des Basidialhöckers (uns. Fig. h) tritt, wo es sich hart an der Basis der Borste in ein sehr kleines Nervenknötchen (Fig. 3 nk) auflöst. In der centralen Höhlung der Borste (Fig. 3 B) selbst beobachten wir einen leicht granulösen Inhalt (Fig. 3 i), von dem nicht selten ausgetretene Partikelchen dicht vor der Oeffnung der Zähnechen (vergl. Fig. 4 i i) liegen.

Den weiteren Verlauf des Nervenfädchens nach rückwärts oder dessen Communication mit dem Inhalte der steifen degenförmigen Borsten zu beobachten, ist mir leider nicht gelungen. Es kann aber eines Theils kein Zweifel darüber herrschen, dass dieses feine Nervenästchen ein Ausläufer des Beinnerven ist, dessen Eintritt in die Extremität bereits beobachtet worden ist. Anderer Seits wird wohl Niemand daran zweifeln, dass der kleine Nervenknoten mit dem Inhalte der Sinnesborste in Verbindung tritt.

Unbestreitbar lässt sich zwischen den eben beschriebenen Sinnesborsten und den sogenannten blassen, säbelförmigen Borsten der Crustaceen eine Parallele ziehen, indem beide specifische Sinnesorgane sind, deren Inhalt mit dem den Träger umgebenden Medium in Communication stehen. Allerdings herrschen bedeutende Verschiedenheiten, namentlich in Beziehung auf die äusseren Gestaltsverhältnisse vor; nichtsdestoweniger können wir wohl kaum irre gehen, wenn wir diese degenförmigen Borsten der ersten Extremität von *Atax* als Geruchsorgane deuten.

Ziehen wir nun bei der Beurtheilung des Werthes oder Unwerthes der Merkmale der Gattung *Atax* diese Beobachtung in Betracht, legen wir ferner darauf Gewicht, dass dem ersten Beinpaare ausser diesen Borsten noch zwei

weitere spezifische Sinnesgebilde zukommen, ihnen dagegen die normalen Borsten der übrigen Beinpaare gänzlich fehlen, dass daher das erste Beinpaar von *Atax* physiologisch einer Antenne gleichkommt, so müssen wir trotz den Einwendungen Claparède's die von Bruzelius gegründete Gattung aufrecht halten und stimmen darin mit Cramer vollkommen überein. Das Hauptgewicht in der Charakteristik darf aber nicht auf die Insertion dieser Degenborsten auf den oben beschriebenen Höckern gelegt werden, sondern auf den Wechsel der Funktionen, welcher aus einem Schwimmfusse eine Antenne macht.

Aehnliche Gebilde wie diese Riechborsten finden wir bei den Hydrachniden noch wiederholt vor, so namentlich bei *Axona*; auch *Atax* besitzt noch an den zwei Hinterbeinpaaren (Fig. 1 Taf. IV) am Ende des zweiten Gliedes zwei derartige Gebilde. Eine Concentration derselben auf das erste Beinpaar kommt aber unter den Süßwassermilben anderwärts nicht mehr vor.

2. Ueber die bei den Milben in weitester Verbreitung auftretenden schüppchen- oder blattförmigen Sinneshaare.

(Hierzu Figur 5.)

Wie bereits oben erwähnt wurde, fehlen die eben beschriebenen degenförmigen Borsten an der Rücken- und Innenfläche der Palpen gänzlich und werden hier durch einige andere Bildungen ersetzt, welche wir bereits als Schüppchen und Tasthaare vorübergehend kennen gelernt haben. Wenden wir nun jene unsere Aufmerksamkeit zu, diese werden wir in einem folgenden Abschnitte zu besprechen haben.

Die Schüppchen oder blattförmigen Haare treten bei den Acariden in weitester Verbreitung, jedoch durchaus nicht allgemein, auf, und gleichen in der Gestalt immer mehr oder weniger dem in Figur 5 unserer Tafel abgebildeten, jetzt näher zu beschreibenden Typus. Manchmal kommen sie wie bei einzelnen Oribatiden über den ganzen Körper mitsammt den Extremitäten vertheilt vor, wiederum finden sie sich in manchen Fällen nur am Körper oder gar nur an bestimmten Stellen desselben, bei den dritten

Arten haben wir sie endlich nur an den Extremitäten zu suchen. Zu diesen letzteren gehört *Atax crassipes*, bei welcher Hydrachnide sie sich nur an dem antennenartigen ersten Beinpaare finden, an den folgenden stehen an ihrer Stelle kurze und einfache Dornen. Auch am ersten Beinpaare (Fig. 2 ss uns. Taf.) stehen sie nur vereinzelt und durch weite Abstände getrennt in der Zwei- oder Dreizahl an der Aussenseite des zweiten bis fünften Gliedes und ausserdem je eines in der Mitte des Vorderrandes an der Rückenfläche dieser Glieder. Bei anderen Hydrachniden treten sie dagegen zahlreicher auf.

Sie stellen sich unserem Auge stets als kurze und breite Blättchen von mehr oder weniger lanzettlicher Gestalt und mit leicht granulösem Inhalte dar, in welchen nicht selten eine hell durchscheinende, rundliche und kernartige Stelle wahrzunehmen ist (Fig. 5 k). In Bezug auf das Verhalten ihrer Seitenränder lassen diese Gebilde bei den verschiedenen Arten einige Verschiedenheit erkennen. Wir beobachten nämlich, wie sich, ähnlich wie es oben für die Riechborsten beschrieben worden ist, von der centralen Höhlung, welche das Schüppchen einschliesst, parallel verlaufende feinste Kanäle nach aussen hinziehen, welche im Ganzen einen von unten und innen nach schräg oben und aussen gerichteten Verlauf nehmen (Fig. 5 r'). Es geben dieselben dem Rande ein Aussehen, als ob er fein gefranzt wäre. Bei *Atax* und einigen anderen Formen nun entspricht nur der eine Rand dieser Beschreibung, der andere (Fig. 5 r) scheint rippenartig verdickt. Bei einigen Oribatiden und anderen Milben sind dagegen beide Ränder gefranzt und der verdickte Streifen nimmt mehr die Stelle der Mittelrippe eines lanzettlichen Lorbeerblattes ein.

Fügen wir endlich dieser Beschreibung noch hinzu, dass man auch für diese spezifischen Sinnesorgane einen blassen Nervenfaden beobachten kann, welcher in dem Nerven der Riechborsten ähnliches Verhalten zeigt, so glaube ich meine Beobachtungen über diese blassen Schüppchen vollständig mitgetheilt zu haben. Ein Vergleich mit den oben geschilderten Riechborsten lässt uns erkennen, dass, die Verschiedenheiten der Gestaltsverhältnisse abge-

rechnet, beide Gebilde einen annähernd gleichen Bau zeigen, mithin wohl auch demselben Sinne dienstbar sind.

3. Ueber die Tasthaare der Hydrachniden.

Bereits in einem früheren Aufsätze ¹⁾ war ich bestrebt, nachzuweisen, dass einzelnen Borstengebilden des Acaridenkörpers und namentlich der Extremitäten Tastvermögen zukommt. Meine heutigen Beobachtungen bestätigen das damals Mitgetheilte, indem sie zwei weitere Formen dieser Gebilde bekannt machen, welche gleich den damals beschriebenen in ihrem Bau den entsprechenden Sinnesgebilden der Insekten und Crustaceen, kurz dem bei den Arthropoden allgemein vorhandenen Typus durchaus entsprechen.

Die eine Form dieser Tastorgane scheint bei oberflächlicher Beobachtung eine einfache, hakenförmig gebogene Borste zu sein und ist wohl auch von früheren Zoologen in diesem Sinne aufgefasst worden. Eine genaue Betrachtung ergibt aber, dass dieselbe in ein feines Knöpfchen ausläuft und mit einem Nervenfaden in Verbindung tritt, welcher das allgemein gültige, oben bereits beschriebene Verhalten zeigt (Fig. 7 uns. Taf.). Die Länge und Stärke dieser Borste bleibt für die einzelne Species konstant, variirt aber bei den verschiedenen Milben in so hohem Grade, dass hierüber nichts Bestimmtes gesagt werden kann. So entsprechen sie den bereits früher beschriebenen langen und kräftigen Borsten am vorletzten und letzten Gliede der beiden vorderen Extremitäten der Dermalriemen, bei *Atax* (vergl. uns. Fig. 7) dagegen den kurzen schwachen Haaren, von denen je eines auf jedem Höcker des vorletzten Gliedes der Maxillarpalpen inserirt ist. Bei *Uropoda clavus* ²⁾ stehen eine grosse Anzahl solcher geknöpften Sinneshaare von ausserordentlicher Kürze in einfacher Reihe rings um den Rand des knopfförmigen Körpers. Bei *Epicrius* stehen dagegen vier bis fünf längere Borsten

1) Vergl. Zeitschr. f. wissensch. Zoologie Bd. XXXIV, p. 275, Taf. X, Fig. 2 und 3 b b.

2) Vergl. dieses Archiv 1881, p. 183 Taf. IX Fig. 1.

dieser Art an der Innenseite des antennenförmigen ersten Fusspaares¹⁾. Ausser diesen angeführten Beispielen liessen sich noch mehrere auffinden, welche alle beweisen, dass diese geknöpften Sinnesborsten, welche wir bereits von den Insekten kennen, auch bei den Acariden in weiter Verbreitung vorkommen.

Die zweite Form dieser Tastgebilde, welche an ähnliche Bildungen der Antennen mancher Crustaceen erinnert, habe ich dagegen bis jetzt nur an den Extremitäten einiger Hydrachniden vorgefunden, so ganz besonders an der eigenthümlichen zu einem Greiffusse umgestalteten letzten Extremität (Fig. 8 uns. Taf.) einer neuen Hydrachnidengattung aus dem Genfersee, welche ich meinem verehrten Freunde Professor Forel in Morges, dem bekannten Erforscher dieses See's zu Ehren, *Forelia* nennen werde. Man suche sie ferner an dem verdickten vorletzten Palpengliede von *Axona*, sowie an den letzten Beingliedern einiger anderen Hydrachniden. Eigenthümlicher Weise und in striktem Gegensatze zu jenen bei beiden Geschlechtern in gleichem Maasse verbreiteten und vereinzelt auftretenden langen Sinnesborsten, findet sich diese zweite, jetzt zu beschreibende Form vornehmlich bei den Männchen vor, die Weibchen entbehren ihrer fast gänzlich (Fig. 2 uns. Taf.). Eine zweite allgemeine Eigenthümlichkeit lassen sie dadurch erkennen, dass sie stets in grossen Mengen dicht gedrängt und grössere Flächenräume überziehend vorkommen (Fig. 8 uns. Taf.). Ebenso verschieden erweisen sie sich in ihrer Gestalt. Es sind nämlich überaus kleine, kaum 0,03 mm lange, leicht gebogene Härchen, welche an ihrer Basis einen festen Chitinhügel von eben solcher geringen Grösse erkennen lassen (Fig. 6 A). In der Seitenansicht (Fig. 6 B.) erkennen wir deutlich, dass die Härchen von der oberen Seite des sperrig abstehenden Chitinhöckerchens entspringen. Auch an diese Gebilde sehen wir bei *Atax* einen feinen Nervenfaden herantreten.

Eine zweite Form derselben lässt (Fig. 6 c) neben dem ursprünglichen ersten Härchen noch ein etwa um die

1) loc. cit. p. 190 Taf. IX Fig. 9.

Hälfte kürzeres zweites erkennen. Sie findet sich weitaus seltener und wenigstens bei *Atax* nur am Ende des Fusses in der Nähe der Krallen. Sicherlich ebenfalls nur eine Abart dieser zweiten Form von Tasthäarchen sind die dunkelgefärbten unter dem Mikroskope den trockenhäutigen Spreuschüppchen einiger Compositen nicht unähnlichen dünnen plattenförmigen Chitingebilde, welche in eine feine Haarspitze auslaufen. Die Bedeutung dieser Gebilde, welche sich namentlich an der Innenfläche des zweiten Gliedes der überaus dicken Palpen von *Arrenurus tuberculatus* Leb (diese Art ist jedenfalls nur das Weibchen von *Arr. viridis* Dugès) dicht gedrängt und in grosser Anzahl finden, als Sinnesorgane konnte ich nicht direkt nachweisen, muss aber dieses aus Analogie mit den verwandten Gebilden an den Palpen von *Axona* schliessen, obwohl die Schüppchen von *Arrenurus viridis* von viel beträchtlicherer Grösse sind. Ob sich dieselben noch bei anderen Arten dieser Gattung vorfinden, kann ich nicht mit Bestimmtheit sagen, vermute es aber.

Es lässt sich schon jetzt mit ziemlicher Sicherheit sagen, dass diese zweite Form von Tasthaaren sich auch bei den übrigen Milben vorfinden wird. Bin ich heute noch nicht im Stande, dieses mit Bestimmtheit zu thun, so liegt es am Mangel frischen Materials.

4. Ueber das antenniforme Haar der Hydrachniden.

Ganz am vorderen convexen Körperende, seltener etwas nach hinten auf die Rückenfläche verschoben, erkennen wir bei allen Hydrachniden ungefähr ober- und etwas vorderhalb der Insertionsstelle des ersten Beinpaares ein sehr bewegliches Haar, welches sich von allen anderen Haaren der Körperfläche durch seine Insertion auf einem kleinen vorspringenden Hügel und durch seine bedeutendere Grösse bei meistens auch beträchtlicherer Breite auszeichnet. Dasselbe muss einem aufmerksamen Beobachter der Hydrachniden sofort in's Auge fallen, in der That gedenkt desselben denn auch schon der vortreffliche Acarinologe Dugès unter dem sicherlich nicht unpassenden Namen „*poil antenniforme*“ und gibt von demselben für die Gattung

Hydrachna eine kurze Beschreibung nebst entsprechender Abbildung¹⁾. Seiner Lage nach vollkommen zutreffend vergleicht er es dabei mit dem gleichnamigen Gebilde der *Galeoden*.

Morphologisch gesprochen aber ist dieses antenniforme Haar nichts weiter als das erste Paar der die Oeffnungen der Hautdrüsen der Rückenfläche begleitenden schwachen Haare. In der That sehen wir denn auch an seiner Innenfläche hart neben dessen Basis einen kleinen Kanal (Fig. 9 a uns. Taf.) die dicke Haut durchbrechen, durch welchen die vorderste Hautdrüse ihr Sekret nach aussen ergiesst. In physiologischer Beziehung spielt dasselbe, wie sich dieses schon aus der grossen Beweglichkeit und aus der beträchtlicheren Ausbildung schliessen lässt, die Rolle eines spezifischen Sinnesorganes und zwar, wenn wir dem Ideen- gange Dugès folgen, diejenige einer Tastborste.

Fassen wir nun dasselbe näher in's Auge, so bemerken wir zunächst, dass es, wie dieses auch von Dugès angegeben wird, aus dem Inneren eines kleinen über die Körperoberfläche vorspringenden Höckers (Fig. 9 a) — Dugès nennt ihn *tubercule en fleuron* — entspringt. Eine genaue Untersuchung lehrt uns, dass dieser letztere gewissermassen die Stelle einer Gelenkkapsel vertritt, in welcher die Basis der Borste sich mit einigem Spielraume nach allen Seiten hin bewegt. Wahrscheinlich ist der unterste Theil dieses antenniformen Haares mit den Innenwandungen dieser Aus- höhlung durch mehrfache Muskelzüge verbunden, wenigstens scheint die Bewegung dieses Gebildes innerhalb den Willens- bereich seines Trägers zu fallen. Leider gelang es mir nicht, diese Muskeln darzustellen, dagegen beobachtete ich auch hier einen feinen Nervenfaden, welcher zur Basis der Sinnesborste tritt, und das oben angedeutete allgemein gül- tige Verhalten zeigt.

Die Gestalt dieser antenniformen Haare ist eine ein- fache (uns. Fig. 9 b), mehr oder weniger schwertförmige, dabei sind ihre Ränder glatt oder wellenförmig. Der cen-

1) A. Dugès sur les Acariens in Ann. d. scienc. nat. II sér. A. I pag. 163, Taf. 11, Fig. 45.

trale Hohlraum endet blind, sendet auch keine seitlichen Ausläufer aus, wie dieses bei den als Geruchsorgane zu deutenden Borsten und Schüppchen der Fall ist. Zur Erklärung ihrer Funktionen können wir daher jedenfalls diesen Sinn nicht zu Rathe ziehen, es bleiben noch Gehör und Tastsinn, von denen dieser letztere wohl die grössere Wahrscheinlichkeit für sich hat.

5. Ueber einige weitere als Sinnesorgane zu deutende Borstengebilde.

In diesem letzten Abschnitte gedenke ich einige verwandte Borstengebilde der Hydrachniden zu beschreiben, welche sich nicht wohl unter einer der vorhergehenden Ueberschriften besprechen liessen. Ich werde mich hierbei möglichst kurz zu fassen suchen.

Erstlich sind hier eigenthümliche blasse, gegen das Ende allmählich in eine Spitze auslaufende streifenartige Haargebilde (Fig. 2 st, st) zu erwähnen, welche sich in sehr geringer Anzahl am ersten antenniformen Beinpaare von *Atax* auffinden lassen. Sie sind höchstens halb so lang als die steifen Riechborsten und etwa vier mal länger und entsprechend kräftiger als die kleinen Tasthaare an der nämlichen Extremität. Von beiden unterscheiden sie sich durch die einfachen, nicht doppelt contourirten Ränder und besitzen gleich den Degenborsten einen leicht granulösen oder gewölkten Inhalt. Da sie weder mit einem von den zwei dem Tastsinne untergeordneten Typen von Sinnesborsten, noch mit den dem Geruchssinne dienstbaren Degenborsten oder den Schüppchen übereinstimmen, vielmehr durch die einfache Konstruktion ihrer Wandungen einen eigenartigen Typus verrathen, ist es vielleicht gestattet, sie als Gehörorgane einfachster Art zu deuten. Es ist mir nicht bekannt, dass diese spitzen, blassen und langen Streifen anderwärts bereits beobachtet worden wären.

Einen weniger eigenartigen Bau verrathen aber die beiden nachfolgend zu beschreibenden Gebilde, welche sich am meisten dem antenniformen Haare ohne Höcker nähern.

Bei der Gattung *Eylais* liegt bekanntlich die einfache

der Geschlechtsnäpfe und Geschlechtsplatten entbehrende Geschlechtsöffnung so weit nach vorne an die Bauchfläche gerückt, dass ihr vorderes Ende fast unmittelbar an die Mundtheile stösst. Hinter ihr liegt in einem Abstände von etwas mehr als ihrer eigenen Länge der von einer rundlichen Platte umgebene After. Der ganze zwischen den Epimeralplatten der vier Vorderfüsse gelegene Theil der Bauchfläche, in dessen Mitte die jederseits von einer einfachen Reihe kurzer, etwas distanter Haare umgebene Geschlechtsöffnung liegt, wird von einer grossen Menge dicht gedrängter zierlicher Börstchen bedeckt, welche sich nach hinten immer mehr verlieren und nicht über die Analöffnung hinaus erstrecken. Diese Börstchen haben eine zierliche dolchförmige Gestalt (Fig. 10 uns. Taf.), bei einiger Dicke eine wenig ansehnliche Länge und zierlich gefranzte Ränder. Sie lassen einen Inhalt ähnlich demjenigen der Schüppchen erkennen und sind ebenfalls spezifische Nervenendigungen. Wir können nämlich beobachten, wie sich auch zu ihnen ein sehr feines Nervenästchen schlägt, welches innerhalb des Ringes, der ihre Basis umgibt, zu einem Knötchen anschwellt.

Als Sinnesorgane hat man auch die kräftigen scharfgezackten Borsten zu deuten (Fig. 12 uns. Taf.), welche sich in grosser Zahl und einfacher Reihe an der Unterfläche des letzten (Fig. 11 uns. Taf.) und bei den übrigen Gliedern der Beinpaare der nämlichen Milbe periarticulär vorfinden.

Wenigstens in der Gestalt erinnern sie an eigenthümliche flexible Borsten, von denen je drei am oberen Rande an der Innenseite des zweiten Palpengliedes, eine siebente und unpaare in der Mitte des oberen freien Randes von *Diplodontus filiformis* entspringen. Auch sie sind sicherlich als Tastgebilde zu betrachten.

Ueberhaupt scheint der obere Rand der Unterlippe nicht selten der Träger von Sinnesempfindung zu sein. Ich schliesse dieses aus der grossen Anzahl kleiner Härchen und blasser, kurzer aber starker Stifte, welche wir z. B. bei *Hydrodroma rubra* an dieser Stelle in Menge auffinden. Möglicher Weise haben wir in ihnen einfache

Geschmacksorgane zu deuten, hervorzuheben ist aber ihre Aehnlichkeit mit den Taststiften und Tasthaaren. Die äusserst geringe Grösse erschwert aber ihre Untersuchung bedeutend.

Endlich könnte man vielleicht hier noch der langen kräftigen Borsten gedenken, welche auf einem grösseren Höcker jederseits neben der Geschlechtsöffnung und auf kleineren zu beiden Seiten des *Anus* von *Limnocharis* stehen. Auch sie scheinen Sinnesorgane darzustellen.

6. Ueber zwei Chitinbildungen an den Palpen, welche leicht zu falschen Deutungen Veranlassung geben könnten.

Zum Schlusse mag es von Werth sein, zweier Chitinbildungen an den Palpen zu gedenken, welche durch ihre eigenthümliche Gestalt und ihre Lage an den Palpen leicht Veranlassung zu falschen Deutungen geben könnten und vielleicht auch schon gegeben haben.

Lebert¹⁾ hat eine höckerartige, mit einem kurzen aber überaus kräftigen Dorne bewehrte Erhabenheit an der Unterseite des zweiten Palpengliedes seiner, wie bereits Cramer richtig betont hat, mit *Limnesia* synonymen Gattung *Campognatha* seiner ganz besonderen Aufmerksamkeit für werth gehalten und beschreibt dieselbe mit einer solchen Sorgfalt, dass man gut sieht, dass er ihr eine Bedeutung zugeschrieben hat, wie etwa einem eigenthümlichen Sinnesorgane. Dieser dorntragende Höcker war aber bereits vor dem seiner Aufgabe durchaus nicht gewachsenen Monographen der Hydrachniden des Genfer See's bekannt und wäre derselbe in der Litteratur auch nur in ganz geringem Maasse bewandert gewesen, so hätte er wissen müssen, dass bereits Dugès²⁾ dieselbe erwähnt und abbildet. Auch Bruzelius war sie recht wohl bekannt und er benutzte dieselbe, vielleicht mit Unrecht, als Merkmal für einige seiner Arten. In der That ist denn auch dieser Höcker mit dem fast eiförmigen kurzen und kräftigen Dorne

1) Lebert § XIII Hydrachnides in Bull. de la soc. vand. d. scienc nat. 1874 pag. 85.

2) Dugès S. l. Acariens loc. cit. p. 145. Pl. 10 Fig. 16.

wohl werth, unsere Aufmerksamkeit für kurze Zeit in Anspruch zu nehmen und kann leicht zu ähnlichen Vermuthungen Raum geben, wie ich sie oben ausgesprochen habe. Eine eingehende Untersuchung lehrt uns aber, dass alle Anhaltspunkte zur Verfechtung dieses Gedankens fehlen. Dagegen ist es mehr als wahrscheinlich, dass dieser Fortsatz jederseits einfach als Antagonist des krallenförmigen Endgliedes der ihm zunächst gelegenen Mandibel wirkt, indem dieses beim Kauen gegen ihn eingreift. Diese Beobachtung erklärt auch die Dicke seiner Wandungen und den kräftigen gedrungenen Bau seines Dornes. Es fehlt derselbe keiner der bis jetzt von mir untersuchten Limnesia-Arten und ist daher wahrscheinlich der ganzen Gattung eigen.

Einige kurze Worte gehören endlich noch den sich in der Spitze der Palpen aller Hydrachniden vorfindenden harten Chitinstückchen, welche gewöhnlich in der Dreizahl vorhanden sind. Diese harten klauen- oder nagelförmigen Chitinstückchen, werden von Lebert, welcher sie zuerst beobachtet hat, ihrer Funktion nach nicht unpassend rudimentäre Krallen genannt, durchführen lässt sich freilich dieser Vergleich schon desshalb nicht, weil die Krallen bei allen Hydrachniden stets nur paarig auftreten (Fig. 11 uns. Taf.). Auch sie möchten den Ungeübten nur zu leicht verführen, sie für Sinnesorgane zu halten. Dem ist jedoch sicherlich nicht so, sondern sind dieselben einfach die zum Ergreifen der Beute dienenden Armaturstücke der Palpen.

Mit vorliegender Besprechung ist das Gebiet der Sinnesborsten bei den Hydrachniden sicherlich noch nicht erschöpft behandelt worden. Ich wünsche aber, wenigstens eine Grundlage gegeben zu haben, auf welcher später weiter gebaut werden kann.

Bern, Anfangs März 1881.

Erklärung der Tafel IV.

Sämmtliche Zeichnungen wurden mit Hülfe der Camera lucida von Nacet nach Bildern des kleinen Hartnack'schen Instrumentes bei eingestossener Kammer meisten Theils nach lebendem oder frischem zerpfücktem Materiale, seltener nach Kalilauge-Präparaten oder nach künstlich angefertigtem Chitinskelete gezeichnet.

Fig. 1 bis 7 beziehen sich auf *Atax*.

Fig. 1. Weibchen von *Atax crassipes*, nach dem Leben gezeichnet bei Oc. 3 Syst. 4. Die Palpen sind gänzlich, die Beine nur rechter Seits weggelassen worden.

Fig. 2. Die drei letzten Glieder des ersten Fusspaares der nämlichen Milbe. Oc. 3 Syst. 6. bb Riechborsten, hh deren Höcker, h'h' dieselben in rudimentärem Zustande, ss Schüppchen, st, st blasse Streifen, tb, tb Tasthaare, tb' besondere Modifikation derselben.

Fig. 3. Die Basis der Riechborsten mit dem basidialen Höcker im Querschnitt. Oc. 5 Syst. 7. B Borste, h Höcker, i Inhalt der Borste (nur im unteren Theile derselben angedeutet), m Grenze der Muskulatur der Extremität, n Nervenfaden, nk dessen Endanschwellung.

Fig. 4. Spitze einer Riechborste mit Kalilauge behandelt, näml. Vergr. B Spitze der Borste, ch centraler Hohlraum, ii ausgetretene Partikelchen des Inhaltes.

Fig. 5. Riechschüppchen Oc. 4 Syst. 7. ii Inhalt, k kernartige Stelle, r einfacher, r' gefranster Rand.

Fig. 6. Tasthaare mit Chitinhöckerchen, näml. Vergrößerung. A von oben, B von der Seite, C erste Modification derselben.

Fig. 7. Geknöpfte Tastborste von den Palpen, näml. Vergr.

Fig. 8. Letzte Extremität linker Seits meiner neuen Gattung *Forelia* aus dem Genfer-See. Man sieht die gegen das Ende der Glieder hin angehäuften Menge der Tasthaare ersterer Form. Oc. 3 Syst. 7.

Fig. 9. Antenniformes Haar vom Chitinskelette einer Hydrachnide Oc. 4 Syst. 7. a der die Rückenfläche überragende Höcker, welcher die Borste b trägt, c Ausführgang der ersten Hautdrüse der Rückenfläche.

Fig. 10. Dolchförmiges Haar aus der Geschlechtsgegend von *Eylais extendens*. Oc. 5 Syst. 7. Benennung wie bei Fig. 3.

Fig. 11. Endglied des letzten Beinpaares von *Eylais extendens* Oc. 4 Syst. 6.

Fig. 12. Drei stärker vergrößerte stark gezackte Dornen der Unterseite Oc. 3 Syst. 7.

Zur Kenntniss der Dermaleichiden.

Von

Dr. G. Haller,
in Bern.

Hierzu Tafel V—VII.

Fast gleichzeitig mit der von mir bereits früher besprochenen Monographie¹⁾ von Mègnin und Robin, sowie meinen eigenen Studien über diese Milben²⁾ veröffentlichte Canestrini³⁾ eine Anzahl von Beschreibungen nebst zahlreichen sehr mittelmässigen Abbildungen solcher Dermaleichen, welche er für neu hielt. Wir finden unter dieser Benennung sehr verschiedenartige parasitische Milben zusammengestoppelt, so reihte der italienische Acarinologe den Dermaleichen *Listrophorus gibbosus* Pagenst., *Cheyletus parasitivorax* Mègn. und *Homopus sciurinus* Koch an. Da Canestrini nur die Studie von Buchholz⁴⁾ kannte, mussten für ihn mehrere Arten neu sein, welche in den neueren Monographien von Robin und Mègnin nur kurz

1) Siehe: Journal de l'anatomie et de la physiologie par Robin et Pouchet. Paris 1877. pag. 209—248 Taf. XII—XIII, pag. 391 bis 429 Taf. XXII—XXV, pag. 498—520 Taf. XXVI—XXXIX pag. 630 bis 656 Taf. XXXVI—XXXVIII.

2) Zeitschr. f. wissenschaftl. Zoologie Bd. XXX pag. 50—98, Taf. III—IV, pag. 512—562, Taf. XXXIII—XXXV.

3) Vol. V Ser. V degli Atti del R. Istituto Veneto di scienze, lettere ed arti. Estr. pag. 1—28 1878. Atti della società Veneto-Trentina di scienze naturali in Padova Vol. VI, Fasc. I, Taf. 1—5.

4) Verhandlungen d. kais. Leopold-Carol. deutschen Akademie der Naturf. Dresden 1870, pag. 1—56, Taf. I—VII.

vorher beschrieben worden waren. Er sah sich daher bald und ohne sein Verschulden genöthigt, der ersten Studie eine zweite nachzuschicken; in welcher er seine neu benannten Formen auf die synonymen Arten der franz. Aut. zurückführte. Ausserdem wurden die verschiedenen Gattungen, in welche nunmehr diese Schmarotzer eingetheilt worden waren, einer eingehenden Prüfung unterworfen. Die von mir auf zwei eigenthümliche Arten gegründete *Krameria* wurde von ihm, wie ich bereits am anderen Orte gezeigt habe, mit Unrecht fallen gelassen, dagegen acceptirte er die Gattungen *Freyana mihi*, *Pterolichus* Robin, *Proctophyllodes* Rob., ferner *Dimorphus mihi* und *Analges* Nitzsch, neu aufgestellt wurden *Alloptes* und *Xoloptes*.

Im März 1881 veröffentlichte sodann der bereits durch seine vorzüglichen Untersuchungen an Oribatiden bekannte Engländer A. D. Michael¹⁾ die Beschreibung eines ausserordentlich merkwürdigen Parasiten vom *Kormorane* (*Phalacrocorax carbo*), welchen er ohne ihn in einer der bereits bestehenden Gattungen unterzubringen *Dermaleichus heteropus* nannte. Das Hauptmerkmal dieses Schmarotzers, nämlich die vollkommen unsymmetrische Entwicklung des zweiten Beinpaares, kann uns einen Beweis davon geben, wie tief die Nothwendigkeit bei der Begattung mit einem Hilfsapparate zur Bezwingung des Weibchens versehen zu sein, auf den Bau unserer Thiere und namentlich die Ausrüstung von ihren Extremitäten einwirkt. Ich habe bereits in meinen früheren Abhandlungen darauf hingewiesen und auch seither, wie nachfolgende Beschreibungen zeigen werden, manchen interessanten Beweis hierfür aufgefunden. Auffallender Weise haben sich dieselben bisher den sämtlichen übrigen Monographen entzogen oder sind von ihnen absichtlich übergangen worden. Für die beschreibende Systematik verdienen diese accessorischen Begattungsorgane ebenso viel Beachtung als für die allgemeine Morphologie, da sie sehr gute Merkmale zur Erkennung der Arten gewähren.

Interessant ist ferner Michaels Bemerkung, dass sich

1) Michael in Journal of the royal microscopical society ser. II vol. I Pl. IV, pag. 212—216.

das Chitingerüste bei den Dermaleichen der Wasservögel im weiteren Sinne meist grösserer Entwicklung erfreue als bei unseren Sperlingsvögeln. Auch hierin stimmen seine Beobachtungen mit den meinigen überein. Er lässt sich (loc. cit. pag. 2) darüber folgendermassen hören: „. . . I have however, remarked that the chitinous strengthening is usually stronger in species parasitic upon aquatic and particularly marine birds, than in those found on terrestrial ones. One is inclined to ask the reason of this and the question is not very easy to answer; but I am inclined to think that the rougher life led by the host, and the more constant exposure to alternations of wet and drying, might be too much for the softer bodies of the species found upon our sparrows and song-birds.“

An diese verdienstvolle Arbeit, welche ein interessantes und lehrreiches Licht auf das Verhältniss der Dermaleichen zu Darwins Lehre der Anpassung der Arten wirft, schliesse ich, wie dies wohl der Zeit gemäss richtig ist, einige Bemerkungen Oudemanns über die Synonymik der Arten. Von allgemeinerem Interesse möchte dessen Bemerkung sein, dass *Dimorphus Phaetonis* Buchh. unter dem Namen *Acarus Phaëtontis* bereits Fabricius bekannt war und von ihm ziemlich kenntlich beschrieben wurde²⁾. Auch die bisherige Auffassung des *Analges passerinus* L. wird von Oudemann angegriffen, indem er von dieser ursprünglichen Art unter dem Namen *Analges Halleri* eine neue Form abtrennt und wie folgt umschreibt: „Beim ♂ das dritte Fusspaar im 2. Gliede am meisten verdickt, das 1., 3. und 4. beinahe gleichdick; keine Anal-Anhänge.“ Ich hatte noch keine Gelegenheit, mich von dieser letzteren Angabe selbst zu überzeugen.

Eine Studie Canestrini's³⁾, welche für die Kenntniss

1) Verslag van de vertiende Wintervergadering der nederlandsche entomologische Vereeniging gehouden te Leiden op 19. Dec. 80. pag. CXVIII, nebst Brief.

2) E. S. IV. p. 433 Nr. 41.

3) Nuovi Acari osservati da Giovanni Canestrini e Antonio Berlese in Atti della società veneto-trentina di scienze naturali anno 1881. vol. VIII c 3 tav.

der *Tyroglyphiden* von grossem Interesse ist, brachte auch einige neue Dermaleichen, besonders langschwänzige Formen, den Gattungen *Pterolichus* und *Alloptes* zugehörend, aber auch eine Art von *Blaps obtusa* und *mortisaga*, welche meiner Gattung *Krameria* in auffallender Weise ähnlich sieht und welche ich daher, obwohl sie von einem Käfer stammt, für dieselbe reklamire. Auch die beiden weiteren Parasiten von Insekten, welche von Berlese¹⁾ in einer späteren Arbeit unter dem Namen *Canestrinia* als besondere Gattung beschrieben worden sind, gleichen namentlich in der Körperform auffallend dem *Alloptes blaptis* und könnte daher vielleicht ihre Existenzberechtigung als besondere Gattung angetastet werden. Sie sind mir aber nicht aus eigener Anschauung bekannt, wesshalb ich diese Aufgabe Berufeneren überlasse.

Meine eigenen Dermaleichenstudien habe ich, was die schwer zu beobachtende Anatomie unserer Thiere anlangt, soeben mit einem Aufsätze in der Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie abgeschlossen²⁾. Ich beeile mich nun, gleichsam als Nachtrag zu dieser Studie die Systematik unserer Milben durch die Beschreibung einiger neuen, oder wenig bekannten Formen und durch Besprechung einer neuen Gattung zu vervollständigen.

Sehen wir von *Canestrinia* als einer nur auf Insekten schmarotzenden Gattung ab, so wären die Genera folgende.

1. *Analges* Nitzsch. 1819. Drittes Beinpaar beim Männchen gleichwie in den folgenden drei Gattungen mässig bis stark verdickt und ebenso verlängert, des Haftläppchens entbehrend, in eine Kralle auslaufend; erstes Beinpaar stets, zweites Beinpaar in der Regel mit Olecranonfortsatz, beide stets mit Dornfortsätzen. Abdomen nach hinten einfach zugerundet ganz randig; meist mit, selten ohne Analschildchen.

2. *Dimorphus* Hall. 1878. Drittes Beinpaar des Männchens stets ohne Kralle, dagegen mit Haftläppchen; die beiden ersten Beinpaare nur selten mit Olecranon-

1) Sopra un nuovo genere di Acari etc. par Ant. Berlese; maggio, 1881; Venezia. c 1 tav. e pag. 5.

2) Zeitschr. f. wissensch. Zoologie Bd. XXXVI. p. 367 und ff. Taf. XXIV und XXXV.

fortsätzen, stets mit mehr oder weniger ausgebildeten Dornfortsätzen. Hinterleib stets mit tiefem mittlerem Ausschnitt.

3. *Pteronyssus*. Rob. und Mégn. 1877. Drittes Beinpaar gleich den übrigen mit sehr grossen Haftläppchen; vordere Beinpaare stets einfach ohne Olecranonfortsätze oder Dornen. Hinterleibsausschnitt nur sehr wenig tief, Körper nach hinten einfach zugerundet. Statt der zweiten hinteren Randborste ein kurzes Stachelchen.

4. *Alloptes* Canestr. 1879. Beine des vierten Paares beim Männchen stärker entwickelt als die anderen. Körper der Männchen nach hinten tief ausgeschnitten. Weibchen wie bei den vorhergehenden Gattungen gestaltet.

5. *Xoloptes* Canestr. 1879. Beine des 4. Paares beim Männchen kleiner als die anderen, mit Haftläppchen und Kralle.

6. *Freyana* Hall. 1878. Die beiden Geschlechter von ziemlich gleicher Gestalt. Es fehlen die geschwänzten Weibchen. Die Beine des 1. und 2. Paares länger als diejenigen des 3. und 4. Paares, welche sich an der Bauchfläche stark gegen die Mittellinie hin inseriren.

7. *Krameria* Hall. 1878¹⁾. Allgemeine Körperform der Männchen mehr oder weniger quadratisch, dadurch den breiten Weibchen sehr ähnlich. Unterschied im Bau des 3. und 4. Beinpaares sehr gering, die letzteren wie bei *Freyana* ganz an der Bauchfläche eingelenkt.

8. *Pterolichus* Robin 1877. Die beiden Geschlechter von verschiedener Körperform. Keine geschwänzten Weibchen. Alle Beine gleichmässig entwickelt. Das Abdomen des Männchens nach hinten mehr oder weniger eingeschnitten, zuweilen zweispaltig, Hinterleibsrand des Weibchens ganz oder einfach eingeschnitten, oder zweispaltig.

9. *Pterocolus* nov. gen. 1881. Die beiden Geschlechter von sehr verschiedener Körperform. Keine geschwänzten Weibchen. Alle Beine gleichmässig entwickelt oder das vierte Paar beim Männchen verdickt. Abdomen des Männchen's nach hinten zugespitzt, in einen Knauf

1) Zeitschr. f. wissenschaftl. Zoologie Bd. XXXIV, p. 256.

auslaufend, des Weibchens tief zweispaltig, in zwei spitze Zipfel auslaufend.

10. *Proctophyllodes* Robin 1877. Die beiden Geschlechter von sehr verschiedener Gestalt. Geschwänzte Weibchen vorhanden. Alle Beinpaare von gleicher Entwicklung. Das Männchen trägt zuweilen blattförmige Chitinhänge, wo diese fehlen, ist der hinter dem letzten Beinpaar liegende rechteckige Abschnitt durch einen tiefen Einschnitt in zwei gleiche Hälften getheilt.

1. Gattung *Analges* Nitzsch.

(Tafel V Fig. 1—5.)

1. *Analges digitatus* mihi. Männchen von sehr geringer Grösse, beträchtlich kleiner als das Weibchen, verkehrt eiförmig, etwa 2 mal so lang als breit. Abdomen mit breitem, gestreiftem Saum, Analschildchen ganzrandig, nach hinten zugespitzt. Vordere Mittelborsten nur mässig entwickelt, hintere dagegen überaus stark, doppelt; von den Endborsten nur die mittlere lang und kräftig, die äussere kurz und schwach, die innere nur wenig länger. Olecranonfortsatz des ersten Fusspaares lang und kräftig, hakenförmig, derjenige des zweiten nur schwach. Dornfortsätze des vierten Gliedes nur schwach; am ersten Fusspaare dabei leicht abgeflacht und nach rückwärts gebogen, Dornfortsätze des fünften Gliedes sehr stark, mit breitem Chitinflügel. Drittes Beinpaar von ähnlichem Habitus wie bei *Analges fringillarum*, das letzte Fussglied gegenüber der Krallen mit starkem, fingerartigem Fortsatz (Fig. 1 uns. Taf. I), welcher eine längere Borste trägt, nach auswärts von der Krallen, dicht an deren Basis entspringen zwei Borsten, von denen die eine sehr lang und kräftig ist. Das vierte Fusspaar überragt angedrückt das Ende des Hinterleibes merklich. Länge von der Schnauzenspitze bis zum Ende des Abdomens gemessen: 0,336; grösste Breite 0,181 mm.

Weibchen. Gleich den Larven leicht kenntlich an der entsprechenden Bildung der zwei vorderen Extremitätenpaare. Länger und breiter als die Männchen, von sehr gestreckter Körperform, fast $2\frac{1}{2}$ mal so lang als breit;

Körper nach hinten zugerundet. Länge ca. 0,545, Breite 0,218 mm. Larven von weit gedrungenerem Körper, nach hinten ebenso regelmässig zugerundet.

Diese Art, welche ich nach der Bildung des Endgliedes des dritten Fusspaares benenne, stammt aus Canada, wo sie von Herrn Tyrell auf *Dendroecia striata* gefunden wurde. Sie ist jedenfalls mit *Analges mucronatus* Buchl. nahe verwandt, aber von ihr durch die viel geringere Grösse und die Bildung der vorderen Beinpaare verschieden. Ausser *An. digitatus* erhielt ich durch meinen Correspondenten folgende zwei Arten, welche beide mit den gleichbenannten Formen unsrer einheimischen Vögel vollkommen übereinstimmen:

Analges passerinus von *Dolichonyx oryzivorus* und *Junco hiemalis*.

An. fringillarum von *Goniophaea ludoviciana* und *Empidonax flaviventris*.

Von den nachfolgenden Arten, welche in Gestalt etc. bis auf die charakteristischen Kennzeichen vollständig mit einheimischen Formen, und zwar allermeist mit *An. pachycnemius* (Fig. 3 uns. Taf. I) übereinstimmen, gebe ich nur die kurzen Diagnosen:

2. *Analges Poppeï* mihi. Diese Art erinnert gleich der vorhergehenden auf den ersten Blick an *Analges fringillarum*. Sie ist jedoch deutlich unterschieden durch den Mangel eines Olecranonfortsatzes am 2. Beinpaare, durch das ganzrandige, nach hinten abgerundete Analschildchen und durch ein Paar starker dornförmiger Fortsätze, von denen je einer hart nach einwärts von der Basis des dritten Fusspaares schräge nach ein- und rückwärts hervorsteht. Das dritte Beinpaar ist noch stärker verdickt als dort und gebräunt; das letzte Glied derselben weist einen ähnlichen nur bedeutend kürzeren Fortsatz auf als *Analges digitatus*. Länge der Männchen 0,48, Breite 0,39. Weibchen stark gedrunge, breitleibig, kenntlich an der ähnlichen Bildung des zweiten Gliedes des zweiten Beinpaares. Länge 0,545, Breite 0,272 mm.

Diese Art wurde mir gleich einigen der nachfolgenden, welche auf europäischen Vögeln gefunden wurden, von

Herrn Poppe in Halle zugeschickt, nach welchem ich sie denn auch benannt habe. Sie wurde von ihm auf *Loxia pityopsittaca* in einigen Exemplaren gefunden.

3. *Analges tridentulatus* mihi. Von der Körperform des *Analges coleoptratus* mihi. Drittes Beinpaar dagegen demjenigen von *Analges pachynemius* ähnlich, nur ist dasselbe entschieden kürzer und dicker, stark gebräunt, das zweite Glied derselben nach auswärts nicht so stark verbreitert, ohne Höcker, nach einwärts am Hinterrande mit einer leistenförmigen Chitinverdickung, welche in drei kleine Zähnen ausgezogen ist (Fig. 4 uns. Taf. VI). Charakteristisch für die Männchen unserer Art ist auch der stark entwickelte äussere Genitalapparat und das überaus kurze Abdomen, welches von dem vierten Beinpaare weit überragt wird. Gemeinschaftlich mit *Analges bidentatus* Giebel (Fig. 2 uns. Taf. V) auf *Alauda arvensis*.

4. *Analges pollicipatus* mihi. Dem *Analges pachynemius* sehr ähnlich, jedoch von ihm ebenfalls durch die Verhältnisse der dritten Extremität deutlich unterschieden. Das zweite Glied steht nach auswärts nicht so stark vor und entbehrt des Höckers gänzlich, sein unterer Innenrand ist in einen langen und spitzen daumenförmigen Fortsatz ausgezogen, welcher nur leicht nach hinten gerichtet ist, fast wagerecht nach einwärts steht und mit der Krallen des letzten Gliedes eine Zange zum Ergreifen des Weibchens bildet. Zwei kleine nach hinten gerichtete Chitinzähne an der Basis dieses Fortsatzes vervollständigen den in Fig. 5 uns. Tafel I dargestellten accessorischen Begattungsapparat dieser Art. Das Männchen misst in der Länge 0,482, in der Breite 0,282 mm. Poppe fand dasselbe auf *Accentor modularis*.

Auf diesem Vogel lebt auch die von Giebel als *bidentatus*¹⁾ benannte *Analges*-form. Ich habe in Fig. 2 uns. Taf. I die dritte Extremität derjenigen Art, welcher ich Giebels Benennung beilege, abgebildet. Es geht hieraus hervor, dass dieselbe keineswegs mit der vorliegenden Art identisch ist.

1) Zeitschr. von Halle 1871 pag. 497.

2. Gattung *Dimorphus* Haller.

(Taf. V Fig. 6—18, Taf. VI Fig. 1—5, Taf. VII Fig. 1—5.)

1. *Dim. aculeatus* mihi. Zu Mégnin und Robins zweiter Untergattung der Analgen gehörend; die beiden dreieckigen Hinterleibs-Lappen des Männchens hart an ihrer Basis durch eine quere Articulation in zwei Abschnitte getrennt. Männchen gross und gestreckt, die Hinterleibslappen klein, nach auswärts mit drei langen und starken Endborsten, hart nach vorne von der Articulation noch eine vierte schwächere, auch an der Innenseite der Lappen weit nach vorne, dicht hinter der Commissur eine schwächere Borste. Zweites Glied des ersten Beinpaares nach hinten verbreitert, am Hinterrande quer abgestutzt, seine hintere Aussenecke in ein kaum merkbares Dörnchen ausgezogen, die Dornfortsätze der vorletzten Glieder aller vier ersten Extremitäten lang und dünn, sehr spitz, kaum merkbar nach hinten gekrümmt; die Endglieder ohne Dornfortsätze. Drittes Beinpaar von Körperlänge, an der Basis stark verdickt, allmählich verjüngt; das letzte Glied einfach zugespitzt, nahe dem Aussenrande mit zwei schwachen Dornbörstchen; Glied eins und vier nahe dem Aussenrande mit sehr langer und starker Borste. Viertes Beinpaar nur wenig dünner als die beiden ersten, überragt angedrückt die Spitze des Hinterleibes nur wenig, letztes Glied zugespitzt, ohne accessorische Begattungsorgane. Epimeren des ersten Fusspaares getrennt auslaufend, diejenigen des dritten sehr breit. Dicht vor den Haftnäpfen zwei mit der Conca- vität gegen einander gewendete () förmige Chitinbögen (Fig. 6 uns. Taf. V), welche auf dem hinteren leicht verdickten Schenkel je zwei winzige Stachelbörstchen tragen. Länge 0,245, Breite 0,443.

Weibchen denjenigen von *Dimorph. cubitalis* Mégn. sehr ähnlich und von ihnen kaum durch die Bildung des zweiten Gliedes des ersten Fusspaares zu unterscheiden. Kleiner als die Männchen.

Tyrell fand diese Art auf *Cyanurus cristatus*.

2. *Dim. Tyrellii* mihi. Männchen. (Fig. 7 Taf. V). Körper gedrungen eiförmig, nach hinten jederseits in zwei

schmale, durch einen tiefen und breiten dreieckigen Ausschnitt getrennte Lappen verlängert, welche am hinteren Rande nach auswärts von einem kleinen zahnartigen Vorsprunge das zweitinnere Paar der Endborsten tragen, zwei Absätze jederseits neben der Basis tragen die innerste und nächstäussere Endborste, weiter oben am Abdomen folgt oberhalb dieser letzteren auf einem kleinen Zäpfchen inserirt die äusserste derselben. Wir haben somit fünf Paare entwickelter Endborsten, unter denen die zweitinnerste alle anderen an Länge und Stärke überragt. Sehr eigenthümlich ist die Gestaltung und Ausrüstung der mässig verkürzten, in ihren Grundgliedern leicht verdickten vorderen Beinpaare (Fig. 8 uns. Taf. V). Es zeichnen sich nämlich das zweite und dritte Glied des ersten Beinpaares durch ihr abnormes Verhalten aus, indem ihre Verbindungsfläche eine schräge von oben und aussen, nach innen und unten geneigte ist, während dem sich dieselbe am zweiten Beinpaare normal verhält. Zugleich ist der Dornfortsatz der beiden vorderen Beinpaare von einem kurzen und sehr dicken Dornbörstchen flankirt, so dass er gleichsam verdoppelt erscheint. Der obere Rand der Innenseite des zweiten Gliedes des zweiten Beinpaares trägt auch ein gegen das Ende in eigenthümlicher Weise verbreitertes Dornbörstchen, aus dessen oberem nach einwärts leicht ausgerandetem Ende ein schwacher und blasser Faden hervorragt (Fig. 9), auch der obere Innenrand des folgenden Gliedes dornförmig verlängert (Fig. 8). Drittes Beinpaar mässig lang, stark verdickt und ungleich gegliedert; erstes Glied nach auswärts leicht verbreitert, mit langer und starker Borste, zweites und drittes Glied mit schräger Verbindungsfläche, drei kaum halb so lang als zwei, auch kürzer als vier; Glied vier gleich den beiden vorhergehenden bis zum hinteren Ende von gleicher Dicke, am Aussenrande nahe dem Hinterende mit langer und starker Borste, dicht hinterhalb derselben in einen langen und spitzen, nach hinten gerichteten Dornfortsatz ausgezogen (Fig. 7); Glied fünf ungefähr so lang als vier, von aussen nach innen zugespitzt, mit mehreren längeren Borsten. Viertes Fusspaar merklich kürzer und schwächer als die zwei

vorderen, erreicht angedrückt die Spitze der Hinterleibslappen bei weitem nicht, ziemlich gleichmässig gegliedert, nur sein Endglied kürzer als die übrigen, am Ende quer abgestutzt, nach einwärts von dem Ursprunge des Haftlappchens mit längerem cylindrischem, nach auswärts mit kürzerem höckerförmigen Fortsatze (Fig. 10). Länge bis zur Spitze der Lappen 0,454, Breite 0,272.

Zwei Männchen dieser Art mit einer noch geschlechtsunreifen Larve erhielt ich durch Tyrell von *Galeoscoptes Carolinensis*. Ich habe dieselbe gleich den übrigen canadischen Formen seiner Gefälligkeit zu verdanken und daher ihm zu Ehren *Dim. Tyrellii* benannt. Dieselbe steht jedenfalls *Dimorphus socialis* Mégn. und *Dim. oseinum* Mégn. sehr nahe, lässt sich aber von beiden auf den ersten Blick durch oben hervorgehobene Eigenthümlichkeiten der zwei vorderen Beinpaare, durch die Gestalt der Lappen, des Dornfortsatzes des dritten Beinpaares u. s. w. unterscheiden.

3. *Dim. pici majoris* Buchh.

Analges serratilobatus Gieb. Zeitschr. v. Halle 1870. pag. 495.

Dim. pici majoris Buchh. Nova Acta Leop. etc. 1870. pag. 43, Taf. V Fig. 28—30.

non Analges socialis Ch. Robin Journ. de l'anat. etc. 1877. pag. 511. Taf. XXVIII. Fig. 4.

Dimorphus pici majoris Buchh. gleicht dem *Dimorph. socialis*, welcher von Mégnin und Robin ebenfalls auf einem Spechte gefunden wurde, in so auffallender Weise, dass nur eine genaue Untersuchung denselben als verschieden von jenem erkennen lässt. Die Merkmale von *Dim. pici majoris* Buchh. sind folgende.

Das dritte Glied des ersten Beinpaares an seiner Innenfläche mit sehr kräftigem dreieckigem Fortsatz, welcher nach hinten über die Fläche des ersten Gliedes herabreicht und dieselbe berührt; das entsprechende Glied des zweiten Beinpaares entbehrt desselben, dagegen springt das erste Glied in der Mitte des Aussenrandes in eine starke Ecke vor, welche eine lange Borste trägt. Das dritte Glied beider Fusspaare am oberen Rande stark verbreitert, das nachfolgende an seiner Basis merklich schmaler, jenes

springt daher nach auswärts als starke Ecke vor, Dornfortsatz des letzten Gliedes sehr stumpf, warzenförmig (Fig. VI Taf. II).

Ende des Hinterleibes vollkommen demjenigen von *Analges socialis* ähnlich, jedoch trägt der mittlere Zapfen an der Aussenseite des Lappens statt einer einfachen kurzen Borste wie dort, eine an ihrer Basis leicht verbreiterte Säbelborste, die verkehrt V-förmige Leiste, welche die Geschlechtsorgane nach vorne umgibt, ist bei *Dim. pici majoris* beträchtlich kleiner, die rundbogenförmige Leiste, welche die Haftnäpfe umrahmt, nach vorne nicht unterbrochen (Fig. 1 Taf. VI).

Das erste Glied des dritten Beinpaars trägt an seiner Innenseite eine viertelmondförmige Chitinplatte mit starkem, von einer Hohlkehle durchzogenen Chitindorne, welcher sich von seiner Umgebung durch intensiv braune Farbe auszeichnet (Fig. 3). Ein ähnliches Armaturstück ist von mir¹⁾ auch für *Dermaleichus Phaëtonis* beschrieben und als zum accessorischen Begattungsapparate gehörend erkannt worden. Das zweite Glied springt nach einwärts mit sanfter Rundung vor, das vierte endlich trägt am Hinterrande auch an der Innenseite einen dem äusseren vollkommen ähnlichen Dorn (Fig. 1 Taf. VI). Das Endglied des vierten Beinpaars entspricht vollkommen der Schilderung und Zeichnung, welche ich von dem entsprechenden Gliede von *Dim. Tyrelli* entworfen habe (s. Fig. 10 Tafel V).

Wie bereits Buchholz anführte, lebt diese Art auf *Picus major*, wo sie auch von mir aufgefunden wurde. Zwei Weibchen, welche im Baue der vorderen Gliedmassen der oben gegebenen Beschreibung vollkommen entsprechen, wurden von Poppe auf dem nämlichen Spechte gefunden. Sie kennzeichnen sich übrigens durch die sehr langen Schenkel der halbkreisförmigen Lyra und durch den auffallend gestalteten hinteren Körpertrand.

4. *Dim. appendiculatus* mihi. Männchen von auffallend gestreckter Gestalt, beträchtlich mehr als zwei

1) Loc. cit. pag. 555, Taf. XXXIII, Fig. 8.

mal so lang als breit und zwar ist es nicht wie bei *Dim. elongatus* Buchh. der zwischen dem 2. und 3. Beinpaare gelegene Abschnitt, welcher diese Streckung erleidet, sondern der hinter dem letzten Fusspaar gelegene Körpertheil. Grösste Breite etwas nach vorne vom dritten Fusspaare, von hier an nach hinten nur wenig verschmälert, am Ende des Abdomens ein tiefer schmaldreieckiger Einschnitt. Auf der Höhe des dritten Gliedes ein den ganzen Körper umziehender ringförmiger Quereindruck. Hart an demselben entspringen zwei schmale, deutlich abgetrennte Anhänge, welche nach hinten in eine Spitze auslaufen und etwa die Länge des zweiten Gliedes des dritten Beinpaares haben. Das Ende des Abdomens wird durch den vorerwähnten Ausschnitt in zwei nach hinten kaum verschmälerte, stumpfe Lappen getrennt, an deren Ende wir die innerste der drei ungefähr gleich langen und kräftigen Endborsten finden. Zwei Höcker an der Aussenseite der Lappen tragen die beiden anderen, der untere von diesen durch eine kaum bemerkbare Ausbuchtung vom Hauptlappen getrennt. Die Lappen werden von einem breiten Chitinrande umgeben, welcher nur durch die innerste Endborste eine Unterbrechung erfährt und den Hinterleibsausschnitt nach vorne theilweise ausfüllt. Die Haftnäpfe sind von beträchtlicherer Grösse, die Ruthe klein mit längeren Seitenschenkeln (Fig. 4 Taf. VI).

Das Köpfchen erweist sich als gestreckt, etwa elliptisch; die vorderen Beinpaare als klein und schwächig. Ihre Ausrüstung ist sehr wenig entwickelt; der Dornfortsatz des vorletzten Gliedes auf ein feines Häkchen reducirt, derjenige des letzten nur wenig kräftiger. Das dritte lange und nur wenig verdickte Fusspaar erreicht mit seiner Spitze kaum das Ende des Hinterleibslappens. Glied zwei, drei und vier nicht verschmälert, zwei und vier die längsten; fünf auffallend kurz, ungefähr so lang als eins und drei, zugespitzt und in einen kurzen Schnabel ausgezogen. Es trägt das Haftläppchen nicht an seiner Spitze, sondern etwas nach einwärts von ihr, zwischen ihr und einem eigenthümlich gestalteten Dorne. Dieser ist an der Basis stark verbreitert, ungefähr in seiner Mitte plötzlich ver-

schmälert und läuft in zwei kurze Spitzen aus (Fig. 5 Taf. VI). Das Basalglied des vierten Beinpaares sehr gross, an seinem unteren Rande breiter als die nachfolgenden Glieder; das letzte an seiner Basis verschmälert, am freien Ende ausgerandet, trägt in diesem Ausschnitte das Haftläppchen. Totallänge 0,6, Breite 0,24 mm.

Von dieser merkwürdigen Form, welche wegen ihrer auffallenden Körperform und ihrer Anhänge mit keiner der bereits beschriebenen verwechselt werden kann, fand ich nur ein einziges Männchen auf *Rallus aquaticus*. Die Weibchen sind nach meiner Erfahrung sehr leicht an der ähnlichen Formation der vorderen Beinpaare zu erkennen.

5. *Dim. parinus*. Buchholz.

♂ Buchh. Nov. Acta. pag. 33 Taf. III Fig. 19.

Das Männchen dieser Art wurde bereits von Buchholz beschrieben, welchem jedoch nur dieses Geschlecht bekannt war. Durch die Gefälligkeit des Herrn Poppe, welcher auf *Parus coeruleus* zwei Weibchen dieser Art fand, bin ich in den Stand gesetzt, das Versäumniss von Buchholz nachzuholen. Die Weibchen dieser Art bieten in der That so merkwürdige Verhältnisse dar, dass es sich der Mühe lohnt, dieselben noch nachträglich bekannt zu machen.

Weibchen. (Fig. 6 Taf. VI). Körper kurz und gedrungen, kaum $1\frac{1}{2}$ mal so breit als lang, nach hinten kaum verschmälert, dagegen vom letzten Fusspaare an bis etwa zur Hälfte des hinter diesem gelegenen Körpertheils ganz allmählich verdickt und plötzlich wieder verschmälert. Abdomen am Hinterrande stark ausgebuchtet, die beiden Hinterecken des Körpers nach hinten stark höckerartig vortretend, ein jeder dieser Höcker trägt zwei entfernt von einander inserirte ungefähr gleich lange und gleich starke Endborsten. Auf der Rückenfläche ausser der Kopfplatte keine Platte, an der Bauchseite zu beiden Seiten des Afters zwei starke ungefähr halbmondförmige, mit der concaven Seite nach einwärts gekehrte, am Aussenrande mehrfach ausgerundete Platten. Geschlechtsöffnung auffallend weit nach vorne gelegen fast an der Basis des Trugköpfchens, Lyra mit den sehr stark verkürzten Epimeren des ersten Fusspaares verwachsen, winkelig gebogen.

Epimeren der beiden hinteren Fusspaare mit einander verwachsen, auf jeder Seite eine schräge, mit der Concavität nach einwärts gewendete C-Figur darstellend, deren vorderer Längsstrich nach vorne stark verlängert ist. Zwei gleich lange und starke hintere Randborsten.

Trugköpfchen sehr kurz und sehr breit, queroval; Mundtheile entsprechend gedrungen und kräftig. Vordere Extremitätenpaare ungefähr gleich lang und gleich dick, als die hinteren sehr kräftig gebauten, die beiden ersten Glieder dieser letzteren sehr klein. Vordere Beinpaare ohne jegliche Armatur. Länge 0,365, Breite 0,23 mm.

Es hält nicht schwer, aus dem kurzen und stark gedrungenen Baue und den unbewaffneten Beinen auf *Dim. parinus* als die Männchen dieser Art zurückzuschliessen.

6. *Dimorphus Puffini* Buchh.

Dim. Puffini Buchh. Nov. Act. pag. 37 Taf. IV Fig. 23 mas und 24 fem.

Poppe fand auf verschiedenen Möven-Arten nachfolgend beschriebene Art. Namentlich die Weibchen stimmen so sehr mit der oben erwähnten Abbildung von Buchholz überein, dass ich es nicht wage, vorliegende Art neu zu benennen. Aber auch in der schlechten Abbildung des Männchens erkenne ich manchen Zug wieder, welcher auf die vorliegende Form schliessen lässt. Jedenfalls aber kann ich in *Dim. Puffini* Buchh. mein Thier eher wieder erkennen, als in den Abbildungen, welche Canestrini an zwei verschiedenen Orten¹⁾ von seinem *Dim. starnae* entwirft. Sollte sich, wie ich zu glauben genügende Ursache an der Identität der Wirthe haben, dennoch Uebereinstimmung der Buchh. Art mit Canestrini's finden, so müsste dieselbe den älteren Namen tragen. Die Beschreibung von Buchholz ist zu ungenügend, um das in beiden Geschlechtern merkwürdige Thier wiederzuerkennen. Es soll daher dasselbe hier ebenfalls ausführlicher besprochen werden.

Männchen: Ziemlich gestreckt, zwei mal so lang als breit, dabei der Abstand zwischen dem zweiten und

1) Canestr. Intorno agli Acari Estr. dal Vol. IV ser. V degli Atti del r. istituto veneto di scienez ed arti etc. Taf. VI Fig. 4 und Atti della società veneto-trentina etc. Taf. I—III Fig. 9.

dritten Fusspaar kaum erweitert, dagegen der hinter dem letzten Fusspaare gelegene Abschnitt merklich verlängert und zugleich in entsprechendem Maasse nach hinten verschmälert; Abdominalende durch einen tiefen keilförmigen Einschnitt in zwei schmale, nach hinten zugespitzte Lappen zerlegt. Ein blasser schmaler Hautsaum umgibt dieselben an der Innenseite vollständig und setzt sich auch nach aussen hin fort, nach hinten überragt derselbe die Spitze der Abdominallappen und steht hier in zwei undeutlich getrennten Spitzen hervor. Zwei lange Endborsten, deren innere an der Spitze der Lappen, deren äussere beträchtlich weit nach vorne am Seitenrande inserirt ist, vor derselben stehen noch zwei kurze Börstchen, ein drittes ähnliches am Innenrande der Lappen nahe dem vorderen Ende der Incisur. Rücken fast vollständig durch Chitinplatten geschützt, nur die Verbindungsstellen weich; auch das Chitingerüste der Bauchfläche mit zahlreichen accessoriellen plattenartigen Erweiterungen (Fig. 2 Taf. VII). Epimeren des ersten Beinpaares halsbandartig vereinigt, nach hinten in eine lange Spitze auslaufend, des zweiten Paares am Anfange stark erweitert. Die vorderen Beinpaare einfach, ohne Fortsätze, an Stelle derselben starke vorspringende Ecken. Drittes Beinpaar stark verdickt und verlängert, das letzte Glied stark zugespitzt, ziemlich kurz. Die Borste des ersten Gliedes nur kurz, des vorletzten nicht viel länger, wellenförmig gebogen, an der Innenseite des letzten Gliedes und nahe dessen oberem Ende eine kurze aber starke Borste von der Gestalt eines zur Schreibfeder zugeschnittenen Gänsekieles. An der Spitze des letzten Gliedes zu beiden Seiten des Haftläppchens der accessorische Begattungsapparat, bestehend aus zwei durch eine Bucht getrennten Chitinzähnen (y) an der Innenseite und einem riffartigen, durch zahlreiche parallele Längstriemen gefurchten Chitinstücke (x) am Aussenrande des Gliedes (Fig. 3 Taf. VII). Viertes Fusspaar sehr kurz und dünn, aus ungefähr gleichen Gliedern zusammengesetzt, das Endglied stark zugespitzt, ohne accessoriellen Begattungsapparat, auf einem Vorsprunge der Aussenseite ein starkes Börstchen tragend. Totallänge 0,54, Breite 0,27 mm.

Weibchen kurz und breit, Körper vom dritten Fusspaare an nach hinten kaum merklich verschmälert, die Hinterecken zugerundet. Jederseits eine einzige lange und kräftige, nahe der Mittellinie inserirte Endborste, hart nach einwärts von derselben die innere in Gestalt eines sehr kleinen Härchens. Auf der Rückenfläche ausser der Kopfplatte zu jeder Seite des Abdomens eine breite bandförmige Platte von der Gestalt eines flachen mit der Concavität nach auswärts gewendeten (; am Hinterrande in der Mitte zwischen diesen eine unpaare, fast halbkreisförmige Chitinplatte von sehr geringer Grösse, welche die postanale Geschlechtsöffnung trägt (Fig. 4 Taf. VII). An der Bauchfläche die Epimeren der beiden ersten Paare ähnlich wie beim Männchen, das erste Paar nur mit sehr kurzem Stachel; die hinteren sehr klein. Lyra halbkreisförmig. Köpfchen kurz und breit. Die zwei vorderen Beinpaare kurz und schwächig einfach, wie beim Männchen, ebenso klein und noch dünner die hinteren, jene mit stark verdickten Chitindrändern. Grösse des Weibchens sehr unbedeutend, kaum halb so gross als das Männchen. Larven leicht kenntlich an dem einzigen Paare entwickelter Endborsten.

Die vorliegende Art bildet im männlichen Geschlechte eine hübsche Illustration zu der weiter oben mitgetheilten Beobachtung Michael's, betreffend die Entwicklung des Chitingerüstes der die Wasservögel bewohnenden Dermaleichen.

7. *Dim. gladiator* mihi. Beide Geschlechter leicht gedrungen und entsprechend breit. Männchen und Weibchen leicht kenntlich an dem hakenförmigen Olecranonfortsatz des zweiten Gliedes des ersten Beinpaares, an dem sehr langen und starken fast geraden und gegen das Ende hin ganz allmählich zugespitzten Dornfortsatze des vorletzten und dem mangelnden des letzten Gliedes (Fig. 11 Tafel V).

Lappen des männlichen Hinterleibes kurz und breit, nach auswärts mit schräger *J*-förmiger Chitinleiste, nach einwärts mit schmalem blassem Saume, welcher jederseits über die Spitze des Hinterleibes in Gestalt eines langen

aber schmalen Zahnes hervorragt. Jederseits vier Paare von Endborsten, von denen die innerste und äusserste schwächer am Seitenrande, die beiden mittleren weitaus stärkeren und längeren mehr an der Spitze des Hinterleibes inserirt sind. Drittes Beinpaar dick und von mässiger Länge, stark säbelförmig nach einwärts gekrümmt, besonders dessen letztes Glied. Das erste nur an der Basis leicht verdickt, die drei folgenden kaum verändert, das letzte plötzlich verschmälert und zugespitzt. Glied eins trägt fast in seiner Mitte eine starke und lange Borste, eine schwächere steht jeweilen an der Aussenseite des Hinterendes des dritten und vierten, sowie nach innen in der Mitte des vierten Gliedes; sehr charakteristisch scheint die Ausstattung des letzten Gliedes, welches in seiner ersten Hälfte am Innenrande zwei über einander stehende schwertförmige Borsten trägt (Fig. 12 A). Das letzte Beinpaar steht den vorderen zweien an Dicke oder Länge kaum nach. Sein letztes Glied ist leicht verlängert und am freien Ende zugerundet. In seiner äusseren Hälfte trägt dasselbe am Aussenrande zwei längere cylindrische Höcker, welche durch ein blosses Stachelbörstchen getrennt werden, das in einen langen schmalen Faden ausläuft. Jene cylindrischen Höcker, die einem accessorischen Begattungsapparate entsprechen, geben sich durch einen blossen Ring an ihrer Spitze als saugnapfartige Bildungen zu erkennen (Fig. 12 B Taf. V), wie solche von Robin für *Tyroglyphus siro*, von mir für *Tyrogl. crassipes* beschrieben worden sind; ähnliche Bildungen werden wir endlich bei der nachfolgenden Art kennen lernen.

Die Männchen dieser schönen Art, welche von Tyrell mehrfach auf *Ectopistes migratorius* gefunden wurde, haben eine Länge von 0,35, eine Breite von 2,36 mm. Die Weibchen sind 0,455 mm lang und 0,245 breit. *Dimorphus gladiator* steht jedenfalls *Dim. asternalis* Mégn. sehr nahe, unterscheidet sich aber namentlich durch den Besitz eines Olecranonfortsatzes am ersten Beinpaare.

8. *Dim. calcaratus* mihi. Männchen merklich grösser als die Weibchen, Körper sehr gestreckt und von mässiger Breite, namentlich der hinter dem dritten Beinpaare liegende

liegende Abschnitt sehr lang und nach hinten nur wenig verschmälert, am Ende durch einen tiefen bogenförmigen, nach vorne hin stark verlängerten Abschnitt in zwei lange und schmale Lappen geschieden. Die Lappen mit breitem durch eine nach hinten keilförmig erweiterte Spalte getrennten farblosen Hautsaum, welcher nach hinten in zwei zahnartige Absätze ausläuft. Am Ende eines jeden der Lappen, nach auswärts vom hinteren zahnartigen Vorsprung des Hautsaumes eine lange und starke Endborste, weit nach vorne von dieser am Seitenrande der Abdominal-lappen eine zweite ähnliche und über dieser eine dritte nur wenig schwächere, eine letzte ganz schwache am Innenrande der Lappen noch weiter nach vorne als diese. Vor Allem aber erweisen sich die Verhältnisse des dritten und vierten Beinpaares auch für diese Art als sehr charakteristisch. Das dritte Beinpaar ist sehr lang und stark verdickt, nach hinten ganz allmählich verjüngt, aber nicht zugespitzt; die Gliederung ist annähernd eine gleiche, nur das letzte Glied übertrifft die anderen an Länge. Glied eins ungefähr in seiner Mitte, vier in der Mitte des Innenrandes mit ungemein langer und kräftiger Borste, dieses ausserdem am hinteren Rande mit zwei schwächeren; Glied fünf trägt in der Mitte des Innenrandes einen starken knebelförmigen Dorn, welcher das Ende des Fusses nur wenig überragt, ausserdem einen zweiten noch dickeren und sehr kurzen nach innen von der Insertion des Haftläppchens, nach aussen von dieser ist der Hinterrand des Gliedes in einen kräftigen, leicht nach einwärts gerichteten Spornfortsatz verlängert (Fig. 13 uns. Taf. V). Das vierte Fusspaar steht den beiden ersten an Grösse nur wenig nach, seine Gliederung ist ungefähr gleich, jedoch verjüngt sich dasselbe gegen das Ende hin ganz allmählich; sein letztes Glied ist in der Mitte leicht verschmälert, am Ende zugerundet, nach auswärts vom Haftläppchen demselben sehr genähert und dicht neben einander trägt dasselbe zwei sehr kleine saugnapfartige Bildungen (Figur 14 Tafel V). Länge 0,527, Breite 0,236 mm.

Die Weibchen dieser Art charakterisiren sich durch den kurzen und gedrungenen Körper, welcher nach hinten

zwischen den zwei Paaren von Endborsten leicht ausgerandet ist, den als eine Spitze vorspringenden After und die wohl ausgebildeten Epimeren; das erste Paar derselben vereinigt sich weit nach hinten, um in eine gemeinsame Spitze auszulaufen. Diese letztere reicht bis zur bogenförmigen Lyra, deren beide Enden je eine mittellange Borste tragen. Länge 0,418, Breite 0,218 mm.

Von dieser in beiden Geschlechtern wohl charakterisirten Art erhielt ich ein einziges Männchen und zwei Weibchen zur Untersuchung, welche von Poppe auf *Ortygometra porzana* gefunden wurde. Mit *Dim. Gallinulae* Buchh. stimmt dieselbe durchaus nicht überein.

9. *Dim. forcipatus* mihi. Männchen (Fig. 15 uns. Taf. V) lang und schmal, mit tief und breit ausgeschnittenem Hinterleibe, die schmalen und spitzen Lappen tragen nahe der Spitze und an dieser selbst je eine lange und sehr starke Endborste, alle übrigen Paare sind nur durch kurze Härchen angedeutet. Der bis zu den Haftnäpfen reichende, nach vorn zugerundete Ausschnitt vollkommen durch eine durchsichtige und farblose Chitinhaut ausgefüllt, welche an den Seiten merklich über das Abdomen hervorragte, nach hinten in zwei starke zugespitzte Lappen verlängert ist. Grundglieder der vorderen Extremität sehr stark verdickt, diejenigen des zweiten Paares mit ihren Innenrändern nach oben die Aussenränder des ersten Paares bedeckend. Das zweite und dritte Glied nur undeutlich getrennt, das zweite das nachfolgende nach auswärts leicht überragend mit eigenthümlich zugeschärftem Seitenrande (Fig. 16 Taf. V), aber ohne nach rückwärts gekrümmten Dorn am hinteren Ende. Die Dornfortsätze des letzten und vorletzten Gliedes kaum ausgebildet, nur durch schwache stumpfe Höckerchen vertreten (Fig. 16 Taf. V). Epimeren des ersten Fusspaares quer nach einwärts tretend, gleich nach ihrem Ursprunge verwachsen, in eine lange gemeinsame Spitze auslaufend.

Drittes Beinpaar nur wenig verdickt und sehr lang, säbelförmig nach einwärts gekrümmt, von der Basis des ersten bis zum Ende des vierten Gliedes nicht verschmälert, scheinbar viergliedrig, da zwei und drei nur sehr un-

deutlich und ohne Articulation getrennt sind. Letztes Glied dicht hinter der Innenecke des vierten eingelenkt und gut um die Hälfte dünner als jenes, daher die Aussenecke von vier über das nachfolgende Glied sehr stark vorspringend. Hier befindet sich nun als accessorischer Begattungsapparat eine eigenthümliche Zangenbildung (Fig. 17 uns. Taf. V). Dicht hinter der an der Aussenecke des vierten Gliedes entspringenden längeren Borste ist der hintere Rand des Gliedes zu einem nach auswärts steil abfallenden Chitinzahne (uns. Fig. z) verlängert, welchem entsprechend die Aussenseite des letzten Gliedes in ihrer oberen Hälfte einen bogenförmig erweiterten Chitinkamm (uns. Figur k) trägt. Der durch diese Chitinbildungen entstehende Scheeren- oder Zangenapparat wird noch durch zwei kleine Chitinhöckerchen (uns. Fig. h h') vervollständigt, welche sich nach einwärts von dem Chitinzahne erheben. Ich habe diesen eigenthümlichen Apparat bei allen sechs von mir untersuchten Männchen dieser Art wohl ausgebildet gefunden, die anderen Arten scheinen ihn, aus den Beschreibungen und Zeichnungen Mégnin's zu schliessen, zu entbehren; jene Arten kenne ich nicht aus eigener Anschauung. Auch das vierte Beinpaar ist aus den nämlichen Gründen wie das dritte scheinbar nur viergliedrig, steht den vorhergehenden an Grösse und Länge bedeutend nach und läuft ganz allmählich in eine Spitze aus. Sein letztes Glied ist ungefähr so lang, wie ein jeder der beiden vorhergehenden Abschnitte und entbehrt aller accessorischen Ausstattungen. Länge 0,454, Breite 0,200 mm.

Weibchen und Larven leicht kenntlich durch den oben beschriebenen Bau der beiden ersten Beinpaare. Körper sehr lang und schmal, von der Insertion des ersten Beinpaares an nach hinten zweimal stufenweise verschmälert. Beim trächtigen Weibchen anfänglich weit nach hinten vom vierten Beinpaar ein ungefähr halbkugeligter Abschnitt durch eine tiefe Ringfurchung abgedeutet (Fig. 18 Taf. V). Mit dem Wachsen des Eies verstreicht die letztere mehr und mehr, bis sie endlich ganz verschwindet. Hintere Beinpaare sehr dünn. Lyra überaus flach, kaum gebogen (s. uns. Fig. 18). Länge 0,363, Breite 0,136 mm.

Diese Art, deren Weibchen namentlich sehr charakteristisch gebildet sind, steht im männlichen Geschlecht fast allen der vierten Abtheilung Mégnins sehr nahe, unterscheidet sich aber von allen durch die Bildung der Vorderbeine und den Zangenapparat am 3. Beinpaare, ausserdem durch verschiedene oben erwähnte Einzelheiten. Tyrell fand dieselbe in mehreren Exemplaren auf *Tringoides macularis* aus Canada.

3. Gattung *Pteronyssus*. Mégn. und Robin.

(Taf. II Fig. 6—8).

1. *Pteron. simplex*. Männchen. Dem Männchen von *Pteron. striatus* Mégn. sehr ähnlich. Von gestreckter Körperform, zwischen dem zweiten und dritten Beinpaare von überall gleicher Breite, der hinter dem dritten Beinpaare gelegene Abschnitt nach hinten nur wenig verschmälert, in der Mitte kaum merklich ausgeschnitten, die beiden Enden zugerundet. Jederseits zwei lange Endborsten, welche getrennt entspringen, nach kurzem Verlaufe aber zusammenstossen und sich so innig zusammenschmiegen, dass sie verwachsen erscheinen und nur durch starken Druck getrennt werden können. Die innerste Endborste auf ein kurzes Spitzchen reducirt, die äusserste auf ein nur wenig längeres Häkchen. Die männlichen Genitalien liegen sehr weit nach hinten, zwischen der Insertion des letzten Beinpaares. Zu jeder Seite von der Analspalte ein dreieckiger, mit der schmalsten Seite nach einwärts gewendeter Lappen, welcher den Haftnapf trägt und sich vom übrigen Körper durch den Mangel der Hautvillen auszeichnet. Das letzte Glied des ersten Beinpaares gegen das Ende hin mit leichtem Chitinkamme an der Unterseite. Das dritte Beinpaar von den Vorigen kaum durch geringere Dicke und bedeutendere Länge unterschieden, am Aussenrande des letzten Gliedes gegen das Ende mit kaum bemerkbarem, ein feines Haar tragendem Chitinhöcker. Letztes Fusspaar beträchtlich kürzer als die beiden ersten Paare, jedoch von gleicher Dicke, erreicht angedrückt das Ende des Abdomens nicht. Länge 0,346, Breite 0,163 mm.

Weibchen (Fig. 2 Taf. VI). Mehr als $1\frac{1}{2}$ mal so lang als das Männchen und nur wenig breiter. In der gestreckten Körpergestalt dem Weibchen von *Pteronyssus picinus* sehr ähnlich, nach hinten jedoch noch stärker verschmälert. Jederseits von dem schmalen und kaum merklich ausgerandeten Ende des Abdomens zwei gleiche Endborsten von bedeutender Länge und entsprechender Stärke. Zwischen beiden Paaren den hinteren Körperrand in Gestalt eines sehr kleinen, nach seitwärts gewendeten Dornes überragend die postanale Geschlechtsöffnung. Epimeren des ersten Beinpaares am hinteren Ende zusammenstossend, alle lang, aber schwach; Schenkel der Lyra lang und dünn auslaufend. Zwischen den zwei vorderen und zwei hinteren Beinpaaren ist, was Dicke und Länge anbetrifft, kaum ein Unterschied zu bemerken; das letzte Glied des ersten Paares ohne Chitinkamm. Länge 0,527, Breite 0,181 mm. Larven von ähnlicher Körpergestalt wie die Weibchen.

Diese namentlich durch den sehr bedeutenden geschlechtlichen Grössenunterschied ausgezeichnete Art wurde von Tyrell in zwei Männchen, ebenso vielen Weibchen und einigen Larven auf *Melanerpes erythrocephalus* aus Canada gefunden.

2. *Pteronyssus quadratus* mihi. Diese Art sieht *Dimorphus picinus* Mégn. sehr ähnlich, ist aber deutlich von ihr durch die Gestalt des Abdomens des Männchens unterschieden (Fig. 8 Taf. VII). Die beiden Abschnitte des Hinterleibes sind nämlich am Hinterrande nicht zugerundet, sondern geradlinig, mit ausgesprochenen Hinterecken. Der in seiner Gesamtheit genau quadratische hinter dem letzten Fusspaare gelegene Körperabschnitt, wird am Hinterrande seiner ganzen Länge nach durch einen schmalen farblosen Hautrand gesäumt, welcher nach hinten von der vierten Extremität nur wenig nach einwärts vom seitlichen Körperande beginnt, um an der Ventralfläche als niedriger Kamm nach den Hinterwinkeln des Abdomens zu ziehen. Jederseits drei auf den hinteren Körperchen inserirte Endborsten von ziemlich gleicher

1) Mégn. und Robin loc. cit. pag. 423 Taf. XXV.

Länge. Das dritte Beinpaar empfängt sein Haftläppchen nicht an der Spitze selbst, sondern merklich entfernt von derselben am Aussenrande. Ich fand ein einziges Männchen dieser Art auf *Gecinus canus*.

Pterocolus nov. gen.

(Taf. II Fig. 9—12, Taf. VII Fig. 6—9.)

Koch beschrieb in seinem oftlich erwähnten barocken Werkchen zuerst das Männchen des hierher gehörenden *Dermaleichus corvinus* und bildete auch ein Weibchen ab, welches er irrthümlicher Weise auf diese Species bezog. Erst Buchholz erkannte beide Geschlechter und bildete die Art kenntlich ab. Er lehrte uns auch eine zweite diesem Genus zuzuweisende Species den *Derm. Eulabis* kennen; es ist jedoch sehr fraglich, ob auch das von ihm abgebildete und beschriebene Weibchen wirklich hierher zu ziehen ist.

Nachdem nun einmal die Dermaleichen in verschiedene Genera gesondert waren, glaubte ich, dass ein Bedürfniss vorhanden sei, Thiere, deren Männchen und Weibchen eine so charakteristische Körperform besitzen, in einer besonderen Gattung unterzubringen. Ich¹⁾ stellte daher für sie das Genus *Pterocolus* auf, indem ich mich auf die nach hinten zugespitzte und in eine Endrosette auslaufende Körperform der Männchen und den hinten tief gespaltenen, lang gestreckten Leib der Weibchen, ausserdem aber auf einige nebensächliche Merkmale berief. Diese letzteren sind, wie sich jetzt herausstellt, allerdings nur für *Dermal. corvinus* charakteristisch, allein die bestimmt angegebenen Körperformen hätten zur Bezeichnung der Gattung vollkommen genügt. Leider blieb aus mir unbekanntem Ursachen die Beschreibung bei der Publikation ganz weg.

Als später Canestrini seine Dermaleichenstudien schrieb, ignorirte er diese Gattung ganz und ordnete die beiden erwähnten Arten dem Genus *Pterolichus* Chr. Rob.²⁾ unter. Dieser Gattung werden aber je länger je mehr und

1) Weitere Beiträge loc. cit. pag. 538 und f.

2) Mégnin und Robin loc. cit. pag. 393.

sicherlich ganz gegen die Absicht der ersten Monographen alle missbeliebigen Arten zugeschoben, welche man anderswo nicht unterbringen kann. Wir bekommen daher eine Gruppe der heterogensten Formen, welche mit den ersten typischen Arten nur die Eigenthümlichkeit gemeinsam haben, dass ihre hinteren Fusspaare keine auffallenden sexuellen Unterschiede zur Schau tragen. Ein ähnliches Schicksal droht auch der von Canestrini¹⁾ errichteten Gattung *Alloptes*. Wie bekannt, stellte der italienische Acarinologe diese Gattung für einige Dimorphusformen auf, deren viertes Fusspaar in auffallender Weise verdickt ist. Seine typischen Formen waren *All. cerambicis* und *All. palmatus*. Wir dürfen daher auch fordern, dass die hierher gehörigen Species in beiden Geschlechtern einen Dimorphus verwandten Habitus aufweisen. Allein neulich beschrieben Canestrini und Berlese eine Federmilbe von *Cypselus apus* als *Alloptes cypseli*, welche mit den typischen Formen der Gattung nichts weiter gemeinsam hat, als das verdickte vierte Fusspaar, dagegen im äusseren Habitus *Dermaleichus corvinus* gleicht wie ein Ei dem anderen.

Canestrini hält sich mithin in unnatürlicher Weise an die im Bau der Beinpaare ausgesprochenen sexuellen Unterschiede. Ich kann mich mit diesem Verfahren aus zwei Gründen nicht einverstanden erklären. Erstlich weil eines der gerechtfertigsten Grundgesetze einer naturgemässen Systematik fordert, dass die Summe einer Reihe gemeinschaftlicher Merkmale mehr gilt, als eine vereinzelte Eigenthümlichkeit. Sodann bietet die äussere Körperform, welche wie wir anderweitig²⁾ sehen, zusammenhängt mit der inneren Anatomie, ein gewichtigeres Merkmal als die sexuellen Verschiedenheiten im Baue der verschiedenen Beinpaare. Nur wenn man sich durch diesen Grundgedanken leiten lässt, wird es gelingen, die so überaus mannigfachen Gestalten der Federmilben in mehreren gut umschriebenen und harmonisch abgeschlossenen Gruppen unterzubringen. Auf dieser Basis will ich es denn auch

1) Canestrini *Intorno ad alcuni acari parassiti* in *Atti della società veneto-trentina di scienze naturali* vol. VI fac. I pag. 7.

2) *Zeitschr. f. wissensch. Zoologie*. Band XXXVI.

versuchen, in kurzen Worten die neue Gattung *Pterocolus* zu umschreiben.

Körper in beiden Geschlechtern gestreckt und ungefähr von der nämlichen Grösse. Sexueller Unterschied namentlich in der verschiedenen Körpergestalt, zuweilen auch in den hinteren Beinpaaren ausgesprochen. ♂ Körper nach hinten in eine Spitze auslaufend, am Ende ungetheilt, dagegen zu einer Rosette verdickt. Zweite Weibchenform mit tief eingeschnittenem Hinterleibe; erste ähnlich nur mit weniger tiefem Einschnitte. Gëschwänzte Weibchen fehlen vollkommen. Hierher gehören:

I. Viertes Beinpaar des Männchens nicht in merklicher Weise verdickt.

1. *Pteroc. corvinus* Koch.

Dermal. corvinus Koch Crust. Myr. und Arachn. h 33 18 mas 19 non fem. Buchh. Nova Acta Leop. 1870 pag. 24, Taf. II, Fig. 10 mas, 11 fem.

Pterocolus corvinus Koch. Haller weitere Beiträge p. 538.

Pterolichus corvinus Koch Canestr. Intorno pag. 9.

Körper des Männchens etwa zwei und ein halbes Mal so lang als breit, namentlich der Endabschnitt lang gestreckt. Aeussere Rückenborsten vorhanden, Endborsten ungleich lang. Einschnitt tief und schmal, Seitenlappen entsprechend lang und schmal. Endborsten ungleich lang und stark.

2. *Pterocolus Eulabis* Buchh.

Dermaleichus Eulabis Buchh. Nova Acta Leop. 1870 pag. 21. Taf. II Fig. 8 mas, Fig. 9 fem (?).

Pterocolus Eulabis Buchh. Hall. Weit. Beitr. p. 539.

Pterolichus Eulabis Buchh. Can. Intorno pag. 9.

Männchen sehr kurz und gedrungen, namentlich der hinter den vier Beinpaaren gelegene Endabschnitt. Vordere Rückenborsten fehlend, hintere ohne begleitendes Spitzchen. Rosette durch eine blasse Haut gesäumt. Jederseits zwei ungleich lange Endborsten. Weibchen wahrscheinlich noch unbekannt.

3. *Pterocolus gracilepinnatus* mihi. Männchen (Fig. 9 Taf. VII) von sehr gestreckter Gestalt, fast 3 Mal so lang als breit, eben so wohl zwischen dem zweiten und dritten als hinter dem vierten Fusspaare verlängert;

Ende des Abdomen die Spitze des hintersten Fusspaares beträchtlich überragend, in zwei divergirende Aeste gespalten, deren jeder eine flossenartige Verbreiterung trägt, die in der Mitte mit derjenigen der anderen Seite verwachsen ist. Zwei sehr lange und am Anfange schwach verbreiterte Paare von Endborsten, deren innere an der Spitze, deren äussere leicht nach vorne von derselben am Aussenrande der kurzen Gabeläste des Abdomens entspringt.

Körper sehr stark gepanzert, auf der Rückenfläche nur die Verbindungsstellen weich und mit Rillen versehen; aber auch die Bauchfläche längs den Seitenrändern durch starke Chitinschienen verstärkt, der hinter dem vierten Fusspaare liegende Abschnitt sogar theilweise durch eine gebräunte Platte bedeckt, welche die beiden Haftnäpfe und auf einer Nath in ihrer Mitte die Analspalte trägt. Epimeren der vorderen zwei Beinpaare schwach und striemenförmig, diejenigen der hinteren sehr stark, breit und ungefähr dreieckig, diejenigen des vierten Paares sogar doppelt. Auf gleicher Höhe mit dem vorderen Ende der Bifurcation des Abdominalendes, mithin an der schmalsten Stelle des Körpers am Seitenrande eine schwache, und farblose Chitinschuppe, in deren Schutze ein kurzes Hakenbörstchen entspringt. Der Raum zwischen den beiden divergirenden Aesten des hinteren Körperendes bis auf eine kleine Lücke durch Chitinmasse ausgefüllt. Die flossenartigen Verbreiterungen farblos durch radiär ausstrahlende Reihen nach auswärts an Grösse abnehmender Chitinpunkte von bräunlicher Färbung sehr zierlich punktirt, ihr Rand regelmässig sternförmig ausgeschnitten (Fig. 9 Taf. VI).

Alle Beinpaare sehr schlank und von mässiger Länge, die hinteren kaum durch geringere Dicke von den vorderen unterschieden. Haftläppchen länglich oval, ihr Stiel in eigenthümlicher Weise in der Mitte des Seitenrandes inserirt; die hinteren merklich grösser als die vorderen. Die männlichen Geschlechtsorgane kurz aber mit sehr starkem Chitinskelet.

Alle Platten von braunrother Färbung, die stärker chitinisirten Stellen entsprechend dunkler, die weiche Haut von weisslicher Färbung. Totallänge 0,63, Breite 0,22 mm.

Weibchen habe ich keine zur Untersuchung erhalten, dagegen die sehr charakteristisch gestaltete Larve (Fig. 10 Taf. VI). Der Körper derselben ist sehr breit und hoch gefüllt, zwischen dem zweiten und dritten Fusspaare kaum oder nur merklich verschmälert, der Abstand zwischen beiden sehr lang. Der hinter dem dritten Beinpaare gelegene Abschnitt nach hinten sehr stark verschmälert, in zwei lange und spitze Lappen geschieden, deren jeder eine lange und kräftige Endborste trägt. Der weiche Körper des Thieres durch zwei Platten geschützt, deren erste der Kopfplatte der Erwachsenen entspricht, deren zweite auf der Höhe des dritten Beinpaares leicht verbreitert beginnt, sich anfänglich ungetheilt nach hinten zieht, um sich bald entsprechend der Bifurkation des Abdomens in zwei Hälften zu spalten, deren jede einen Abdominallappen von oben bedeckt. Dicht vor der Insertion des dritten Fusspaares die letzte Rille der Körperoberfläche zu einer merklich vorstehenden Schuppe verbreitert, unter welcher das der zweiten hinteren Randborste entsprechende Dörnchen inserirt ist. Die beiden vorderen Beinpaare sehr schwächig, das dritte kürzer und dicker, sein zweites Glied springt nach vorne und aussen buckelartig über das erste hervor und trägt hier eine kurze aber starke Borste.

Tyrell fand diese interessante Art auf *Empidonax flaviventris* in Gesellschaft mehrerer sehr grossen Analges-Weibchen (Taf. III Fig. 10), welche sich nicht näher bestimmen lassen. Unter unseren europäischen Arten steht jedenfalls *Pteroc. gracilepinnatus* dem *Dermaleichus corvinus* Buchh. am nächsten, unterscheidet sich aber auf den ersten Blick durch die bedeutendere Länge, den zierlichen flossenförmigen Anhang des Endknaufes u. s. w.

Die Mundtheile sind sowohl bei dem Männchen, als bei der Larve so instructiv, dass ich mir nicht versagen kann, auf diese von mir an anderen Orten ausführlicher besprochene Frage kurz zurückzukommen und verweise ich für die nachfolgende Schilderung auf die Figuren Fig. 6 bis 10 uns. VII. Tafel.

Betrachten wir unseren *Pterocolus* zunächst von der Rückenfläche, so stossen wir zuerst auf das Epistom, wel-

ches die nachfolgenden Mundtheile an ihrer Basis bedeckt. Dasselbe (Fig. 6 e) ist gerade bei unserer Art sehr kurz, nach vorne hin zugerundet. Dicht darunter liegen nach einwärts und der Mittellinie genähert die scheerenförmigen Mandibeln, wie Erichson dieselben zuerst benannt hat, mithin das erste Kieferpaar. Bei *Pterocolus gracilepinnatus* (uns. Fig. 6 k', k') sind dieselben von lang gestreckter Gestalt, mit sehr langen und an ihren Innenrändern höckerlosen Fingern; sie sind es, von welchen die Gestalt des Trugköpfchens aller Arten abhängt. Nach aussen von ihnen liegen jederseits die Mandibularpalpen (Fig. 6 pm, pm), gleich den Mandibeln sehr lang gestreckte und schlanke Organe, welche wie bei allen anderen tracheenlosen Milben nur drei Glieder erkennen lassen, das letzte derselben ist nach aussen zugespitzt und leicht nach auswärts gebogen. Verfolgen wir bei einer tieferen Einstellung des Instrumentes das untere Ende der Palpen nach einwärts, so erkennen wir bei *Pterocolus gracilepinnatus* zwei stark gebräunte Platten (Fig. 8 k²) ungefähr von der Gestalt eines Bumerangs, deren hintere divergirende Enden sich mit dem oberen Ende der gleichseitigen Epimere des ersten Fusspaares kreuzen. Sie kennzeichnen sich durch die Insertion der Maxillarpalpen als das zweite Kieferpaar. Wir beobachten nun unsere Milbe von der Bauchfläche und stossen hier zunächst auf die bräunliche, an ihrem oberen Rande leicht verschmälerte Unterlippe (Fig. 7 ul), welche bei unserer Art etwas höher als breit, und an ihrem hinteren Rande durch eine mittlere und zwei seitliche Ausbuchtungen ausgerandet erscheint. An ihrem vorderen Rande ist dieselbe in der Mitte zu einem schwachen Zähnchen ausgezogen, zu beiden Seiten von diesem Vorsprunge trägt sie zwei in auffallender Weise verbreiterte blattförmige Organe (Fig. 7 lt), welche nach hinten gelenkig mit der Unterlippe verbunden sind. Die Gestalt dieser farblosen und dünnhäutigen Organe, welche an ihrem Innenrande leicht verdickt und deren Fläche durch fünf bis sechs schräge von oben und aussen nach innen und unten eindringende leicht gebogene Streifen gerippt erscheinen, ist sehr schwer zu beschreiben, sie ergibt sich am Besten aus unserer Figur 7. Durch ihr

paariges Auftreten und ihre gelenkige Verbindung mit der Unterlippe geben sich dieselben als Labialtaster zu erkennen. Setzen wir nun unsere Untersuchung von der Bauchfläche aus nach einwärts fort, so treffen wir dicht hinter dem mittleren zahnartigen Vorsprunge der Unterlippe auf zwei der Mittellinie sehr stark genäherte, kaum merklich gebogene, stabförmige Gebilde (Fig. 7 k^3 k^3), welche ich entsprechend ihrer Lage als das dritte Kieferpaar beanspruche.

Bei der sechsfüssigen Larve (Fig. 9 uns. Taf. VII) bleiben sich diese Verhältnisse bis auf das zweite Kieferpaar und dessen Taster gleich. Die Taster erscheinen denjenigen der übrigen Dermaleichen noch ähnlicher, ihr letztes Glied ist am Ende einfach zugerandet. Die Platten sind im Verhältnisse zu denjenigen des erwachsenen Thieres beträchtlich grösser und von bedeutender Flächenausbildung, sie ragen nach hinten fast bis zur Insertion der Rückenborsten in das Körperinnere hinein, dabei ist ihre Gestalt etwa dreieckig mit nach innen gewendeten und parallel verlaufenden längsten Seiten.

Es scheint mithin, als ob die grösste Ausbildung dieser Platten einen primitiven Zustand des betreffenden Thieres bezeichnete. Die grösste Ausbildung dieser Platten bei *Analges* (Fig. 10) würde mithin die von mir bereits früher ausgesprochene Ansicht bestätigen, dass nämlich die *Analges*-formen die ältesten und von ihnen die andern *Dimorphus*-formen abzuleiten sind.

II. Viertes Fusspaar des Männchens verdickt.

4. *Pterocolus cypseli*. Can. und Berl.

Alloptes cypseli Can. und Berl. Nuovi acari loc. cit. pag. 5 Taf. XIX Fig. 3 fem., Fig. 4 mas.

Beide Geschlechter länger und besonders schmaler als bei der nachfolgenden Form. Endrosette des Männchens mit farblosem Saum und jederseits mit vier kurzen Endborsten. Rückenborsten kurz. Die Glieder des vierten Fusspaares von sehr ungleichmässiger Entwicklung; das Endglied aller vier hinteren Extremitäten an der Innenseite nahe dem oberen Ende mit kurzem Dornfortsatze. Weibchen mit tiefem und breitem Ausschnitte, Lappen lang und sehr schmal mit

blassem Saume, drei Endborsten, eine längere und zwei um die Hälfte kürzere, welche in weiten Abständen stehen.

5. *Pterocolus bisetatus* nov. spec. Taf. VI Fig. 11. mas Fig. 12 fem.

Beide Geschlechter bei ungefähr gleicher Breite merklich kürzer als bei voriger Art, äussere Schulterborsten sehr lang und stark, innere vorhanden aber sehr klein. Männchen mit wenig ausgebildeter Endrosette, diese ohne blassen Hautsaum. Jederseits drei Endborsten, mittlere länger als der Körper, äussere und innere überaus kurz. Viertes Fusspaar sehr gleichmässig gegliedert, die Endglieder aller hinteren Extremitäten ohne Spitzchen, dafür das untere Ende des dritten Gliedes des letzten Fusses an der Innenseite mit längerem, starken Börstchen. Das Weibchen mit kurzem schmalem Einschnitte, kurzen aber breiten Lappen, blos mit zwei gleichen langen und starken Endborsten. L. 0,45, Br. 0,2 mm. Weibchen L. 0,46, Br. 0,16 mm.

Das Männchen dieser Art kann wohl schwerlich mit einem der übrigen verwechselt werden, dagegen gleicht das Weibchen sehr demjenigen von *Pterocolus corvinus*. Bei genauerer Untersuchung unterscheidet es sich aber von demselben durch den sehr kurzen Einschnitt, die eben so beschaffenen und sehr kurzen Seitenlappen, endlich durch die gleichmässig langen Endborsten.

Herr Poppe in Vegesack bei Bremen, welcher diese Federmilbe in mehreren Exemplaren auf Möven (*Sterna hirundo*) fand, hatte die Güte, mir dieselbe zur Beschreibung zur Verfügung zu stellen.

Erklärung der Tafeln V—VII.

NB. Sämmtliche Figuren sind mit Hülfe der Camera lucida von Nacet gezeichnet worden. Die Angabe der Combinationen bezieht sich auf ein kleines Hartnack'sches Mikroskop mit eingestossener Kammer. Als Objekte dienten meist in Harzeinschluss präparirte Milben.

Taf. V.

Fig. 1—5. Die dritte Extremität einer Seite der Männchen von *Analges digitatus*, *bidentatus*, *pachynemius*, *tridentulatus* und *pollicipatus* bei Oc. 3 Syst. 6.

Fig. 6. Genitalapparat von *Dim. aculeatus*. ♂ Oc. 5 Syst. 6.

Fig. 7—10 bez. s. auf *Dim. Tyrelli*.

Fig. 7. Männchen von der Dorsalfläche. Oc. 3 Syst. 6.

Fig. 8. Die Beine der rechten Seite bei Oc. 4 Syst. 6.

Fig. 9. Eigenthümlich verbreiteter Dorn vom oberen Rand des zweiten Gliedes der 2. Extremität bei Oc. 5 Syst. 7.

Fig. 10. Endglied des vierten Fusses des Männchens. Oc. 5 Syst. 7.

Fig. 11 und 12 bez. s. auf *Dim. gladiator* mihi.

Fig. 11. Die drei ersten Glieder der ersten Extremität. Oc. 4 Syst. 6.

Fig. 12. A Endglied des dritten, B des vierten Fusses des Männchens. Oc. 3 Syst. 7.

Fig. 13 und 14 bez. s. a. *Dim. calcaratus* mihi.

Fig. 13 Endglied des dritten, Fig. 14 des vierten Beines des Männchens, beide bei Oc. 3 Syst. 4.

Fig. 15—18 auf *Dimorph. forcipatus* mihi.

Fig. 15. Männchen von der Dorsalfläche aus gesehen. Oc. 3 Syst. 6.

Fig. 16. Die drei ersten Glieder des ersten Beinpaares. Oc. 4 Syst. 6.

Fig. 17. Die Zange zwischen dem vorletzten und letzten Gliede des dritten Beinpaares des Männchens. Oc. 5 Syst. 7. h u. h' access. Höcker, k Chitinkamm, z zahnförmiger Chitinvorsprung.

Fig. 18. Weibchen von der Bauchfläche, die Extremitäten nur einseitig gezeichnet. Oc. 3 Syst. 6.

Taf. VI.

Fig. 1—3 bez. s. a. *Dim. pici majoris* Buchh.

Fig. 1. Hinteres Abdominalende des Männchens. Oc. 3 Syst. 6.

Fig. 2. Die zwei ersten Extremitäten einer Seite. Oc. 4 Syst. 6.

Fig. 3. Sporn an der Innenseite der dritten Extremität des Männchens. Oc. 5 Syst. 7.

Fig. 4. Männchen von *Dim. appendiculatus* mihi von der Ventralfläche. Oc. 3 Syst. 6.

Fig. 5. Dessen letztes Glied des dritten Fusses. Oc. 5 Syst. 7.

Fig. 6 und 7. Weibchen und Männchen von *Pteronyssus simplex* mihi bei Oc. 3 Syst. 6.

Fig. 8. Männchen des *Pter. quadratus* mihi von der Bauchfläche. Oc. 3 Syst. 6.

Fig. 9. Männchen von *Pterocolus gracilepinnatus* mihi von der Bauchfläche. Oc. 3 Syst. 6.

Fig. 10. Larve ders. Art von der Rückenfläche. Oc. 3 Syst. 6.

Fig. 11 und 12. Männchen und Weibchen von *Pterocol. unisetatus* mihi von der Bauchfläche. Oc. 3 Syst. 6.

Taf. VII.

Fig. 1—5 bez. s. auf *Dim. Puffini* Buchh.

Fig. 1. Männchen von der Rückenfläche. Oc. 3 Syst. 6.

Fig. 2. Dasselbe von der Bauchfläche. Oc. 3 Syst. 6.

Fig. 3. Endglied des dritten Fusses mit dem access. Begattungsapparate und dem Haftläppchen im optischen Querschnitte. Oc. 5 Syst. 7. y die beiden Zähne an der Innen-, x der riffartige Vorsprung an der Aussenseite.

Fig. 4. Weibchen von der Rücken-,

Fig. 5. Dasselbe von der Bauchfläche. Beide Fig. bei Oc. 3 Syst. 6.

Fig. 6—8 bez. sich auf den Mundapparat des erwachsenen Männchens, Fig. 9 der Larve von *Pterocolus gracilepinnatus* mihi, Fig. 10 von *Analges spec. innom.* von *Empidonax flaviventris*. Alle Fig. bei Oc. 5 Syst. 7.

In Figur 6—10 bedeutet e Epistom, k¹—k³ das erste bis dritte Kieferpaar, pm Palpus maxillaris, ul Unterlippe, ult Unterlippentaster.

Zur Entwicklungsgeschichte des Leberegels (*Distomum hepaticum*).

Von

Rudolf Leuckart.

Hierzu Tafel VIII.

Bei der Beurtheilung der Entwicklungs- und Lebensgeschichte des Leberegels sind wir bislang auf blosse Analogieschlüsse angewiesen gewesen. Auf Grund derselben hielten wir uns zu der Annahme berechtigt, dass die Embryonen, die in den nach aussen gelangten Eiern unter günstigen Umständen sich entwickeln und nach dem Ausschlüpfen, wie das Creplin¹⁾ schon vor mir²⁾ beobachtet hat, nach Art der Flimmerinfusorien eine Zeitlang im Wasser umherschwimmen, schliesslich in eine Schnecke einwanderten und in dieser dann zu Keimschläuchen würden, deren Brut in dem definitiven Wirthe wiederum zu Leberegeln heranwüchse. Das gesellige, meist massenhafte Vorkommen der ausgebildeten Parasiten legte weiter noch die Vermuthung nahe, dass diese Brut, statt, wie gewöhnlich bei den verwandten Schmarotzern, in Cercarienform auszuschwärmen und einen neuen Zwischenwirth zu suchen, der die jungen Würmer dann einzeln an den späteren Wirth abliefern, als schwanzlose Distomeen, gleich der Brut des sog. Leucochloridium, an ihrer Bildungsstätte verharren dürfte und mit der den Keimschlauch beherbergenden

1) Ersch und Gruber's Encyclop. Bd. XXIX S. 328. Nachtrag zum Art. Distoma.

2) Parasiten des Menschen Bd. I. S. 565.

Schnecke gleich in grösserer Menge in den definitiven Träger übergehe.

So ungefähr wird die Lebensgeschichte des Leberegels in unseren neuern helminthologischen Werken dargestellt, und so auch meist in den landwirthschaftlichen Schulen gelehrt. Aber Analogieschlüsse haben bekanntlich keine absolute Beweiskraft, und dieser Umstand macht es denn erklärlich, dass sich, besonders in Kreisen, denen eine specifisch helminthologische Bildung abgeht, gelegentlich Stimmen geltend zu machen suchen, die den hier kurz entwickelten Ansichten eine jede Berechtigung absprechen, und gelegentlich sogar unter dem Scheine eines besseren Verständnisses Alles in Frage stellen, was die moderne Helminthologie, was selbst das helminthologische Experiment uns über die wunderbaren Schicksale der Eingeweidewürmer gelehrt hat. Selbst ein Weltblatt wie die Times hat sich diesen Stimmen nicht verschliessen können und in der Mittwochs-Nummer vom 7. April 1880 u. a. den Aufsatz eines gewissen Dr. John Harley gebracht, der in einer wahrhaft monströsen Form einer solchen Missachtung Ausdruck giebt. Freilich geschah das, so müssen wir hinzufügen, unter dem unmittelbaren Eindrucke der Nachrichten über die furchtbaren Verluste, welche die englischen Schafzüchter während der vorausgegangenen Monate durch die Distomumkrankheit betroffen hatten, über Verluste, gegen welche die ob ihrer Erfolge so viel gepriesene moderne Wissenschaft einstweilen weder Schutz, noch Abhülfe zu bieten vermochte.

Ein Feind, dessen Natur und Position unserer Kenntniss sich entzieht, ist schwer zu bekämpfen. Und als solch ein Feind musste der Leberegel so lange gelten, als seine Schicksale experimentell nicht verfolgt, seine Lebensgeschichte nicht erforscht war. Ein erfahrener und rationeller Landwirth mochte es immerhin für zweckmässig erachten, das erkrankte Vieh vom Weidegange abzuhalten, und es zu hindern, die Eier seiner Parasiten auszustreuen, einen ausgiebigen Erfolg aber konnte er erst dann von seinen Vorsichtsmassregeln erwarten, wenn er mit der Kenntniss des Zwischenwirthes zugleich eine Einsicht in die

Brutstätten der Parasiten und die Infection seiner Heerden gewonnen hatte.

Vor allen Dingen also galt es im Interesse sowohl der Praxis, wie der wissenschaftlichen Erkenntniss, die Frage nach der Beschaffenheit und der Natur dieses Zwischenwirthes zur Lösung zu bringen.

In der Voraussetzung, dass es wirklich eine Schnecke ist, die den Zwischenwirth des *Distomum hepaticum* abgiebt, kann bei der Feststellung dieses Trägers eine nur geringe Anzahl von Formen in Betracht kommen. Wissen wir doch, dass auf den Faröern, auf denen nach den Beobachtungen von Willemoes-Suhm's das *Distomum hepaticum* in den Schafen sehr häufig ist, überhaupt nur acht Schnecken leben, vier Nacktschnecken (*Arion ater*, *Ar. cinctus*, *Limax agrestis*, *L. marginatus*) und vier Gehäuseschnecken (*Vitrina pellucida*, *Hyalina alliaria*, *Limnaeus pereger* und *L. truncatulus*). Unter diesen acht Schnecken, und vermuthlich den häufigsten derselben, wird also der Zwischenträger zu suchen sein. v. Willemoes-Suhm selbst ist zumeist geneigt, den *Limax agrestis*, der auf den Faröern die bei Weitem gemeinste und gefährlichste Schnecke sei, auch häufig auf den Schafweiden vorkomme und gewiss oftmals mit dem Grase gefressen werde, für den Zwischenträger zu halten¹⁾, obwohl er denselben bei seinen Untersuchungen (an Ort und Stelle) stets frei von Distomen fand. Rolleston spricht sich²⁾ bei Gelegenheit der über die Lebensfäule in der „Times“ geführten, schon oben erwähnten Discussion gleichfalls zu Gunsten einer Nacktschnecke aus, glaubt aber auf Grund der geographischen Verbreitung, dass nicht der *Limax agrestis*, sondern der *Arion ater* (der übrigens richtiger, wie er meint, als *A. hortensis* bezeichnet werde) als Zwischen-

1) Schon früher hatte übrigens Moulinié auf die von ihm bei *Limax* und *Helix* entdeckten Keimschläuche mit stummelschwänzigen Cercarien als die muthmasslichen Jugendformen unseres *Distomum* hingewiesen. (Mém. Inst. Genèv. T. III). Was sich gegen diese Vermuthung sagen lässt, ist bereits 1863 von mir (Parasit. Bd. I S. 570 Anm.) geltend gemacht.

2) Times vom 14. April 1879, sowie Ztschr. für wissenschaftl. Zool. Bd. XXIII S. 339.

träger figurire ¹⁾). Die experimentelle Bestätigung dieser Vermuthung, die Rolleston unter Hinweis auf die zu diesem Zwecke von ihm und seinen Schülern unternommenen Züchtungsversuche in nahe Aussicht stellen zu dürfen glaubte, ist freilich ausgeblieben, und wird auch schwerlich jemals geliefert werden, obwohl die Nacktschnecken inzwischen auch von anderer Seite mehrfach (von Küchenmeister und Joseph) der Uebertragung der *Distomum*-keime verdächtigt sind.

Noch bevor übrigens Rolleston seine Behauptung veröffentlichte, hatte ich bereits auf experimentellem Wege die Ueberzeugung gewonnen, dass es nicht die Nacktschnecken, sondern die schalentragenden kleinen *Limnaeen* seien, in denen die Flimmerembryonen unseres *Distomum* sich ansiedeln und entwickeln.

Bei einem Besuche des Dresdener botanischen Gartens fand ich gegen Ende Juli des Jahres 1879 in den dortigen Aquarien die Jugendformen eines kleinen *Limnaeus*, die ich auf Rossmässler's Angabe hin, dass die betreffende Localität den *L. minutus* (= *L. truncatulus*) beherberge, auf diesen letzten zu beziehen mich versucht fühlte. Da ich nun im Laufe des betreffenden Sommers gerade zahlreiche Embryonen von *Dist. hepaticum* gezüchtet und fast alle mir hier zur Disposition stehenden Schnecken (darunter auch *Limnaeus auricularis*, *L. palustris* und *L. pereger*, allerdings, wie ich hinzufügen muss, stets nur in mehr oder minder erwachsenen Exemplaren) vergebens mit denselben zu inficiren versucht hatte, fasste ich den Entschluss, auch die neue Art zum Experimente heranzuziehen. Zu meiner freudigen Ueberraschung fand ich denn auch schon nach wenigen Tagen eine Anzahl der von mir gesammelten Schnecken mit meinen Embryonen besetzt. Sie hatten in der Athemhöhle, meist nahe der Niere, ihr Quartier aufgeschlagen, und waren zu nackten mehr oder minder kugligen Körpern geworden, die bald vereinzelt, bald auch in grösserer Anzahl, fast klumpenförmig vereinigt, durch eine zarte zellige Umhüllung an dem Athemdeckel befestigt

1) Zool. Anz. 1880 S. 400.

waren. Ueber die Abstammung der Schmarotzer von den eingewanderten Embryonen konnte kein Zweifel sein. Nicht bloss, dass dieselben den für letztere so charakteristischen Kopfzapfen besaßen, sie trugen auch in dessen Nähe noch das frühere Embryonalauge, allerdings nicht mehr in Form eines einfachen x-förmigen Fleckens, sondern als zwei unregelmässig gestaltete schwarze Punkte, deren Beziehungen zu den früher vereinigten zweien Hälften schon durch die verschiedene Weite ihres Abstandes zur Genüge sich kundthat. Aber nicht nur das Aussehen unserer Thiere war ein anderes geworden. Sie hatten auch insofern sich verändert, als ihre Gesamtmasse gegen früher nicht unbedeutend zugenommen hatte, und die hellen Zellen, welche den grössten Theil des embryonalen Körperparenchyms bildeten, theilweise in ansehnliche Ballen verwandelt waren, in denen man bei näherer Untersuchung geschlossene Haufen rundlicher Zellen erkannte, wie in einem durchfurchten Eie. Es hatte mit andern Worten bereits eine Weiterentwicklung unserer Parasiten stattgefunden; die früheren Embryonen waren offenbar im Begriffe, zu Keimschläuchen zu werden.

Obwohl nicht alle meine Schnecken inficirt waren, musste ich doch Angesichts der hier geschilderten Zustände zu der Ueberzeugung kommen, dass ich in meinem *Limnaeus minutus* den wirklichen Zwischenträger des *Distomum hepaticum* gefunden hatte. Doch die in nur mässiger Zahl gesammelten Versuchsthiere waren rasch durchsucht, und ich war in meinen Beobachtungen nur um Weniges und kaum Wesentliches vorwärts gekommen. Die Parasiten wuchsen, veränderten auch wohl ihre Gestalt in's Längliche, vermehrten die Zahl und Grösse ihrer Keimballen, — doch das war auch nahezu Alles, was weiter zur Beobachtung kam. Zwei Sendungen von Dresden, meist etwas grössere Schnecken, erwiesen sich der Infection nur wenig zugänglich und gingen im Laufe des folgenden Monats, während meiner Abwesenheit von Leipzig, bis auf einige wenige grössere Exemplare zu Grunde. Und diese letzteren ergaben sich bei der Untersuchung als parasitenfrei.

Da inzwischen auch mein Zuchtmaterial vollständig

verbraucht war, musste ich mich einstweilen mit dem gewonnenen Resultate begnügen. Versprach dasselbe doch in weiterem Verfolge die Frage, die mich schon so oft und so lange beschäftigt hatte, zu einem befriedigenden Abschlusse zu führen.

In diesem Sinne äusserte ich mich auch gelegentlich gegen befreundete Fachgenossen und Schüler, zumal die letzteren vielfach die Zeugen meiner Funde gewesen waren. Cobbold berichtete darüber — ohne Beachtung zu finden — kurz an die Times, und ein mir unbekannter Correspondent an die Oesterreichische landwirthschaftliche Zeitung. Beide Male hiess es, dass es mir gelungen sei, in dem *Limnaeus minutus* den lange vergebens gesuchten Zwischenträger des berüchtigten Leberegels nachzuweisen.

Es war übrigens nicht das erste Mal, dass der *Limnaeus minutus* mit unserm *Distomum* in Beziehung gebracht wurde. Einige Jahre früher hatte bereits Weinland in seinem Werke über die Weichthierfauna der Schwäbischen Alp ¹⁾ hervorgehoben, dass er in der Leber des *Lim. truncatulus* Keimschläuche mit Cercarien aufgefunden habe, die ein feines Stachelkleid besäßen und vielleicht um so eher die Jugendformen des *Dist. hepaticum* abgeben dürften, als sie eine entschiedene Neigung zeigten, an fremden Gegenständen umherzukriechen und daselbst sich zu verkapseln.

Bei wiederholter Untersuchung und Vergleichung der von mir gesammelten Schalen kam mir aber allmählich ein Zweifel, ob dieselben in Wirklichkeit dem *Limn. minutus* (*L. truncatulus*) angehörten. Form und Windung schien nicht recht auf die mir vorliegenden authentischen Gehäuse zu passen, und die von mir zu Rathe gezogenen Beschreibungen führten mich immer mehr und bestimmter auf den *Limn. pereger* hin. Als dann schliesslich auch mein früherer Schüler Kobelt, unser heutiger Rossmässler, in gleichem Sinne sich aussprach, ja die ältesten der eingeschickten Schalen entschieden als solche von *L. pereger* in Anspruch nahm, da musste ich natürlich die Ueberzeugung

1) Stuttgart 1875. S. 101.

gewinnen, dass es der letztere, und nicht *Limn. truncatulus* gewesen sei, mit dem ich experimentirt hatte. Bei früheren Versuchen hatte sich dieser nun freilich niemals in meinen Aquarien inficiren lassen. Allein ich hatte damals nur mit nahezu vollwüchsigen Thieren experimentirt, während die Dresdener Exemplare sämmtlich noch Jugendformen waren und zum Theil erst vor Kurzem das Ei verlassen hatten. Ich glaubte mich auch der Thatsache zu erinnern, dass die mit Keimschläuchen besetzten Thiere vornehmlich den kleinern und jüngern Exemplaren angehört hatten, und machte mich — zugleich im Hinblick auf gewisse andere, wenn auch zunächst nur den Wirbelthieren entnommene Erfahrungen — mit der Zeit immer mehr mit dem Gedanken vertraut, dass auch im vorliegenden Falle die Jugendformen weit sicherer und leichter sich inficiren liessen, als die grösseren und ausgewachsenen Thiere. Natürlich, dass alsbald der Entschluss gefasst wurde, die eventuelle Berechtigung der Vermuthung durch das Experiment zu prüfen.

Doch die Gelegenheit dazu sollte länger auf sich warten lassen, als ich erhoffte.

Der Sommer 1880 verging, ohne dass ich in der Lage war, meine Experimente fortzusetzen. Ich erhielt allerdings durch die freundliche Theilnahme des Herrn Dr. Meisner in Dresden, der mich auch früher schon mehrfach durch Zusendung helminthologischen Untersuchungsmateriales unterstützt hatte, ein Paar mit Distomum besetzte Lebern, aber sie lieferten mir nur spärliches Zuchtmaterial. Und dieses ging obendrein durch ein Chytridium, das ich schon früher bei meinen Culturen von Distomum und Bothriocephalus als einen gefährlichen Ei-Parasiten kennen gelernt hatte, vollständig zu Grunde.

Erst der vergangene Sommer gestattete mir — Dank der Beihülfe des veterinär-medicinischen Vorstandes des Berliner Viehhofs und insbesondere des Herrn Departements-thierarztes Dr. Pauli — die Wiederaufnahme meiner Experimente. Dieselben haben nicht nur meine Vermuthung bestätigt, dass es nur die jüngeren und jüngsten Exemplare unseres *Limnaeus pereger* sind, in welche die Embryonen des Leberegels einwandern, während die älteren Schnecken

völlig immun sind, sie haben mich auch sonst in der Erkenntniss der Entwicklungsvorgänge dieses Wurmes um ein Beträchtliches gefördert, und eine Anzahl von That- sachen enthüllt, die, wie sie in Hinsicht auf die Praxis wichtige Consequenzen haben, so auch auf die Bildungsgeschichte der Distomeen mehrfach neues Licht werfen. War es doch nahezu das erste Mal, dass die Entwicklung eines derartigen Thieres, und namentlich dessen erste Geschichte, zum Gegenstande einer methodisch ausgeführten Experimentaluntersuchung gemacht wurde.

Zu einem vollen Abschlusse haben meine Untersuchungen, wie wir sehen werden, aber auch dieses Mal nicht geführt. Trotzdem aber trage ich keinen Anstand, sie schon in ihrer jetzigen unvollkommenen Form zu veröffentlichen. Theils wegen des praktischen Interesses, welches die Frage nach den Schicksalen unseres Helminthen, materiell vielleicht von allen, die unsere Heerden heimsuchen, des bei Weitem wichtigsten, hat — schätzt man doch die Verluste, welche derselbe herbeiführt, allein für das mittlere Europa jährlich auf viele Millionen — theils auch in der Hoffnung, durch meine Mittheilungen die Theilnahme wenn nicht der landwirthschaftlichen Ministerien¹⁾ und Vereine, so doch wenigstens die der Landwirthe, Veterinärärzte und Zoologen für eine Frage wach zu rufen, die vielleicht nur durch ein thätiges und umfangreiches Zusammenwirken der verschiedensten Kräfte in allseitig befriedigender Form gelöst werden kann.

Bevor ich jedoch zu einer näheren Darlegung meiner Untersuchungen übergehe, darf ich wohl die Frage erörtern, ob denn der *Lymn. pereger* der einzige Zwischenträger unseres *Distomum* sei. Die negativen Resultate der früheren

1) Ich will bei dieser Gelegenheit übrigens dankbar hervorheben, dass das kgl. Sächsische Ministerium des Innern, dasselbe, welches bekanntlich einst die Cestodenversuche Küchenmeister's und Haubner's in liberalster Weise ermöglichte, auch mir alsbald auf meine Vorstellung einen Geldbetrag zur Infection von Schafen mit *Distomum* brut zur Disposition gestellt hat. Leider bin ich, wie das weiter unten von mir auseinandergesetzt werden wird, bis jetzt noch nicht in der Lage gewesen, die verwilligten Fonds in Anspruch zu nehmen.

Infectionsversuche können natürlich jetzt, nachdem wir die Unterschiede in der Infectionsfähigkeit der verschiedenen Alterszustände kennen gelernt haben, nicht mehr als entscheidend gelten. Sie müssen unter Rücksichtnahme auf diese neue Thatsache wiederholt werden. So weit ich selbst dazu im Laufe des Sommers im Stande war, habe ich freilich immer nur die alten negativen Ergebnisse erhalten. *Physa*, *Succinea*, *Planorbis*, auch *Paludina*, *Ancylus*, *Cyclas* liessen sich auch in jugendlichen Formen nicht inficiren. Ein Gleiches gilt für *Limnaeus auricularis* und *L. palustris*, obwohl ich in den ersten Jugendzuständen des letztern einige Male einen frisch eingewanderten, nach Abstreifen des Flimmerkleides aber rasch abgestorbenen Embryo auffand. Auf Landschnecken habe ich meine Infectionsverhältnisse nicht ausgedehnt. Es fehlte mir dazu an dem geeigneten Materiale. Aber auch für diese glaube ich mit grosser Bestimmtheit die Immunität voraussagen zu dürfen. Und das schon desshalb, weil die Flimmerembryonen, die schon im feuchten Schlamme ihre Beweglichkeit einbüssen und zu Grunde gehen, doch vermuthlich nur ein Wasserthier angehen.

In welchen Verhältnissen wir die Ursachen dieser Erscheinung zu suchen haben, ist einstweilen unbekannt. Zum Theil mögen dieselben in der verschiedenen Beschaffenheit des Thierkörpers, der den Angriffspunkt der Parasiten abgiebt, in gewissen Eigenschaften also des thierischen Gewebes, zu suchen sein. So ist mir bei meinen Untersuchungen u. a. der Umstand aufgefallen, dass das Körperparenchym von *Limnaeus pereger*, im Gegensatze zu dem des *L. palustris*, eine ausserordentlich schleimige Beschaffenheit besitzt und desshalb denn auch weit leichter mit fremden Gegenständen in Contact bleibt. Freilich muss ich es unentschieden lassen, ob dieser Umstand bei der Auswahl des Wirthes irgendwie in's Gewicht fällt.

Trotz der hier angezogenen negativen Ergebnisse bin ich übrigens der Meinung, dass neben — und vielleicht sogar vor — unserm *Limnaeus pereger* in dem schon Anfangs erwähnten *L. truncatulus* (*L. minutus*) noch ein zweiter Zwischenwirth für unsern Parasiten existirt. Die Gründe

für meine Annahme entnehme ich nicht bloss der Thatsache, dass diese beiden Arten in Bau und Lebensweise einander weit näher stehen, als die übrigen bei uns einheimischen Limnaeen, vor denen sie auch eine viel weitere geographische Verbreitung voraushaben, sondern weiter noch einem später besonders anzuziehenden positiven Befunde, der mich aller Wahrscheinlichkeit nach mit der ausgebildeten Jugendform unseres *Distomum* bekannt gemacht hat.

Jedenfalls sind bis auf Weiteres diese beiden Arten gleichmässig in's Auge zu fassen, wenn es gilt, die Gefährlichkeit einer Weidestelle zu beurtheilen, und durch Ausrottung der Zwischenträger unsere Heerden gegen die *Distomum*seuche nach Kräften zu schützen.

Indem ich nach diesen Bemerkungen nun zu dem eigentlichen Gegenstande meiner Darstellung übergehe, es also versuche, die Entwicklungsgeschichte des *Distomum hepaticum*, so weit ich sie bis jetzt erforscht habe, ihren wesentlichen Zügen nach zu schildern, sind es natürlich zunächst die Embryonen, denen wir unsere Aufmerksamkeit zuwenden.

Der Embryo des Leberegels gelangt bekanntlich ¹⁾ erst dann zur Ausbildung, wenn die Eier mit dem Kothe der erkrankten Thiere nach Aussen abgelegt sind, und im Wasser resp. dem feuchten Wiesengrunde die günstigen Entwicklungs-Bedingungen gefunden haben. Die Zeit, die darüber verstreicht, wechselt nach der umgebenden Temperatur, dürfte aber nur selten, auch des Sommers, unter vier bis sechs Wochen herabsinken. Vor Mitte und Ende Juni habe ich in meinen Aquarien nur selten ausgebildete Embryonen beobachtet, obgleich dieselben oftmals schon im Spätherbst oder Winter mit Eiern besetzt waren und im geheizten Raume gehalten wurden. Es bedarf einer Temperatur von mindestens 16° R., um die Entwicklung zu unterhalten. Die erste Periode des Ausschlüpfens fällt hiernach so ziemlich mit der ergiebigsten Laichzeit unseres *Limnaeus pereger* zusammen.

In den Aquarien suchen die Thierchen mit besonderer

1) Vergl. hiezu Leuckart, Parasiten a. a. O.

Vorliebe die Lichtseite und die obern Wasserschichten, in denen sie sich zu Zeiten, besonders bei reicher Besetzung, in förmlichen Schwärmen ansammeln. Ihre Bewegung ist ausserordentlich rapide, weit schneller, als die der Infusorien, mit denen unsere Thiere sonst leicht verwechselt werden könnten. So lange sie schwimmen, haben sie (Fig. 1) die Gestalt eines schlanken Kegels von 0,15 mm Länge, so dass sie schon mit unbewaffnetem Auge leicht zu erkennen sind. Und das um so mehr, als sie durch eine gelblich-weiße Färbung scharf gegen ihre Umgebung sich absetzen. Die Basis des Kegels wird beständig nach vorn getragen. Sie bildet eine 0,04 mm breite schwach gewölbte Fläche, die nach hinten kragenförmig übergreift, und im Centrum einen stumpfen flimmerlosen Zapfen trägt, der als ein Tastapparat zu fungiren scheint. Wenn derselbe, wie es gewöhnlich geschieht, nach innen eingezogen wird, dann sieht man die benachbarten Kopfränder kapuzenartig über ihm sich zusammenlegen. Die Flimmerhaare, welche den Körper in uniformer Anordnung bedecken, haben am Kopfe die beträchtliche Länge von 0,01 mm und sind hinten nur wenig kürzer. Sie beginnen ihre Bewegungen erst beim Hervorschlüpfen der Embryonen, in demselben Augenblicke, in welchem sie mit dem umgebenden Wasser in Berührung kommen. So lange die jungen Würmer noch von der Eischale umschlossen sind, bleiben die Haare ruhend, obwohl die Flimmertrichter des Wassergefäßsystems schon längst in Thätigkeit sind.

Die hier geschilderte schlanke Kegelform besitzen unsere Thierchen aber nur während der freien Bewegung. Sobald sie auf einen fremden Gegenstand stossen oder sonst gestört werden, ziehen sie sich unter entsprechender Verdickung bis auf zwei Dritttheile der früheren Länge zusammen. Sie erscheinen dann mehr birnförmig, mit schlankem Hinterkörper und aufgetriebenem Vorderleibe (Fig. 2). Beide Abschnitte sind so ziemlich von gleicher Länge, aber keineswegs bloss, wie wir sehen werden, durch ihre Form von einander verschieden. Daneben lässt sich, wie früher, noch der Kopf mit dem kragenartig übergreifenden Rande als ein besonderer Abschnitt unterscheiden.

Die äussere Begrenzung des Embryonalkörpers wird (Fig. 1) von einer Epidermis oder, wenn man lieber will, von einer Ectodermis gebildet, deren Zellen in geschlossener einfacher Lage neben einander liegen und die locomotiven Flimmerhaare tragen. Bei den Embryonen von *Dist. cygnoides* sollen diese Zellen nach Wagener¹⁾ je nur mit einer einzigen Wimper versehen sein, in unserm Falle aber ist es ein ganzer Wald von Haaren, der denselben aufsitzt. Dafür aber haben diese Zellen eine sehr ansehnliche Grösse. Es gilt das namentlich für die Zellen des Hinterleibes, welche, den Darmzellen gewisser Rhabditiden vergleichbar, zu je zweien den ganzen Körperumfang umfassen und, in zwei Reihen über einander angebracht, niemals mehr als vier an Zahl betragen. Auch die Zellen des Vorderkörpers sind in Querreihen angeordnet, aber kürzer und schmaler, da die Zahl der Reihen vier beträgt, und in jeder Reihe meist wieder vier Zellen neben einander stehen. Nur in der zunächst auf den Kopftheil folgenden Reihe zähle ich deren sechs. Der Kopftheil selbst ist von einer einzigen Zellenreihe umgeben.

Man erkennt diese Zellen am deutlichsten an Präparaten, die man einige Augenblicke der Einwirkung verdunstender Ueberosmiumsäure ausgesetzt hat. Sie erscheinen als sechseckige Platten, die mit ihren Seitenrändern an einander stossen, in den einzelnen Reihen also alterniren, und je einen grossen Kern in sich einschliessen. Da die Zellen eine ziemlich grosse Dicke besitzen, kann man in der Profillage des Thieres auch deren Einfügung deutlich beobachten. Die Ränder sind keilförmig abgeflacht und mittelst einer förmlichen Schuppennaht mit einander vereinigt.

Durch diese Art der Zusammenfügung mag es auch seine Erklärung finden, dass die Zellen sich leicht einzeln von ihrer Unterlage ablösen und den Embryonalleib als eine nackte Masse zurücklassen. An dieser erkennt man auf der Aussenfläche sodann eine cuticulaartige, scharf gezeichnete Grenzschrift, unter der in ganzer Ausdehnung

1) Zeitschr. f. wissensch. Zoologie. Bd. IX. S. 86.

eine ziemlich dicke und helle Substanzlage hinzieht, die als Leibeswand zu betrachten ist. Obwohl nämlich den sog. Parenchymwürmern zugehörig, besitzen unsere Thiere doch schon im Embryonalzustande eine Leibeshöhle d. h. einen Innenraum, der sich durch Aussehen und Beschaffenheit deutlich gegen seine Umgebung absetzt. Dass die Inhaltmassen diesen Raum vollständig füllen und mit den Körperwänden ein scheinbar zusammenhängendes Ganzes bilden, kann unsere Auffassung um so weniger ändern, als die ersteren in Folge ihrer Consistenz- und Lagenverhältnisse eine ziemlich ausgiebige Verschiebung zulassen.

Ihre grösste Dicke erreichen die Körperwände in dem Kopftheile, der desshalb denn auch von allen Körperabschnitten der stärkste ist und seine Grundform am wenigsten verändert. Die zähe und anscheinend auch strukturlose Substanzmasse derselben springt nach Innen sogar wulstartig vor, so dass der Innenraum merklich verengt wird. Am hinteren Rande des Kopfes sind in diese Grundsubstanz die zwei x-förmig vereinigten Augenflecke eingelagert, die keineswegs der äusseren Zellenlage angehören, und desshalb denn auch den Verlust derselben überdauern.

Uebrigens sind die Augenflecke nicht die einzigen Gebilde, welche in der Körperwand sich auffinden lassen. Auch mit Muskelfasern und Wassergefässen ist dieselbe ausgestattet, obwohl die einen, wie die andern weit weniger auffallen, als die Gesichtsorgane.

Was zunächst die Muskeln betrifft, so bilden diese eine dünne, dicht unterhalb der äusseren Cuticularschicht hinziehende Lage zarter Längs- und Ringsfasern, die sich abwechselnd zusammenziehen, und dadurch die oben erwähnten Formveränderungen des Wurmkörpers herbeiführen. Die Ringmuskeln sind am stärksten entwickelt, im Ganzen auch wohl ihrer Wirkung nach die kräftigsten. Man sieht sie schon in Activität, bevor der Embryo geboren ist, zu einer Zeit bereits, in der noch nicht einmal die Augenflecke angelegt sind. Sie erstrecken sich dem Anscheine nach ziemlich gleichmässig über die gesammte Körperfläche, wenn auch anzunehmen ist, dass ihr Verhalten im Kopfbende mancherlei Abweichungen darbietet.

Auf die Anwesenheit eines excretorischen Apparates wird man zunächst dadurch aufmerksam, dass man an der vorderen Grenze des Hinterleibes, symmetrisch rechts wie links, die Augenflecke nach oben oder unten gedacht, eine Flimmerstelle entdeckt, die (Fig. 2) der Leibeshöhle angehört und bei näherer Untersuchung als ein Flimmertrichter erkannt wird, wie er bei den erwachsenen Trematoden (und Cestoden) neuerdings in weiter Verbreitung nachgewiesen wurde. Ich habe dieses Gebilde bereits im Jahre 1863 bei unseren Embryonen aufgefunden und schon damals als Flimmertrichter gedeutet¹⁾, es auch im Laufe der Zeit bei den Embryonen zahlreicher anderer Trematoden beobachtet, so dass sein allgemeines Vorkommen kaum zu bezweifeln ist²⁾. Auffallender Weise sind die Trichter übrigens nicht in allen Zuständen gleich deutlich. Man sieht sie bald ausgedehnt und mit heller Flüssigkeit gefüllt, in der die flackernde Bewegung der Haare auf das schärfste hervortritt, bald auch zusammengefallen, so dass sie nur mit Mühe sich auffinden lassen. Es sind kurze, schräg nach hinten und innen verlaufende, schliesslich auch etwas erweiterte Röhren, welche sich vorne in einen engen Gang ausziehen, und im Innern, wie mir geschienen, je zwei lebhaft schwingende Haare tragen. Dass diese, wie es Fraipont³⁾ und Pintner⁴⁾ jüngst beschrieben haben, einer Zelle aufsitzen, welche die Oeffnung des Trichters pfropfenartig verschliesst, habe ich freilich nicht mit Sicherheit beobachten können, allein zu Zeiten hatte ich Bilder, die einer derartigen Auffassung durchaus günstig waren. Jedenfalls ist das Hinterende der Haare fixirt und die hintere Oeffnung der Trichter der Leibeshöhle am meisten angenähert. Die übrigen Theile des excretorischen Apparates markiren sich

1) Parasiten Bd. I S. 766 (Nachtrag).

2) Die von G. Wagener bei den Trematodenembryonen mehrfach beobachteten „seitlichen Flimmerstellen“ sind sonder Zweifel gleichfalls auf unsere Trichter zu beziehen. (In einigen Fällen habe ich übrigens statt zweier Flimmertrichter bei unseren Embryonen deren drei gefunden, indem sich unterhalb des einen derselben, bald rechts bald links noch ein überzähliger entwickelt hatte.)

3) Arch. d. Biologie 1880. Vol. I. p. 415.

4) Arbeiten des zool. Inst. in Wien. Bd. III. S. 183.

nur selten in deutlicher Weise. Es sind zwei dünne Canäle, die sich in mehr oder minder geschlängeltem Verlaufe nach hinten in den Körperwänden hinziehen. Ob dieselben, was allerdings sehr wahrscheinlich ist, mit den Ausläufern der Flimmertrichter in Zusammenhang stehen, muss ich unentschieden lassen. Ebenso wenig weiss ich über die Ausmündungsstelle derselben zu sagen, obwohl es mir gelegentlich geschienen hat, als wenn das hintere Leibesende unserer Embryonen einen feinen Porus trage. Flimmerhaare wurden immer nur in den Trichtern aufgefunden, während Wagener angiebt, bei seinen Embryonen mehrfach auch sonst noch Flimmerung gesehen zu haben. Die das Licht scharf brechenden kleinen Körnchen, welche mitunter in ziemlicher Menge der Körperwand, besonders der tieferen Lage derselben, inhäriren, scheinen mit dem excretorischen Apparate keinerlei Beziehung zu haben.

Die von der Leibeswand umschlossenen Inhaltmassen füllen den Innenraum so vollständig, dass man auf den ersten Blick geneigt ist, dem gesammten Körper unserer Embryonen ein einziges zusammenhängendes Parenchym zu vindiciren. Trotzdem aber lässt sich nicht bloss, wie bemerkt worden, Leibeswand und Inhaltsmasse scharf aus einander halten, sondern letztere auch wieder (Fig. 2) in zwei von einander durchaus verschiedene Theile zerlegen, verschieden sowohl durch Natur und Aussehen, wie durch ihre Lage. Der eine dieser Theile füllt den gesammten Vorderkörper. Er besteht aus einer Körnermasse, die trotz der Abwesenheit einer eigenen Umhüllung allseitig scharf begrenzt ist und sich mit ihrem vorderen konisch verjüngten Theile durch den Kopf hindurch bis in die Nähe des Tastzapfens verfolgen lässt. Ein Vergleich mit den verwandten darmführenden Embryonen (z. B. von *Amphistomum subclavatum*) lässt kaum einen Zweifel, dass dieses Gebilde einen rudimentären Darm darstellt. Es gleicht demselben — von den Unterschieden der histologischen Structur abgesehen — in einem solchen Grade, dass ich mich lange Zeit versucht fühlte, es auch physiologisch diesem Apparate zur Seite zu setzen, bis mich die Unmöglichkeit, eine Mundöffnung aufzufinden, sowie die Feststellung seiner weitem Schick-

sale davon überzeugten, dass es in Wirklichkeit nur ein rudimentäres Organ sei. Natürlich kann uns die Abwesenheit distincter Zellen nicht abhalten, die betreffende Masse als ein Endodermgebilde in Anspruch zu nehmen.

Von durchaus anderer Beschaffenheit sind (Fig. 2) die Inhaltmassen des hinteren Körperabschnittes, die aus deutlichen hellen und scharf gezeichneten Zellen bestehen, welche in dicht gedrängter Menge den Innenraum erfüllen und unter dem Drucke der sich contrahirenden Leibeshäute nicht selten nach vorn und hinten sich verschieben. Die Zellen sind 0,009 mm gross und umschliessen in ihrem körnerlosen Protoplasma einen ansehnlichen bläschenförmigen Kern (0,006 mm) mit deutlichem Kernkörperchen. Die Veränderungen, welche später mit diesen Zellen vor sich gehen, lassen über die Natur derselben keinen Zweifel. Sie repräsentiren die erste Anlage der späteren Brut, sind also die Keimzellen unserer Thiere, Gebilde, die keineswegs, wie man das früher meist annahm — nur G. Wagner macht in dieser Beziehung eine Ausnahme ¹⁾ — erst nachträglich entstehen, sondern von Anfang an vorhanden sind, und schon zu einer Zeit sich auffinden lassen, in welcher der Embryo noch weit von seiner definitiven Ausbildung entfernt ist.

Die Keimzellen sind also Theilstücke des Embryo, sie sind Embryonalzellen, wie die übrigen, nur dass sie nicht, wie diese, zur Vergrösserung ihres Trägers dienen, sondern, demselben immer mehr sich entfremdend, den Ausgangspunct einer neuen Descendenz abgeben. Wir dürften schwerlich fehlgreifen, wenn wir sie genetisch als Theile (vielleicht die einzigen Theile) des Mesoderms in Anspruch nehmen.

Die Würmchen, welche ich hier beschrieben habe, erinnern in so vieler Hinsicht an die von Giard²⁾ und Mecznikoff³⁾ bei Ophiuren und Turbellarien beobachteten

1) Vergl. u. a. Zeitschr. für wissensch. Zool. Bd. IX S. 86, wo z. B. bei den Embryonen von *Dist. cygnoides* ausdrücklich jener eigenthümlichen Zellenhaufen Erwähnung geschieht, aus denen die zweite Generation sich entwickelt.

2) Journ. de l'Anat. et Physiol. T. XV p. 449.

3) Zool. Anzeiger Bd. II S. 547 und 618, Ztschr. für wissensch. Zool. Bd. XXXV, S. 282 ff.

Orthonectiden, dass ich kein Bedenken trage, diese merkwürdigen, mehrfach, wie die verwandten Dicyemiden, als Uebergangsformen der Protozoen zu den vielzelligen Organismen betrachteten Schmarotzer unmittelbar an unsere Embryonen anzuknüpfen und der Trematodengruppe zuzuweisen. Dass dieselben niemals über den Embryonalzustand hinaus sich entwickeln, vielmehr Zeitlebens in diesem verharren und durch geschlechtliche Differenzirung der Keimzellen zu männlichen und weiblichen Individuen werden, kann uns in dieser Auffassung um so weniger beirren, als die geschlechtsreifen Entozoen der niedern Thiere, wie ich das an einem andern Orte des Nähern auseinandergesetzt und in seinen Consequenzen dargelegt habe ¹⁾, ihrem morphologischen Werthe nach fast sämmtlich auf mehr oder minder weit entwickelte Jugendformen sich zurückführen lassen.

In überzeugender Weise belehrt uns diese Zusammenstellung der Orthonectiden mit Distomumembryonen weiter aber davon, dass die Keimzellen der letzteren nur mit Unrecht als Gebilde betrachtet werden, welche principiell von den weiblichen Geschlechtsproducten verschieden sind. Wenn wir sie trotzdem nach wie vor von letzteren unterscheiden, dann geschieht dies mehr aus Opportunitätsgründen, als in der Absicht, sie damit als morphologisch selbstständige Bildungen zu kennzeichnen.

In dem hier beschriebenen Zustande schwimmen nun die Embryonen unseres *Distomum hepaticum* umher, um ihre Achse sich drehend, rastlos, Stunden lang und vielleicht noch länger. Fremde Körper, an welche sie anstossen, werden betastet und wieder verlassen, als wenn dieselben den Erwartungen der Wanderer nicht entsprächen. Der Umlauf beginnt von Neuem, bald gerade vorwärts, bald in grösserm oder kleinerm Bogen, nachdem sich der Leib unter fortwährender Flimmerung nach der Seite der Ablenkung zusammengekrümmt hat. Mitunter sieht man den Embryo sogar mit völlig eingekrümmtem Leibe ohne Ortsveränderung um seinen Mittelpunkt drehen. Schliesslich

1) Parasiten 2. Aufl. 1880. Bd. I. S. 149.

aber finden unsere Würmchen ein geeignetes Object, eine Schnecke, in der sie dann bleibend ihren Wohnsitz aufschlagen. In der Regel ist es, wie schon oben bemerkt, die Athemhöhle, in welche sie eindringen, meist bis an's hintere Ende, so weit die räumlichen Verhältnisse es gestatten. Ich habe Schnecken gesehen, die schon nach zweien Tagen 40, 50 und mehr Eindringlinge, meist dicht neben einander gehäuft, in ihrer Athemhöhle beherbergten, während solche im Innern, in der Leber und zwischen den Darmwindungen, wenn überhaupt, stets nur vereinzelt aufgefunden wurden.

Nur einige wenige Male besaßen diese Einwanderer noch ihr früheres Aussehen. Sonst hatten sie beständig ihr Flimmerkleid abgeworfen und die Augenflecke getrennt, wengleich zunächst nur in geringem Abstände. Auch die Gestalt war verändert, indem die Kegelform des Körpers überall einer mehr oder minder gedrungenen Bildung Platz gemacht hatte. In vielen Fällen waren die jungen Parasiten sogar zu einer kugelförmigen Masse zusammengezogen, an der sich die früheren Abschnitte in keinerlei Weise mehr markirten. Die Augenflecke waren meist weit auseinander gerückt. Die jüngsten Einwanderer, solche wenigstens mit noch angenäherten Augen, schlossen sich auch in ihren Gestaltsverhältnissen mehr den früheren Embryonen an. An solchen Exemplaren sah man nicht selten auch noch eine mehr oder minder lebhaftere Peristaltik, bisweilen so kräftig und so rasch, dass sie eine merkliche Ortsbewegung zur Folge hatte. Diese Beweglichkeit dürfte es auch erklären, dass unsere Thiere gelegentlich, wie erwähnt, aus der Athemhöhle ihrer Wirthe in deren Eingeweide überwandern.

Das Abwerfen des Flimmerkleides stellt vermuthlich die erste Veränderung dar, die mit den Eindringlingen vor sich geht. Sie bezeichnet den Eintritt in eine neue Entwicklungsphase, den Beginn des parasitären Lebens. Schon bei frei lebenden Embryonen beobachtet man, wie früher bemerkt, gelegentlich die gleiche Erscheinung. Aber bei diesen ist sie das Signal einer rasch eintretenden Auflösung, denn im Freien folgt dem Abfallen der Flimmer-

zellen rasch ein Aufplatzen des Leibes, und ein Zerfließen der Körpermasse. Vermuthlich sind es vorzugsweise die älteren Embryonen, welche auf diese Weise, nach vergeblichem Bemühen, ein passendes Unterkommen zu finden, ihrem Untergange entgegengehen.

Bevor die Ablösung der Flimmerzellen beginnt, macht das Thier einige kräftige peristaltische Bewegungen, die, wie es scheint, eine Lockerung des Zellenkleides zur Folge haben. Es ist das wenigstens daraus zu entnehmen, dass die Schwingungen der Flimmerhaare plötzlich sich verlangsamten und gelegentlich schon vor der Ablösung erlöschen. Darauf folgt eine plötzliche Zusammenziehung, welche den Zusammenhang der Zellen sprengt und diese dann abblättern lässt.

Aehnlich wird es voraussichtiger Weise bei den eingewanderten Embryonen der Fall sein. Auch hier wird das Flimmerkleid vermuthlich durch eine starke Contraction gesprengt und zum Abfallen gebracht. Und das vielleicht um so leichter, als die Embryonen alsbald nach ihrer Einwanderung stark zu wachsen beginnen, so dass sie schon am zweiten Tage zu Körpern von 0,2—0,3 mm geworden sind. Die Form, welche sie dabei annehmen, zeigt manchen Wechsel, doch lässt sich das hintere Körperende häufig, namentlich bei den mehr gestreckten Individuen (Fig. 3), schon bei oberflächlicher Betrachtung durch seine schlankere Bildung unterscheiden. Am Kopfende sieht man in der Nähe der jetzt weit abstehenden und nicht selten auch stark in der Längsrichtung verschobenen Augen immer noch das zapfenartige Tastorgan, bald nach innen eingezogen, bald frei hervorragend. Die peristaltischen Zusammenziehungen des Körpers haben nachgelassen und in manchen Fällen — momentan wenigstens — vollständig aufgehört. Aber auch in solchen Fällen zeigen die nach wie vor flackernden Flimmertrichter, dass das Leben keineswegs erloschen ist.

Sobald die Thiere zur völligen Ruhe gekommen sind, scheiden sie auf ihrer Aussenfläche eine dünne Lage heller cuticularer Substanz aus, welche dem Körper aufliegt und eine Art Cyste darstellt, die man um so leichter für einen

integrirenden Theil des Körpers halten könnte, als sie sich den Contractionen und Formveränderungen des Wurmes vollständig anpasst. Dazu kommt dann äusserlich noch das lockere Zellengewebe, welches die Parasiten an ihrer Lagerstätte befestigt, nach Herkommen und Beschaffenheit aber natürlich dem Wirthe angehört.

Die Grössenzunahme, deren wir bei unseren Würmchen eben gedachten, vertheilt sich übrigens keineswegs in gleicher Weise über die einzelnen Körpertheile und Organe. Sie betrifft vielmehr vorzugsweise, wenn nicht ausschliesslich, die Masse der Keimzellen, welche einzeln, die einen rascher, die anderen weniger rasch, wachsen und durch mehrfach wiederholte Theilung allmählich zu grossen und immerfort sich vergrössernden Zellenhaufen werden. In der Regel sind es zunächst die vorderen oder doch wenigstens einige der vorderen Keimzellen, welche diese Umwandlung eingehen (Fig. 3). Gleichzeitig wird die Lagerung derselben im Innern des Embryonalkörpers durch das beträchtliche Massenwachsthum verändert. Der hintere, früher ausschliesslich mit ihnen gefüllte Leibesabschnitt reicht nicht mehr aus, dieselben zu fassen, zumal er in der Regel, wie erwähnt, der weniger nachgiebige ist. Die Zellen und Ballen drängen nach vorn, immer weiter und immer stärker, je mehr sie sich vergrössern. Das Darmrudiment ist ausser Stande, dem Andränge zu widerstehen. Es wird (Fig. 3) nach vorne verschoben und verbreitet sich scheiben- oder kappenartig in unregelmässiger Form über die Innenfläche des sich allmählich stark ausweitenden Kopfendes. Die Leibeswand wird gedehnt, hier oder dort, je nach den Verhältnissen, buckelförmig aufgetrieben; die Lage der Augenflecken so oder anders gestaltet. Die Menge der schon früher vorhandenen stark das Licht brechenden Körner nimmt um ein Beträchtliches zu. Man sieht sie nicht selten gruppenweise vereinigt und unter dem Drucke der sich gelegentlich immer noch zusammenziehenden Körperwände mit den Keimballen langsam auf- und abschieben.

Es sind übrigens keineswegs alle Keimzellen, welche zur Theilung und Weiterentwicklung gelangen. Ein grosser

Theil derselben bleibt vielmehr in seinem früheren Zustande. Selbst von den Keimballen scheinen manche auf diesem oder jenem Stadium Wachsthum und Metamorphose einzustellen. Nur selten geht die Zahl der Ballen über 12 und 15 hinaus, und bisweilen zählt man deren sogar nur 8—10 jedenfalls nur ein kleiner Bruchtheil der ursprünglich vorhandenen Keimzellen, deren Menge man doch immerhin auf 30—40 zu veranschlagen das Recht hat.

Aber nicht bloss einzelne Keimzellen, auch ihre Träger, die jungen Keimschläuche, gehen während der ersten Tage ihres parasitischen Lebens in Menge zu Grunde. Es gilt das, wie es scheint, namentlich für jene, die schon frühe in Kugelform sich zusammenzogen. Sie verlieren sehr bald ihre Beweglichkeit, oft schon zu einer Zeit, in der die Keimzellen eben sich theilen, und verschrumpfen dann ziemlich rasch zu einem Substanzhaufen, in dem man nur noch wenige Spuren der früheren Organisation vorfindet.

Andererseits hat es aber auch den Anschein, als wenn unsere Keimschläuche, besonders solche, welche stärker in die Länge wuchsen, die Fähigkeit der Theilung besässen. Man trifft wenigstens mitunter auf Exemplare, deren hinteres Leibesende in mehr oder minder grossem Umfange durch eine tiefe Strictur gegen den übrigen Körper abgesetzt ist, und zwar so vollständig, dass die Inhaltmassen desselben, Keimzellen und Ballen verschiedener Grösse, von den übrigen völlig abgesackt sind. Und daneben stösst man auf Schläuche, bei denen das hintere Ende in einen unregelmässig gezackten Zapfen ausläuft, der immerhin eine Rissstelle repräsentiren könnte. Allerdings sind es gewöhnlich nur die grösseren, weiter entwickelten Keimschläuche, welche solche Bildungen aufweisen, allein das ändert natürlich an der Sachlage nicht das Geringste. Es ist im Gegentheil zu vermuthen, dass eine derartige Theilung, wenn sie überhaupt stattfindet, bei den grössern und stärker gedehnten älteren Formen weit leichter eintritt, als auf den früheren Stadien. So viel ist jedenfalls unschwer zu constatiren, dass die Grössenzunahme unserer Parasiten eine weniger active, als passive Erscheinung darstellt. Sie ist die Folge des stetigen und massenhaften

Wachstums der im Innern vorhandenen Keimballen, die immer mehr und stärker auf die Aussenwände drücken und unsere Parasiten schon nach wenigen Tagen in ansehnliche Schläuche von 0,6—0,8 mm verwandeln, welche je nach Anordnung und Lagerung der grösseren Keime bald mehr in die Länge gestreckt, bald auch sehr unregelmässig geformt sind. Die Körperwände sind eher dünner, als dicker geworden, und haben ihre Contractionsfähigkeit zum grossen Theil eingebüsst. Die Flimmertrichter lassen sich nicht mehr nachweisen, und selbst die Augen entziehen sich in vielen Fällen der Beobachtung. Ebenso hat der in der Nachbarschaft der letzteren angehäuften Körnerhaufen, der Ueberrest des rudimentären Darmes, seinen früheren Zusammenhang verloren (Fig. 4) und sich in eine diffuse Masse aufgelöst, die theils noch der Wand anliegt, theils auch zwischen den Keimballen vertheilt ist. Unter den letzteren haben nur noch die kleineren ihre frühere Kugelform beibehalten. Sind dieselben bis 0,09 mm herangewachsen, dann beginnen sie sich zu strecken, bis sie schliesslich zu ansehnlichen Schläuchen werden, welche sich durch eine specifische innere und äussere Organisation als selbständige Geschöpfe zu erkennen geben. Die ungleiche Ausbildung der Keime, auf die wir schon bei einer früheren Gelegenheit hinwiesen, manifestirt sich auf diesem Stadium noch deutlicher als früher, so dass man neben zahlreichen Schläuchen jüngerer Entwicklungsstufen in der Regel nur einen einzigen antrifft (Fig. 5), der seine volle Reife erlangt hat. Dieser eine aber besitzt dafür oftmals eine so ansehnliche Grösse, dass er den mütterlichen Körper fast in ganzer Länge durchsetzt.

Als ich nach Verlauf von etwa acht Tagen zum ersten Male die Keimlinge deutlich als selbständige Geschöpfe erkannte, da glaubte ich nicht anders, als dass es die junge *Distomum*brut sei, die sich im Innern der Sporocyste entwickelt habe. Um so grösser aber war mein Erstaunen, als ich mich überzeugen musste, dass die junge Brut keine Distomeen, sondern Redien darstellte.

Bisher war man wohl ziemlich allgemein der Ansicht, dass die Redien direct aus den flimmernden Embryonen hervor-

gingen, sich also als das Product einer Metamorphose, und nicht einer Fortpflanzung entwickelten. Der einzige Fall freilich, in dem bis jetzt das Herkommen einer Redie zur Beobachtung gelangt war, der von v. Siebold beobachtete Fall des *Monostomum mutabile*¹⁾, schloss die Vermuthung nicht aus, dass die Redie durch einen Zeugungsprocess im Innern des Embryo entstanden sei, aber das frühzeitige, der Entwicklung des Embryo alsbald nachfolgende Auftreten²⁾, sowie die Einzahl und die Grösse des Sprösslings schienen doch andererseits dafür zu sprechen, dass es sich hier um ein Beispiel jener eigenthümlichen Metamorphose handle, die wir bei den *Echinodermen*, *Nemertinen* (*Pilidium*), *Echinorhynchen* u. a. inzwischen näher kennen gelernt haben³⁾.

Die hier mitgetheilten Beobachtungen lassen die Deutung dieses Vorganges nicht länger zweifelhaft erscheinen. Die Redien entstehen aus Keimzellen, und das nicht bloss bei *Dist. hepaticum*, sondern auch bei *Monostomum mutabile*, nur dass deren Entwicklung hier viel früher, schon vor der Geburt des Embryo, bald nach dessen Bildung anhebt, und immer nur — wohl im Zusammenhang mit den unbedeutenden Grössenverhältnissen des Mutterthieres — auf die Production eines einzigen Keimlings beschränkt bleibt.

Die von G. Wagener beschriebene merkwürdige Vermehrung des *Gyrodactylus elegans*⁴⁾ dürfte, soweit es sich dabei um die Production der in dem Embryo eingeschlossenen Tochter und Enkelin handelt, in derselben

1) Archiv für Naturgesch. 1835. Th. I. S. 69.

2) Nach Wagener (Zeitschr. f. wissensch. Zool. Bd. IX S. 87) bildet sich der Keimschlauch mit dem Embryo sogar zu gleicher Zeit, so dass beide zusammen stets im gleichen Stadium der Entwicklung stehen. v. Siebold lässt den Keimschlauch erst entstehen, nachdem der Embryo bis zu einem gewissen Grade entwickelt ist.

3) So habe ich mich selbst einst ausgesprochen (Parasiten 1. Aufl. Bd. I. S. 492), und ebenso urtheilt auch heute noch Claus (Grundzüge der Zool. 4. Aufl. 1880. S. 397).

4) Archiv für Anat. und Physiol. 1880. S. 768.

Weise aufzufassen sein. Dass der Fortpflanzung durch Keimzellen, die natürlich auch hier nichts Anderes sind, als Zellen, welche dem Embryonalkörper schon auf früher Entwicklungsstufe entfremdet wurden — G. Wagner ist geneigt, sie als übrig gebliebene Furchungskugeln zu betrachten — später eine geschlechtliche Vermehrung folgt, indem die auf ungeschlechtlichem Wege entstandenen Thiere successive geschlechtsreif werden und nach dem Ablegen ihrer Keimlinge befruchtete Eier produciren, kann unser Urtheil über die Natur des betreffenden Vorganges nicht beeinflussen. Es wird durch diesen Umstand nur soviel bewiesen, dass die geschlechtliche und ungeschlechtliche Vermehrung — die Vermehrung durch befruchtete Eier und durch Keimzellen — bei *Gyrodactylus* nicht scharf aus einander gehalten und namentlich nicht, wie bei den Thieren mit Generationswechsel, über verschiedene Individuen vertheilt ist.

Die Unterschiede, welche in der zeitlichen Entwicklung der Keimzellen zwischen *Monostomum mutabile* einerseits und unserm *Distomum hepaticum* andererseits obwalten, werden übrigens dem Anscheine nach durch Zwischenformen ausgeglichen. Bei *Amphistomum subclavatum* wenigstens sah ich in den so eben ausgeschlüpften Embryonen an Stelle der früher vorhandenen Keimzellen bereits Ballen mit acht und zehn Furchungskugeln ¹⁾, Entwicklungsphasen also, welche bei unserm Leberegel immer erst nach der Einwanderung in den Zwischenwirth zur Beobachtung kommen. Und ähnlich mag es sich auch bei den Embryonen anderer Distomeen verhalten.

Ob die Redien übrigens in allen Fällen den hier behaupteten Ursprung aus Keimzellen haben, mit anderen Worten alle eine besondere Generation repräsentiren, lässt

1) Der Angabe v. Siebold's (vergl. Anat. S. 159), dass er in den Embryonen von *Amphistomum subclavatum* einen schlauchförmigen Körper habe hindurchschimmern sehen, der möglichenfalls ein Keimschlauch gewesen sei, wie bei *Monostomum*, liegt sonder Zweifel ein Irrthum (wahrscheinlich eine Verwechslung mit dem auf der Spitze des Kopfendes — des v. Siebold'schen Saugrüssels — ausmündenden Darmes) zu Grunde.

sich natürlich nicht mit Bestimmtheit behaupten. Wagener macht darauf aufmerksam, dass der eben erwähnte Embryo von *Amphistomum (Diplodiscus)* bis auf das abfallende Wimperkleid und die Form des Schlundkopfes genau mit der zugehörigen Redie übereinstimme¹⁾; er scheint demnach anzunehmen, dass sich der erstere direct in den Keimschlauch umbilde. Die Möglichkeit eines solchen Verhaltens müssen wir allerdings zugeben, zumal wir im Laufe der Zeit zahlreiche Fälle kennen gelernt haben, in denen Metagenese und Metamorphose einander bei verwandten Formen vertreten, aber einstweilen, glaube ich, haben wir bis zum erbrachten Beweise dieser Möglichkeit nur einen theoretischen Werth zuzugestehen. Und das um so mehr, als nach Wagener's Untersuchungen auch der bewimperte Embryo von *Distomum cygnoides*, einer Form, die nicht aus Redien, sondern aus Sporocysten hervorgeht, welche darmlos sind, wie die zugehörigen Embryonen, statt sich direct (durch Abwerfen des Flimmerkleides) in den Keimschlauch zu verwandeln, diesen gleichfalls in mehrfacher Anzahl auf endogenem Wege, wie wir es für unsere Redien nachgewiesen haben, aus Keimzellen hervorbringt²⁾.

Uebrigens muss ich hierzu bemerken, dass Wagener nur für bewimperte Embryonen eine solche Zwischengeneration von Keimschläuchen annimmt. Die bei zahlreichen Distomeen vorkommenden unbewimperten Embryonen — denen ich als neu noch die von *Dist. ovocaudatum* hinzufügen kann — sollen nach ihm direct (durch Wachstum, eventuell Verzweigung) zu dem späteren Keimschlauche werden.

Die freien Redien, die ich bei unserm *Limnaeus pereger*, und zwar zunächst in der Athemhöhle, auffand, besaßen im mässig contrahirten Zustande gewöhnlich eine Länge von 0,4—0,7 mm. Einzelne waren auch grösser, bis zu 1 mm. Freilich geben diese Grössenunterschiede kein absolutes Maass für das Alter und den Entwicklungs-

1) Zeitschr. für wissensch. Zoologie. Bd. IX. S. 88.

2) Beiträge zur Entwicklungsgesch. der Eingeweidewürmer, in den Harlemer Naturkund. Verhandlingen Deel XIII pag. 29—45.

grad der Parasiten, denn die Würmchen besitzen Anfangs ein ansehnliches Contractionsvermögen, in Folge dessen sie bald beträchtlich sich strecken, bald auch stark sich zusammenziehen, und kriechend sowohl, wie schlängelnd mit unerwarteter Schnelligkeit sich bewegen. Wo kleinere Redien mir entgegentraten — und ich habe Schnecken, welche erst 16 — 20 Tage vorher inficirt waren, und zum Theil kaum die Grösse von 2—3 mm besaßen, nicht selten mit mehreren Dutzend Redien verschiedener Grösse angetroffen — da waren dieselben meist wohl erst bei der Präparation frei geworden. Jedenfalls werden die Keimschläuche mit der Zeit so leicht verletzlich, dass es nur einer geringen Zerrung bedarf, sie zum Reissen zu bringen. Eine besondere Oeffnung zum Austritte der reifen Redien giebt es nicht; dieselben werden sonder Zweifel einzeln durch die Leibeswand ihrer Mutterthiere hindurchbrechen.

Der walzenförmige Leib zeigt, wie bei der grössern Menge der Redien, drei auf einander folgende Abschnitte, einen Kopftheil, ein Mittelstück und ein Schwanzende (Fig. 6). Die ersten zwei Theile sind durch einen vorspringenden Ringwulst, der den Körper kragenartig umgiebt, scharf gegen einander abgesetzt, während das Mittelstück hinten durch zwei kurze und stumpfe Zapfen begrenzt wird, die sich auf eine Ausstülpung der Leibeswand zurückführen lassen, aber nicht seitlich stehen, wie das meist dargestellt wird, sondern der einen — sagen wir ventralen — Körperfläche angehören. Das hintere Leibesende, der schlankeste und in der Regel auch kürzeste Abschnitt des Wurmkörpers, besitzt eine stumpfe Kegelform. Auch der Kopftheil präsentirt sich gewöhnlich als ein kegelförmiger Aufsatz, aber Länge, Dicke und Haltung desselben zeigen viele Verschiedenheiten, die um so auffallender sind, als die übrigen Körperabschnitte eine grosse Formbeständigkeit besitzen. Es hängt das damit zusammen, dass der Kopftheil der bei Weitem beweglichste Abschnitt des gesammten Leibes ist, der nicht bloss bei der Nahrungsaufnahme, sondern auch bei der Ortsbewegung eine wichtige Rolle spielt. Er besitzt für diese Leistungen sogar einen eignen Fixationsapparat, denn die Lippen, welche die Mund-

öffnung umgeben und das vordere Segment des Schlundkopfes in Form eines Ringwulstes bedecken, haben die Fähigkeit, sich nach aussen hervorzuwölben und scheibenartig auszubreiten, so dass das Vorderende des Wurmes dann einen förmlichen Saugnapf darstellt, der eine um so grössere Brauchbarkeit besitzt, als seine Aussenfläche dicht mit microscopischen Wärzchen und Höckerchen besetzt ist. Man trifft nicht selten auf Würmer, welche mit Hilfe dieses Mundnapfes den Organen ihres Wirthes, namentlich dem Darne, anhängen, und die Pumpkraft ihres Pharynx so direct auf die Gewebselemente wirken lassen, dass diese zerreißen und in Gestalt eines feinkörnigen Detritus in den Darmkanal übertreten. In anderen Fällen fixiren sich die Würmer mit dem Mundnapfe, nachdem sie vorher den Kopftheil möglichst gestreckt haben, um dann den übrigen Leib nachzuziehen und sich kriechend zu bewegen. Die zapfenartigen Auswüchse der Schwanzbasis erweisen sich dabei als Einrichtungen, welche, den Fussstummeln gewisser Insectenlarven vergleichbar, das Ausgleiten nach hinten verhindern.

Die Organisation unserer Redien zeigt in anatomischer sowohl, wie histologischer Hinsicht eine grosse Aehnlichkeit mit jener der Embryonen, nur dass die einzelnen Züge weit schärfer und charakteristischer hervortreten. Die Beschaffenheit der Leibeswand und der den Innenraum erfüllenden Organe, die Muskulatur, das Wassergefässsystem mit seinen Flimmertrichtern, Darm und Keimstock — das Alles erinnert an die Verhältnisse, welche wir oben beschrieben haben. Die stärkere Individualisirung der Organe und die bessere Ausprägung der Elementartheile entspricht der beträchtlichen Körpergrösse und einer gesteigerten Leistung.

Nach Aussen wird die Leibeswand von einer Cuticula begrenzt, an die auch hier wieder zunächst ein System von muskulösen Längs- und Ringsfasern in einfacher Schicht sich anschliesst. Auf diese folgt nach innen sodann, die Leibeswände vervollständigend, eine Lage grosser Kernzellen, die für gewöhnlich eine feinkörnige Beschaffenheit haben, unter Umständen aber auch mehr blasenartig

sich auftreiben. Sie vertreten offenbar die anscheinend structurlose Substanzlage, welche wir in der Körperwand der Embryonen vorfanden, und stehen mit den aufliegenden Fibrillen vielleicht in einer ähnlichen Beziehung, wie wir das durch die Gebrüder Hertwig u. A. für die Ausläufer der sog. Neuromuskelzellen kennen gelernt haben.

Der den Kopfzapfen hinten umfassende Ringwulst ist trotz seiner feinkörnigen Beschaffenheit ausschliesslich cuticularen Ursprungs. Er repräsentirt eine Art Skeletgürtel, der den durch zahlreiche und kräftige Muskelfasern vertretenen Retractoren des Kopfes und Pharynx zum festen Ansatzpunkte dient (Fig. 6). Diese mechanische Bedeutung erklärt auch die sonst kaum motivirte Consistenz, in welcher das betreffende Gebilde bei den Redien gefunden wird¹⁾. Von einer Geburtsöffnung, wie sie nach de la Valette bei zahlreichen Arten unterhalb des Skeletgürtels existirt und nach Wagener sogar bisweilen schon den Embryonen zukommt²⁾, habe ich bei unserm *Dist. hepaticum* niemals eine Spur gefunden.

In Betreff des excretorischen Apparates kann ich mich kurz fassen, da das, was ich darüber beobachten konnte, mit dem oben beschriebenen Verhalten der Embryonen vollständig übereinstimmt. Die Flimmertrichter, die auch hier für gewöhnlich in zweifacher Anzahl sich vorfinden, aber nur selten in voller Schärfe sich präsentiren, liegen (Fig. 6) in kurzer Entfernung vor den zwei Fussstummeln, mit ihrer Endöffnung, wie früher, nach hinten gerichtet. Der Verlauf der secretorischen Kanäle ist nur selten eine längere Strecke zu verfolgen — in vielen Fällen sucht man nach ihnen überhaupt vergebens — und die Ausmündung entzieht sich der Beobachtung.

Wenn wir für unsere Redien oben im Gegensatze zu den Embryonen eine stärkere Individualisirung der Organe

1) Nach de la Valette giebt es übrigens auch Redien, bei denen dieser Apparat durch vier kreuzweise gestellte Hervorragungen vertreten ist. *Symbolae ad Trematodum evolutionis historiam* 1855. Tab. I Fig. 12.

2) *Zeitschr. f. wissensch. Zool.* Bd. IX. S. 88. Tab. V. Fig. 40''.

in Anspruch genommen haben, so passt das wohl für kein Gebilde in höherem Grade, als für den Darmapparat. Bei den Embryonen verkümmert, besitzt derselbe bei unsern Redien, wenigstens den jugendlichen Redien, eine so ansehnliche Entwicklung, dass er schon bei oberflächlichster Betrachtung in die Augen fällt (Fig. 6). Ein gerader und weiter Canal von gelblicher Farbe durchzieht er den bei Weitem grössten Theil der Leibeshöhle bis zur Basis des Schwanzanhanges, in der er, bald früher, bald später — ich habe einzelne Exemplare gesehen, in denen derselbe fast bis zur Schwanzspitze hinreichte — mit abgerundetem blinden Ende aufhört. Nach vorn lässt sich der Darm bis in den Kopfanhang hinein verfolgen, bis zum Schlundkopf, der die Form eines kugligen Körpers (von 0,04 mm, bei grösseren Exemplaren auch mehr) besitzt und seiner Hauptmasse nach aus radiär verlaufenden Muskelfasern besteht (Fig. 6). Unter dem Zuge dieser Fasern sieht man den canalförmigen Innenraum von Zeit zu Zeit sich erweitern und mit einer Inhaltsmasse sich füllen, die dann nach hinten in das Darmlumen übertritt. Der Füllungsgrad dieses letzteren zeigt manche Verschiedenheiten: man beobachtet den Darm bald stark geweitet, bald auch zusammengefallen, so dass die Wandungen sich berühren. In ersterm Falle ist die Inhaltsmasse gewöhnlich mehr flüssig, aber reich an feinem und gröbern, zum Theil stark lichtbrechenden Körnern. Die Wand wird von ziemlich ansehnlichen Kernzellen gebildet, die, mehr oder minder stark abgeflacht, in einfacher Schicht einer dünnen und structurlosen Tunica propria aufliegen.

An der Verbindungsstelle mit dem Schlundkopfe ist der Darm halsartig eingeschnürt und jederseits von einer Zellenmasse umgeben, die sich deutlich gegen die übrigen Körpertheile absetzt und wohl mit vollem Rechte als ein Ganglienapparat in Anspruch genommen werden darf.

Der übrige Inhalt des Kopfzapfens wird von dem schon oben erwähnten Retractor gebildet, der mit seinen Fasern den vorderen Darmabschnitt schirmartig umfasst und schliesslich sich an die gürtelförmige Cuticularverdickung ansetzt (Fig. 6).

Ganz anders aber verhält sich in dieser Hinsicht der übrige Wurmleib, dessen Innenraum in ganzer Ausdehnung, soweit der Darm ihn nicht für sich in Anspruch nimmt, mit Keimzellen und Keimballen gefüllt ist (Fig. 6), die vollständig mit jenen übereinstimmen, welche wir in den Embryonen und Sporocysten oben kennen gelernt haben. Schon die kleinsten Redien enthalten diese Gebilde in reichlicher Menge, so dass die Annahme einer nachträglichen Bildung von der Körperwand aus, wie man sie früher annahm und auch direct beobachtet zu haben glaubte, in keiner Weise gerechtfertigt ist. Man findet dieselben je nach den Contractionszuständen der Leibeswand bald hier, bald dort in grosser Masse zusammengehäuft, bald mehr im Schwanzanhänge, bald mehr im Mittelkörper, nicht selten auch in den Fussstummeln, die deshalb denn auch in ihren Grössenverhältnissen manche Verschiedenheiten darbieten. Selbst unter den Augen des Beobachters verändern die Ballen in Folge einer localen Zusammenziehung nicht selten ihre Lage, indem sie bald hierhin, bald dorthin abfliessen und die in wechselnder Menge zwischen ihnen eingelagerten fettartig glänzenden Körner mit sich fortreissen.

Die Grösse und Entwicklung dieser Keime richtet sich nach dem Alter oder, wenn man lieber will, den Grössenverhältnissen der Redien. Nur in den seltensten Fällen trifft man (ausserhalb der Sporocysten) auf Exemplare, deren Keime sämmtlich noch als einfache Zellen erscheinen. Einzelne derselben, vornehmlich wiederum solche, die der vorderen Körperhälfte angehören, sind gewöhnlich schon in Zellenballen verwandelt und zu einer ansehnlichen Grösse herangewachsen. Natürlich, dass unter dem wachsenden Drucke dieser Inhaltmassen auch das Mutterthier an Grösse zunimmt. Ein so auffallender und unregelmässiger Formenwechsel freilich, wie er bei den Sporocysten in Folge der Keimentwicklung stattfindet, lässt sich bei unsern Redien nicht beobachten. Der kräftige Bau der Körperwände bietet dem Andränge der Keime einen hinreichenden Widerstand, und macht es möglich, dass unsere Parasiten die frühere Form im Wesentlichen behalten. Nur der Darm verändert sich unter dem

Drucke der ihn umgebenden Ballen. Nicht bloss, dass er an dem Grössenwachsthum des Körpers keinen Antheil nimmt und desshalb denn auch dem Anscheine nach immer mehr sich verkürzt, je länger die Redie auswächst, auch die Weite desselben wird geringer und der Darminhalt immer spärlicher.

In der hier kurz geschilderten Weise sind die Redien bereits zu einer Zeit organisirt, in der sie nicht mehr als 0,2 mm messen (Fig. 5). Leibeswand, Darmapparat und Keimzellen, das Alles trägt im Wesentlichen schon die spätere Bildung, nur dass die letztern an Grösse zurückstehen, der Darm aber dafür um so mehr hervortritt. Die äussere Gestalt des Keimes ist um diese Zeit freilich einfacher, als später, denn der gesammte Leib erscheint unter der Form eines ziemlich gedrungenen Ovoids, dessen beide Enden ziemlich gleichmässig gerundet sind. Erst bei näherer Betrachtung erkennt man in einiger Entfernung vor der Körpermitte eine schmale Cuticularerhebung, die ringförmig den an dieser Stelle gewöhnlich etwas eingeschnürten Leib umfasst, die Anlage also des späteren Kopfgürtels, und hinten, kurz vor dem schwach conisch zugespitzten Schwanzende zwei leichte buckelförmige Auftreibungen, die später in die Fusstummel auswachsen. Die hintere Hälfte des Wurmkörpers ist hiernach also diejenige, die am spätesten — vielleicht gleichfalls erst in Folge der immer stärker schwellenden Keimzellen — zu ihrer definitiven Grösse und Gestaltung auswächst.

Die eigentliche Embryonalentwicklung der Redien ist bisher nicht eingehend von mir verfolgt worden. Aber so viel glaube ich behaupten zu dürfen, dass auch bei unsern Trematoden ein gastrulaartiges Stadium vorkommt. Keimballen, die etwa 0,09 mm lang sind (0,08 mm breit), und auf den ersten Blick einen völlig homogenen Zellenhaufen darstellen, zeigen bei näherer Untersuchung eine regelmässige Anordnung ihrer Zellen, in Folge deren sich die scheinbar ungeordnete Masse in zwei über einander liegende einfache Schichten auflöst (Fig. 5). In der Achse des Ballens, im Innern also der innern Zellenlage, verläuft ein fadenartig dünner Hohlraum, der an dem einen Pole sich

öffnet. Es ist die erste Andeutung des späteren Darmlumens, falls anders die Deutung, welche ich dem Bilde gebe, die richtige ist. Die innere Zellenlage würde somit als Endoderm, die äussere als Ectoderm zu betrachten sein. Aussehen und Beschaffenheit der Zellen zeigt freilich in beiden Schichten kaum merkliche Unterschiede, allein solches darf doch kaum ohne Weiteres gegen meine Auffassung geltend gemacht werden. Später bemerkt man zwischen diesen beiden Lagen noch weitere Zellen, die sich ziemlich rasch vermehren, und schliesslich, während der Ausbildung der Leibeswand und des Darmes, die Keimzellen liefern. Ich brauche kaum hervorzuheben, dass diese Zellen das Mesoderm unserer Würmer darstellen, die Deutung also, welche wir den Keimzellen bei den Embryonen gegeben haben, völlig zutrifft. Der Schlundkopf entwickelt sich erst später, wenn die Würmchen etwa 0,15 mm messen (Fig. 5) und zwar unter der Form eines Zellenringes, der dem Anscheine nach von dem Ectoderm nach innen einwächst.

Leider hat es mir nicht gelingen wollen, in ähnlicher Weise auch die Entwicklung der in den Redien vorhandenen Keimballen zu verfolgen. Selbst die von ihnen aufgeaminten Distomeen sind mir unbekannt geblieben, denn die Hunderte von Schnecken, die ich in meinen Aquarien inficirt habe, und zu verschiedenen Zeiten inficirt habe, sind zu meinem grossen Leidwesen sämmtlich zu Grunde gegangen, bevor ihre Keimballen zur weiteren Ausbildung kamen. Wohl fand ich gelegentlich Redien mit 0,06—0,08 mm grossen Keimballen im Innern, die schon anfangen, ihre Kugelform zu verlieren — aber keine einzige, die mir ein weiteres Stadium gezeigt hat. Schon in der zweiten Woche nach der Infection begannen meine Schnecken zu sterben, und die vierte Woche hat keine überlebt, wenigstens keine der inficirten. Die Frage nach den Ursachen dieser Erscheinung muss ich unbeantwortet lassen, obwohl die Vermuthung nahe liegt, dass die Masseneinwanderung der Embryonen, die in meinen Aquarien stattfand, auf den Gesundheitszustand der Versuchsthiere einen verhängnissvollen Einfluss ausübte. Andererseits muss ich übrigens

hinzufügen, dass die Aufzucht des *Limn. pereger* in künstlich hergerichteten Aquarien keineswegs so leicht ist, als es den Anschein hat. Die Jugendformen desselben sind nach meinen Erfahrungen vornehmlich auf den Genuss mikroskopischer Algen angewiesen — die Thiere fressen auch massenhaft Distomumeier, freilich ohne sie zu verdauen und die Embryonen freizugeben — und diese sind in den ad hoc hergerichteten Aquarien nur schwer in hinreichender Menge zu beschaffen. Einen Theil der Schuld mag freilich auch der Umstand haben, dass ich durch eine Badereise meine Untersuchungen gerade zu einer Zeit unterbrechen musste, in der meine Zuchtversuche die grösste Ausdehnung erreicht hatten. Die Aquarien wurden fremder Pflege anvertraut und erwiesen sich bei meiner Rückkehr als verödet.

Wenn ich im nächsten Jahre Gelegenheit finde, meine Versuche wieder aufzunehmen, dann werde ich mich bemühen, die Missstände, mit denen ich dieses Mal zu kämpfen hatte, zu beseitigen. Hoffentlich werde ich dann auch in die Lage kommen, die Lücken zu füllen, die ich einstweilen noch lassen musste.

Uebrigens glaube ich schon jetzt die Redien unseres Leberegels in brutgefülltem, völlig entwickeltem Zustande aufgefunden zu haben, allerdings nicht bei dem *Limn. pereger*, sondern dem nahe verwandten *Limn. truncatulus*.

Es ist schon oben erwähnt worden, dass ich meine Versuchsthiere Anfangs für diese letztere Art gehalten habe. Auch später, als ich eines Besseren belehrt wurde, habe ich die Vermuthung nicht aufgegeben, dass dieselbe in gleicher und vielleicht selbst grösserer Häufigkeit, als *Limn. pereger*, die Jugendformen unseres Leberegels beherberge.

Leider aber sind meine Bemühungen, den *Limn. truncatulus* lebend zum Zwecke der Untersuchung und des Experiments mir zu verschaffen, lange Zeit ohne Erfolg gewesen. Hier um Leipzig ist derselbe nicht zu finden, und die mehrfach in Aussicht gestellte Beihülfe befreundeter Fachgenossen blieb aus. Erst durch die Freundlichkeit des Herrn Clessin, dem ich dafür auch an diesem Orte

meinen besten Dank sage, kam ich in den Besitz von etwa drei Dutzenden ausgewachsener Exemplare. Sie waren am Ufer des Mains, nahe bei Ochsenfurt, dem Wohnorte des Herrn Clessin, bei niedrigem Wasserstande gesammelt. Obwohl die Schnecke, wie derselbe schreibt, im Mainthale überall verbreitet ist, hängt ihr Auffinden vielfach vom Zufall ab, so dass dieselbe von allen *Limnaeen* am schwierigsten in grösserer Menge zu beschaffen ist.

Da die Thiere, den Erfahrungen an *Limnaeus pereger* zufolge, für Infectionsversuche wenig geeignet schienen, auch der Antritt der vorhin erwähnten Reise in Kürze bevorstand, fasste ich, in der Hoffnung, dabei möglichenfalls den weiteren Entwicklungszuständen unseres *Distomum* zu begegnen, den Entschluss, die Schnecken einfach auf etwa vorhandene Parasiten hin zu untersuchen.

In der That bin ich dabei denn auch auf dreierlei verschiedene Redien gestossen, die sämmtlich mit reifer Trematodenbrut gefüllt waren. Zwei derselben enthielten Cercarien, die dritte aber ein schwanzloses *Distomum* mit Eigenschaften, die in so vielfacher Hinsicht auf unser *Dist. hepaticum* hinweisen, dass ich es für erlaubt halte, dasselbe bis auf Weiteres als die vermuthliche Jugendform dieses letzteren in Anspruch zu nehmen. Mein Ausspruch würde noch bestimmter lauten, wenn es mir möglich gewesen wäre, an den zugehörigen Redien Fussstummel aufzufinden, wie solche doch an den von mir gezogenen Jugendformen vorkommen. Doch die Abwesenheit dieser Gebilde ist kein zwingender Grund, die betreffenden Parasiten für eine andere Art zu halten, denn ich habe an dem hinteren Ende derselben oftmals die deutlichsten Spuren einer früher hier stattgefundenen Ablösung aufgefunden und mitunter auch Redien ohne Kopf gesehen, die doch kaum etwas Anderes, als derartige abgetrennte Stücke gewesen sind. Auf Grund dieser Beobachtungen glaube ich annehmen zu dürfen, dass die fragliche Redie — vielleicht in Zusammenhang damit, dass ihre *Distomum*-brut nicht ausschwärmt — beträchtlich in die Länge wächst und in eine Anzahl einzelner Stücke aus einander bricht.

Die Frage nach der Zusammengehörigkeit mit *Dist.*

hepaticum hätte sich vielleicht durch einen Verfütterungsversuch ausser Zweifel stellen lassen. Aber leider fand ich unter den mir vorliegenden Schnecken nur eine einzige, welche mit unserer Redie besetzt war. Und dieses eine Exemplar musste natürlich für die Untersuchung reservirt bleiben.

Die Keimschläuche, welche die Leber der Schnecke in grösserer Ausdehnung durchwachsen hatten, besaßen eine Länge von 1—1,6 mm und eine ziemlich gleichmässige Dicke (0,2 mm). Ihr Inhalt bestand (Fig. 7), von dem Darne abgesehen, ausschliesslich aus jungen Distomeen von 0,42 mm, die dicht verpackt, mit dem Kopfe bald nach vorne, bald nach hinten, meist zu zweien neben einander lagen. Bei der ansehnlichen Grösse der Würmer ist ihre Zahl in den einzelnen Keimschläuchen eine nur beschränkte, so dass ich selten deren mehr als ein Dutzend gezählt habe. Keimballen und Keimzellen waren nirgends mehr nachweisbar. Die Keime hatten sämmtlich — ein Umstand, der offenbar auf das Alter unserer Parasiten hinwies — ihre Metamorphose durchlaufen.

Da die junge Brut den Innenraum der Redien völlig für sich in Anspruch nahm, war der Darm unserer Thiere auf das vorderste Leibesende beschränkt. Früher schlank und lang gestreckt, ist derselbe allmählich zu einem kurzen und gedrungenen Sacke von ovaler Form (0,2 mm lang) geworden, der, mit einer breiigen Körnersubstanz gefüllt, dem Anscheine nach seine frühere functionelle Bedeutung vollständig eingebüsst hatte, obwohl der ihm vorausgehende Schlundkopf, ein Bulbus von 0,7 mm, kaum merklich verändert erscheint. Ein eigentlicher Kopf ist an den Redien nicht mehr vorhanden. Wohl erkennt man am Vorderende noch einen zapfenförmigen Vorsprung, der hinten durch einen cuticularen Ringwulst begrenzt wird, aber derselbe ist von so unbedeutender Grösse, dass er kaum einmal zur Aufnahme des Schlundkopfes ausreicht (Fig. 7).

Doch es ist, wie gesagt, weniger die Beschaffenheit des Keimschlauches, als die der eingeschlossenen Distomumbrut, welche mich an einen Zusammenhang mit dem *Dist. hepaticum* denken lässt.

Zunächst fällt hier der Mangel eines Ruderschwanzes

in's Gewicht, ein Umstand, welcher zur Genüge kundgiebt, dass unsere Würmchen bis zur Uebertragung in den definitiven Wirth ihren Keimschlauch nicht verlassen, in dieser Beziehung also den Voraussetzungen entsprechen, welche wir von vorn herein an die Jugendformen des Leberegels zu stellen hatten.

Daneben aber giebt es noch Anderes, was sich für meine Vermuthung geltend machen lässt. In Körperform und anatomischer Bildung ist unser junges *Distomum* (Fig. 8, 9) freilich weit von den erwachsenen Leberegeln verschieden, allein daran können wir bei dem ungleichen Entwicklungs-Zustande der betreffenden Thiere um so weniger Anstoss nehmen, als ähnliche Unterschiede überall zwischen den Jugendformen und den ausgebildeten Distomeen obwalten. Wissen wir doch zur Genüge, dass die definitive Gestaltung der letzteren sehr wesentlich auf dem Auswachsen des Hinterleibes beruht, dieses aber erst dann beginnt, wenn die Geschlechtsorgane, die bei den Jugendformen zunächst nur in kümmerlicher Anlage vorhanden sind, zu ihrer weiteren Entwicklung kommen. Auch auf die Abwesenheit der für den Darm des Leberegels so charakteristischen Verästelung können wir kein Gewicht legen, da diese gleichfalls erst anhebt, wenn die Würmer in ihren späteren Wirth übertragen sind. Hat sich Joseph doch erst noch jüngst durch seine Untersuchungen davon überzeugen müssen, dass die Leberegel, so lange sie von geringer Grösse sind und die Gallengänge noch nicht aufgetrieben haben, selbst in ihrem definitiven Wirthe einen einfachen Gabeldarm besitzen, und diesen erst allmählich durch Anbildung der Seitenzweige in die spätere Form verwandeln¹⁾.

Bei dem Versuche, die Jugendformen der Distomeen auf bestimmte Arten zurückzuführen, muss man also von gar Vielem abstrahiren, was auf den ersten Blick in die Augen fällt, trotzdem aber nur von vorübergehender Dauer ist. Bloss die bleibenden Charaktere können dabei in's Gewicht fallen, und diese finden wir, wenn auch nicht ausschliesslich, so doch vorzugsweise in den relativen

1) Der Landwirth. Breslau 1881. Nr. 57.

Grössenverhältnissen der Saugnäpfe und in der Beschaffenheit der Cuticula. Und hierin zeigt nun die Distomumbrut unserer Redien in der That eine grosse Aehnlichkeit mit dem Leberegel. Wie bei letzterem, so ist auch bei unserer Jugendform der hintere Saugnapf nur wenig grösser, als der vordere (0,08 : 0,07 mm), und die Haut mit Stacheln besetzt, die nicht bloss im Ganzen eine ungewöhnliche Entwicklung besitzen, sondern auch auf der Rückseite des Vorderkörpers, wo sie am grössten sind (Fig. 9); bereits deutlich eine Schuppenform erkennen lassen.

Unter solchen Umständen scheint mir die Vermuthung, dass es in Wirklichkeit die Jugendform des berüchtigten Leberegels sei, die ich hier beschrieben habe, bis auf Weiteres durchaus gerechtfertigt.

Die bei *Limnaeus truncatulus* weiter von mir aufgefundenen zwei Redienformen können bei der Frage nach den Jugendzuständen des *Dist. hepaticum* kaum in gleicher Weise in Betracht kommen. Allerdings ist die eine derselben vermuthlich mit jener identisch, welche Weinland einst dem Entwicklungskreise des Leberegels einzufügen geneigt war¹⁾, allein ich finde bei näherer Prüfung und Ueberlegung doch nur entfernte Beziehungen zu unserm Parasiten, jedenfalls weit fernere, als das bei der erstbeschriebenen Art der Fall war. Schon der Umstand, dass die Redie Cercarien erzeugt, lässt diese Beziehungen zweifelhaft erscheinen. Dazu kommt, dass die Redie, die bis zu 2 mm heranwächst und eine Dicke von 0,3 mm erreicht, mit den Producten meiner Züchtungsversuche nicht recht zusammenpasst, indem ihre Fusstummel nicht bloss

1) Es ist das, wie ich beiläufig bemerke, nicht bloss die einzige Redie, sondern sogar der einzige Helminth, welcher bisher bei *Limn. truncatulus* beobachtet wurde. Auch *Limn. pereger* ist den bisherigen Angaben zufolge sehr arm an Parasiten. De Filippi (trois. mém. sur les Trématodes p. 6, Tab. I. Fig. 7) berichtet über eine Sporocyste mit unentwickelten Keimen, die er in demselben aufgefunden habe. Mit den oben beschriebenen Entwicklungsformen unseres *Dist. hepaticum* scheint dieselbe kaum identificirt werden zu können.

beträchtlich grösser sind, sondern weiter nach vorne stehen, so weit, dass der Schwanztheil meist länger erscheint, als der gesammte übrige Körper. In Bezug auf die Bildung des Kopfes hat dieselbe freilich eine grössere Aehnlichkeit mit den Sprösslingen des Leberegels, als wir das für die vorhin beschriebene Form hervorheben konnten, allein der geringere Grad der Schrumpfung, auf den dieser Umstand sich zurückführen lässt, rührt allem Anscheine nach daher, dass unsere Redien jüngern Datums sind, wie das auch durch die noch in ziemlicher Menge zwischen den Cercarien befindlichen Keimballen zur Genüge bewiesen wird. Die Cercarien, deren ich in einem Falle über 50 zählte, sind kleiner und schlanker, als die muthmasslichen Jugendformen des *Dist. hepaticum* (0,31 mm lang, 0,14 mm breit), und mit Saugnäpfen versehen, die vorn, wie hinten genau von derselben Grösse (0,052 mm) sind. Das Stachelkleid ist nur schwach entwickelt, so dass die Spitzchen, welche in dichten Reihen neben einander stehen, kaum irgendwo über die Cuticula hervorragen. Der Ruderschwanz misst 0,21 mm, steht an Länge also nicht unbeträchtlich hinter dem eigentlichen Körper zurück.

Ich will übrigens zugeben, dass die Charaktere der hier beschriebenen Cercarie die Möglichkeit einer Rückführung auf unseren Leberegel nicht völlig ausschliessen, obwohl die Wahrscheinlichkeit eines genetischen Zusammenhanges meines Erachtens weit geringer ist, als bei der schwanzlosen Form. Von der noch übrig gebliebenen dritten Art lässt sich solches in keiner Weise behaupten, da sie nicht bloss durch die Abwesenheit eines Stachelkleides, sondern auch sonst durch ihre Beschaffenheit nach einer anderen Richtung hinweist. Die auffallendste Auszeichnung derselben besteht in einem lappigen Organ von grobkörnigem Aussehen, das längs den Seitentheilen des Leibes hinläuft und eine so beträchtliche Entwicklung hat, dass der Körper bei völliger Ausbildung desselben eine ziemlich gleichmässige Scheibenform (von 0,28 mm Länge und 0,24 mm Breite) besitzt. Bei näherer Untersuchung löst sich das betreffende Gebilde in eine dichte Menge von Körnerzellen auf. Vor dem hintern Saugnapfe bilden dieselben auf der

Rückseite des Körpers eine brückenartige Verbindung der beiden Seitenorgane. Ich weiss diese Gebilde kaum auf etwas Anderes zu deuten, als auf die späteren Dotterstöcke, die ebensowenig, wie die übrigen Geschlechtsorgane, erst dann ihren Ursprung nehmen, wenn unsere Distomeen in den definitiven Wirth gelangten, sondern schon im Cercarienzustande angelangt sind. Die Saugnäpfe haben eine nur unbedeutende Grösse (beide messen ziemlich gleichmässig 0,06 mm), während der Schwanz im gestreckten Zustande eine sehr ansehnliche Länge (0,6 mm) hat. Die Redien, in denen die in Kürze hier geschilderten Cercarien entstehen, sind schlanke Schläuche, die bis 2 mm lang werden (Dicke = 0,25 mm) und zwei kurze Fusstummel besitzen.

Sind meine Ansichten von der Entwicklungsgeschichte des Leberegels die richtigen, dann besitzt derselbe also zwei einander nahe verwandte Zwischenwirthe. Es sind die kleinen Limnaeen unserer Sümpfe und Wiesen, welche ihn aufziehen und an unser Hornvieh abliefern. Die Uebertragung geschieht um so leichter, als die betreffenden Schnecken mit besonderer Vorliebe an Gräsern und andern Pflanzen emporklettern.

Gegen diese Limnaeen also haben sich die Maassregeln zu wenden, die wir zum Schutze unserer Heerden zu ergreifen haben. Localitäten, welche von denselben bewohnt sind, müssen als Weideplätze gemieden, die Schnecken selbst nach Kräften beseitigt werden.

Es wird das auch die erste und wichtigste prophylactische Aufgabe dann bleiben, wenn es sich wider Erwarten herausstellen sollte, dass die junge Brut unseres Leberegels die Schnecken in Cercarienform verlässt und einen neuen Zwischenträger aufsucht. Nur dass sich unsere Schutzvorkehrungen in diesem Falle auch noch nach einer andern Richtung zu wenden haben. In welcher Weise das geschehen müsste, werden wir freilich erst dann beurtheilen können, wenn unsere Kenntnisse von der Lebensgeschichte des Wurmes zum vollen Abschlusse gekommen sind.

Nachdem einmal die richtige Spur gefunden, wird hoffentlich das Ziel in nicht allzuferner Zeit erreicht sein.

Sollten sich die Schwierigkeiten der Aufzucht der Helminthenbrut mit unsern dermaligen Mitteln nicht beseitigen lassen, dann müsste man durch eine methodische Untersuchung der an den Infectionsorten lebenden Limnaeen und durch Fütterungsversuche die Frage von einer anderen Seite angreifen¹⁾. Solche Fütterungsversuche werden sich natürlich auch dann als nothwendig erweisen, wenn es gelingen sollte, wie ich immer noch hoffe, die Distomeen in ihren Keimschläuchen zur vollen Entwicklung zu bringen. Sie sind nicht bloss zur Feststellung der Chronologie und der definitiven Metamorphose nöthig, sondern auch zur Erledigung der Frage nach der Pathogenese der Leberfäule und der Verbreitung der Würmer im Thierkörper. Wissen wir doch schon heute mit Bestimmtheit, dass die Leberegel keineswegs immer auf die Leber sich beschränken, sondern in früher Entwicklungsstufe auch in die Blutgefäße und die Lunge übertreten.

Dabei abstrahire ich übrigens von den neuerdings bei den Schweinen im Fleisch aufgefundenen jugendlichen Distomeen²⁾, obwohl man dieselben mit unserm *Distomum hepaticum* mehrfach in Verbindung gebracht hat. Ich kenne den Wurm (durch die Freundlichkeit des Herrn Duncker in Berlin) aus eigener Anschauung und darf mit Bestimmtheit behaupten, dass er mit unserm Leberegel keine Gemeinschaft hat. Sein Vorkommen bei dem Schweine ist meines Erachtens nach ein beiläufiges und zufälliges, für die Beurtheilung seines Entwicklungscyclus eben so irrelevant, wie das Vorkommen jugendlicher Distomeen (des sog. *Distomum ophthalmobium* und *Monostomum lentis*) bei dem Menschen.

1) Ich darf bei dieser Gelegenheit wohl die Bitte aussprechen, mich durch Zusendung von *Limnaeus truncatulus* in lebenden (möglichst zahlreichen und auch jugendlichen) Exemplaren, sowie durch Mittheilungen über frisch ausgebrochene Egelseuchen und notorische Infectionsherde in meinen Untersuchungen freundlichst zu unterstützen.

2) Ztschr. f. microsc. Fleischschau und populäre Microscopie 1881. Nr. 3.

Beiträge zur Kenntniss der histologischen Struktur der Kiemen der Plagiostomen.

Von

Wilhelm Dröscher
aus Schwerin.

Hierzu Tafel IX—XII.

Die folgenden Untersuchungen über die histologische Struktur des respiratorischen Apparates der Plagiostomen habe ich auf Anregung meines verehrten Lehrers, des Herrn Geheimrath Leuckart auf dem zoologischen Institute zu Leipzig ausgeführt. Es geschah dies in Anschluss an die vor kurzer Zeit daselbst von Herrn Dr. Riess gemachten Untersuchungen über die Kiemen der Knochenfische, in welchen ein bis dahin unbekannter Mechanismus der Blutbewegung nachgewiesen wurde. Es war nun meine Aufgabe zu untersuchen, wie sich die Blutbewegung in den Kiemen der Selachier, die von denen der Teleostier auf den ersten Blick sehr verschieden gestaltet erscheinen, bewerkstelligt, und ferner die Abweichungen beiderlei Einrichtungen aus der Verschiedenheit der Gesamtorganisation beider Gruppen zu erklären. Die hauptsächlichsten Untersuchungen über die histologische Struktur der Kiemenblätter habe ich am *Torpedo marmoratus* angestellt, aus Gründen, die mir das zu Verfügung stehende Material vorschrieb; doch habe ich hierbei die Genera *Mustelus*, *Acanthias* und *Scyllium* ebenfalls berücksichtigt. Das Gefäßsystem habe ich unter den Squaliden hauptsächlich an *Mustelus* und *Scyllium*, unter den Rajiden an *Raja* studirt. Das Material wurde mir vom Herrn Geheimrath Leuckart

aus dem reichen Vorrathe seines Institutes in ausserordentlich liebenswürdiger Weise zur Verfügung gestellt; mein verehrter Lehrer stand mir auch fortwährend mit Rath und Hülfe belehrend und fördernd zur Seite. Es ist mir eine angenehme Pflicht ihm an dieser Stelle meinen tiefst gefühlten Dank auszusprechen. Ferner haben mich die Herren Dr. Marshal und Dr. Chun in liebenswürdigster Weise mit Material theils aus Triest, theils aus Neapel unterstützt, wofür ich den genannten Herren meinen besondern Dank auszusprechen mich verpflichtet fühle.

Die Methode meiner Untersuchung bestand zum Theil in der Präparation mit dem Messer, zum grössten Theil jedoch in der Anfertigung von Schnitten nach verschiedenen Richtungen, die dann mit passenden Färbeflüssigkeiten, meistens mit ammoniakalischem Karmin, gefärbt wurden. Die Gefässe zeigten sich an den meisten Exemplaren, die in Chromsäure oder in Alkohol gehärtet waren, sehr deutlich ohne Injektion; sie waren mit geronnenem Blut so prall gefüllt, dass man ihren Verlauf sehr deutlich verfolgen konnte. Zur Sicherheit wurden jedoch einige Injektionen an Scyllium und Raja gemacht und zwar mit dem bewährten Thiersch'schen Blau.

Bevor ich nun zur eigentlichen Beschreibung der Kiemen selbst übergehe, halte ich es für passend, einen kurzen historischen Abriss der bis jetzt über diese Organe gemachten Untersuchungen und ihrer Resultate zu geben.

Geschichtliches.

Die makroskopische Beschaffenheit und Anordnung der Kiemen der Selachier ist schon lange bekannt; der Unterschied zwischen den in besondern Kiementaschen getrennten Kiemen dieser Fische und den gemeinsamen Kiemenhöhlen der Ganoiden und Teleostier musste natürlich schon den ersten Forschern auffallen, die sich mit der Anatomie der Selachier beschäftigten. So beschreibt als einer der ersten, wie Lereboullet in seiner später zu erwähnenden Arbeit angiebt, Perrault in einer Abhandlung über *Squalus vulpus*, die sich in den Mémoires pour servir

à l'histoire naturelle des animaux (Mémoires de l'Académie des sciences, 1660—1678, t. III) befindet, die Kiemen dieses Haifisches, aber nur in allgemeiner, grober Weise. Der erste Forscher, der in Bezug auf die Kiemen genauer zwischen Knorpel- und Knochenfischen unterschied, war Broussonet. Bedeutender gefördert wurde die Kenntniss der Kiemen der Knorpelfische durch Monro in seinem Werke: „Bau und Physiologie der Fische, verglichen mit dem des Menschen“, welches Werk durch seinen deutschen Uebersetzer Schneider um interessante Zusätze vermehrt wurde. Monro beschrieb die Kiemen der Roche und berechnete die eigentliche respiratorische Fläche derselben, indem er die sich auf den Seiten der Kiemenblätter erhebenden Falten genau zählte und mass. Ausserdem war er der erste, der sich mit dem Studium der Gefässe, die das Blut zu den Kiemen hinführen, und ebenso jener, welche es aus denselben wieder aufnehmen, beschäftigte; er beschrieb diese Gefässe fast ebenso vollständig und genau wie später Hyrtl. Bei weitem nicht so eingehende und genaue Beschreibungen der Kiemen einzelner Haie und Rochen finden sich in der Histoire naturelle des poissons von Lacépède. Die Unterschiede zwischen den Kiemen der Teleostier und Selachier wurden dann besonders hervorgehoben und zu erklären gesucht in den Leçons d'anatomie comparée par Cuvier. Hierin finden sich vortreffliche Beschreibungen der Kiemen verschiedener Rochen und Haie, sowie der zu- und ableitenden Gefässe. Ferner finden wir hier zum ersten Male eine umständlichere Beschreibung der Muskulatur, welche sich zwischen den Kiemensäcken der Selachier befindet. Diese Beschreibung wurde von Duvernoy geliefert. Derselbe Forscher hat später dem Studium der Wände der Kiemensäcke und den darin enthaltenen Muskeln eine besondere Abhandlung: „Du mécanisme de la respiration dans les poissons“ gewidmet; hierin bezeichnete er zuerst die Wand zwischen den beiden Kiemenblattreihen desselben Bogens als Diaphragma. Er verfolgte den Uebergang des Diaphragmas der Knochenfische, das nur von sehr geringer Entwicklung ist, zu dem der Selachier, bei denen es am vollständigsten

ausgebildet ist, indem er die Zwischenstufen, welche das Diaphragma vom Stör, das drei Viertel der Länge der Kiemenblätter einnimmt, und das von der Chimaera, welches den freien Rand der Kiemenblätter erreicht, ohne sich aber mit der Körperbedeckung zu verbinden und eine Trennung in Kiemensäcke hervorzurufen, bilden, untersuchte. Hierdurch wurde der Zusammenhang zwischen den festsitzenden Kiemen der Selachier und denen der anderen Fische bedeutend seinem richtigen Verständniss entgegengeführt. Die Kenntnisse von der Muskulatur des Kiemen-diaphragmas wurden nach Duvernoy noch besonders vermehrt durch dessen Schüler Lereboullet in seiner „Anatomie comparée de l'appareil respiratoire“. Vor Duvernoy hatte schon Alessandrini ein muskulöses Diaphragma gefunden beim *Orthogoriscus mola* und in seiner Abhandlung: „De piscium apparatu respirationis tum speciatim Orthogorisci“ (in den Nov. comment. acad. scient. instit. Bononiens 1839) beschrieben und mit dem Diaphragma der Selachier verglichen. Derselbe Forscher hat auch im 4. Bde. der Comm. Bononiens von 1840 seine Untersuchungen speciell über die Kiemen der Selachier veröffentlicht unter dem Titel: „Observationes supra intima branchiarum structura piscium cartilagineorum“. In neuester Zeit ist die Kiemenmuskulatur der Selachier vollständig untersucht und ausführlich beschrieben worden von Vetter in einer Abhandlung: „Zur vergleichenden Anatomie der Kiemen- und Kiefermuskulatur der Fische“ (im 8. Bde. der Jenaischen Zeitschrift). Das knorpelige Skelet des Kiemenkorbes hat in der Arbeit von Gegenbaur: „Ueber das Kopfskelet der Selachier“ eingehende Berücksichtigung gefunden. Das Gefässsystem der Kiemen wurde nach Monro von Cuvier und Alessandrini, hauptsächlich aber von Hyrtl in einer besonderen Arbeit: „Das arterielle Gefässsystem der Rochen“ beschrieben. Vor Hyrtl lieferte auch schon Joh. Müller in seiner vergl. Anatomie der Myxinoiden (Abth. Gefässsystem) interessante und wichtige Beiträge zur Kenntniss desselben. Alessandrini beschreibt dasselbe ziemlich ausführlich; er macht auch genauere Angaben über die Struktur der Kiemenblätter, namentlich

über ein eigenthümliches, in denselben sich findendes Gewebe. Die Arbeiten von Fischer, Rosenthal und Doellingner über das Gefässsystem und die Struktur der Kiemen behandeln nur einzelne Knochenfische.

Ausser diesen speciellen Arbeiten über die Kiemen finden sich noch zahlreiche Monographien über einzelne Gattungen der Plagiostomen, die jedoch betreffs der Kiemen nur allgemeine Bemerkungen, Wiederholungen des durch die speciellen Arbeiten bekannt gewordenen enthalten. Ich beschränke mich desshalb auch darauf, diese Arbeiten in dem nachfolgenden Litteraturverzeichniss anzuführen. Dasselbe gilt auch für die Handbücher der vergleichenden Anatomie, die auch nur allgemeine Bemerkungen über die Kiemen enthalten; so die *Physiologie comparée* par Milne-Edwards, ferner die Abhandlung von Williams über die Respirationsorgane in Todd's Encyclopädie, das System der vergl. Anatomie von Meckel etc.

Trotz all dieser verschiedensten Arbeiten ist eine genaue, zusammenhängende Beschreibung der Kiemen der Plagiostomen und namentlich eine Beschreibung der Gefässvertheilung in den Kiemenblättern selbst bis jetzt noch nicht geliefert worden.

Allgemeines.

Die Kiemen der Selachier scheinen auf den ersten Blick von den entsprechenden Organen der Ganoiden und Teleostier himmelweit verschieden zu sein. Während die Kiemenblattreihen, die den Kiemenbögen aufsitzen, bei den letzteren beiden Abtheilungen des Fischreiches sich frei in einer gemeinschaftlichen, vom Operkularapparate bedeckten Kiemenhöhle befinden, sind dieselben bei den Selachiern in von einander getrennte Kiemensäcke vertheilt, und jeder dieser Kiemensäcke hat seine besondere, äussere Oeffnung. Auf diesen Unterschied, der, wie wir im Folgenden nachzuweisen versuchen wollen, auf der besonderen Ausbildung und Entfaltung von Einrichtungen beruht, die bei den Ganoiden und Teleostiern in ihrer Entwicklung zurückgeblieben sind, hat zuerst der französische Forscher Broussonet

aufmerksam gemacht. Im Anschluss an ihn bezeichnete Cuvier die Kiemen der Selachier als festsitzende im Gegensatz zu den freien Kiemen der Ganoiden und Teleostier, und Charles Bonaparte führte wegen dieser festsitzenden Kiemenform für die Abtheilungen der Rochen und Haie den Namen der Elasmobranchier ein. Für beide Abtheilungen sind Form und Lage der Kiemensäcke im Wesentlichen gleich, seitlich vom Schlunde; nur sind die Oeffnungen der Kiemensäcke, die bei den Haien seitlich stehen, bei den Rochen durch die in horizontaler Richtung sich mächtig ausbildenden Brustflossen auf die Unterseite des Körpers gedrängt. In der Mitte zwischen beiden Abtheilungen steht Squatina, die also auch in Betreff der Lage der Kiemenöffnungen wie in der ganzen Körperform den Uebergang zu den Rochen bildet. Auf eine allgemeine Beschreibung der Kiemensäcke, Angabe ihrer Zahl und Verschiedenheiten etc. kann ich hier um so eher verzichten, als sich diese Verhältnisse in allen Handbüchern der vergleichenden Anatomie (vergl. Stannius, Zootomie) erörtert finden ¹⁾.

Auch bei den Selachiern geschieht die Vergrößerung der auf den Kiemenbögen zur Seite der innern Kiemenspalten sich erhebenden Kiemenoberfläche nach dem Principe der Faltelung. Es bilden sich nicht nur die einzelnen Kiemenblättchen als Falten auf den Seitenwänden der Kiementaschen, sondern auf den beiden Seitenflächen der Kiemenblätter erhebt sich wiederum die Haut derselben zu senkrecht zur Fläche der Kiemenblätter stehenden Fältchen, in denen sich dann das eigentliche Kiemenkapillarnetz ausdehnt, und die also die hauptsächlichste respiratorische Oberfläche bilden, genau so wie dies auch bei den Teleostiern der Fall ist.

Die Kiemenblätter haben nicht überall auf dem Bogen die gleiche Länge, sondern sind ungleich und sind im Ganzen so angeordnet, dass die längsten den Punkt, wo sich die beiden Hälften des Bogens gelenkig verbinden

1) Man vgl. auch: Rathke, Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Haifische und Rochen.

und wo die längsten Kiemenstrahlen dem Bogen aufsitzen, einnehmen. Von hier nehmen die Kiemenblätter nach den Enden des Bogens zu allmählich ab; an letzteren Stellen sind sie gewöhnlich nur sehr kurz; hier geht die Kiemenblattreihe der vordern Wand des Kiemensackes ununterbrochen in die der hintern Wand über. Bei *Squatina* sind die Kiemenblätter im Allgemeinen sehr kurz, bei *Mustelus* und *Acanthias* sehr viel länger; die von *Seyllium* halten zwischen den beiden vorigen die Mitte. Die Kiemenblätter sind fast in ihrer ganzen Länge der Wand des Kiemensackes angewachsen, nur am oberen Ende stehen sie eine kurze Strecke lang in schräger Richtung vom Diaphragma ab. Der freie Rand derselben ist nur selten ganz glatt, er zeigt meistens höckerige oder zahnartige Hervorragungen, erscheint gesägt. Sehr grosse Zähne trägt er bei *Raja*, wie schon *Duvernoy* bemerkt hat. Die auf den Seitenflächen der Kiemenblätter senkrecht stehenden Schleimhautfalten nehmen nicht die ganze Breite der Blätter ein, wie dies bei den Teleostiern durchweg der Fall zu sein scheint, sondern das der angewachsenen Kante des Blattes zunächst gelegene Drittel einer Seitenfläche bleibt frei; nur an der frei abstehenden Spitze ziehen sie sich über die ganze Breite weg. Auf diesen Unterschied von den Teleostiern hat schon *Alessandrini* aufmerksam gemacht.

Das Kiemenskelet.

Zur Stütze der respiratorischen Flächen dient eine Skeletgrundlage, die bei den Selachiern wie alle Skelettheile knorpelig ist. Sie besteht aus Bögen wie bei den Teleostiern. Dieser Theil des Kiemenapparates ist in seinem genaueren Verhalten jedenfalls am längsten und am besten bekannt; in neuerer Zeit ist er eingehend beschrieben worden in der Arbeit *Gegenbaur's* über das Kopfskelet der Selachier. Ich kann mich desshalb darauf beschränken, das für das Verständniss meiner Untersuchungen Nothwendige aus den verschiedenen über diesen Punkt gelieferten Arbeiten zu rekapituliren.

Die Hauptstütze der Kiemen wird gebildet von den

inneren Kiemenbögen. Sie bestehen aus vier Gliedern, die gelenkig mit einander verbunden sind. Von diesen schliesst sich das oberste Glied jeder Seite als Basale an die Wirbelsäule, mit der es durch Bindegewebe verbunden ist, an und dient als Suspensorium des ganzen Bogens. Das ihm entgegengesetzt liegende, jederseitige, unterste Glied schliesst sich als Copulare an eine in der Mittellinie des Bauches liegende Reihe von Knorpelstücken an und bringt so den Visceralapparat unten zum Abschluss. Zwischen beiden liegen die bedeutendsten Glieder des Bogens, das obere und untere Mittelglied. Beide sind an der Stelle, wo sie zusammenstossen, etwas verbreitert und durch ein fibröses Band gelenkig verbunden, so dass dadurch dem ganzen Kiemenbogen die Möglichkeit gegeben wird Bewegungen auszuführen, welche, wie aus dem Folgenden hervorgehen wird, für die Aus- und Einathmung und auch für die Schluckbewegung nothwendig sind. Die nach aussen gekehrte Seite dieser Mittelglieder ist nicht einfach abgerundet, sondern sie zeigt an ihren beiden Rändern zwei mehr oder minder stark hervortretende Leisten, zwischen welchen sich eine zur Aufnahme der Kiemengefässe dienende Rinne entwickelt. Die dem hintern Rand des Kiemenbogens folgende Leiste dient den gleich zu erwähnenden Knorpelstrahlen zum Ansatz, während an der vordern Leiste sich die Muskeln des Diaphragma's inseriren. Die Innenseite der Mittelglieder ist namentlich in der Nähe der Artikulationsstelle rinnenförmig ausgebildet, und diese Vertiefungen dienen dazu, den zwischen den beiden Mittelgliedern gelegenen Musculus adductor des Kiemenbogens aufzunehmen¹⁾. Der letzte Kiemenbogen, der keine Kiemenblätter mehr trägt, sondern nur zur Begrenzung und Stütze des letzten Kiemensackes dient, besteht nur aus 2 Gliedern, den beiden Mittelgliedern; er besitzt damit nur eine geringe Beweglichkeit, die noch verringert wird durch die innige Verbindung mit dem Schultergürtel. Er weist Beziehungen zum Gefässsystem auf.

1) Ueber die Bedeutung dieser Rinne vergl. Gegenbaur's Arbeit über das Kopfskelet pag. 150.

Auf der hintern Leiste der beiden Mittelglieder, aber nur an dieser selbst, sitzt eine Reihe von Knorpelstrahlen auf, die sich in das zwischen den beiden Kiemenblattreihen eines Bogens befindliche Diaphragma hinein erstrecken und demselben als Stütze dienen; zugleich versehen sie dieselbe Funktion für die dem Diaphragma ansitzenden Kiemenblätter; sie haben somit schon nähere Beziehungen zu den Kiemenblättern als die Kiemenbögen. Zuerst sind sie von Duvernoy beschrieben und dann von Alessandrini; auch Lereboullet, Stannius und Rathke erwähnen sie, und Gegenbaur hat ihnen einen besondern Abschnitt gewidmet. Sie sind nicht alle unter einander gleich, sondern der stärkste ist der, welcher auf der Artikulationsstelle der beiden Mittelglieder aufsitzt. Von hier nehmen sie allmählich ab nach den Enden der Mittelglieder zu, ähnlich wie die Kiemenblätter; die letzten sind ganz kleine Knorpelchen, wenigstens bei den Haien; bei den Rochen ist die Grössenabnahme keine so bedeutende. Die Zahl dieser Knorpelstrahlen ist bei den Rochen allgemein eine grössere als bei den Haien. Bei *Squalis longirostris* sind nach den Untersuchungen Rathke's diese distinkten Knorpelstrahlen zu kontinuierlichen Knorpelplättchen verschmolzen. Am letzten, kiemenlosen Kiemenbogen scheinen die Knorpelstrahlen ganz zu fehlen, sind hier jedoch nach den Untersuchungen Gegenbaur's durch kleine Knorpelstückchen vertreten. Alle diese Knorpelstrahlen sind mit dem Kiemenbogen gelenkig verbunden; sie sind in seichte Gruben eingesenkt, und die gelenkige Verbindung wird dadurch hergestellt, dass das Perichondrium des Kiemenbogens in seinen äusseren Lagen direkt in das des Kiemenstrahles übergeht, während eine innere Lage desselben zwischen den Kiemenbogen und den Kiemenstrahl eindringt, um hier ein kleines Bindegewebspolster zu bilden, auf dem der Knorpelstrahl ruht und sich bewegen kann. So wird es jedem einzelnen Kiemenstrahl möglich gemacht, in Folge der Kontraktionen des Musc. adductor Bewegungen auszuführen, welche dazu dienen, die Kiemenscheidewand zu dehnen und die Kiemenblätter von einander zu entfernen. Diese Knorpelstrahlen finden sich also, wie schon erwähnt,

nur an den Mittelgliedern eines Bogens; den Endgliedern, d. h. dem Basale und Copulare fehlen sie. Aber mit jedem dieser Glieder steht ein Knorpelstrahl in Verbindung, der sich am Rande der Kiemensackscheidewand bogenförmig gekrümmt hinzieht, letztere begrenzend, und sich in die Interstitien der äusseren Kiemenöffnungen hineinerstreckt. Die Verbindung mit dem innern Kiemenbogen geschieht nur durch Bindegewebe. Diese Knorpelbögen sind zuerst von Cuvier und darauf von Rathke angegeben worden; letzterer beschreibt sie als einen Rahmen bildend, zwischen welchem das Diaphragma ausgespannt sei. Cuvier bezeichnet sie als Rudimente von Vertebral- respective Sternalrippen in Folge ihrer Lage; während Stannius das gesammte Gerüst dieser Knorpelbögen als einen abortiven Repräsentanten des äusseren Kiemenkorbes der Petromyzonten auffasst. Gegenbaur hat diese Skelettheile in ihren Verschiedenheiten genau beschrieben und sie als äussere Kiemenbögen bezeichnet. In Betreff ihrer Bedeutung verwirft er die eben erwähnte Ansicht Cuvier's; dagegen glaubt er eine Uebereinstimmung mit dem Kiemen skelet der Petromyzonten annehmen zu müssen und hält die äusseren Kiemenbögen für Vererbungen von einer den Cyclostomen und Selachiern gemeinsamen Stammform.

Struktur der Kiemensackwände und des Diaphragmas.

Ihre eigenthümliche Vertheilung in getrennte Kiemensäcke verdanken die Kiemen der Selachier dem Vorhandensein einer Wand zwischen den beiden Kiemenblattreihen eines jeden Bogens, welcher diese letzteren angewachsen sind. Diese Kiemensackscheidewand wurde zuerst von Duvernoy untersucht und von ihm in der ersten Ausgabe der *Leçons d'anatomie comparée par Cuvier* (1805) beschrieben. Duvernoy fand, dass diese Scheidewand ähnliche Beziehungen zum Respirationsmechanismus, zur Entfernung und Erneuerung des Athmungsmediums aufweise, wie das Zwerchfell der Säugethiere zur Athmung, und er bezeichnete dieselbe desshalb als Diaphragme branchial.

Später widmete er der Beschreibung von verschiedenen Formen des Diaphragmas eine besondere Abhandlung: „Du mécanisme de la respiration dans les poissons“. Vor dem Erscheinen dieser letzten Arbeit hatte schon Alessandrini in seinen: „Observationes supra intima branchiarum structura piscium cartilagineorum“ und in seiner noch ein Jahr früher erschienenen Arbeit: „De piscium apparatu respirationis tum speciatim Orthagorisei“ das Diaphragma und seine Zusammensetzung erwähnt, aber zu dem, was Duvernoy schon 1805 geliefert hatte, nichts Neues hinzugefügt. Duvernoy bemerkte, dass das Diaphragma der Selachier nicht bloss wie die ähnlichen Bildungen einiger anderer Fische muskulös und sehnig, d. h. bindegewebig sei, sondern dass auch knorpelige Theile an seiner Zusammensetzung Theil nähmen. Er beschrieb zuerst die schon oben beim Skelet erwähnten Knorpelstrahlen. Ebenso war er der erste, der die Muskelschicht des Diaphragmas von Raja beschrieb und abbildete.

Bei der nun folgenden Beschreibung des Diaphragmas gehe ich vom Kiemenbogen aus. Derselbe wird zunächst von einem starken Perichondrium umgeben, das sich namentlich an seinen Seitenrändern verdickt zeigt. Der ganze Skeletbogen liegt in einer Hülle faserigen Bindegewebes. Die Bindegewebsschichten, welche unmittelbar unter dem Epithel des Bogens liegen, sind verdichtet, was man an ihrer dunkleren Färbung mit Carmin erkennt. Sie zeigen einen parallelen Faserverlauf und bilden eine Cutis, die sich oft zu breiteren oder spitzeren Papillen erhebt. An die Papillen knüpft eine Zahnbildung an, wie O. Hertwig sie im 8. Bande der Jenaischen Zeitschrift beschrieben hat. Es finden sich also hier in den der Schlundhöhle zugekehrten Epithelflächen der Kiemenbögen dieselben Zahnbildungen, wie im Mund und auf der äusseren Haut. Bei einzelnen Arten finden sich auch sogenannte Pharyngealradien, kleine, mit Bindegewebe und Epithel überzogene Knorpelstrahlen, wie sie Gegenbaur beschrieben hat, die sich über die inneren Kiemenspalten hinübererstrecken. In dieses den Bogen an seiner konkaven Seite umhüllende

Bindegewebe ist der später zu beschreibende Adductor der beiden Bogenhälften eingebettet.

Das eigentliche Diaphragma schliesst sich an die konvexe, nach aussen gekehrte Seite des Kiemenbogens an. Ausser Bindegewebe, Muskelfasern und Knorpelstrahlen enthält es noch Blutgefässe und grössere Bluträume im Bindegewebe, welche beim Gefässsystem beschrieben werden sollen. Diese Bestandtheile sind dem Diaphragma der Squaliden und Rajiden gemeinsam, obgleich beide Familien sonst im speciellen Bau mancherlei Unterschiede zeigen. Zur Stütze und zur Ausspannung des Diaphragmas dient eine Reihe von Knorpelstrahlen, die sich an eine Leiste des hinteren Randes des Kiemenbogens ansetzen. Die einzelnen Strahlen hängen durch eine Haut lockeren Bindegewebes, das sich direkt an ihr Perichondrium anschliesst, unter einander zusammen, so dass sie sich einander nähern und von einander entfernen können. Sie sind bei den Haien weniger zahlreich als bei den Rochen, ebenfalls kleiner; sie bleiben meist einfach oder theilen sich gabelig, wobei jedoch beide Aeste rund bleiben. Die einzelnen Ausnahmen können hier übergangen werden, da man eine eingehende Beschreibung derselben in Gegenbaur's Arbeit über das Kopfskelet findet. Bei den Rochen sind die Knorpelstrahlen viel zahlreicher und stärker entwickelt in Dicke und Länge. Hier erreichen sie überall den Rand des Diaphragmas und erstrecken sich sogar noch über denselben hinaus. Bei Raja bleibt von ihnen nur der mittlere dem Gelenke der Mittelglieder aufsitzende Strahl an der Spitze ungetheilt; alle andern gabeln sich. Die beiden Aeste der Gabel sind dabei nicht gleichmässig ausgebildet. Der eine Ast bleibt kurz und drehrund, er reicht nur bis zum Rand des Diaphragmas. Der andere Ast ist länger und verbreitert sich an seinem Ende schaufelförmig zu einer Knorpelplatte. Es ist dies in der ventralen, dem untern Mittelgliede angehörigen Hälfte des Diaphragmas der ventrale, der Bauchseite zugekehrte Ast der Gabel; in der dorsalen Hälfte ist es dagegen der der Rückenseite zugekehrte Ast, der sich verbreitert. Diese Knorpelplatten behalten nicht die Lage der eigentlichen Knorpelstrahlen bei, bleiben

nicht im Diaphragma, sondern biegen rechtwinklig nach hinten um, um hier den untern und obern Wänden der Kiemensäcke als Stütze zu dienen.

Auf der vordern Seite der Knorpelstrahlenreihe liegt eine Schicht neben einander verlaufender Muskelbündel, die den mächtigsten und wichtigsten, schon von Duvernoy erwähnten Theil des Diaphragmas bilden. Diese Muskelschicht befähigt das Diaphragma zu seiner eigenthümlichen, im Respirationsmechanismus so wichtigen Funktion, wie wir später sehen werden. Die einzelnen Bündel derselben sind mit den Knorpelstrahlen, denen sie aufliegen, durch lockeres Bindegewebe verbunden, nur am mittelsten und stärksten Strahle findet ein Theil derselben eine wirkliche Insertion. Das erwähnte Bindegewebe erstreckt sich überall zwischen die einzelnen Bündel hinein und umgiebt dieselben scheidenartig, indem es sich mit der auf der Vorderseite der Muskelschicht liegenden Bindegewebshaut verbindet. Die Insertionslinie des Diaphragmamuskels am Kiemenbogen wird durch eine am vorderen Rande desselben verlaufende Leiste bezeichnet.

Die Muskelschicht liegt nun nicht überall den Knorpelstrahlen dicht an. Zwischen den Insertionslinien der beiden Theile am Kiemenbogen findet sich ein Raum, der zur Aufnahme der Kiemenbogenarterie, die von hieraus ihre Aeste an die einzelnen Kiemenblätter abgiebt, und anderer, später zu erwähnender Gefäße dient. Diese Gefäße liegen hier nicht frei, sondern sind von lockerem Bindegewebe, das den ganzen Raum ausfüllt, umgeben. Wenn Vetter in seiner Arbeit: „Ueber die Kiemen- und Kiefermuskulatur der Fische“ (Jenaische Zeitschrift, Bd. 8. pag. 420) angiebt, dass sich in diesem Raum auch die Vene des Kiemenbogens befinde, so beruht dies auf einem Irrthum, da ein Kiemenbogen für seine beiden, zwei verschiedenen Kiemensäcken angehörigen Kiemenblattreihen nicht eine einzige, sondern zwei Wurzelvenen besitzt, die wie später beschrieben wird, anderswo verlaufen.

Dieser mit lockerem Bindegewebe erfüllte Raum nimmt nach oben allmählich ab, indem sich die Muskelschicht der Knorpelstrahlenreihe allmählich nähert, um sich ihr dann

bald ganz anzulegen. Aber auch hier drängen sich zwischen beide Theile vielfach Gefässäste, die aus der Kiemenbogenarterie entsprungen sind. Sie verschieben zum Theil die Knorpelstrahlen und lassen sie nach aussen gewölbt durch die sie bedeckende Bindegewebshaut hervortreten, so dass sie wie zwischen die Kiemenblätter geschoben erscheinen. Diese Lagerung einzelner Blutgefässe ist in so fern von Bedeutung, als bei einer Contraction der Muskelschicht des Diaphragmas das Blut aus ihnen, dadurch, dass sie an die Knorpelstrahlenreihe hinangedrückt werden, hinausgetrieben und in die Kiemenblätter gedrängt wird.

Die Innervirung des Diaphragmas geschieht am Zungenbeinbogen durch einen Ast des Glossopharyngaeus, an den darauf folgenden eigentlichen Kiemenbögen durch Aeste des Vagus. Ein solcher für einen Kiemenbogen bestimmter Nervenast tritt an der oberen Commissur eines Kiemensackes zwischen den Basalia zweier benachbarter Bögen durch und verläuft an der Basis der Muskelschicht auf der Vorderseite derselben, dicht an der Insertionslinie, der Krümmung des Kiemenbogens folgend. Er giebt Aeste ab, die sich auf der Muskelschicht vielfach verästeln. Von diesen Nervenzweigen erhält man regelmässig auf Querschnitten durch die beiden Kiemenblattreihen desselben Bogens, die senkrecht zum Diaphragma gemacht sind, Querschnitte neben der Muskelschicht. Nach dem Durchtritt durch den Raum zwischen den Basalia giebt der Nerv eines Bogens innerhalb des die obere Kiemensackcommissur bewerkstelligenden, die oberen Enden der Kiemenbögen verbindenden Bindegewebes einen schwächeren Ast ab, der zu der vordern Wand desselben Kiemensackes, die aber von der hintern Kiemenblattreihe des nächst vordern Kiemenbogens gebildet wird, tritt und an der Basis der hier ansitzenden Kiemenblätter parallel der Krümmung des Bogens verläuft. So findet man an jedem Kiemenbogen mit Ausnahme des Zungenbeinbogens und des letzten Kiemenbogens, die später berücksichtigt werden sollen, auf jeder Seite des Diaphragmas einen Nervenstrang parallel der Krümmung des Kiemenbogens verlaufen. Der auf der Vorderseite an der Insertionslinie der Muskelschicht ver-

laufende ist der stärkere, er gehört dem Bogen selbst an; der auf der hintern Seite unter der hintern Kiemenblatthereihe verlaufende ist schwächer und gehört als Ast zu dem Nerven des nächstfolgenden Bogens. (Vergl. Fig. 9. n und n'.)

Auf der Vorderseite der Muskellage und auf der Rückseite der Knorpelstrahlenreihe liegt je eine Schicht lockeren Bindegewebes, welche beide Schichten das Diaphragma nach aussen abschliessen. Beide Bindegewebshäute stehen durch das die Knorpelstrahlen verbindende Bindegewebe und durch die bindegewebigen Muskelscheiden in Zusammenhang. Nach innen schliessen sie sich an das den knorpeligen Skeletbogen auf seiner konvexen Seite umhüllende Bindegewebe an. Diese Bindegewebslamellen sind es auch, welche die erwähnten, zahlreichen und oft beträchtlich grossen Lückenräume, die mit Blut gefüllt sind, enthalten. Die äussersten Schichten der beiden das Diaphragma begrenzenden Lamellen verdichten sich zu einer Cutis, der das Epithel der Kiemensäcke mittelst einer Basalmembran aufliegt. An diese Cutis des Diaphragmas schliesst sich ein bestimmter Gewebekörper der Kiemenblätter direkt an, wie später gezeigt werden soll.

Das die Knorpelstrahlen verbindende Bindegewebe ist gewöhnlich von lockerer Beschaffenheit; ihm scheinen namentlich auf Querschnitten die Knorpelstrahlen einfach eingebettet zu sein. Bei *Scyllium* sondert sich jedoch aus diesem Bindegewebe an den oberen Enden der Knorpelstrahlen eine Art von festerem Ligament ab, das die oberen Enden sämmtlich unter einander verbindet.

Bei *Raja* findet sich hier zwischen den Knorpelstrahlen noch ein besonderer Apparat von Bändern, der schon von *Duvernoy* beschrieben und abgebildet ist. Diese Bänder, die sich zwischen je zwei Knorpelstrahlen ausspannen, haben entsprechend der ventralen und der dorsalen Hälfte des Diaphragmas entgegengesetzte Richtung. Sie gehen von dem untern Theile der dem Mittelstrahl zugekehrten Seite eines jeden Knorpelstrahles in schräger Richtung nach dem obern Theil der dem Mittelstrahl abgekehrten

Seite des nach der Mitte zunächstfolgenden Strahles¹⁾. Zwischen dem Mittelstrahl und den beiden ihm benachbarten Strahlen spannen sich keine Bänder aus. Diese Bänder wirken als Antagonisten des Diaphragmamuskels, wie später erläutert wird, sie unterstützen die Wirkung des in der Beuge des Bogens liegenden Adductors. Von diesen bei Raja schön ausgebildeten Bändern habe ich bei den Haien, von denen ich namentlich *Mustelus* auf diesen Punkt hin untersuchte, keine Spur gefunden.

Ich wende mich nun zur Beschreibung der Anordnung und des Verlaufes der Muskelbündel des Diaphragmamuskels oder des *Musculus interbranchialis*. Diese Verhältnisse bieten bei den Haien und Rochen merkliche Verschiedenheiten dar, so dass eine gesonderte Betrachtung angezeigt ist.

Bei den Haien wird das Diaphragma an seinem äussern Rande umgeben und gestützt von den beiden Knorpelspannen des dazu gehörigen äusseren Kiemenbogens. Diese sind es denn auch, an denen sich die Muskelbündel des Diaphragmas mit ihren äusseren Enden inseriren. Da, wo sich die beiden Spannen nicht erreichen, sondern nur durch Bindegewebe an ihren Enden verbunden sind, inseriren sich die Muskelbündel in diesem Bindegewebe. Am ventralen Ende, wo die ventrale Spange eine dreieckige Platte bildet, verbindet Bindegewebe diese Platte mit dem Copulare des inneren Kiemenbogens und bewerkstelligt so den Abschluss des Diaphragmas. Aehnlich geschieht es am obern, dorsalen Ende. In der ventralen Hälfte des Diaphragmas inseriren sich die äussersten Muskelbündel, die zugleich die stärksten sind, an der dreieckigen Platte der untern Spange des äussern Kiemenbogens. Ein kurzes und dickes Muskelbündel nimmt seinen Ursprung von dem hintern Rande der dreieckigen Platte des nächst vordern, äussern Bogens und von dem beide auf einander folgenden Platten verbindenden Ligament. Diese Bündel ziehen zum untern Mittelgliede des innern Kiemenbogens, um sich an demselben zu inseriren. Dabei gehen sie einander nicht

1) Vergl. Duvernoy l. c. tab. 6. fig. C und D.

parallel, sondern divergiren etwas, so dass ihre Insertionslinie am innern Kiemenbogen eine längere ist als am äussern Kiemenbogen. Nach aussen von den mehrfach erwähnten dreieckigen Platten liegen Theile der ventralen Längsmuskulatur der Kiemen.

Das untere Mittelglied dient nur einem kleinen Theile von Bündel des *Musc. interbranchialis*, die vom äussern Kiemenbogen kommen, zur Insertion; von diesen Bündeln, die sich noch am Mittelgliede inseriren, scheinen die äussersten schon das Gelenk der beiden Mittelglieder überschreiten zu wollen; sie biegen sich jedoch gerade über dem Gelenke dem Kiemenbogen zu und inseriren sich an demselben; ebenso verhalten sich die entsprechenden Bündel der dorsalen Hälfte, so dass hier auf einer kleinen Strecke das Aussehen eines Scheitels entsteht. Auch das dorsale Mittelglied gewährt nur einem kleinen Theil von Bündeln, die von der dorsalen Spange des äussern Kiemenbogens kommen, eine Insertion; dieselben verhalten sich wie die entsprechenden der ventralen Hälfte. Die weiter nach aussen gelegenen Bündel beider Hälften des Diaphragmas, die also an den Mittelgliedern keine Insertion finden, gehen in einander über; sie nehmen dabei allmählich eine dem Kiemenbogen immer mehr parallele Richtung an. Man hat also hier im Diaphragma zwischen zwei verschiedenartig verlaufenden Partien von Muskelbündel zu unterscheiden. Die eine Partie wird gebildet von denen, welche sich am innern Kiemenbogen inseriren, indem sie von der ventralen resp. dorsalen Spange des äusseren Kiemenbogens nach dem ventralen resp. dorsalen Mittelgliede des innern Bogens ziehen. Die zweite Partie wird gebildet von denen, die keine Insertion am innern Kiemenbogen finden, sondern über die Gelenkverbindung der Mittelglieder hinweg aus der ventralen in die dorsale Hälfte oder umgekehrt übergehen. Die innersten Bündel der letzteren Partie ziehen über den Mittelstrahl, der dem Gelenke aufsitzt, weg, ohne sich an ihm zu inseriren, da derselbe ihnen noch nicht dicht anliegt. Die mehr nach aussen gelegenen Bündel inseriren sich jedoch zum Theil am Mittelstrahl. Die äussersten, das Diaphragma begrenzenden

Bündel gehen jedoch wieder über den Mittelstrahl und über die freien Enden der anderen Kiemenstrahlen hinweg in einander über, indem sie dabei die Enden der Strahlen von beiden Seiten umfassen, so dass dieselben in der Muskelschicht versteckt liegen. Jenseits, d. h. nach aussen von den beiden Spangen des äusseren Kiemenbogens, liegt das System des *Musculus constrictor superficialis communis*. Soweit die beiden Knorpelspannen reichen, ist der *Musc. interbranchialis* des Diaphragmas von dem Constrictor getrennt, eben durch dieselben; aber in der Mitte des äussern Umfanges des Diaphragmas, wo die Spangen einen Zwischenraum zwischen sich lassen, schliessen sich die Bündel des Diaphragmamuskels ohne dazwischen geschobene Scheidewand an die darüber liegenden Bündel des Constrictor an, mit denen sie hier ungefähr gleichen Verlauf haben; dieselben bilden hier das Septum zwischen zwei benachbarten Kiemenspalten. (Vgl. Fig. 2.)

Die eben gegebene Beschreibung des Diaphragmamuskels galt dem Gen. *Mustelus*. Vetter hat in seiner schon öfter erwähnten Arbeit denselben Muskel bei *Hexanchus* und ferner bei *Acanthias* und *Scymnus* beschrieben. Bei *Hexanchus* sind die beiden Spangen des äussern Kiemenbogens nur wenig entwickelt, sie bieten daher nur einer geringen Zahl von Muskelbündeln des Diaphragmas eine Insertion und trennen diesen ganzen Muskel nur unvollkommen von dem *Constrictor communis*. Der erstere schliesst sich eng an das System des letzteren an und erscheint eigentlich nur als ein besonderer Theil desselben, der sich von der Oberfläche aus zwischen zwei Kiemenblattreihen hinabstreckt. Mit der Weiterentwicklung der äusseren Kiemenbögen schreitet auch die Trennung des Diaphragmamuskels vom Constrictor weiter vorwärts. Zugleich nehmen die dorsalen und ventralen Portionen des Constrictors andere Verlaufsrichtung an, als sie bei *Hexanchus* zeigen; ihre Bündel gehen nicht mehr mit denen des *M. interbranchialis* parallel, nur die das Septum zweier Kiemenspalten bildenden Bündel bewahren eine mit den äussersten Bündeln des *Musc. interbranchialis* parallele Richtung. Diesen Differenzirungsprocess hat Vetter beschrie-

ben und zu erklären versucht. Abweichungen von diesem allgemeinen Verhalten bieten der Zungenbeinbogen und der letzte Kiemenbogen; sie mögen deshalb besser gesondert berücksichtigt werden.

Ich wende mich jetzt zur Beschreibung des Verlaufes der Muskelbündel im Diaphragma von Raja; derselbe ist verschieden von dem bei Mustelus. Den Rochen fehlt das System der äusseren Kiemenbögen: das Diaphragma eines Kiemenbogens wird hier in Folge dessen nicht von zwei Knorpelspangen an seinem äusseren Umfange begrenzt, sondern es findet sich hier nur ein bindegewebiger Streifen, der das ganze Diaphragma rings umzieht. Derselbe ist entstanden durch das Zusammenschliessen der beiden, das Diaphragma seitlich nach den Kiemensäcken zu begrenzenden Bindegewebslamellen. In diesem bindegewebigen Streifen finden denn auch die Bündel des *Musc. interbranchialis* ihre äussere Insertion (vergl. Fig. 1). Im Diaphragma selbst können wir streng scheiden zwischen der dorsalen, oberhalb des Mittelstrahles gelegenen Hälfte und der ventralen, unterhalb des mittleren Kiemenstrahles gelegenen Hälfte. Die Bündel beider Hälften sind vollständig von einander getrennt, gehen an keiner Stelle in einander über, wie dies im Diaphragma der Haie in der äusseren Partie der Bündel der Fall war. Die Muskelbündel beider Hälften sind symmetrisch zum Mittelstrahl angeordnet in Bezug auf ihre Richtung. Die untersten und die obersten, am weitesten von der Mittellinie des Diaphragmas abgelegenen Bündel inseriren sich an den betreffenden Mittelgliedern des innern Kiemenbogens und zwar ebenfalls an einer Leiste längs des Vorderrandes. Die untern Bündel ziehen dabei von unten und aussen nach oben und innen. Die Mittelglieder reichen aber nicht aus, um allen Bündeln des Diaphragmas eine Insertion zu bieten. Die weiter nach innen, dem mittleren Kiemenstrahle zu gelegenen Muskelbündel beider Hälften inseriren sich nicht mehr am innern Kiemenbogen, sondern an den beiden Seitenrändern des mittleren Strahles. Diese innern Bündel haben genau dieselbe Richtung wie die untern und obern. Die Muskelbündel beider Hälften konvergiren gegen einander und

stossen am Mittelstrahle auf einander, aber ohne sich zu vereinigen, da der Mittelstrahl zwischen sie geschoben ist. Dieser Kiemenstrahl bildet die Symmetrielinie der beiden Hälften des Diaphragmas. Durch diesen beschriebenen Verlauf seiner Bündel gewinnt der *Musc. interbranchialis* bei *Raja* das Aussehen eines sorgfältig geregelten Scheitels (vergl. Fig. 1). Von dem *Constrictor communis* hat sich hier der *M. interbranchialis* völlig getrennt; beide haben ganz verschiedene Lage und Faserrichtung und sind durch den sehnigen Streifen, der den Rand des Diaphragmas umzieht, getrennt.

Ich will nun noch kurz die Art der Begrenzung der Kiemensäcke nach aussen erwähnen. Bei den Haien sieht man nach Entfernung der oberflächlichen *Constrictoren* oberhalb und unterhalb der äusseren Kiemenöffnung die Kiemensäcke geschlossen durch ziemlich zarte Bindegewebshäute. Dieselben spannen sich vom Hinterrande eines äussern Kiemenbogens zum Vorderrande des nächstfolgenden. Es sind diese Häute nichts anderes als die Fortsetzungen der Bindegewebslamellen des Diaphragmas und zwar der hintern Diaphragmaseiten. Dieses Bindegewebe umhüllt die äussern Kiemenbögen und schlägt sich dann nach hinten um, um sich an den Vorderrand des nächstfolgenden, äussern Kiemenbogens anzusetzen und sich hier mit dem Bindegewebe der Vorderseite dieses Diaphragmas zu verbinden. Längs des Vorderrandes der äussern Kiemenbögen schliessen sich an die Bindegewebshäute Sehnenstreifen an, welche entsprechend jedem Diaphragma und jeder Kiemenspalte den *Constrictor superficialis communis* durchsetzen und in einzelne Portionen theilen, um zugleich den Bündeln der einzelnen Portionen als Insertionsfläche zu dienen. Die Bindegewebsmembran, welche also den Abschluss der Kiemensäcke nach aussen, ober- und unterhalb der Kiemenlöcher besorgt, trägt demnach auf der äussern Seite einzelne Theile des *Constrictor communis*; nach innen ist sie mit dem Epithel der Kiemensäcke bekleidet.

Bei den Rochen gehen die bindegewebigen Häute, welche die Kiemensäcke allseitig bis auf die äussern Kiemenspalten

abschliessen, nicht von einem System äusserer Kiemenbögen aus, da ein solches hier fehlt; sondern von dem sehnigen Streifen, der an Stelle der äussern Kiemenbögen jedes Diaphragma umgiebt. Dieser Streifen giebt nun eine nach hinten sich umbiegende Lamelle ab, die sich an den Vorderrand des Sehnenstreifens des nächsten Diaphragmas ansetzt und mit demselben verbindet. So entsteht dieselbe zum Abschluss der Kiemensäcke dienende Haut wie bei den Haien, nur ist sie nicht zwischen zwei äussern Kiemenbögen ausgespannt. Zu ihrer Stütze dienen die schon oben beschriebenen, vom Rande des Diaphragmas nach hinten umbiegenden Knorpelplatten, die Verbreiterungen des einen Astes der Kiemenstrahlen. Nach aussen liegen diesen Häuten auch wieder einzelne Portionen des *Constrictor comm.* auf, jedoch nur auf der ventralen und dorsalen Seite. An den Seiten der Kiemensäcke grenzen die Häute direkt an die Skelettbögen der mächtig entwickelten Brustflosse und verbinden sich mit denselben. Diese mächtige Entwicklung der Brustflosse hat nicht allein eine Verschiebung der äussern Kiemenöffnung bewirkt, sondern auch eine bedeutende Umbildung des *Constrictor superficialis*. Die Brustflosse hat sich gleichsam in den *Constrictor* eingeschoben und hat ihn dadurch in eine dorsale und ventrale Hälfte getheilt. Beide bestehen aus einer der Zahl der Kiemensäcke entsprechenden Anzahl hinter einander liegender Portionen, deren jede aus einer nur geringen Lage Muskelbündel besteht, die von dem sehnigen Umgrenzungsstreifen eines Diaphragmas zu dem des nächstfolgenden ziehen. Ihre Länge entspricht genau der Weite der Kiemensäcke oder dem Abstände zweier Diaphragmen von einander. Diese hinter einander liegenden Portionen sind getrennt durch schmale Sehnenstreifen, welche sich innen an die Umgrenzungsstreifen des Diaphragmas, aussen an das Unterhautbindegewebe ansetzen. Ein Zusammenhang zwischen den Muskelbündeln des Diaphragmas und denen der angrenzenden *Constrictoren* existirt ebensowenig, als ein solcher zwischen den einzelnen Portionen des letzteren.

Die oberen und unteren Enden der einzelnen Kiemen-

bögen sind auch nicht einfach neben einander gelegen, sondern sind durch lockeres Bindegewebe, das sie mit-sammt den zwischen ihnen liegenden Muskeln, Bändern, Nerven und Gefässen umhüllt, mit einander verbunden. Dasselbe Bindegewebe heftet oben die dorsalen Enden der Bögen an die Wirbelsäule, die untern, ventralen Enden an die Reihe der Copulae. Es begrenzt auch oben und unten die innern Kiemenspalten.

Bevor ich die Besonderheiten des Zungenbeinbogens und des letzten Kiemenbogens beschreibe, mag es mir gestattet sein, noch einiger Bänder Erwähnung zu thun, welche ich zwischen den obern Enden der Kiemenbögen gefunden habe; ich habe dieselben speciell bei *Mustelus* genau verfolgt. Am dorsalen Ende eines jeden obern Mittelgliedes, da, wo demselben das unter der Wirbelsäule liegende Basale angesetzt ist, entspringt vom vordern und untern Rand ein kleines und drehrundes, aus sehr dicht neben einander gelagerten elastischen Fasern bestehendes Band. Dasselbe entspringt auch an der entsprechenden Stelle des letzten, keine Kiemen mehr tragenden Kiemenbogens. Dieses kurze Band zieht, mit dem Rande des Mittelgliedes einen sehr spitzen Winkel bildend, nach vorne und nach innen der Mittellinie zu, um sich an der schräg nach hinten gekehrten Kante des nächst vordern Bogens anzusetzen. Das vom ersten Kiemenbogen ausgehende Ligament zieht in den Winkel, den das obere Glied des Zungenbeinbogens mit dem Schädel bildet, um sich am hintern Rand des Zungenbeins zu inseriren. Das Zungenbein selbst weist ein solches Ligament nicht auf; es fehlt hier ja auch ein nächst vorderer Bogen, an dem sich das Band inseriren könnte.

Ein solches kurzes, rundes, elastisches Band findet sich nun bei *Raja* zwischen den obern Enden zweier benachbarter Bögen nicht. Hier sind die Bändervorrichtungen anderer Art. Die Gelenkverbindungen zwischen den obern Mittelgliedern und den ihnen ansitzenden Basalia werden unterstützt durch starke und breite elastische Bänder, die vom Mittelgliede zum Basale über das zwischen beiden liegende Gelenk hinwegziehen. Ueber diesen Bändern

liegen andere, ebenfalls breite, die sich von dem obern Ende eines Bogens zu dem des folgenden Bogens erstrecken und die somit die Bewegungen des einen Bogens sich an die der andern anschliessen lassen.

Zwischen den obern Enden der Kiemenbögen liegt nun noch ein besonderes System von Muskeln, welche von Vetter bei den Haien untersucht und als *Musculi interarcuales superiores* beschrieben worden sind. Ihre Zahl beläuft sich meistens auf 3 zwischen je zwei Bögen. Bei *Raja* habe ich jedoch vergeblich nach diesen Muskeln gesucht; hier konnte ich zwischen den obern Enden der Bögen keine Spur von ihnen entdecken.

Ich wende mich jetzt zu den beiden abweichend gestalteten Kiemenbögen, dem Zungenbeinbogen und dem letzten Kiemenbogen. Das Skelet dieser beiden Bögen findet sich genau beschrieben und erklärt in den öfters erwähnten Untersuchungen von Gegenbaur.

Am Zungenbeinbogen findet man im Allgemeinen zwei Glieder, ein oberes Hyomandibulare vermittelt die Verbindung mit dem Schädel; ein unteres Hyoidstück verbindet sich mit der Reihe der *Copulae*. Die beiden Glieder zeigen verschiedene Entwicklung bei den Haien und bei den Rochen. Bei erstern tragen beide zur Begrenzung der ersten Kiementasche bei; beide setzen den die Kiemenblattreihe tragenden Bogen zusammen. Sie verbinden sich mit einander durch ein Gelenk, das der Artikulationsstelle zwischen dem *Palato-Quadratum* und dem Unterkiefer entspricht und sich derselben ganz anlegt, sogar mit Bindegewebe daran befestigt ist. Am Zungenbeinbogen finden sich noch verschiedene Bänder, die man in Gegenbaur's Arbeit genau angegeben findet.

Das Verhalten des Zungenbeins bei den Rochen ist zwar sehr verschieden von dem der Haie, lässt sich aber aus dem letztern ableiten. Während bei den Haien noch der ganze Zungenbeinbogen an der Bildung der vordern Wand der ersten Kiementasche Theil nahm, tritt bei den Rochen das Hyomandibulare in Folge verschiedener Differenzirungsprocesse, die mit der mächtigen Entwicklung der Brustflosse zusammenhängen, ganz ausser Beziehung

zum Kiemenapparate; es verbindet sich als Kieferstiel mit dem Unterkieferapparate. Dabei rückt es vor das Hyoidstück und verliert die Kiemenstrahlen, die es bei den Haien trägt. Das ventrale Glied des Zungenbeinbogens, d. h. das Hyoidstück, erhält allein die Beziehungen zu dem Kiemenapparate aufrecht; es gestaltet sich einem eigentlichen Kiemenbogen sehr ähnlich dadurch, dass es sich in zwei Stücke, entsprechend den beiden Mittelgliedern eines Kiemenbogens, gliedert. Dieser Theil des Zungenbeinbogens trägt denn auch bei den Rochen allein Kiemenstrahlen und ein Diaphragma.

Zur Stütze der ihm aufsitzenden Kiemenblattreihe trägt der Zungenbeinbogen ähnliche Knorpelstrahlen wie die Kiemenbögen. Bei den Haien sitzen dieselben den beiden Gliedern auf, bei den Rochen nur dem Hyoidstück. Bei den Haien zeichnen sich die Kiemenstrahlen des Zungenbeins vor den andern namentlich dadurch aus, dass sie Neigung zu einer breiten, plattenartigen Ausbildung zeigen; am freien Ende verzweigen sie sich gewöhnlich. Zwischen den obern Enden dieser mit dem Skeletbogen verbundenen Knorpelstrahlen schieben sich häufig kürzere, frei in der vordern Kiemensackwand liegende ein. Ein Mittelstrahl, der dem Gelenk zwischen Hyomandibulare und Hyoidstück aufsitzen würde, scheint hier durchweg zu fehlen. Die ganze Knorpelstrahlenreihe wird auch hier durch eine Bindegewebshaut zusammengehalten. Ein äusserer Kiemenbogen kommt dem Zungenbeinbogen nur bei wenigen Arten zu; bei den meisten fehlt er; hierüber vergl. Gegenbaur, l. c. pag. 164.

Dem Zungenbeinbogen fehlt nun ein solches Diaphragma mit einem Musculus interbranchialis, wie es sich an den andern Kiemenbögen findet. Dieses findet seinen natürlichen Grund in der verminderten Beweglichkeit des Bogens, weil er sich dem Unterkieferapparate zum Theil anlegt, und in dem Fehlen einer vordern Kiemenblattreihe. Die vordere Seite des Zungenbeinbogens ist zwar auch von Muskulatur belegt, die zur Bildung der Vorderwand des ersten Kiemensackes beiträgt; aber dieser Muskel gehört dem Constrictor communis an und ist nichts als die

vorderste Partie desselben. Der *M. interbranchialis* ist zwar, wie Vetter nachgewiesen hat, ursprünglich auch ein Theil des Constrictor gewesen, hat sich aber von demselben allmählich losgetrennt. Am Zungenbeinbogen ist nun eine solche Lostrennung unterblieben. Diese vordere Portion zerfällt in zwei Theile, einen dorsalen und einen ventralen, die durch eine breite Aponeurose, die sich vom Kiefergelenk bis fast zur ersten Kiemenspalte erstreckt, getrennt sind; vor dieser Aponeurose gehen die Bündel der einen Hälfte in die der andern über und bilden so die Begrenzung der ersten Kiemenspalte. Ihren hintern und oberflächlichen Ursprung nehmen die dorsalen und ventralen Muskelbündel von einem Sehnenstreifen, der die Wand der ersten Kiementasche äusserlich umzieht an Stelle eines äussern Kiemenbogens und der diese vordere Portion des Constrictor von der folgenden trennt; ihre vordern und innern Enden inseriren sich zum Theil am Zungenbeinbogen, zum Theil in der erwähnten Aponeurose, die eine einem mittlern Kiemenstrahl entsprechende Lage hat. So bietet die Anordnung der Muskelbündel dieser Portion des Constrictor einige Aehnlichkeit mit dem *Musculus interbranchialis* eines Diaphragmas, ohne demselben doch homolog zu sein.

Bei den Rochen hat sich der die vordere Wand der ersten Kiementasche bildende Theil des Zungenbeinbogens einem Kiemenbogen sehr ähnlich gestaltet. Hier finden sich ganz ähnliche Kiemenstrahlen, die sich an den Spitzen gabeln, um ähnliche Knorpelplatten zu bilden, wie sie oben beschrieben wurden. Dieselben biegen sich auch hier nach hinten um und stützen die obere und untere Wand der ersten Kiementasche. Ein eigentlicher Mittelstrahl tritt hier nicht so deutlich hervor als an den andern Kiemenbögen, da auf dem Gelenke der beiden Glieder dicht neben einander zwei nach der Spitze zu divergirende Kiemenstrahlen aufsitzen, zwischen deren obern Enden sich ein frei im Diaphragma liegender einschiebt. Der eine von beiden ist jedoch stärker als der andere und repräsentirt so gewissermassen den Mittelstrahl. Diese vordere, dem Zungenbeinbogen angehörige Kiemensackwand gestaltet sich auch

dadurch einem Diaphragma sehr ähnlich, dass sich zwischen den einzelnen Kiemenstrahlen genau dieselben Bänder ausspannen, die im eigentlichen Diaphragma schon von Duvvernoy erwähnt wurden; freilich sind sie hier nicht so stark entwickelt. An allen diesen Bildungen nimmt nun das Hyomandibulare keinen Antheil, da es ganz vor die Kiemensackwand getreten ist.

Der Vorderseite der Kiemenstrahlenreihe des Zungenbeinbogens liegt nun bei Raja eine Muskelschicht an, die in ihrer Anordnung dem *Musc. interbranchialis* der übrigen Kiemenbögen vollkommen gleichgestaltet ist. Die einzelnen Muskelbündel haben hier dieselbe Insertion und dieselbe Richtung; die ganze Muskelschicht gewinnt dadurch auch hier das Aussehen eines Scheitels. Ein Theil der Muskelbündel inserirt sich innen an den beiden Bogengliedern, ein anderer Theil an dem stärkern der beiden dem Gelenke aufsitzenden Kiemenstrahlen. So sind auch hier die Bündel der dorsalen und der ventralen Hälfte streng geschieden, gehen nicht in einander über, wie dies ebenfalls der Fall ist an den eigentlichen Kiemenbögen. An der Vorderseite ist die Muskelschicht mit einer Bindegewebsfascie überzogen, die sie von der davor liegenden Kiefermuskulatur trennt.

Der Zungenbeinbogen der Haie, der in seiner Totalität zur respiratorischen Funktion in Beziehung steht, ist ziemlich verschieden gestaltet von den eigentlichen Kiemenbögen. Der Zungenbeinbogen der Rochen differenzirt sich noch weiter als der der Haie; aber dadurch, dass sich von ihm ein Glied ganz ablöst und ausser Beziehung zum Kiemenapparate tritt, während das andere Glied keine andern Beziehungen als respiratorische aufweist, ist dem letztern die Möglichkeit gegeben, sich den eigentlichen Kiemenbögen gleich zu gestalten, entsprechend der gleichen Funktion. Trotzdem ist aber dieser die erste Kiemenblattreihe tragende Theil des Zungenbeinbogens, der sich einem Kiemenbogen gleichgestaltet hat, nicht einem ganzen Kiemenbogen homolog zu setzen, sondern nur der ventralen Hälfte eines solchen; der dorsalen Hälfte entspricht dagegen das aberrant sich gestaltende Hyomandibulare.

Die dem Zungenbeinbogen zukommende Arterie hat bei den Haien sowohl als bei den Rochen dieselbe Lage wie an den eigentlichen Kiemenbögen. Sie liegt auch hier zwischen der Basis der Kiemenstrahlen und der diesen letztern anliegenden Muskelschicht. Zu erwähnen ist schliesslich noch, dass dem Zungenbeinbogen der Haie und Rochen der Adductor, der in der Beuge der Mittelglieder liegt, fehlt.

Der letzte Kiemenbogen zeigt in seinem Skelet Reduktionen gegen die andern. Er besteht nur aus den beiden Mittelgliedern. Ausserdem trägt er keine Kiemen mehr und dient nur zur Begrenzung der letzten Kiementasche. Mit dem Verluste der Kiemenblätter geht der Verlust der Kiemenstrahlen, von denen Gegenbaur jedoch noch Rudimente bei einzelnen Arten nachweisen konnte, Hand in Hand. Ebenso der Verlust des Diaphragmas und des äussern Kiemenbogens. Dieser letzte Kiemenbogen ist mit dem Schultergerüst in Verbindung getreten und hat zu gleicher Zeit Beziehungen zum Gefässsystem erhalten. An ihn legt sich daher zum Theil die Muskulatur des Schultergerüsts und der Brustflosse an und dient mit zur Bildung der hintern Wand des letzten Kiemensackes; hierzu trägt auch noch die letzte Portion des Musculus trapezius bei. An den hintern Rand des Bogens schliesst sich, von einem plattenförmigen Fortsatz der zugehörigen Copula gestützt, die vordere Wand der Perikardialhöhle und ferner der Anfangstheil des Oesophagus.

Die Struktur der Kiemenblätter.

Die histologische Struktur der Kiemenblätter habe ich hauptsächlich an *Torpedo* untersucht, und auf diesen Rochen wird sich meine Beschreibung zunächst richten. Die Kiemenblätter der Haie scheinen mir von denen bei *Torpedo* sehr wenig abzuweichen.

Zum Zwecke der Untersuchung habe ich durch ein Kiemenblatt Schnitte nach drei Richtungen gelegt; Querschnitte senkrecht zur Längsrichtung des Blattes, Längsschnitte in der Längsrichtung und zwar senkrecht zu den

beiden Seitenflächen des Blattes und Flächenschnitte ebenfalls in der Längsrichtung, aber parallel der Seitenfläche des Blattes. Der Querschnitt des Blattes hat ungefähr dreieckige Gestalt (Fig. 3); die dem Diaphragma angewachsene Seite bildet die breite Basis; die derselben gegenüber liegende Dreiecksecke ist nicht spitz, sondern abgerundet; sie entspricht dem abgerundeten, äussern Rande des Kiemenblattes. Das ganze Kiemenblatt hat die Gestalt einer Messerschneide. Die Basis, d. h. die dem Diaphragma angewachsene Seite, wird, wie hier im Voraus bemerkt werden soll, eingenommen von der Arterie des Blattes, der freie Rand dagegen von der Vene (Fig. 3 albr und vlbr). Die dreieckige Gestalt des Querschnittes durch das eigentliche Kiemenblatt wird dadurch etwas gestört, dass die auf den Seitenflächen des Kiemenblattes senkrecht aufsitzenden Schleimhautfalten mitgetroffen werden; dieselben springen dann von den beiden Seiten des Querschnittes flügelartig vor; sie nehmen nicht die ganze Breite der Seitenfläche ein, sondern lassen das der Basis zugekehrte Drittel frei; dabei erscheinen sie als halbkreisförmige Flächen.

In Betreff der Gewebe des Kiemenblattes halte ich es zur Erleichterung der Beschreibung für zweckmässig, drei Regionen zu unterscheiden, welche von verschiedenartigen Geweben eingenommen werden; das der Basis zugekehrte Drittel, eine mittlere Region und der freie Rand des Kiemenblattes. Von diesen drei Regionen ist die dem Diaphragma ansitzende entschieden die wichtigste und merkwürdigste. Sie besteht aus einem ganz eigenthümlichen Gewebekörper, der die Kiemen der Plagiostomen von denen der Teleostier, denen er gänzlich fehlt, wesentlich verschieden gestaltet. Dieses Gewebe ist nichts anderes als ein Bindegewebe, das aber in Folge der eigenthümlichen Anordnung seiner Elemente in Form von Strängen und Balken grosse Lückenräume einschliesst. Der Körper dieses Gewebes zieht sich durch die ganze Länge des Kiemenblattes, die Form desselben streng nachahmend; unten an dem festsitzenden Ende des Blattes spitzt er sich zu, um allmählich aufzuhören; oben in der abstehenden

freien Spitze verbreitert er sich etwas; hier nimmt er fast die ganze Breite des Blattes ein. (Fig. 3, 4, 5, C.) Die diesen Gewebekörper allseitig umschliessende Wandung besteht aus Bindegewebe, dessen Fasern sehr regelmässig parallel neben einander gelagert sind; man erkennt zwischen denselben sehr deutliche, zerstreut liegende Bindegewebskerne. Zwischen den eigentlichen Bindegewebsfibrillen lassen sich deutlich stärkere und feinere elastische Fasern erkennen; ausserdem sieht man hier, namentlich in den äussern Schichten der Wandung, glatte Muskelfasern, die sofort an ihren spindelförmigen Kernen kenntlich sind. Diese Wandung schliesst den Gewebekörper auch an seiner dem Diaphragma anliegenden Basis ab und heftet die hier eine Strecke weit verlaufende *Arteria laminae branchialis* an ihn an. Sie schliesst sich direkt an die als verdichtete äusserste Schicht der beiderseitigen, bindegewebigen Grenzlamellen beschriebene *Cutis* des Diaphragmas an, ist nichts als eine Ausstülpung der letztern in die Kiemenblätter hinein. Der umschlossene Gewebekörper besteht aus einem leiterförmig oder netzartig angeordneten Balkenwerk; die einzelnen Balken sind bald kürzer, bald länger; oft verlaufen sie auf lange Strecken ganz frei, oft verzweigen sie sich vielfach und anastomosiren mit benachbarten Balken. Zwischen den einzelnen Balken bleiben stets zahlreiche grössere und kleinere Lückenräume, die sämmtlich unter einander in Verbindung stehen. Die Balken sind nicht einfach homogen, sondern bestehen aus sehr feinen, dicht neben einander gelagerten Bindegewebsfibrillen, was man an der deutlichen Streifung, die jeder zeigt, erkennen kann. Namentlich an den Stellen, wo sich Zweige von den grössern Balken ablösen, macht sich diese Zusammensetzung sehr deutlich bemerkbar; hier vertheilen sich die Fibrillen eines ganzen Balkens auf mehrere Zweige. An solchen Stellen sieht man auch bisweilen Kerne, wenn auch verhältnissmässig selten; in den Balken selber sind die Kerne noch viel seltener. Diese Kerne sichtbar zu machen gelingt am besten durch Färbung mit Methylviolett. In den Balken erkennt man auch elastische Fasern; glatte Muskelfasern habe ich hier nicht

auffinden können. Dies Balkenwerk ist nun nicht von der umschliessenden Bindegewebsschicht getrennt, sondern steht mit derselben in sehr innigem Zusammenhang und zwar sind die die Balken zusammensetzenden Fibrillen direkte Verlängerungen der Fibrillen der Wandungen. Die Bindegewebsfasern der innersten Schicht der Wandung lösen sich in zahlreichen Bündeln ab und durchziehen den von den Wandungen umschlossenen Raum, indem sie sich mit eben solchen, von der entgegengesetzten Wandung ausgehenden Bündeln verbinden oder auch ganz bis zur entgegengesetzten Wand selbst ziehen und sich an dieselbe ansetzen; hierdurch entsteht das Balkenwerk. Die die Balken bildenden Fibrillen sind also genau dieselben Elemente, wie die Fasern der Wandung. Auf der Wandung dieses beschriebenen Gewebekörpers liegt nun das Epithel des Kiemenblattes vermittelt einer Basalmembran auf.

Die Anordnung der Balken ist keine durch den ganzen Gewebskörper völlig gleiche. An der dem Diaphragma zugekehrten Seite im Umkreis der Art. lam. branch. bilden die Bindegewebsbalken ein sehr reiches Netzwerk; sie sind hier fast baumförmig verzweigt und die einzelnen Zweige verbinden sich vielfach mit einander. Weiter nach der Mitte zu liegen die Balken fast regelmässig parallel neben einander; die zwischen ihnen bleibenden Lückenträume werden seltener von Zweigen der grössern Balken durchzogen. Hier sind die Wandungen des ganzen Gewebekörpers nahezu parallel. An dem vordern Abschluss, wo die beiden Seitenwände durch eine leichte Krümmung in einander übergehen, findet sich wieder dieselbe Anordnung wie an der Basis des Blattes. Letztere rührt an beiden Stellen davon her, dass die Wandungen, von denen die einzelnen Balken ziemlich unter rechtem Winkel abgehen, nicht mit einander parallel gehen wie in dem mittlern Theile, sondern gekrümmt sind, so dass in Folge dessen die Balken durch einander strahlen müssen.

Diese speciell nach Präparaten von *Torpedo* gegebene Beschreibung gilt auch für die Haie. In dem lakunären Gewebekörper der Haie findet man eine regelmässiger parallele Anordnung der Bindegewebsbalken, als bei den

Rochen, so dass es den Anschein haben kann, als bestände dieses Gewebe aus parallel neben einander verlaufenden Gefässen; durch Berücksichtigung von Längs- und Flächenschnitten überzeugt man sich jedoch, dass dies nicht der Fall ist.

Ein ganz ähnlicher Gewebekörper, wie der eben beschriebene, findet sich nach den Untersuchungen Posner's ¹⁾ in den Kiemen der Lamellibranchiaten. Hier ist freilich an den Bindegewebsbalken eine fibrilläre Streifung kaum angedeutet; die Balken haben im Gegentheil noch ein zartes, protoplasmatisches Aussehen; man kann in ihnen noch zahlreiche Bindegewebskörperchen, d. h. Kerne, die mit etwas Protoplasma umgeben sind, erkennen; ausserdem enthalten die Balken noch Pigmentkörnchen. An die Balken legt sich an manchen Stellen ein Protoplasmahäutchen an, ebenfalls mit Kernen und Pigmentkörnchen. Diese Elemente des betreffenden Gewebes bei den Lamellibranchiaten stehen noch auf einer niedrigeren, weniger differenzierten Stufe als die der Plagiostomen, was man an dem Mangel der fibrillären Streifung, an dem Erhaltenbleiben von Bindegewebskörperchen und Protoplasmahäutchen erkennt. Aber beide Arten sind Bindegewebe mit grossen Lückenräumen zwischen den einzelnen Gewebselementen. Bei beiden Thiergruppen haben die Lückenräume dieselbe Bedeutung; sie sind Blutbahnen, wie Posner für die Lamellibranchiaten nachgewiesen hat. Auch bei den Plagiostomen werden die Lückenräume des Gewebekörpers von Blut durchflossen; sie stehen durch Spalten mit der an der festsitzenden Seite des Blattes verlaufenden Arteria lam. branch. in Verbindung, so dass letztere ihr Blut in den lakunären Gewebekörper hineinschicken kann. Auf allen Schnitten sieht man die Maschenräume sehr stark mit Blut gefüllt; in demselben bemerkt man einzelne Häufchen von Pigmentkörnchen, die hier durch Umwandlung aus dem Blute zu entstehen scheinen. Man erkennt die Verbindung mit der Kiemenblattarterie am sichersten durch Injektion von dem allgemeinen Kiemenarterienstamme aus.

1) Posner, Ueber den Bau der Najadenkieme.

Hierbei erscheint der ganze beschriebene Gewebekörper als ein einziger gleichmässig mit Injektionsmasse ausgefüllter Hohlraum, wenn die Injektionsmasse ziemlich dunkel war, so dass das Balkenwerk durch sie nicht hindurchschimmern kann. Ist sie hell genug, dann sieht man letzteres durch die Masse hindurch; dieselbe erfüllt nur ihre Zwischenräume. Die Lückenräume zwischen den Bindegewebsbalken sind also interfibrilläre Blutbahnen; die Gewebelemente sind intravasculär; sie werden allseitig von Blut umflossen.

Alessandrini¹⁾ hat diesen Gewebekörper schon gesehen, aber als solchen nicht ganz richtig erkannt; er hält ihn für einen Complex reich verzweigter und oft anastomosirender Gefässe, die in einander geflochten wären. Aber den Bindegewebsbalken fehlt, soweit es mir möglich war nachzuweisen, jeglicher Endothelbelag, der für den Charakter eines richtigen Gefässes nothwendig ist. Zutreffender ist schon die Bemerkung Alessandrini's, dass dieses erwähnte Gewebe dem erektilen gleiche, welches sich häufig in den venösen Kreislauf einschalte. In Wirklichkeit hat auch dieser Gewebekörper die Struktur eines Corpus cavernosum; man findet in seiner Wandung und in seinem Balkenwerk die auch den ganz ähnlichen Trabekeln eines kavernösen Gewebes zukommenden elastischen Fasern und glatten Muskelfasern, und seine Lückenräume werden auch von einem Gefässe aus, mit dem sie in Verbindung stehen, mit Blut gefüllt.

Dieses kavernöse Gewebe kommt eigentlich nur den Kiemenblättern zu. Am obern Ende derselben tritt es jedoch aus ihnen heraus und erstreckt sich über die Zwischenräume der einzelnen Kiemenblätter hinweg, dieselben an ihren obern Enden auf diese Weise in Kommunikation setzend. Diese einzelnen Brücken kavernösen Gewebes zwischen den Kiemenblättern liegen im Diaphragma. Bei den Rochen sind sie nur wenig breit; bei Füllung mit Injektionsmasse glaubt man ein kleines Gefäss von einem

1) Alessandrini, *Observationes supra intima branchiarum structura piscium cartilagineorum.*

Kiemenblatt zum andern ziehen zu sehen. Bei den Haien ist das kavernöse Gewebe im Diaphragma über einen breitem Raum erstreckt; es bleibt nicht bloss zwischen den obern Enden der Blätter, sondern überschreitet dieselben noch. Bei *Torpedo* und *Raja* habe ich hier sogar ein besonderes Gefäss gefunden, das die obern Enden der Kiemenblätter unter einander verbindet; an der ventralen und dorsalen Commissur eines Sackes geht es von der einen Kiemenblattreihe auf die andere über. Es bildet also einen geschlossenen Gefässring, der sämtliche Kiemenblätter des Sackes in Verbindung setzt. Dieses Gefäss zeigt stark elastische Wände, die eine sehr kräftige Ringmuskelschicht besitzen. An den einzelnen Blättern selbst erkennt man an ihm leichte Anschwellungen, die sich in ein besonderes, schwammiges Maschenwerk öffnen, das allmählich in das Gewebe des kavernösen Körpers übergeht.

Dieser ganze, beschriebene Gewebekörper fehlt den Teleostiern ganz; hier enthält das Bindegewebe der Kiemenblätter zwar auch mit Blut gefüllte Lückenräume. Doch dieselben bilden keinen abgeschlossenen kavernösen Gewebekörper; sie saugen nur die in die Gewebe ausgetretenen Blutmassen auf, um sie der Vena nutritiva zuzuführen. An der Stelle, wo bei den Plagiostomen das beschriebene Gewebe liegt, d. h. also unmittelbar an der äussern Seite der Art. lam. branch., befindet sich bei den Teleostiern die Kiemengräte, der Skeletstab der Kiemenblätter; dieselbe fehlt wiederum den Plagiostomen gänzlich. Sie ist hier überflüssig geworden durch den Umstand, dass die Kiemenblätter dem Diaphragma angewachsen sind und durch dieses und die in demselben befindlichen Kiemenstrahlen gestützt werden.

An die vordere Kante des die Basis des Kiemenblattes durchziehenden kavernösen Gewebekörpers schliesst sich nun die zweite der drei Gewebsregionen des Kiemenblattes an. Es ist dies eine Lamelle faserigen Bindegewebes, welche sich zwischen der vordern Kante des kavernösen Gewebes und der am freien Rande des Kiemenblattes verlaufenden Kiemenblattvene ausspannt und letztere zum Theil umhüllt. Dieses Bindegewebe nimmt die ganze Dicke

des Kiemenblattes ein. Es besteht aus sehr fein verästelten Bindegewebssträngen, die mit ihren Aesten vielfach durch einander geschlungen sind; hier lassen sich sehr leicht zahlreiche Kerne erkennen. Dieses Bindegewebe schliesst sich direkt an die vordere Wand des kavernösen Gewebes an; die parallel gelagerten Fasern derselben nehmen in ihren äussern Schichten ein lockeres Gefüge an, verflechten sich in einander und gehen so allmählich in das Bindegewebe über. An dieser Stelle schieben sich auch auf beiden Seiten des kavernösen Gewebes Fortsätze dieser Bindegewebshaut zwischen die Wandung des ersteren und das Epithel, die jedoch nur bis zur Ursprungslinie der Capillarnetzarterien, die aus dem kavernösen Gewebe hervorkommen, reichen. Der beschriebenen Bindegewebslamelle, die die ganze Dicke des Kiemenblattes ausmacht (Figur 7 und 3 m), liegt die Basalmembran des Epithels direkt auf. Macht man durch diese Region einen Längsschnitt, so erhält man genau dasselbe Bild, wie ein entsprechender Schnitt durch ein Kiemenblatt eines Knochenfisches es darbietet. Man hat genau dasselbe Bindegewebe, in der Axe des Blattes; auf den Seiten die Durchschnitte der Schleimhautfalten mit dem Capillarnetz.

An der Bildung der auf den Seitenflächen des Kiemenblattes sich erhebenden Schleimhautfalten betheilt sich das Bindegewebe des Blattes durchaus nicht. Letzteres beschränkt sich ganz auf die Axe des eigentlichen Blattes. Die Schleimhautfalten enthalten nur das von Epithel überzogene Capillarnetz, das jedoch besser beim Gefässsystem beschrieben wird. Diese Falten stehen einander zum Theil genau gegenüber, so dass auf einem Querschnitt beide Falten getroffen werden; zum Theil ist ihre Anordnung jedoch so, dass eine Falte der einen Seite dem Zwischenraum von zwei Falten der andern Seite gegenübersteht. Entsprechend den Zwischenräumen zweier solcher Falten findet sich in der Bindegewebslamelle noch eine besondere Einrichtung. Auf einem Längsschnitt sieht man hier ganz regelmässig neben den Zwischenräumen von je zwei Falten auf beiden Seiten des Blattes die Querschnitte zarter Bündel glatter Muskelfasern, die an ihren

Kernen kenntlich sind (Fig. 7 glm). Die Bündel liegen dicht unter der Basalmembran des Epithels; sie bestehen nur aus wenigen, neben einander hinziehenden Fasern. Auf einem Flächenschnitt sieht man sie zwischen den Durchschnitten von je zwei Schleimhautfalten über die Breite des Kiemenblattes wegziehen. Ihr Verlauf ist demnach senkrecht zur Längsrichtung des Kiemenblattes. Sie lassen sich nach dem Diaphragma zu durch die Wandung des kavernen Gewebes verfolgen und inseriren sich in derselben, ungefähr an der Uebergangsstelle derselben in die Cutis des Diaphragmas. Nach dem freien Rand zu kann man sie bis in die Umgebung der Vene verfolgen, wo sie zwischen den dort befindlichen Gewebselementen ihr Ende finden.

Die Umgebung der Vene, die den freien Rand des Kiemenblattes einnimmt, bietet nun wieder Eigenthümlichkeiten, so dass ich diesen freien Rand als dritte Geweberegion von den beiden beschriebenen unterschieden habe. Die Vene selbst zeigt in ihren Wandungen den Bau der Arterien; sie ist ihrer physiologischen Funktion nach auch Arterie und trägt bloss als ableitendes Gefäss den Namen Vene. Die Wandung zeigt eine sehr starke Ringmuskelschicht und eine weniger starke, nach aussen von derselben gelegene Längsmuskelschicht. In diese Vene münden auf beiden Seiten entsprechend den Schleimhautfalten die Venen des respiratorischen Capillarnetzes, das ja in den Falten liegt. Alle auf derselben Seite einmündenden Venen liegen genau über einander und bilden eine gerade Reihe. An der vordern und hintern Seite dieser Venenreihe und zwar auf beiden Seiten der Kiemenblattvene zieht nun je ein Bündel parallel gelagerter elastischer Fasern mit glatten Muskelfasern durch die ganze Länge des Kiemenblattes. Diese Bündel liegen auf der innern Seite der Vene in dem Winkel, den die Reihe der einmündenden Capillarnetzen mit der Kiemenblattvene macht, aber nicht der Wand der Vene ganz dicht an, sondern durch Fortsätze der Bindegewebslamelle der zweiten Region von ihr getrennt. Auf der dem Diaphragma zugekehrten Seite schliessen sich an diese Bündel mehrere unmittelbar unter der Basalmembran

liegende, hinter einander gereihete Bündel glatter Muskelfasern an, die die Vene auch in ihrer ganzen Länge begleiten; sie sind durch die Bindegewebslamelle getrennt (Fig. 3 glm'). Auch auf der äussern Seite der Vene liegen solche Bündel glatter Muskelfasern. Es entstehen so am freien Rande des Kiemenblattes zwei aus elastischen Fasern und glatter Muskulatur bestehende, schmale, die ganze Länge des Kiemenblattes durchziehende Bänder, die nahezu parallel mit einander einen nach vorne und hinten offenen Raum einschliessen, in dem die Vene entlang zieht und der sonst von dem Bindegewebe der Lamelle der zweiten Region ausgefüllt ist. Beide Bänder sind ihrer ganzen Länge nach durchbrochen durch die Reihe der Capillarnetzvenen. Gekreuzt werden die Fasern dieser Bänder durch quer verlaufende Bündel glatter Muskelfasern, die zwischen den einzelnen Capillarnetzvenen durchziehend hier ihr Ende finden. Unmittelbar der Vene nach innen angelagert durchzieht ein Nervenast das Kiemenblatt der Länge nach; er tritt am untern Ende als Zweig des hier unter der Kiemenblattreihe hinlaufenden Nerven ein. Das die Vene nach aussen umgebende Bindegewebe, dem die hier liegenden, glatten Muskelfasern eingebettet sind, zeigt zwei längsverlaufende Gefässräume, die zum nutritiven Gefässsystem gehören und bei demselben berücksichtigt werden sollen. Die den Seitenflächen des Kiemenblattes aufsitzenden Schleimhautfalten schliessen mit den aus ihnen heraustretenden Venen ab; der freie Rand des Blattes springt zwischen diesen Falten als abgerundeter Wulst nach aussen vor; er trägt hier ein sehr dickes Epithel.

Die Gewebe des Kiemenblattes hängen an der dem Diaphragma angewachsenen Seite und am untern, dem Kiemenbogen ansitzenden Grunde mit den Geweben des Diaphragmas zusammen. Die Wandung des kavernösen Gewebekörpers steht, wie schon oben erwähnt wurde, an der ganzen innern Seite des Blattes mit der Cutis des Diaphragmas in direktem Zusammenhang. An dem untern Ende der Blätter, das nicht wie das obere absteht, sondern mit dem den Bogen umgebenden Bindegewebe verwachsen ist, steht das Bindegewebe der Kiemenblätter ebenfalls

in direktem Zusammenhange mit dem des Bogens. Die äussersten Schichten desselben sind sehr dicht; sie verlaufen nicht gerade, sondern unterhalb eines Kiemenblattes biegen die Fasern in das Blatt hinein. Die glatten Muskelfasern, die die Vene umgeben, hören hier auf. Hier am untern Ende der Kiemenblätter sind die untern Enden derselben unter einander durch einen Streifen Bindegewebes verbunden, der sich an das Bindegewebe des Bogens setzt. In diesem bindegewebigen Streifen vereinigen sich öfter die Venen von 2—3 benachbarten Blättern zu grössern Stämmen, die sich in die Wurzelveinen ergiessen.

Das Epithel der Kiemensäcke.

Das Epithel, das die Kiemensäcke auskleidet und nichts als eine Fortsetzung der Rachenschleimhaut durch die Pori branchiales interni darstellt, während es nach aussen zu ununterbrochen in die Bedeckung der äussern Haut übergeht, zeigt dieselbe Beschaffenheit wie bei den Teleostiern. Es ist zweischichtig, beide Schichten bestehen aus mehreren Zellenlagen. Die Zellen der tiefern Schichten zeigen sich mehr rundlich und sind grösser; die Zellen der darüber liegenden Lagen nehmen an Grösse allmählich ab. Zugleich geben sie ihre rundliche Form mehr und mehr auf, sie platten sich ab und gehen in die Zellen der zweiten oberflächlichen Schicht über, die sich eben durch ihre abgeplattete Form auszeichnen. Beide erwähnte Schichten sind natürlich nicht scharf zu trennen. Der hier angedeutete Process ist dem Verhornungsprocess der Zellen der äussern Epidermis sehr ähnlich; nur werden hier die abgeplatteten obersten Zellen nicht als trockene Schüppchen abgestossen, sondern verschleimen. In sämtlichen Zellenlagen des Epithels erkennt man aber deutlich die Zellenkerne mit ihren Kernkörperchen. Dieses Erhaltenbleiben der Kerne unterscheidet den hier geschilderten Abplattungsprocess von dem eigentlichen Verhornungsprocess. In dem mehrschichtigen Epithel finden sich nun überall zahlreiche, grosse Schleimzellen, die durch das Freiwerden ihres Inhaltes dem Epithel eine schlüpfrige,

schleimige Beschaffenheit ertheilen. Das Kiemenepithel vereinigt somit mit der mechanisch-schützenden Funktion noch eine Sekretion ¹⁾. An einzelnen Stellen finden sich diese Schleimzellen besonders häufig, so namentlich am freien Rande der Kiemenblätter, wo sie sehr dicht gedrängt in radiärer Anordnung neben einander stehen. Hier zeigt das Epithel auch eine etwas andere Beschaffenheit, indem es mehr das Aussehen eines Cylinderepithels mit radiär um den freien Rand des Kiemenblattes angeordneten Zellen darbietet. Auch hier sind die Zellen der obern Schichten kleiner und abgeplatteter als die der untern Schichten. Eine ähnliche Anordnung der Zellen bietet das mehrschichtige Epithel der Seitenflächen der Kiemenblätter und zwar zwischen den einzelnen Schleimhautfalten; auch hier finden sich die erwähnten Schleimzellen, jedoch nur sehr spärlich; ebenso spärlich finden sie sich zwischen den einzelnen Kiemenblättern. Im Gegensatz zu diesem mehrschichtigen Epithel bleibt das Epithel der Schleimhautfältchen, d. h. also der eigentlichen respiratorischen Fläche völlig einschichtig. Es besteht aus einer einzigen Lage grosser, polyedrischer, lückenlos sich an einander anschliessender Zellen, die nach aussen kugelsegmentartig hervorgewölbt sind. Sie besitzen einen grossen Kern mit deutlichen Kernkörperchen. Diese grossen Zellen liegen einer Basalmembran auf, die das Kiemencapillarnetz direkt bedeckt. So wird eine möglichst direkte Wechselwirkung zwischen dem Wasser, das die Kiemenblätter umspült, und dem venösen Blute, das das Capillarnetz passirt, ermöglicht und der Gasaustausch erleichtert. Man sieht leicht ein, dass hier ein mehrschichtiges Epithel der Schnelligkeit und Leichtigkeit des Athmungsprocesses hinderlich sein würde. Diesem einschichtigen Epithel der Schleimhautfalten fehlen natürlich die Schleimzellen.

Eine Stelle an den Schleimhautfalten der Kiemenblättchen von *Torpedo* ist noch besonders ausgezeichnet. Hier findet sich nämlich an einer am äussern Rande der

1) Vergl. Osc. Hertwig, Ueber Bau und Entwicklung der Placoidschuppen (Jenaische Zeitschr. Bd. 8. p. 335).

Schleimhautfalten nahe an der Austrittsstelle der Capillarnetzvene gelegenen Stelle anstatt eines einschichtigen Epithels ein mehrschichtiges, rundes Epithelpolster. Auf der obern Seite der Schleimhautfalte erhebt sich dieses Polster ziemlich bedeutend über die Fläche des einschichtigen Epithels empor; die Hervorragung auf der untern Seite ist keine so bedeutende (Fig. 8). An diesen Stellen berühren sich die einzelnen, über einander liegenden Schleimhautfalten. Das Polster entsteht durch das Mehrschichtigwerden des Epithels. Die unterste Schicht besteht aus einer einzigen Lage grosser cylindrischer Zellen, die palisadenartig, ganz regelmässig neben einander stehen. Sie besitzen einen grossen Kern mit sehr deutlichen Kernkörperchen. Die über dieser Cylinderzellenschicht liegenden Zellen nehmen wieder die den Zellen des mehrschichtigen Epithels zukommende Beschaffenheit an; auch platten sich die oberflächlichen Zellen sehr deutlich ab. In diesem Epithelpolster findet man auch bisweilen die erwähnten Schleimzellen wieder, wenn auch nur in sehr spärlicher Anzahl. Letztere erkennt man am besten mit Methylviolett, mit welchem Färbemittel sie sich tiefblau färben, während die umgebenden Epithelzellen nur ihren Kern gefärbt zeigen. Dieses Epithelpolster habe ich nur an den Kiemenblättern von *Torpedo* gefunden; bei sämtlichen andern, von mir untersuchten Plagiostomen habe ich vergeblich nach einer entsprechenden Bildung gesucht.

Das Gefässsystem der Kiemen.

Im Gefässsystem unterscheiden wir zunächst zwei physiologisch verschieden funktionirende Abschnitte: I. das respiratorische Gefässsystem und II. das nutritive. Ich wende mich zunächst zu dem ersten als dem wichtigeren.

Es bieten sich uns hier drei Abschnitte dar: a) die Arterien als zuleitende Gefässe, b) das Capillarnetz, das den Gasaustausch vermittelt und endlich c) die Venen als ableitende Gefässe.

a) Die Kiemenarterien.

Die Kiemenarterien sind schon von Monro in seinem Werke über Bau und Physiologie der Fische in sehr genauer Weise beschrieben worden, nach Injektionen, die er an *Raja* gemacht hatte. Er giebt an, wie sich hier der Kiemenarterienstamm in die einzelnen Kiemenbogenarterien auflöst. Aehnliches haben Cuvier und Stannius beschrieben. Alle drei genannten Forscher beschränken sich jedoch darauf, den Verlauf der Kiemenbogenarterie nur ungefähr zu verfolgen, und sie geben die Art und Weise, wie die Aeste für die Kiemenblätter abgegeben werden, nur in ganz allgemeiner und zum Theil unrichtiger Weise an. Auf letztern Punkt geht nun zwar Alessandrini in seiner mehrfach erwähnten Arbeit näher ein, seine Beschreibung bleibt jedoch ebenfalls hinter dem wirklichen Verhalten zurück.

Aus dem Kiemenarterienstamm, der an der ventralen Seite unter dem System der Copulae des Kiemenkorbes verläuft, entspringen nun auf jeder Seite im Allgemeinen ein oder zwei primäre Aeste, worauf derselbe sich gabelförmig theilt und hierdurch die Kiemenbogenarterien des Zungenbeinbogens liefert, während die der andern Bögen durch Auflösung der primären Aeste entstehen. So erhält jeder Bogen mit Ausnahme des letzten, der in Allem, was das Gefässsystem betrifft, aus dem Spiele gelassen werden kann, da seine Wandung nicht mehr respiratorisch funktionirt, eine Kiemenbogenarterie, die an seiner konvexen, nach aussen gekehrten Seite entlang zieht und hier die beiden den Bogen aufsitzenden Kiemenblattreihen versorgt durch Abgabe von Aesten nach beiden Seiten hin. In diesem Umstande stimmen die Plagiostomen mit den Teleostiern überein, nur ist der Verlauf der Arterie bei den erstern ein komplicirterer als bei den letztern. Die beiden, von derselben Kiemenbogenarterie versorgten Kiemenblattreihen gehören verschiedenen Athmungsräumen an. Am Zungenbeinbogen, wo die Kiemenbogenarterie dieselbe Lage hat wie an den andern Kiemenbögen, versorgt sie nur eine Reihe von Kiemenblätter; für diese Reihe gilt im Uebrigen

Alles, was von dem Verhalten der Gefäße an den andern Kiemenbögen gesagt wird.

Die Kiemenbogenarterie steigt von dem ventralen nach dem dorsalen Ende des Kiemenbogens; sie nimmt hierbei allmählich an Stärke ab, je mehr Kiemenblätter sie mit Aesten versorgt; am dorsalen Ende hört sie ganz auf, steht also nicht mit dem postarteriellen System in Verbindung. Die ganze Masse des Blutes muss somit durch das Capillarnetz wandern. Die Arterie verläuft in dem Raum zwischen der Basis der Knorpelstrahlen und der Insertionslinie der Muskelschicht und zwar am untern Mittelgliede ganz dicht am Kiemenbogen, in einer Rinne des letztern; aber gleich nachdem sie über das Gelenk der beiden Mittelglieder hinübergestiegen ist, verlässt sie die Rinne im Kiemenbogen und zieht schräg aufwärts, so dass ihr Abstand vom Kiemenbogen allmählich immer grösser wird, bis sie das letzte Drittel des obern Mittelgliedes erreicht hat. Hier bleibt sie nun bei *Raja* nicht mehr einfach, sondern theilt sich in zwei Aeste für die beiden Kiemenblattreihen. Der eine Ast bleibt in dem Raume zwischen Muskelschicht und Knorpelstrahlenreihe und löst sich durch Abgabe von Aesten für die Kiemenblätter allmählich auf. Der andere Ast tritt zwischen zwei Kiemenstrahlen durch die dieselben verbindende Haut durch, um auf der Rückseite der Knorpelstrahlenreihe parallel dem Kiemenbogen weiter zu verlaufen und die letzten, obersten Blätter der hier liegenden Kiemenblattreihe zu versorgen. Diese Theilung der Kiemenbogenarterie am letzten Ende habe ich bei *Mustelus* nicht gefunden.

Die Abgabe der Aeste für die einzelnen Blätter geschieht bei den Plagiostomen anders als bei den Teleostiern. Bei den letztern entsteht für jedes Kiemenblatt ein von seinem Ursprunge aus der Kiemenbogenarterie an gesonderter Ast, der nur das eine Kiemenblatt versorgt; hier haben nie zwei anliegende oder gegenüberliegende Blätter einen gemeinschaftlichen Ursprung ihrer Kiemenblattarterien. Doch schon bei *Accipenser Ruthenus* hat Hyrtl einen solchen gemeinschaftlichen Ursprung mehrerer Kiemenblattarterien aus der Kiemenbogenarterie gefunden. Bei

den Plagiostomen ist dies Verhalten ein ganz allgemeines. Hier giebt die Kiemenbogenarterie nie für jedes Kiemenblatt einen besondern Ast ab; sondern es entspringen aus ihr stets nur grössere Gefässe von Zeit zu Zeit, die für mehrere neben einander liegende Kiemenblätter bestimmt sind. Einzelne von diesen Aesten sind sogar nicht bloss für benachbarte Kiemenblätter einer Reihe bestimmt, sondern geben zugleich Aeste ab für die entsprechend gelegenen Kiemenblätter der gegenüber liegenden Reihe. Diese primären Aeste der Kiemenbogenarterie steigen in dem Raume zwischen Muskelschicht und Knorpelstrahlen aufwärts, um dann durch eine der Wandungen dieses Raumes hindurchzutreten; ihre Verästelung entsprechend der Zahl der zu versorgenden Kiemenblätter geschieht erst in dem unter der Kiemenblattreihe liegenden Bindegewebe. Der erste aus der Arterie des Bogens entspringende Ast giebt einen ventralwärts verlaufenden, dicht unter den der ventralen Kiemensackcommisur benachbarten Blättern in halber Höhe derselben hinziehenden Ast ab, der sich nicht weiter verästelt, sondern ein unter rechtem Winkel von ihm abgehendes Gefäss in jedes Kiemenblatt hineinschickt. Die aus den beschriebenen, primären Aesten hervorgehenden Gefässe sind nun nichts anderes als die Kiemenblattarterien, *Art. laminarum branchialium*. Sie liegen also auch an der innern, dem Diaphragma zugekehrten Seite der Blätter ganz entsprechend ihrer Lage bei den Teleostiern. Bei den Plagiostomen treten sie jedoch nicht schon am Grunde des Kiemenblattes in dasselbe hinein wie bei den Teleostiern, sondern sie treffen das Kiemenblatt meist erst in halber Höhe desselben; so weit verlaufen sie im Diaphragma, theils schon getrennt, theils noch in den primären Aesten enthalten. Wenn die Kiemenblattarterie an das Kiemenblatt hinangetreten ist, so theilt sie sich in zwei Aeste, von denen der eine dem untern, der andere dem obern Ende des Kiemenblattes zustrebt. Beide Aeste sind jedoch nicht sehr lang, sondern hören bald auf, als gesonderte Gefässe zu existiren und gehen in das Lückensystem des kavernösen Gewebekörpers über. Bei den Plagiostomen wird die innere Seite des Kiemenblattes also

gar nicht ganz von einem besondern Gefäss eingenommen, sondern ein solches existirt nur eine Strecke weit ober- und unterhalb des Punktes, in welchem die Art. laminae branchialis an das Kiemenblatt hintritt (Fig. 9). Wenn Cuvier angiebt, dass die Art. laminae branchialis in einiger Entfernung vom Ende der Blätter mit einem Gefässe anastomosire, das von einem Blatte zum andern gehend sämtliche Art. laminae branch. verbinde, so ist dies entschieden nicht ganz richtig. Er hat dies irrthümlicher Weise daraus geschlossen, dass die aus der Kiemenbogenarterie entspringenden, primären Aeste oft, nachdem sie ein Kiemenblatt versorgt haben, einen Seitenast abgeben, der in halber Höhe über mehrere Kiemenblätter wegzieht und Aeste in dieselben hineinschickt. Diese Aeste sind jedoch erst die eigentlichen Art. lam. branch. und keine besondern Kommunikationsgefässe. Es finden sich freilich ausserdem zwischen einzelnen Kiemenblättern besondere kleine Aeste, die von einem Blatte zu einem benachbarten ziehen und beide verbinden, doch ist dies keineswegs in regelmässiger Weise zwischen allen Kiemenblättern der Fall; zwischen solchen Kiemenblättern, die auf die beschriebene Art und Weise in Verbindung stehen, finden sich andere, die dieser Verbindung entbehren; und ausserdem liegen diese kleinen Kommunikationsäste in ganz verschiedener Höhe, so dass hier von einem besondern zusammenhängenden Gefäss nicht die Rede sein kann. Eine zusammenhängende Kommunikation zwischen sämtlichen Kiemenblättern der beiden Kiemenblattreihen existirt freilich doch, wenigstens habe ich sie bei *Raja* und *Torpedo* unzweifelhaft nachgewiesen, aber es kann dies kaum die von Cuvier gemeinte sein, denn, wie ich schon oben in der Beschreibung derselben bei Gelegenheit des kavernösen Gewebes erwähnt habe, befindet sie sich unmittelbar am obern Ende der dem Diaphragma ansitzenden Seite der Kiemenblätter. Cuvier giebt ferner an, dass der für ein Kiemenblatt bestimmte Ast der Kiemenbogenarterie zwei Gefässe in das Blatt hineinschicke, eins am innern Rand als Art. lam. branch. verlaufend und eins am freien äussern Rande neben der Vene des Kiemenblattes. Diese Angabe ist, soweit ich an

injecirten Kiemen, bei denen die Injektion von dem Kiemenarterienstamme aus gemacht wurde, sehen konnte, falsch. Es finden sich zwar Gefässe neben der Vena lam. branch. am freien Rande des Kiemenblattes; diese stehen jedoch mit der Arterie in keinem Zusammenhang, sondern sind ganz anderer Natur, gehören zum nutritiven System.

Cuvier und Alessandrini nehmen an, dass die Art. lam. branch. am ganzen innern Rande der Kiemenblätter entlang laufe; dies ist, wie aus der obigen Beschreibung hervorgeht, nicht richtig. Ferner lassen beide Forscher aus derselben paarweise rechts und links entsprechend den Schleimhautfalten Aestchen unter nahezu rechtem Winkel entspringen, welche das Blut in das die Schleimhautfalten einnehmende Capillarnetz führen sollen. Diese Angabe ist ebenfalls falsch; sie entspricht dem Verhalten bei den Teleostiern, aber nicht dem bei den Plagiostomen. Beide Forscher übersehen dabei ganz das an das Gefäss sich anschliessende kavernöse Gewebe, selbst Alessandrini, der dasselbe wenigstens gesehen hatte, wenn er es auch nicht richtig verstand. Die Art. laminae branchialis steht mit den Lückenräumen des sich an sie anschliessenden kavernösen Gewebekörpers durch Spalten in ihrer Wandung in Verbindung, so lange sie überhaupt als distinktes Gefäss existirt; an ihren Enden geht sie ganz und gar in dasselbe über. Durch die Spalten tritt das Blut aus ihr in die Lückenräume; dieselben sehen bei Präparaten, aus einfach gehärteten, nicht injecirten Kiemen spaltenförmig aus; an injecirten Präparaten gewinnen sie dagegen ein mehr rundliches, gefässartiges Aussehen. Es scheint, als ob von der Art. lam. branch. einzelne Aeste abgegeben würden, die sich in das kavernöse Gewebe hineinerstrecken, stets durch Spalten mit den Lückenräumen desselben in Verbindung bleibend. Das Vorhandensein von glatten Muskelfasern in den Wandungen des kavernösen Gewebekörpers unterstützt ein Hinaustreiben des Blutes aus den Lückenräumen und zwar tritt letzteres dann in das Capillarnetz. Die Capillarnetzarterien kommen also nicht aus der Art. lam. branch. direkt, sondern aus dem kavernösen Gewebekörper, welchen das in

die Kiemen hineingeschickte Blut stets zu passiren hat. In letzterem findet jedenfalls zum Theil schon ein Gasaustausch statt. Die Seitenwände dieses Theils der Kiemenblätter tragen keine Schleimhautfalten, aber durch die Ausbreitung in dem Lückensystem wird dem Blute hier schon eine bedeutende Berührungsfläche mit dem Wasser geboten.

Erwähnt mag schliesslich noch werden, dass alle diese Kiemenarterien, welche das Blut den Kiemen zuführen, in ihren Wandungen den Bau der Arterien zeigen; sie haben sehr kräftig muskulöse und elastische Wände, so dass sie einen sehr starken Impuls auf das Blut auszuüben im Stande sind. Sie unterscheiden sich also gar nicht von den Kiemenvenen, welche das Blut von den Kiemen wegführen. Letztere Beobachtung hat schon *Monro* gemacht; er bemerkt, dass keinerlei Unterschied zwischen den Kiemenarterien und den Kiemenvenen stattfindet, wohl aber, dass beide von der Pfortader und der Hohlader ebenso verschieden seien, wie die menschliche Aorta von der Hohlader.

b) Das Capillarnetz.

Dasselbe nimmt die auf den Seitenflächen der Kiemenblätter sich erhebenden Schleimhautfalten ein; es ist, wie *Alessandrini* erwähnt, der physiologisch wichtigste Theil der Kiemen, von dessen möglichst ausgedehnter Flächenentwicklung die Wirksamkeit des Gasaustausches abhängt. Zuführt wird dem Capillarnetz das Blut durch eine besondere kleine Arterie, die aus dem kavernösen Gewebe nahe der vordern Grenzlinie desselben hervorkommt und zwar aus einem grössern Lückenraume, der auf dem Querschnitt ein gefässartiges Aussehen hat. An der Bildung der Wandung dieser Capillarnetzarterie nimmt das Gewebe der Wandung des kavernösen Gewebekörpers direkten Antheil. Ausserdem zeigen diese kleinen Arterien an der Stelle, wo sie als selbständige Gefässe erscheinen, kleine, bulböse Anschwellungen, die mit einer sehr starken Ringmuskelschicht belegt sind. Hier wird dem aus dem Lückensysteme heraustretenden Blute ein neuer Impuls

versetzt, so dass es leichter das Capillarnetz passirt. Es wird nun nicht stets für jede Schleimhautfalte eine besondere Arterie abgegeben, sondern es findet sich auch der Fall, dass ein solches, aus dem Lückensysteme heraustretendes Gefäss mehrere, 2—3 Schleimhautfalten versorgt, dadurch, dass es sich in ebenso viele Aeste theilt. Dasselbe Verhalten findet man ja auch bei den Knochenfischen. Die Arterie der Schleimhautfalte theilt sich beim Eintritt in die letztere, so viel ich bei *Raja* und auch bei *Scyllium* erkennen konnte, in 2 ungleiche Aeste; der kleinere zieht eine kurze Strecke an der der Seitenfläche des Kiemenblattes ansitzenden Seite der Schleimhautfalte entlang und löst sich hier bald in's Capillarnetz auf. Der grössere dagegen zieht am freien, äussern Rande der Falte hin und steht durch Spalten mit dem an ihn sich anschliessenden Capillarnetz in Verbindung. Dieses Randgefäss des Capillarnetzes konnte ich bei *Torpedo* direkt in die Capillarnetzvene verfolgen; einen solchen Uebergang aus der Arterie in die Vene hatte Alessandrini vergebens gesucht. Das die ganze Fläche der Falte einnehmende Capillargefässsystem ist nun schon von Cuvier ganz richtig als Netz bezeichnet; manche Forscher haben es als aus schleifenförmig neben einander verlaufenden Gefässen bestehend dargestellt; doch ist diese Ansicht für die Plagiostomen nicht zutreffend. Jede Schleimhautfalte wird nun auf beiden Seitenflächen von Epithel begrenzt, welches auf einer Basalmembran liegt. Der ganze Raum zwischen den beiden Basalmembranen der beiden Seiten wird von dem Capillarnetz eingenommen (Fig. 8). Die Basalmembranen der Falten erscheinen als Ausstülpungen der Basalmembranen der Seitenflächen des Kiemenblattes. Auf der dem Kiemenblatte ansitzenden Seite schliesst sich das Capillarnetz durch eine elastische Membran, die mit der Basalmembran zusammenhängt und ihr gleicht, gegen das Gewebe der Axe des Blattes ab. Der Zwischenraum zwischen den einzelnen Capillaren wird eingenommen von homogenem Bindegewebe, das sehr deutlich ellipsoidische Kerne mit Kernkörperchen zeigt. Auf einem Querschnitt durch die Schleimhautfalten (Fig. 8) erscheinen die Capillaren wie parallel

neben einander liegende Röhren. Am äussern Ende des Capillarnetzes, dem freien Rande des Kiemenblattes zugekehrt ergiessen sich die Capillaren in eine Vene, die das Blut aus der Schleimhautfalte heraus in die am freien Rande des Blattes verlaufende Kiemenblattvene führt. Jede Falte hat ihre besondere Capillarnetzvene; hier fliessen die Venen mehrerer, benachbarter Falten nicht zu grössern Gefässen zusammen, die dann erst in die Kiemenblattvene münden würden.

c) Die Kiemenvenen.

Die das arteriell gewordene Blut aus den Kiemenblättern ableitenden Gefässe, die Kiemenblattvenen, nehmen die freien Ränder der Kiemenblätter ein, ganz wie bei den Teleostiern. Sie beginnen am -obern Ende der Kiemenblätter, und ihr Querschnitt nimmt allmählich zu, je mehr sie sich dem Grunde des Blattes nähern, je mehr Capillarnetzvenen sie also aufnehmen. Ueber die Struktur ihrer Wandungen und des sie umgebenden Gewebes vergl. den vorigen Abschnitt. Unterhalb einer jeden Kiemenblattreihe eines Kiemenbogens läuft nun ein Gefäss hin, welches die aus den Blättern herabsteigenden Kiemenblattvenen aufnimmt; es sind dies die sogenannten Wurzelvenen der Kiemensäcke. Jeder Kiemenblattreihe kommt eine Wurzelvene zu; an einem Kiemenbogen findet man also 2 Venen mit Ausnahme des Zungenbeinbogens, der ja nur eine Kiemenblattreihe trägt. Dies Verhalten bildet einen Unterschied von den Teleostiern, bei denen an jedem Kiemenbogen nur eine Wurzelvene sich findet, die zwischen den beiden Kiemenblattreihen liegt, nicht wie bei den Plagiostomen. Dieselbe kann jedoch auch bei einzelnen, wie ich es bei *Leuciscus* gesehen habe, zuerst getheilt sein, sich aus 2 Aesten zusammensetzen. Bei *Leuciscus* nehmen diese beiden Aeste ungefähr die untere Hälfte des Kiemenbogens ein. Die Kiemenblattvenen ergiessen sich nicht einzeln in die Wurzelvenen, sondern es vereinigen sich 2—3 zu grössern Stämmen, die dann ihrerseits in die Wurzelvenen münden. Diese Beobachtung stammt schon

von Alessandrini. Bei *Raja* ist dies Verhalten sehr deutlich nachzuweisen; bei *Scyllium* weniger deutlich, hier münden sie mehrfach einzeln; oft aber nähern sich auch hier benachbarte Kiemenblattvenen mit ihren untern Enden so sehr, dass ihre Ausmündungen in die Wurzelvenen zu einer gemeinschaftlichen Oeffnung verschmelzen. Die auf beiden Seiten des Kiemenbogens neben den Insertionslinien der Muskelschicht und der Knorpelstrahlenreihe verlaufenden Wurzelvenen stehen durch einen queren Ast in Verbindung, der das die Wurzelvenen trennende Diaphragma unmittelbar unterhalb des Gelenkes der Mittelglieder an der ventralen Seite des Mittelstrahles durchdringt. Diese Anastomose ist schon von Monro beschrieben worden. Alessandrini giebt an, dass sich die beiden, zur Seite der Kiemenbogenarterie liegenden Wurzelvenen schon dieserseits der Hälfte des Kiemenbogens zu einem einzigen Gefäss vereinigen, das dann später mit den andern derselben und der gegenüberliegenden Seite die Aortenwurzel bildet. Diese Angabe ist entschieden unrichtig und in Folge der falschen Auffassung der Anastomose entstanden. Die Wurzelvenen bleiben in der ganzen Länge des Kiemenbogens getrennt. Die Anastomose derselben liegt unter der Kiemenbogenarterie, zwischen derselben und dem Kiemenbogen. Die Wurzelvenen eines Bogens verbinden sich überhaupt nie, auch ausserhalb desselben nicht zu einem Gefäss; dagegen verbinden sich aber die beiden Wurzelvenen eines Kiemensackes, die zwei auf einander folgenden Bögen angehören, zu einer Aortenwurzel. Diese Vereinigung geschieht an der obern Commissur der Kiemensäcke, wo die beiden Kiemenblattreihen in einander übergehen. Eine weniger wichtige Vereinigung geschieht auch an der ventralen Commissur, wo die beiden Kiemenblattreihen ebenfalls in einander übergehen und wo die gegenüberliegenden Blätter an ihrer Basis durch eine mit Epithel verbundene Brücke von Bindegewebe verbunden sind. Hier existirt für beide gegenüberliegende Reihen nur eine Wurzelvene, die in der Bindegewebsbrücke verläuft. Da, wo sich die beiden Kiemenblattreihen trennen, theilt sich der gemeinsame Venenursprung in die zwei Wurzelvenen des

Kiemensackes, die sich dann erst wieder an der obern Commissur vereinigen. Aus dieser ventralen Commissur treten Arterien als Verlängerungen der Wurzelvenen hervor, die im nächsten Abschnitt besprochen werden sollen.

Die Wurzelvene der hintern Reihe eines Kiemensackes ist die stärkere, mit der sich die der vordern Reihe an der obern Commissur der Säcke als schwächere verbindet zu einem gemeinschaftlichen Gefäss, das eine der Aortenwurzel bildet. Die der hintern Reihe ist deshalb stärker, weil sie das Blut der ventralen Hälfte der vordern Wurzelvene des nächstfolgenden Sackes, welche die Kiemenblattvenen der dem untern Mittelgliede ansitzenden Kiemenblätter sammelt, durch die den Bogen überschreitende Anastomose aufnimmt. Man erkennt dies an dem Verlauf der Anastomose und daran, dass die besagte Vene plötzlich am Querschnitt bedeutend zunimmt.

Die aus den Kiemenvenen, welche durch Vereinigung der Wurzelvenen entstanden sind, herrührenden Gefässe kann ich übergehen, da sie in Hyrtl's Arbeit¹⁾ sehr vollständig behandelt sind. Die hier entspringenden Rami nutritientes der Kiemenbögen sollen im nächsten Abschnitt besprochen werden. Die Kiemensackvenen durchsetzen den mit lockerem Bindegewebe ausgefüllten Raum zwischen den sich an einander legenden Basalia zweier benachbarter Bögen. Die Kiemensackvenen entsprechen nicht vollkommen den Kiemenbogenarterien; letztere stehen nur zu einem einzigen Bogen, aber zu je zwei Säcken in Beziehung, während die erstern Beziehungen zu zwei auf einander folgenden Bögen aufweisen. Erwähnt mag noch werden, dass diese Gefässe ihre Bezeichnung als Venen dem Umstande verdanken, dass sie Blut von den Kiemen fortführen; ihrer Struktur nach sind sie wahre Arterien und führen auch arterielles Blut; sie bilden die Wurzel des arteriellen Gefässsystemes. Milne-Edwards hat deshalb für sie die Bezeichnung „Epibranchialarterien“ vorgeschlagen, die angenommen zu werden verdiente.

1) Hyrtl, das arterielle Gefässsystem der Rochen.

Das nutritive Gefässsystem.

Die nutritiven oder bronchialen Gefässe der Kiemen entspringen aus dem Körperarteriensystem, d. h. aus den Gefässen, die aus den Kiemenvenen hervorgehen, und ihr Blut kehrt in das Körpervenensystem zurück. Ich werde hier das nutritive Gefässsystem des Bogens mit dem daran sich anschliessenden Diaphragma getrennt betrachten von dem der Kiemenblätter. In beiden Systemen hat man zu unterscheiden zwischen Arterien und Venen.

1. Das Nutritivgefässsystem des Kiemenbogens und Diaphragmas.

Man kann hier wieder zwei Hälften unterscheiden, eine dorsale, dem obern Mittelgliede entsprechende und eine ventrale. Beide erhalten ihre Gefässe von entgegengesetzten Seiten und geben sie nach entgegengesetzten Seiten ab.

a) Arteria nutritiva s. bronchialis.

Schon *Monro* giebt an, dass an der ventralen Commissur der Säcke aus den Wurzelvenen Gefässe hervorgingen, welche in einen gemeinsamen Längsstamm mündeten, der dann seinerseits durch Abgabe von Aesten die Kiemenbögen und die umgebenden Theile mit Gefässen zur Ernährung versorgte ¹⁾. *Joh. Müller* erklärt in seiner berühmten Arbeit über die vergleichende Anatomie der Myxinoiden, Abtheilung Gefässsystem, diese Angabe für falsch; er findet eine solche ventrale Verlängerung der Wurzelvenen nur am 2. Kiemenbogen (p. 201). *Hyrtl* hat sie dagegen an allen Kiemensäcken nachgewiesen und hat so *Monro's* Beobachtung zum Theil wieder zu Ehren gebracht (p. 2—3). Freilich mündeten die aus den ventralen Kiemensackcommissuren hervortretenden, ventralen Kiemenvenenverlängerungen nicht in einen gemeinsamen Längsstamm, wie *Monro* es angiebt; sie stehen nur unter einander durch Aeste in Verbindung, wenigstens die drei

1) Vergl. *Monro*, Bau und Physiologie der Fische, verglichen mit dem des Menschen; Tab. I. Fg. 4 u. 5.

vordersten; die ventrale Kiemenvenenverlängerung der vierten Kiemenspalte bleibt unverbunden, isolirt; die der fünften in Folge dessen natürlich ebenfalls; sie ist aber ohne dies nur sehr klein und von geringer Bedeutung. Diese ventralen Kiemenvenenverlängerungen geben ausser manchen andern Gefässen (darunter die Arteria coronaria cordis), die zur Ernährung von Kopfmuskulatur und von andern Organen dienen, Arterien ab, welche zu den Constriktoren der Kiemensäcke und zu den Kiemenbögen selbst treten. Die genauere Art der Verzweigung dieser einzelnen Aeste kann ich übergehen, sie findet sich in Hyrtl's genannter Arbeit genau angegeben. Der für einen Kiemenbogen und sein Diaphragma bestimmte Zweig tritt, wie ich bei *Raja* deutlich verfolgen konnte, neben der austretenden Kiemenvenenverlängerung in das Diaphragma ein; er verläuft auf der Vorderseite desselben nahe der Insertionslinie der Muskelschicht, neben dem hier liegenden Nerven und giebt zahlreiche sich verzweigende Aeste ab, die sich auf der Muskelschicht in der dem untern Mittelgliede angehörigen Hälfte des Diaphragmas ausbreiten, auch durch dieselbe hindurchdringen, um die hier befindlichen Gewebe zu ernähren. Es ist dies die Art. bronchialis der untern Hälfte des Diaphragmas; über das Gelenk der Mittelglieder hinaus habe ich sie nicht verfolgen können.

Die obern Kiemenvenen geben, nachdem sie durch Zusammenfliessen der beiden Wurzelvenen entstanden sind und durch den Raum zwischen den Basalia hindurch getreten, je einen Ramus musculo-cutaneus ab, der zu den obern Partien der Constriktoren der Kiemensäcke und zu der Haut des Nackens zieht; er tritt nicht zum Kiemenbogen selbst. Die Arteria bronchialis der obern Hälfte des Diaphragmas dagegen entspringt aus der Kiemenvene gleich nach dem Zusammenfliessen der Wurzelvenen, da wo sie in den Raum zwischen den Basalia hineintreten will. Dieselbe biegt sich gleich von ihrem Ursprunge an rückwärts und tritt ins Diaphragma und zwar in den Raum zwischen Muskelschicht und Knorpelstrahlenreihe und läuft am obern Mittelgliede, wenn auch in einiger Entfernung, von demselben zurück. Ich habe sie bis zum Gelenk der

Mittelglieder verfolgen können. Auch sie verästelt sich hier reichlich und einige ihrer Aeste dringen in die Muskelschicht hinein und theils durch dieselbe hindurch. Die Wurzelvenen selbst geben in ihrem Verlauf von der untern zur obern Commissur eines Sackes feine Gefässchen an das Diaphragma ab, genau so, wie Joh. Müller es für die Knochenfische beschrieben hat. Diese Gefässästchen beschränken sich aber bei den Plagiostomen auf den Kiemenbogen und das Diaphragma, treten nicht in die Kiemenblätter hinein; ebenso nach Joh. Müller bei den Teleostiern.

b) Die Vena bronchialis.

Dieses Gefäss ist bei Knorpelfischen eigentlich wenig bekannt. Bei Knochenfischen, bei denen dieses System ganz ähnlich gestaltet ist, wurde die Bronchialvene von Duverney entdeckt als ein zwischen den beiden Kiemenblattreihen über der Arterie verlaufendes Gefäss, das sich aber nur an der untern Hälfte des Kiemenbogens nachweisen liess. Fohmann hielt dieses Gefäss nach Untersuchungen am Aal für ein Lymphgefäss, das aus den Kiemenblättern Aeste erhält. Joh. Müller wies jedoch nach, dass dies Gefäss nichts weiter sei als die Bronchialvene der untern Hälfte des Bogens und dass derselben an der obern Hälfte des Bogens ein ganz ähnliches Gefäss entspräche. Die untere ergiesst sich in die Kehlvene, die obere in die Jugularvene.

Aehnliche Gefässe finden sich nun auch im Diaphragma der Plagiostomen und zwar in dem Raume zwischen der Basis der Knorpelstrahlen und der Muskelschicht, wo auch die Arterie verläuft. In der untern Hälfte des Diaphragmas verläuft die Vene unmittelbar oberhalb der Kiemenbogenarterie; sie lässt sich hier bis zum Gelenke der Mittelglieder verfolgen. Oberhalb dieses Gelenkes in der dorsalen Hälfte beginnt ein anderes Gefäss, das wegen des Aufsteigens der Kiemenbogenarterie unterhalb derselben zwischen ihr und dem Kiemenbogen dem letztern anliegend verläuft und am dorsalen Ende des Kiemenbogens austritt. Einen Zusammenhang zwischen diesen beiden Venen der

beiden Diaphragmahälften habe ich nirgend nachweisen können. Sie erhalten das Blut, das sie aus dem Diaphragma abführen, aus den zahlreichen Lückenräumen, in den beiden bindegewebigen Grenzlamellen des Diaphragmas. Diese Lückenräume, die keine besondern Gefässe mit besondern Gefässwandungen darstellen, sondern den Lymphräumen gleichen, sich von letztern jedoch durch den Umstand, dass sie Blut führen, unterscheiden, saugen das in die Gewebe des Diaphragmas getretene Blut auf; sie erstrecken sich zu diesem Zweck auch zwischen die einzelnen Muskelbündel. Die aufgesogenen Blutmassen führen sie nun, indem sie sich zu Längsstämmen, die nach dem Kiemenbogen zustreben, ordnen, nach den erwähnten an der Basis des Diaphragmas verlaufenden Bronchialvenenstämmen. In welche Körpervenien diese letzteren nach ihrem Austritt aus dem Diaphragma münden, konnte ich nicht verfolgen; es ist aber zu vermuthen, dass dies ähnlich so geschieht wie Joh. Müller von den Teleostiern angegeben hat; die untere würde dann in die Kehlvene, die obere in die Jugularvene führen.

2. Das nutritive Gefässsystem der Kiemenblätter.

Die Arterien desselben nehmen ihren Ursprung in den Kiemenblättern selbst; die Venen treten in die Venen des Diaphragmas über.

a) *Arteria bronchialis laminae branchialis.*

Eine einzige solche Arterie für ein jedes Kiemenblatt, die durch Auflösung in Aeste dasselbe mit ernährenden Gefässen versorgte, existirt nicht; sie wird gewissermassen durch die Kiemenblattvene vertreten. Dieselbe giebt nämlich an ihrer innern, der angewachsenen Seite des Kiemenblattes zugewandten Seite zahlreiche, hinter einander liegende Gefässchen ab, die in die oben beschriebene Bindegewebslamelle zwischen der Vene und dem vordern Rande des kavernösen Gewebes eindringen und sich hier zahlreich verästeln; sie bilden hier das ziemlich grossmaschige nutritive Capillarnetz. Aeste von ihnen erstrecken sich auf die Wandung des kavernösen Gewebekörpers. Mit

Gefässen des Diaphragmas und des Kiemenbogens stehen diese eben beschriebenen Gefässe in keinem Zusammenhang.

b) *Vena nutritiva.*

An dem freien Rande eines Kiemenblattes auf der äussern Seite der Vene erkennt man deutlich zwei neben einander verlaufende Gefässe, die vielfach mit einander durch quere Aeste communiciren. Sie liegen in dem zwischen den Schleimhautfalten vorspringenden Wulst des freien Kiemenblattrandes und durchziehen parallel mit einander die ganze Länge des Kiemenblattes; an der Basis, wo sie sich ihrem Austritte aus demselben nähern, liegen sie nicht mehr nach aussen von der Vene, sondern zu beiden Seiten derselben. Sie ergiessen sich soweit ich es verfolgen konnte, in die beiden beschriebenen Bronchialvenen des Kiemenbogens. Ihre Wandungen sind namentlich im Kiemenblatte selbst nur dünn und nicht muskulös, verleihen diesen Gefässen also den Charakter der Venen. Ich halte diese Gefässe denn auch für die Bronchialvenen des Kiemenblattes, die das aus dem nutritiven Capillarnetz heraustretende Blut aufnehmen und fortführen. Ein ganz ähnliches Verhalten hat Joh. Müller vom Hecht beschrieben.

Die Muskulatur des Kiemenapparates und der
Respirationsmechanismus.

Die Muskulatur des Kiemenapparates, welche die Ein- und Ausathmung besorgt, findet sich genau beschrieben in Cuvier's *Leçons d'anatomie comparée* und dann später in Vetter's schon oben erwähneter Arbeit. Auch Remak¹⁾ lieferte Beiträge zur Kenntniss derselben. Ebenso gut ist der Mechanismus der Ein- und Ausathmung bekannt (vergl. die *Physiologie* von Milne-Edwards). Er ist ein ganz ähnlicher und wird von ganz ähnlichen Muskeln besorgt, wie bei den Knochenfischen. Das Oeffnen der Kiemen-

1) Remak, Bemerkungen über die äussere Athemmuskulatur der Fische.

bögen geschieht durch die an ihrer Unterseite liegende Muskulatur, die sich zwischen Schultergürtel und Unterkiefer ausspannt; sie ist bei den Plagiostomen entwickelter als bei den Teleostiern. Der Eintritt des Wassers aus dem Schlunde in die Kiemensäcke wird dadurch erleichtert, dass der Adductor der beiden Hälften des Kiemenbogens, der in dem Gelenkwinkel der beiden Mittelglieder liegt, den untern Boden des Schlundes hebt, indem er die untere Hälfte des Kiemenbogens der obern nähert. Aus dieser Bewegung erklärt sich der Umstand, dass der Insertionspunkt des Adductor am untern Mittelgliede von dem im Gelenke liegenden Drehpunkt weiter entfernt ist als der Insertionspunkt am obern Mittelgliede. Aus der Nothwendigkeit diese Bewegungen auszuführen erklärt sich auch die bewegliche Gliederung des Bogens. Der Austritt des Wassers aus den Kiemensäcken wird nun bewirkt durch ein Zusammenschliessen der Wände der Kiemensäcke in Folge einer Contraction des *Musc. interbranchialis*. Eine solche Contraction nähert die Knorpelstrahlen des Diaphragmas einander, verkleinert so die Fläche desselben. Hierbei werden zugleich die einzelnen Kiemenblätter einander genähert und das Wasser aus ihren Zwischenräumen hinaus getrieben. Eine Contraction des Adductor zieht die Knorpelstrahlen wieder von einander ab, spannt das Diaphragma aus und entfernt somit die Kiemenblätter wieder von einander, so dass ihre Zwischenräume sich wieder mit Wasser füllen können¹⁾. Anstatt durch einen den Plagiostomen fehlenden Operkularapparat wird die Ausathmung hier unterstützt durch ein besonderes, den Kiemensäcken aufliegendes System von Constrictoren, welches auch das Schliessen der äussern Kiemenöffnungen besorgt.

Die Blutbewegung in den Kiemen wird bei den Plagiostomen durch Ein- und Ausathmungsbewegungen nicht sonderlich unterstützt, wie das dagegen bei den Teleostiern der Fall ist. Den Plagiostomen fehlt die Kiemengräte der Teleostier, welche die Uebertragung der Athmungsbe-

1) Vergl. Duvernoy, *Mécanisme de la respiration* p. 4—5.

wegungen auf die Blutbewegung bewirkt. Freilich bewirkt auch hier eine Contraction des Diaphragmamuskels dadurch, dass die zwischen der Muskelschicht und der Knorpelstrahlenreihe gelegenen Theile der Kiemenarterien comprimirt werden, ein Heraustreiben des Blutes aus denselben, das dann in die Kiemenblätter tritt und hier das kavernöse Gewebe schwellt, so dass dadurch zu gleicher Zeit das durch Annäherung der Kiemenblätter an einander bewirkte Heraustreiben des Wassers aus ihren Zwischenräumen unterstützt wird. Aber diese Förderung der Blutbewegung ist nur von sehr geringer, untergeordneter Bedeutung gegen den vollkommenen Mechanismus der Knochenfische, der den Plagiostomen gänzlich fehlt. Letztere bedürfen aber auch eines solchen nicht, bei ihnen erhält das Blut schon vom Herzen einen kräftigeren Antrieb, der es leichter durch die Kiemencapillaren treibt. Bei den Plagiostomen zeigt der Bulbus arteriosus eine sehr starke Schicht quergestreifter Ringmuskelfasern ausser der elastischen Faserschicht. Diese quergestreifte Muskelschicht fehlt den Teleostiern gänzlich¹⁾; bei ihnen enthält der Bulbus nur elastische Fasern. Die bei den Selachiern sich findenden, quergestreiften Muskel sind nun im Stande, hier einen neuen, vorwärts treibenden Druck auf das Blut auszuüben, so dass es leichter das Kiemencapillarnetz passirt. Ausserdem haben sämtliche Kiemenarterien bei den Plagiostomen, stärkere, muskulöse Wandungen als bei den Teleostiern. Der Austritt des Blutes aus dem kavernösen Gewebekörper wird erleichtert durch die glatten Muskelfasern, welche sich in der Wandung desselben finden. Und selbst die kleinen Capillarnetzarterien wirken antreibend auf das Blut ein vermöge ihrer mit starker Ringmuskelschicht belegten, bulbösen Anschwellungen an ihrem Ursprunge.

1) Vergl. Tiedemann, Bau des Fischherzens, pl. 1 und 2. Leydig, Handbuch der vergl. Histologie p. 410.

Literaturverzeichnis.

- Perrault, Mémoires pour servir à l'histoire naturelle des animaux (Mém. de l'Acad. des sciences 1666—78. t. III).
- Broussonet, Mémoire pour servir à l'histoire de la respiration des poissons (Mémoir. de l'Acad. d. sciences 1785).
- Monro, Bau und Physiologie der Fische, verglichen mit dem des Menschen.
- Lacépède, Histoire naturelle des poissons.
- Cuvier, Leçons d'anatomie comparée II ed. 1840.
- Duvernoy, Du mécanisme de la respiration dans les poissons (Annales d. sciences naturelles 1839).
- Lereboullet, Anat. comparée de l'appareil respiratoire.
- Alessandrini, Observationes supra intima branchiarum structura piscium cartilagineorum.
- Vetter, Untersuchungen zur vergleichenden Anatomie der Kiemen- und Kiefermuskulatur der Fische (Jenaische Zeitschr. Bd. 8).
- Gegenbaur, Ueber das Kopfskelet der Selachier.
- Milne-Edwards, Physiologie comparée.
- Joh. Müller, Vergl. Anatomie d. Myxinoiden, Abth. Gefässsystem.
- Posner, Beiträge zur Kenntniss des Baues der Najadenkieme.
- Fohmann, Saugadersystem der Wirbelth. Heft 1 Fische.
- Hyrtl, Das arterielle Gefässsystem der Rochen.
- Tiedemann, Anatomie des Fischherzens.
- Rathke, Entwicklungsgeschichte der Haifische und Rochen (Beiträge zur Gesch. der Thierwelt. Abth. 4).
- Remak, Bemerkungen über die äussere Athemmuskulatur der Fische.
-

Erklärung der Abbildungen auf Tafel IX—XII.

k Kiemenbogen; kr Kiemenstrahl; c cavernöses Gewebe; m Bindegewebe; glm und glm' glatte Muskelbündel; p Epithelzellenpolster; cz Cylinderzellenschicht; b Basalmembran; madd Musculus adductor; md Musculus interbranchialis; mc Musculus constrictor; nbr und n'br Kiemenbogennerven; obr Kiemenbogenarterie; vbr Wurzelvene; albr Kiemenblattarterie; vlbr Kiemenblattvene; cp Capillarnetz; oc und vc Arterie und Vene des Capillarnetzes; bl Blutkörperchen; pg Pigmentkörnchen; vulbr Vena nutritiva laminae branchialis

- Fig. 1. Diaphragma von *Raja*.
Fig. 2. „ „ *Mustelus*.
Beide von der Seite dargestellt.
Fig. 3. Kiemenblatt von *Torpedo*, Querschnitt.
Fig. 4. Kiemenblatt von *Torpedo*; Querschnitt durch das oberste Ende.
Fig. 5. Kiemenblatt von *Torpedo*, Längsschnitt.
Fig. 6. *Torpedo ocellata*, cavernöses Gewebe.
Fig. 7. *Torpedo*; Längsschnitt durch den rein bindegewebigen Theil des Kiemenblattes.
Fig. 8. Querschnitt durch eine Schleimhautfalte mit dem Capillarnetz von *Torpedo*.
Fig. 9. Flächenschnitt durch 2 gegenüberstehende Kiemenblätter desselben Bogens von *Scyllium catulus*; der mit c bezeichnete weisse Raum wird von dem cavernösen Gewebekörper eingenommen.
Fig. 10. Querschnitt durch die 2 Kiemenblattreihen eines Bogens von *Scyllium*.
Fig. 11. Längsschnitt durch den freien Rand eines Kiemenblattes von *Torpedo*.
-

Ueber die Segmentirung bei den Milben.

Von

P. Kramer

in Halle a. d. Saale.

Hierzu Tafel XIII. Fig. 1—4.

Je weiter die Kenntniss der Ordnung der *Acarina* vorschreitet, um so zahlreicher werden die Fälle, wo Segmentirung bei den Milben beobachtet wird. Es verdient daher der neueste Versuch, die Segmentirung als ein durchgreifendes Moment für die ganze Ordnung in den Vordergrund zu rücken, der von Haller (Zoolog. Anzeiger 1881. N. 88) gemacht wurde, die vollste Zustimmung, es entspricht durchaus den natürlichen Verhältnissen, bei den Milben eine Segmentallinie in der Gegend zwischen dem zweiten und dritten Fusspaar anzusetzen. Zu gleicher Zeit hat Haller die beiden Beinpaare, welche in den „Cephalothorax“ fallen, als ächte Beinpaare angesehen, was ich ebenfalls für vollkommen richtig halte.

Während nun im Allgemeinen die Segmentirung nicht weiter reicht, als dass da, wo sie deutlicher auftritt, drei discrete Körpertheile beobachtet werden, indem der „Cephalothorax“ bei Milben, wie *Histiostoma*, *Glyciphagus* und Verwandte wieder in zwei deutliche Abtheilungen zerlegt ist, eine vordere, das Köpfchen (Capitulum) und den Thorax, so geht sie in einzelnen Fällen entschieden weiter. Früher habe ich bei *Tarsonema* die einschlagenden Verhältnisse ausführlich behandelt und dargelegt, dass namentlich beim Weibchen eine ziemlich grosse Anzahl von

Leibessegmenten vorhanden ist (Archiv für Naturgeschichte von Troschel Jahrgang 42. 1876. Seite 197 ff.). Haller sprach später seinen Zweifel aus (Die Milben als Parasiten p. 64), dass die von mir als Männchen und Weibchen angesehenen Formen überhaupt zusammengehören. Diese Zweifel scheinen mir vor der Thatsache, dass ich beide Formen aus Larven von genau derselben Beschaffenheit züchtete und dass ich sie stets in grossen Mengen in demselben Pflanzenauswuchs antraf, aufgegeben werden zu müssen. Ich wüsste wenigstens bis jetzt kein Beispiel, dass aus ein und demselben Larvenstadium zwei so völlig von einander verschiedene Formen wie *Tarsonema* fem. und *Tarsonema* mas. schlüpften, selbst wenn man glauben wollte, man habe es hier mit hypopialen Gestalten zu thun, was aber nicht der Fall ist, denn die Weibchen legen Eier, aus denen wieder jene oben genannten Larven sich entwickeln. (Ich darf hier wohl daran erinnern, dass auch mein *Pygmephorus* von Haller als hypopiale Form bezeichnet wurde, was sich aber nach Michael's Beobachtungen, der beide Geschlechter fand, nicht zu bestätigen scheint.) Ein Beispiel von noch weiter gehender Segmentirung will ich in den nachfolgenden Zeilen anführen. Es betrifft eine Milbe, ein erwachsenes Weibchen, von der ich, da ich überhaupt nur dies eine Exemplar aufzufinden vermochte, das Männchen nicht kenne, es könnte also, wie das ja auch berechtigt wäre, Abstand genommen werden, sie in das System aufzunehmen. Die Organisation bietet aber einen so charakteristischen Anblick, dass sie zur Erläuterung der Segmentalfrage wohl einer öffentlichen Besprechung unterworfen werden darf.

Das ziemlich winzige, aber mit blossem Auge durch seine weisse Farbe gerade noch sichtbare Thierchen ward von mir im Thüringer Wald auf dem Erdboden in einem Tannenbestande gefunden, und scheint *Alycus roseus* Koch zu sein.

Die Rückenansicht giebt eine sehr deutliche Segmentallinie zwischen Thorax und Abdomen. Die Schultern des letzteren treten etwas gewölbt hervor, zwischen beiden ist die Segmentallinie nach hinten leicht ausgebuchtet.

Das Abdomen zeigt neun deutliche Segmente, welche ganz so, wie man sie bei den kleinen Poduren sieht, auf einander folgen. Die Segmentfurchen zwischen den drei ersten Abdominalsegmenten sind breit und präsentiren sich gewissermassen als Doppellinien, von denen die vorderen das vorhergehende Segment abschliessen, die hinteren das nachfolgende beginnen. Der Seitenrand des Abdomens zeigt deutlich die Ausbuchtungen und Einschnürungen, die den Segmentmitten und den Grenzen zwischen den Segmenten entsprechen. Die Beborstung folgt durchaus den Segmentverhältnissen, es finden sich nur auf den Segmentflächen Borstenreihen, die den Grenzlinien der Segmente parallel laufen. Das hinterste Segment trägt die ganz endständige Afteröffnung, welche man bei der Rückenansicht des Thieres zur Hälfte sieht, während die andere Hälfte bei der Bauchansicht gesehen wird.

Auf dem Thorax steht ein deutliches Augenpaar, was ganz wie bei *Rhyncholophus* mit hochgewölbten Linsen versehen ist. Ausserdem trägt er mehrere lange Borsten, von denen das zwischen den Augen befindliche deutlich gewimpert ist. Dieses bevorzugte Borstenpaar auf dem Thorax liess bei geringer Vergrösserung, zumal es den schwarzen Augenflecken nahesteht, zuerst die Vermuthung aufkommen, als hätte man hier ein dem Oribatiden-Stigma ähnliches Athmungsorgan zu vermuthen, stärkere Vergrösserung zeigte aber deutlich, dass jenes Borstenpaar nichts weiter ist, als ein ganz gewöhnliches Haargebilde. Auf dem Thorax ziehen sich noch drei nach hinten baumförmig verästelte Längs- und zwei Querlinien hin, welche das ganze Rückenfeld desselben in mehrere Felder theilen, von denen drei den ganzen mittleren Raum einnehmen. Die kleinen Haarborsten auf den Segmenten des Hinterleibes sind kurz und beiderseits gefiedert, wie es von einigen Trombidium-Arten bekannt ist. Sie glänzen beim lebenden Thier hell weiss und geben so dem ganzen Rücken einen weissen Schimmer. Die Hautfarbe dagegen ist ein ins röthliche spielendes schwaches Violett.

Auf der Unterseite sieht man zunächst wieder die thoracale Segmentallinie deutlich zwischen den Hüftplatten

des zweiten und dritten Fusspaares hinlaufen, ausserdem aber ziehen sich die Segmentlinien des Rückens ebenfalls auf die Unterseite herunter, aber nicht als einfach kreisförmig umlaufende Linien, sondern, und dies ist namentlich bei den hinteren besonders deutlich, sie krümmen sich in der Mitte des Unterleibes nach vorn und laufen um die Geschlechtsöffnung, indem sie diese seitlich begleiten, so dass dadurch After und Geschlechtsöffnung wie in dasselbe letzte Segment gerückt erscheinen. Der Verlauf der Segmentlinien der weiter nach vorn zu gelegenen Hinterleibssegmente war auf der Unterseite nicht deutlich zu verfolgen. Die Geschlechtsöffnung ist umfangreich und wird von zwei grossen gewölbten, innen ausgehöhlten und mit je drei grossen etwas ovalen Saugnäpfen versehenen Klappen geschlossen. Die äussere Fläche dieser Klappen ist wie die Fläche der Hüftplatten mit einem netzartigen Liniensystem überzogen, am Rande jeder Klappe steht eine enggeordnete Reihe kurzer befiederter Borsten, durch welche der Spalt zwischen den Platten auch noch zum Theil verschlossen wird.

Was die Gliedmaassen anlangt, so sind die Füsse sämmtlicher vier Paare völlig gleichartig gebaut. Die Anzahl der Glieder ist an den vorderen Füßen fünf, an den hinteren Füßen befinden sich sechs freie Glieder. Sämmtliche Füsse sind mit drei Krallen bewehrt.

Die Taster sind fünfgliedrig, die Spitze des fünften Gliedes ist mit einer Anzahl kurzgefiederter Borsten dicht besetzt. Die Mandibeln sind scheerenförmig, kurz und ziemlich hoch gewölbt.

Leider liess sich bei dem einen Exemplar, das zur Beobachtung vorlag, nicht ersehen, wo die Tracheenöffnung sich befand und ob überhaupt Tracheen vorhanden sind, so dass die systematische Stellung des merkwürdigen Thieres unbestimmt bleiben muss. Das Vorhandensein entwickelter Augen legt es allerdings nahe, die Milbe in die Gegend der Trombidien zu setzen.

Die Bedeutung für die Hinterleibsfrage ist jedoch bei der Beobachtung unserer Milbe das wichtigste. Es liegt auf der Hand, dass bei Betrachtung derselben sich

drei natürliche Abtheilungen ergeben. Capitulum (Mundsegment), Thorax und Abdomen und zwar dieses letztere in deutliche Abschnitte zerlegt. Wir beobachten dementsprechend auch Mundgliedmassen, Thoracalgliedmassen (der Zahl nach zwei Paare), Abdominalgliedmassen (der Zahl nach ebenfalls zwei Paare).

Erklärung der Abbildungen auf Tafel XIII.

Fig. 1—4.

Fig. 1. *Alycus roseus* Koch von oben.

Fig. 2. Dieselbe von unten.

Fig. 3. Eine Rückenborste.

Fig. 4. Ein Mandibel von der Seite.

Halle im October 1881.

Ueber *Tyroglyphus carpio*, eine neue Art der Gattung *Tyroglyphus* Latr.¹⁾

Von

P. Kramer
in Halle a. d. Saale.

Hierzu Tafel XIII. Fig. 5—10.

Die Gattung *Tyroglyphus* Latr. ist auch noch neuerdings und wohl mit Recht, sowie auch die mit ihr verwandten Gattungen, wie *Glyciphagus* und andere, mit den Dermaleichiden, sowie zahlreichen anderen Gattungen unter der grossen Familie der Sarcoptiden belassen worden. Denn obwohl namentlich die freie Lebensweise zu dem Parasitismus der ächten Sarcoptiden und auch der sogenannten *Sarcoptidae plumicolae* einen scharfen Gegensatz abgiebt, so sind doch die organischen Beziehungen derart, dass die Stellung der Tyroglyphiden im System wohl neben oder unter den Sarcoptiden zu suchen ist. Diese Anschauung wird nicht unwesentlich unterstützt durch die Beobachtung eines ächten *Tyroglyphus*, welcher so entschieden den Dermaleichiden-Typus verräth, dass er eine Art Bindeglied zwischen den beiden Milbengruppen abgeben kann.

Die Charakterzüge der Gattung *Tyroglyphus* sind folgende:

Tracheenlose Milben mit deutlicher Segmentallinie zwischen Thorax und Abdomen. Mandibeln scheerenförmig. Taster zweigliedrig. Ein Paar Excretionsdrüsen an

1) Einen kurzen Auszug dieses Aufsatzes veröffentlichte ich in dem Zool. Anz. N. 98, 1881.

den Seiten des Abdomen. Mit langer glatter Borste an dem vorletzten Gliede der drei ersten Fusspaare. Die Glieder der Füße dick. Das Endglied nicht verlängert und an der Spitze nicht stark verdünnt. Jeder Fuss mit einer starken Kralle. Beim Männchen zwei Haftnäpfe neben dem After. Freilebend.

Diesen Kennzeichen begegnet man auch bei der vorliegenden Art *Tyr. carpio* nov. sp., so dass eine genaue Beschreibung der allgemeinen Gestalt nicht nöthig ist.

Das Weibchen (Fig. 5) so wie das Männchen (Fig. 6 und 7) besitzen eine sehr charakteristische Behaarung. Dieselbe besteht aus wenigen langen Borstenpaaren, von denen zwei auf dem Thorax sich befinden. Die Rückenfläche zeigt je eine lange abstehende Borste in der Schultergegend. Im letzten Drittel des Seitenrandes ragen zwei ziemlich stark gekrümmte lange Borsten hervor und bieten mit dem am Hinterrand schon etwas auf der Unterfläche der Körpers entspringenden Borstenpaar das zum schnellen Erkennen der Art hinreichende Bild. Auf der Rückenfläche befindet sich und zwar in der hinteren Hälfte noch ein Paar ebenfalls ansehnlicher Borsten. Beim Weibchen stehen auf der Hinterleibsunterseite nahe dem hinteren Ende der Afteröffnung noch zwei Borsten. Diese fehlen beim Männchen. Die Körperfarbe ist wie bei allen Tyroglyphen weisslich, das Capitulum und die Füße haben einen schwach violetten Schimmer. Die glatte Haut ist durchscheinend.

Die Geschlechtsöffnung der erwachsenen Weibchen liegt zwischen den Epimeren der beiden hinteren Fusspaare und ist von den vier kleinen Haftnäpfen begleitet, welche man stets beobachtet. Die Afteröffnung ist ganz ans Ende des Hinterleibes gerückt, zieht sich allerdings, da sie lang ist, eine ganze Strecke nach vorn.

Es unterscheidet sich das Weibchen von *T. carpio* in Nichts von dem Charakter eines Tyroglyphusweibchens. Es ist allein die Behaarung, welche hier in einer für die Art charakteristischen Form auftritt.

Um so merkwürdiger sind die Besonderheiten des erwachsenen Männchens. Das Hinterleibsende desselben

ist nicht abgerundet, wie bei den typischen Tyroglyphen. Vielmehr besitzt das Thier einen breiten als dünne Platte weit nach hinten hervorragenden Schwanzanhang. Von der Seite her betrachtet zeigt er sich als ein leicht nach unten gekrümmter dachförmiger Vorsprung. Unter ihm ragen die Haftnäpfe nach hinten etwas über den Umriss des Abdomens hervor (Fig. 9). Dieser Schwanzanhang muss unser grösstes Interesse in Anspruch nehmen. Er besteht aus einer vierfach zertheilten Platte, welche an ihrer Basis undurchsichtig und lebhaft kaffeebraun gefärbt, an ihrem gelappten Rande dagegen völlig durchsichtig ist. Die vier Lappen, in welche der Rand durch tiefe Einschnitte zerfällt, sind an ihrem Grunde, wie es scheint, durch vier ebenfalls abgerundete nur bedeutend kürzere Lappen, die auf ihnen liegen, verstärkt, so dass sich ein Bild ergibt, wie es Fig. 8 zeigt. Durch diesen ansehnlichen und merkwürdigen Fortsatz des Hinterleibes werden wir auf das lebhafteste an die Hinterleibsanhänge bei den männlichen Dermaleichiden erinnert, und es bekommt so dies *Tyroglyphus*-Männchen einen ausgesprochenen Dermaleichus-Charakter. Es ist somit das, was oben angedeutet wurde, wohl nicht unbegründet, dass mit unserer Milbe ein Bindeglied zwischen den Tyroglyphus- und Dermaleichus-artigen Milben vorliegt, durch welches die bisher doch immer noch bedeutende Kluft zwischen beiden nicht unerheblich zusammenschrumpft, so dass die Berechtigung grösser wird, beide Milbengruppen wirklich unter einem gemeinsamen Gesichtspunkt zu betrachten.

Die Geschlechtsöffnung des Männchens liegt etwas hinter den Epimeren des vierten Fusspaares und hat durchaus den typischen Charakter solcher Oeffnung.

Etwas verschieden von dem gewöhnlichen Bau der Haftnäpfe sind dagegen diejenigen, welche den After unserer Art begleiten. Es ist nämlich kein vollständig abgeschlossener Cylinder, in welchem der eigentliche Haftapparat sich bewegt, sondern auf der dem Hinterleibe zugewendeten Seite ist der Cylindermantel wie aufgeschlitzt, auch ist hier die Röhrenwandung niedriger, so dass der ganze Haftnapf einen hufartigen Charakter bekommt. Die

Afteröffnung rührt mit ihrem vorderen Ende an das Gerüst der Geschlechtsöffnung.

Die Füße sind bei beiden Geschlechtern kurz und verhältnissmässig dick und tragen alle für die Gattung *Tyroglyphus* charakteristischen Merkmale, so namentlich die keulenförmigen Haare am oberen Ende des letzten Fussgliedes der beiden ersten Fusspaare. Beim Männchen ist das vierte Fusspaar ohne jene lange Borste am Ende des vorletzten Gliedes. An dessen Stelle befindet sich ein stumpfer dicker Zapfen. Die Bewegungen sind langsam und schwerfällig.

Ausser den erwachsenen Thieren sind sämtliche Larven zur Beobachtung gelangt und sind die Maasse der einzelnen Entwicklungsstufen folgende:

Männchen	Länge 0,45 mm	Breite 0,20 mm.
Weibchen	„ 0,52 „	„ 0,25 „
2. achtfüssige Larve	Länge 0,35 mm	
1. achtfüssige	„ „	0,21 „
sechsfüssige	„ „	0,16 „
Ei	„ „	0,15 „

Die Larven aller Stadien tragen sämtliche Borsten wie die erwachsenen genau in derselben Anordnung auf Rücken und Seite, so dass der hauptsächlichste Unterschied in den Geschlechtswerkzeugen und ihrer Ausbildung zu suchen ist.

Erklärung der Abbildungen auf Tafel XIII.

Fig. 5—10.

- Fig. 5. Weibchen von *Tyroglyphus carpio* von oben.
 Fig. 6. Männchen von demselben von oben.
 Fig. 7. „ „ „ „ unten.
 Fig. 8. Der Schwanzanhang stärker vergrössert.
 Fig. 9. Das Männchen im Umriss von der Seite.
 Fig. 10. Die beiden Englieder des vierten Fusses.

Halle im October 1881.

Beitrag zur Metamorphose zweiflügeliger Insecten
aus den Familien Tabanidae, Leptidae, Asilidae,
Empidae, Dolichopidae und Syrphidae.

Von

Beling,

Forstmeister in Seesen am Harz.

Mit Bezugnahme auf meinen im 1. Bande des 41. Jahrganges des Archivs für Naturgeschichte S. 31 bis 57 abgedruckten Beitrag zur Metamorphose der zweiflügeligen Insecten lasse ich die seitdem von mir gemachten biologischen Beobachtungen in Betreff einer Anzahl von Dipteren aus den in der Ueberschrift genannten Familien in Nachstehendem folgen.

1. *Sargus cuprarius* L.

Larve: bis 10 mm lang, 3,5 mm breit, platt, elliptisch, nach vorn hin etwas erweitert, hornig, schwärzlich braun, dicht gekörnelt. Der schmutzig bräunliche, im vorderen Theile hellere Kopf schmal, bis zu den Augen gleich breit, von da ab bis zur Spitze stumpf dreieckig, mit einzelnen steifen, steil abstehenden Haaren besetzt. Ein jedes der zwölf Leibesglieder, mit Ausschluss des letzten, mit einer Querreihe kurzer steifer, steil abstehender, bräunlicher Haare, welche auf den hinteren Gliedern in der Nähe des Hinterrandes stehen. Dem Rücken entlang zwei breite hellere Längsbänder und in gleicher Weise heller gefärbt als der übrige Körper auch die scharf zusammengedrückten Seitenkanten. Die beiden ohne scharfe

Grenzen mit einander verschmolzenen ersten Leibesglieder heller als die übrigen. Bauchseite gleich der Oberseite mit zwei helleren parallelen Längsbändern. Das dritte bis elfte Leibesglied an der Oberseite wie an der Bauchseite mit breiter seichter Querfurche. Das an seinem Ende gerundete Afterglied an der Oberseite mit einem flachen grubigen Eindrucke oder auch mit unregelmässigen, ganz seichten breiten Längsfurchen, hinter der Mitte jederseits mit einem langen, steifen, nach vorn gerichteten Haar auf kleiner punktförmiger Erhöhung.

Puppe in der Larvenhaut verborgen, nicht vortretend und deshalb von der Larve in nichts unterschieden.

Die Larven fand ich in grösserer Anzahl zusammenlebend im Felde unter verwesendem Unkraut, welches im Jahre zuvor in kleinen Haufen zusammengetragen war, von der in Zersetzung begriffenen Pflanzensubstanz sich ernährend. Aus den mitgenommenen Larven züchtete ich von Anfang Juni bis zum 25. Juli, an welchem Tage die letzten auskamen, 87 imagines, die relativ meisten zu Ende des Monats Juni. Bemerkenswerth war hierbei das so sehr ungleichzeitige Ausschlüpfen der imagines.

2. *Chrysomyia polita* L.

Larve: bis 6 mm lang, 2 mm breit, hornig, asselförmig, platt, lang oval, nach vorn hin etwas breiter, fein gekörnelt, schmutzig schwärzlich braun, zwölfgliederig. Bauch- und Rückenseite mit je zwei nicht scharf markirten, breiten, verwaschenen, parallelen, hellen Längsbändern und auch die scharfen Seitenkanten heller. Der schmale, platte, schnabelförmig vorgestreckte Kopf in die ersten Leibesglieder nicht einziehbar, am Anfang des hinteren Drittheils zu jeder Seite mit einer verhältnissmässig grossen, schwärzlichen, beulenförmigen, das Auge vorstellenden Erhöhung und mit steifen Borsten besetzt. Die ersten beiden Ringe des zwölfgliederigen Leibes ohne scharfe Grenzen in einander übergehend. Ein jedes der ersten elf Leibesglieder mit einem Kranze steifer, heller, nach hinten gerichteter, verhältnissmässig langer Borstenhaare umgeben. After-

glied am Hinterende gerundet, mit seichten, grubigen und längsfurchigen, unregelmässigen Eindrücken und mit steifen, hellen, seitwärts oder abwärts gespreizten Haaren besetzt, in der Mitte des Hinterendes sehr seicht ausgerandet. Hinterstigma am Leibesende nahe bei einander in einer Horizontalspalte stehend. — Die Larve ist derjenigen von *Sargus cuprarius* sehr ähnlich, unterscheidet sich von derselben indessen, abgesehen von einer merklich geringeren Grösse, durch längere, dunklere und reichlichere Behaarung.

Puppe: in der Larvenhaut verborgen, ganz ebenso wie diejenige von *Sargus cuprarius*.

Die Larven fand ich zu gleicher Zeit und an gleichen Orten mit den Larven der vorgedachten Dipterenart. Vom 14. Mai bis 15. Juni züchtete ich aus den mitgenommenen Larven 58 imagines, welche sich hinsichtlich des ungleichzeitigen Ausschlüpfens ganz ebenso verhielten wie die imagines von *Sargus cuprarius*.

3. *Chrysops relictus* Meig.

Puppe: 12 mm lang, 3 mm dick, schmutzig bräunlich gelb. Kopf glänzend, vorn stark gebräunt; unterer Stirnrand mit vier breiten, gerundeten, in einer Querreihe stehenden Zähnchen, oberhalb dieser Zähnchen zwei kleine in Querreihe stehende Höcker mit je zwei braunen, steifen, mässig langen Haaren; weiter nach hinten hin zwei ähnliche aber durch grösseren Zwischenraum getrennte, mit nur einem solchen Haar besetzte Höcker. An der Oberseite auf der Grenze zwischen Kopf und Mittelleib zwei gebräunte, ohrförmige, nach hinten hin divergirende Längleisten. Fühlerscheiden seitwärts am Kopfe anliegend, kurz, spitz auslaufend, wenig markirt. Hinterleib neungliederig, braun mit schwärzlichen Gliedereinschnitten, weniger glänzend als Kopf und Fuss- und Flügelscheiden. Erstes Hinterleibsglied sehr kurz, in der Mitte des Vorderbaumes tief ausgebuchtet; drittes bis einschliesslich achttes Hinterleibsglied am Rücken in der Nähe des Hinterrandes mit einer Querreihe enggestellter, ungleich langer, nach

hinterwärts gerichteter, heller Borstenzähne, welche auf den hinteren Gliedern allmählich etwas länger werden und sich auch über die Bauchseite der Glieder hin erstrecken. Afterglied in sechs klauenförmig gespreizt stehende Dornenzähne endend, von denen die beiden obersten etwas kleiner als die übrigen vier sind und etwas weiter nach vorn hin stehen. Fuss- und Flügelscheiden gleich lang, bis Anfang des dritten Hinterleibsgliedes reichend.

Aus drei Puppen, die ich am 16. Juli 1876 im Ufersand eines kleinen Wiesenbaches fand, gingen am 24. und am 25. desselben Monats je eine imago hervor. Die dritte Puppe kam nicht zu weiterer Entwicklung.

4. *Chrysopila laeta* Zellerst.

Larve: sehr contractil, wenn ganz ausgestreckt stark spindelig nach vorn hin verdünnt, 16 mm lang, am Afterende 2 mm dick, stielrund, schmutzig weiss, glatt, glänzend, zarthäutig, 12 gliederig. Kopf resp. Kieferncapsel klein, braun; die oberen Kieferncapselgräten als eine grosse, in der Mitte etwas erweiterte, ovale, braune, hinten geschwärzte Platte durchscheinend. Die Leibesglieder bis zum elften einschliesslich an Länge allmählich etwas zunehmend; die Bauchseite des fünften bis einschliesslich elften Gliedes am Hinterende der Glieder mit kurzen breiten Kriechschwien. Die seitwärts am Hinterende des zweiten Leibesgliedes befindlichen Vorderstigmen klein, punktförmig, gelbbraun, die von denselben nach den Hinterstigmen ziehenden Tracheen am Rücken der Larve stark durchscheinend. Afterglied kaum so lang als das vorhergehende oder elfte Leibesglied, ein wenig verdickt, stark aber flach längsgereift, mit stark vortretendem After, am Ende mit vier breiten stumpflichen Hautzähnen oder Zapfen, von denen die beiden oberen die zwei gelbbraunen, verhältnissmässig grossen, um den vierfachen Durchmesser des einen von einander entfernten Stigmen mit breitem dunkleren Rande und hellerem Kern nahe unter sich, die beiden unteren aber an jeder Oberseite einen grossen zahnförmigen Ansatz oder Anhang haben, so dass die gedachten

beiden Hautzapfen gewissermassen zweitheilig sind und das Stigmenfeld von sechs Hautzähnen umgeben erscheint, von denen zwei an der Oberseite, zwei an der Unterseite und zwei an den beiden Afterglied-Verticalseiten mitten inne zu stehen scheinen.

Puppe: 12 mm lang, 2,5 mm am Thorax dick, stielrund, nach hinten hin etwas verdünnt; einfarbig oder gleichmässig rothbraun, hartschalig; Hinterleib neungliederig, erstes Glied sehr kurz, die folgenden bis einschliesslich zum achten allmählich an Länge etwas zunehmend, drittes bis einschliesslich achttes Glied zunächst des Hinterrandes mit einem Kranze ungleich langer und ungleich breiter, dünner Hautzähne umgeben, welche im Allgemeinen an der Oberseite kräftiger als an der Unterseite sind. Afterglied kurz, am abgestutzten Hinterende in sechs auswärts gespreizte, starke Dornenzähne endend. Flügelscheiden bis Ende des zweiten Hinterleibsgliedes reichend und Fuss-scheiden wenig darüber hinaus ragend.

Eine Larve wurde am 22. Mai 1876 in schmierig nasser Modererde eines dicken Buchenstockes im Laubholzwalde gefunden. Dieselbe war am 11. Juni eine ein bis höchstens zwei Tage alte Puppe und diese lieferte am 23. Juni eine imago fem. Aus einer anderen am 27. März desselben Jahres in einem faulen Ahornstocke in einem Buchenbestande aufgefundenen Larve ging am 14. Juni eine imago, gleichfalls fem. hervor.

5. *Chrysopila nigrita* Fabr.

Larve: bis 12 mm lang, 1,7 mm dick, spindelförmig, nach vorn hin verdünnt, stielrund, gelb, mit schwarzbraun durchscheinendem Darminhalte, sehr agil und in dieser Beziehung einer Leptis-Larve sehr ähnlich, zwölfgliederig, die Bauchseite des fünften bis einschliesslich elften Gliedes mit seichten Kriechschwien. Das etwas verdickte Afterglied am Hinterende mit vier breitbasigen, verhältnissmässig grossen, in einem regelmässigen Viereck oder Quadrat stehenden Hautzähnen, von denen die beiden oberen wenig kleiner als die beiden unteren sind. Zwischen dem

oberen und unteren Hautzähne jederseits ein ganz kleines spitzes Hautzähnchen. Unterhalb der beiden oberen Hautzähne zwei verhältnissmässig grosse ovale, mit ihrem Längendurchmesser horizontal stehende, dunkel gelbbraune, um den zwei- bis dreifachen Längendurchmesser des einen von einander entfernte Hinterstigmen, welche einen hellen Mittelpunkt und einen breiten dunkelen Rand haben. Kiefern capsel klein, gelbbraun, das obere Grätenpaar hinter derselben als ein ovales, breites, schwarzbraunes, in der Mitte etwas helleres, am Ende tief ausgebuchtetes Band durchscheinend.

Puppe: 9,5 mm lang, 1,9 mm gleich hinter dem wenig erweiterten Thorax dick, stielrund, braun, der Puppe der *Chrysopila atrata* sehr ähnlich. Das erste und zweite Glied des neunringeligen Hinterleibes sehr kurz, drittes bis einschliesslich achttes Hinterleibsglied im vorderen Theile etwa bei ein Drittheil der Länge mit einer gerundet kielförmigen Erhabenheit, am Hinterrande ringsum mit einem Kranze dichtstehender, nach hinten gerichteter, in der oberen Hälfte haarförmig dünn zweitheiliger und daselbst hakenförmig umgebogener Dornenzähne. Afterglied kurz, hinten gerade abgestutzt und daselbst am Unterrande mit zwei dickbasigen, spitzen, plumpen Dornenzähnen, ausserdem aber mit einer Anzahl weit kleinerer, dünner, ungleich grosser, mit der zweitheiligen haarförmigen Spitze nach hinten gebogener Zähnchen. Die Seitenstigmen der Hinterleibsglieder markirt zapfenförmig vorragend. Die kurzen Flügel- und Fuss scheiden nur bis Ende des zweiten Hinterleibsgliedes reichend.

Eine Larve fand ich am 25. Mai 1879 in feuchter Erde am Ufer eines Wiesenbaches, welche zusammen mit einer Anzahl *Lucilia*-Larven und Puppen in Erde von der Fundstelle zu Haus getragen wurde und unter den gedachten Larven und Puppen bald stark aufräumte. Am 1. Juli erschien in dem Züchtungsbehälter eine imago fem., ohne dass die Dauer der Puppenruhe näher beobachtet worden. Eine andere im Jahre zuvor am 22. April an derselben Stelle aufgefundenene, mitgenommene und in Erde

von der Fundstelle unterhaltene kam nicht zu weiterer Entwicklung.

6. *Chrysopila nubecula* Fall.

Aus einer am 3. Mai in einem morschen Buchenstocke im Laubholzwalde aufgefundenen gelblichen, im Uebrigen derjenigen von *Chrysopila laeta* ganz ähnlichen Larve wurde am 13. Juni eine *Chr. nubecula* gezüchtet.

7. *Symphoromyia crassicornis* Panz.

Larve: 12 mm lang, 1,6 mm dick, stielrund, nach vorn hin etwas spindelig und jenseits der Mitte auch nach hinten hin etwas verdünnt, schmutzig weiss, zwölfgliederig. Kieferncapsel klein, braun; das obere Kieferncapsel- oder Kopfgräten-Paar breit, schwärzlich-braun, in der Mitte etwas bogig aus einander tretend und daselbst blasser als am Vorder- und am Hinterende gefärbt, nach hinten hin etwas verbreitert; der ovale Raum innerhalb der beiden Kieferncapselgräten bräunlichgelb durchscheinend, wodurch eine ähnliche Nackenfigur entsteht wie bei der Larve von *Chrysopila atrata*. Die Leibesglieder von den vorderen bis zum elften einschliesslich an Länge allmählich etwas zunehmend. Afterglied etwa zwei Drittheile so lang wie das nächst vorhergehende oder elfte Glied, mit zwölf ziemlich tiefen Längsriefen, in der Mitte etwas verdickt, am Hinterende zweilippig, indem der Ober- und der Unterrand zu einer gerundeten Lippe erweitert sind. Beide Lippen stehen klaffend oder weit geöffnet aus einander; die obere Lippe an ihrer Rundung mit 4 kleinen schmalen Zähnen, von denen die beiden mittleren, etwas genähert stehenden, ein wenig stärker als die beiden äusseren sind. Die untere Lippe mit vier ganz seichten Ausbuchtungen und daher schwach gezähnt erscheinend. Beide Lippen an der einander zugekehrten Innenseite intensiv braungelb gefärbt, wodurch die Larve ein sehr charakteristisches Aussehen erhält. Auf der Grenze zwischen Ober- und Unterlippe ist die braungelbe Färbung durch ein schmales weisses

Horizontalband unterbrochen. An der Basis der Innenseite der Oberlippe zwei grosse kreisrunde, braune, um etwa den anderthalbfachen Durchmesser des einen von einander entfernte Hinterstigmen.

Puppe: 10 mm lang, 2 mm am Thorax dick, stielrund, nach hinten hin wenig kegelig verdünnt, derbhäutig oder hartschalig, gelbbraun, einer Chrysopila-Puppe sehr ähnlich. Kopf vorn-gerundet, mit vier in einem Viereck stehenden kleinen seichten Höckern, von denen die oberen beiden je ein kurzes steifes Haar tragen. Hinterleib neungliederig, erstes Hinterleibsglied ganz kurz, die folgenden unter sich von ziemlich gleicher Länge, jedes vom vierten bis einschliesslich achten in der Nähe des Hinterrandes mit einem Kranze dicht gestellter, schmaler, steifer, haarförmiger, ungleich langer Dornenzähne umgeben, welche an den vorderen Gliedern kurz sind, an den hinteren Gliedern allmählich länger werden. Am Rücken des zweiten und dritten Hinterleibsgliedes eine Querreihe ähnlicher, aber ganz kurzer Dornenzähnchen in der Nähe des Hinterrandes. Afterglied etwas kürzer als das vorhergehende Glied, am Ende der Oberseite mit einer in der Mitte durch einen Zwischenraum unterbrochenen Querreihe von Dornenzähnen, am Ende der Unterseite mit zwei dicken, langen, seitwärts gespreizten und an ihren Spitzen etwas geschwärzten, resp. stark gebräunten, kegelförmigen Dornen. Die Dornenzähne, insbesondere die der letzten Hinterleibsglieder sind öfter zweispitzig oder an ihren Spitzen gespalten. Fühler-scheiden seitwärts am Kopfe über den Augen liegend; Flügel- und Fuss-scheiden gleich lang, bis zur Mitte des dritten Hinterleibsgliedes reichend.

Eine Larve wurde am 12. Mai 1880 in der oberen Erdschicht eines beraseten Fahrweges im Saume eines Buchenwaldes gefunden. Dieselbe war am 22. desselben Monats Puppe, aus der am 4. Juni die imago hervorging. Vier an derselben Stelle bis zum 5. Juni noch gefundene kleinere Larven gelangten nicht zu weiterer Entwicklung. Am 10. Juni des folgenden Jahres fand ich an derselben Waldesstelle wiederum drei erwachsene Larven, mit denen indessen keine Züchtungsversuche angestellt wurden.

8. *Leptogaster cylindricus* Degeer.

Meine frühere, nach dem bis dahin nur aufgefundenen einzigen Exemplare entworfene Beschreibung der Larve (Seite 41 des 1. Bandes, 41. Jahrganges dieser Zeitschrift) habe ich jetzt, nachdem ich die Larven vielfach auf Feldern in lehmiger, bindiger Ackererde und auch unter Hecken in der Nähe grösserer Ackerflächen in humoser Erde auffand und aus denselben imagines züchtete, folgendergestalt zu ergänzen, resp. zu berichtigen:

Larve: bis 12 mm lang und bis 2 mm dick; das letzte der zwölf Leibesglieder in zwei Abtheilungen gesondert, eine kurze vordere und eine meist längere, zuweilen aber auch gleich lange kegelförmige hintere, welche letztere zuweilen mit einer kuppelförmigen, mit einzelnen kurzen braunen Haaren besetzten Spitze endet. An der Unterseite des sechsten bis einschliesslich elften Leibesgliedes je eine Querreihe seichter Kriechschwien. Vorderstigma am Ende des mit dem ersten ohne scharfe Begrenzung verschmolzenen zweiten Leibesgliedes klein, bräunlichgelb, blass und wie die ganz gleich gestalteten und gleich gefärbten seitwärts am Aftergliede und vor dessen Mitte am Ende der vorderen Abtheilung stehenden Hinterstigma schwer auffindbar. Eine Stigmenspalte, welche ich der Larve früher beilegte, ist nicht vorhanden.

Aus Larven, welche ich im Frühjahr 1876 in ein mit Erde gefülltes Glas setzte, gingen bis zum 21. Mai drei Puppen hervor, aber erst am 5. und 6. Juli, also nach etwa sieben Wochen, erschienen die imagines. Während der ganzen Puppenruhezeit war die Temperatur aussergewöhnlich kühl gewesen.

9. *Dioctria oelandica* L.

Larve: bis 14 mm lang, 2 mm dick, walzig rund, rein weiss, parcellenartig, stellenweise wasserklar, mit breit durchscheinendem dunkelen Darminhalte, der Länge nach fein nadelrissig, zwölfgliederig, scharf gegliedert; erstes Glied kurz, mit dem zweiten ohne scharfe Grenzen ver-

schmolzen, Vordersaum des zweiten Gliedes maschenförmig höckerig gekörnelt. Die Leibesglieder bis einschliesslich zum vorletzten an Länge allmählich etwas zunehmend. Afterglied etwas kürzer als das vorletzte Glied, aus zwei Abtheilungen bestehend, oder mit einem Zwischenringe, wie die vorgedachte Leptogaster-Larve, hinten stumpflich gespitzt und an der stumpfen Spitze mit verhältnissmässig langen zapfenförmigen Hauterweiterungen und steifen braunen Haaren besetzt. Am Rücken des Aftergliedes jederseits etwas vor der Mitte beziehungsweise am Ende des Zwischenringes, ein ganz kleines, gelbbraunes, punktförmiges, schwer auffindbares Stigma. Vorderstigmen an jeder Seite des zweiten Gliedes hinter der Mitte sehr klein, punktförmig, bräunlich gelb, den Hinterstigmen sehr gleichend. An der Unterseite des zweiten, dritten und vierten Gliedes etwa in der Mitte je zwei nicht eben lange, braune steife Haare. Kieferncapsel klein, in die ersten Glieder tief einziehbar, braun, mit steifen Haaren besetzt. Kieferncapselschild löffelartig gewölbt, die Gräten nach hinten hin als ein breites, weiterhin in zwei Theile gabelförmig gespaltenes, heller werdendes Band durchscheinend.

Puppe: bis 11 mm lang, 3 mm am Thorax dick, rundlich, mit ziemlich markirten Seitenrändern, nach hinten hin kegelig verdünnt, schmutzig weiss, an den Scheiden bräunlich und später schwärzlich. Stirn mit zwei abwärts gebogenen, weit von einander entfernten, kastanienbraunen, glänzenden, langen, spitzen, dornenartigen Zähnen. Seitwärts am Kopfe unterhalb eines jeden Auges ein kammförmiger, nach unten gerichteter Ansatz mit drei kräftigen, braunen Dornenzähnen. Hinterleib neungliederig, am Rücken des zweiten bis einschliesslich achten Gliedes eine Querreihe von 10 bis 13 alternirend kleinen spitzen, resp. langen braunen, mit den Enden gemshornartig nach hinten gekrümmten Dornenzähnen. Die kleineren Zähne stehen in der Regel etwas vor und bilden daher mit den alternirenden langen Zähnen keine egalen Querreihen. An den hinteren Leibesgliedern sind die über die anderen wegragenden Langzähne minder kräftig, aber etwas länger und etwas blasser als an den vorderen Hinterleibsgliedern. Im

Uebrigen stehen diese Zahnreihen auf den vorderen Hinterleibsgliedern an deren Anfänge, weiterhin auf der Mitte und an den vorletzten drei Gliedern ganz nahe am Hinterrande. Unterseite der Hinterleibsglieder mit je einer Querreihe feiner, langer, blasser Haare, welche Reihe über den etwas zusammengedrückten Seitenrand hin jederseits noch etwas auf den Rücken übergreift, meist aber hinter die Rücken-Dornzahnreihe etwas zurück tritt. Letztes Leibsglied am dünnsten, stumpflich endend, an der Oberseite in der Mitte mit zwei weit von einander entfernten braunen, langen, mit der Spitze nach rückwärts gebogenen Dornenzähnen, einigen ganz kleinen höckerartigen Zähnen und an der Endkante mit zwei ähnlichen, etwas längeren, kräftigen, schwärzlichen, an der Spitze hellen Zähnen, ausserdem an jeder Seite mit einer Querreihe langer, blasser, nach hinterwärts gerichteter Haare. Flügelscheiden bis nahe zum Ende des dritten, Fusscheiden bis etwas über den Beginn des vierten Hinterleibsgliedes hinaus reichend.

Die Larven fand ich in humoser Erde im Laubholzwalde, auch unter Feldhecken und einmal auf einem Feldwege in einem frischen Maulwurfshügel. Die imagines erscheinen zu Ende Mai und im Juni nach zwei- bis vierwöchiger Puppenruhe. In dem am genauesten beobachteten Falle dauerte die Puppenruhe vom 11. Mai bis 10. Juni.

10. *Dioctria flavipes* Meig.

Larve: bis 12 mm lang, 2 mm dick, stielrund, sehr flach fein und deshalb unscheinbar längs-nadelrissig, weiss, parcellenartig, stellenweis wasserhell, mit intensiv schwarz durchscheinendem Darminhalte, zwölfgliederig, scharf gegliedert. Kopf resp. Kieferncapsel klein, braun, am Hinterende mit einigen steifen langen braunen Haaren besetzt; die oberen Kieferncapselgräten als ein verhältnissmässig breites, nach hinten hin gabelig zweitheiliges, schwärzliches Band durch die vorderen Leibsglieder scheinend. Erstes Leibsglied maschenförmig chagriniert, mit dem zweiten ohne scharfe Grenzen verschmolzen. Die Thorax-

glieder etwas dicker als die Hinterleibsglieder und letztere bis zum Aftergliede an Länge allmählich etwas zunehmend. Afterglied stumpflich kegelig, mit einem Zwischenringe, jenseits der Mitte mit vier braunen, steifen, weitläufig gestellten Haaren in Querreihe an der Oberseite, in ein kastanienbraunes meist aufwärts gebogenes Spitzchen endend und vor diesem Spitzchen mit erhabenen bräunlichen Warzen und einzelnen langen, dünnen, steifen, bräunlichen Haaren besetzt. An jeder Seite des zweiten, dritten und vierten Leibesgliedes je ein braunes abstehendes Haar. Stigmen wie bei der Larve von *Dioctria oelandica*, welcher diese Larve sehr ähnlich ist, von welcher sie sich aber, abgesehen von etwas geringerer Grösse, durch die braune Stachelspitze am Ende des Aftergliedes sicher unterscheidet.

Puppe: 9 mm lang, 2,3 mm dick; bräunlich gelb, rundlich, mit markirten Seitenrändern, nach hinten hin etwas kegelig verdünnt. Kopf und Mittelleib ganz wie bei der Puppe von *Dioctr. oelandica*. Hinterleib neungliederig, am Rücken des zweiten bis einschliesslich siebenten Hinterleibsgliedes je eine Querreihe von sieben kurzen und sechs langen, alternirenden, braunen, langen, flachen, mit der Spitze hakenförmig nach unten gekrümmten Borstenzähnen. In diesen Reihen stehen die kurzen Zähne etwas vor den langen, bilden also mit letzteren keine regelmässigen oder egalen Reihen, werden an den hinteren Gliedern immer kleiner und fehlen am achten und neunten Gliede ganz. Achtes Hinterleibsglied an der Oberseite mit vier gleich langen Borstenzähnen in Querreihe. Afterglied an der Oberseite in der Mitte mit zwei weit von einander entfernt stehenden braunen, langen, mit der Spitze abwärts gekrümmten Borstenzähnen, in zwei kräftige, braune, aufwärts gebogene Dornenzähne endend und an jeder Ecke der horizontalen Endkante nahe unter jedem der vorgedachten beiden Dornenzähne mit einem dünnen, spitzen, unscheinbaren Zähnchen. Flügelscheiden bis Ende des zweiten, Fusscheiden bis Ende des dritten Hinterleibsgliedes reichend.

Aus einer am 30. März in humoser Erde unter einer Wiesenhecke gefundenen Larve ging am 6. Juni eine imago

mas hervor und eine daselbst am 11. Juni aufgefundene Puppe lieferte drei Tage später, am 14. Juni, eine imago mas.

11. *Dioctria linearis* Fabr.

Larven und Puppen sind denen der *Dioctria flavipes* in Form und Färbung völlig gleich und ich habe bislang keine greifbaren Unterschiede aufzufinden vermocht. Die Larven fand ich in humoser Erde unter Wiesenhecken, auch in lichten Waldesrändern in der Nähe von Wiesen. Aus zwei an solchen Stellen aufgefundenen und in humoser Erde einige Wochen unterhaltenen Larven gingen am 11. Mai Puppen und am 7. resp. 8. Juni, also nach etwa vierwöchiger Ruhe, die imagines hervor.

12. *Laphria gilva* L.

Larve: bis 25 mm lang, am dritten Leibesringe oder dem Metathoraxgliede 4 mm dick, von da ab nach vorn hin verschmälert, die Hinterleibsglieder gleich breit, rundlich, scharf gesondert und sehr deutlich unterscheidbar. Alle zwölf Leibesglieder rein weiss. Kieferncapsel verhältnissmässig ziemlich gross, kastanienbraun, stark glänzend, an den Seiten gerundet und daselbst mit einigen braunen, steifen Haaren besetzt, doppelt so breit als lang, an der Vorderseite tief ausgebuchtet, von der Mitte ab nach hinten hin stark verschmälert, am Hinterende ziemlich grade abgeschnitten, unterwärts mit mehreren steifen, steil abstehenden braunen Haaren besetzt. Oberkiefer schwarzbraun, stark, vierzähmig, die beiden mittleren Zähne lang und breit, nahe beisammen stehend, parallel, vorne gerundet, wenig abwärts gebogen; zu jeder Seite neben diesen beiden Zähnen ein ähnlicher, aber erheblich kürzerer, mit der Spitze etwas seitwärts gerichteter Zahn und an der Aussenseite dieses Zahnes eine kurze, breite zapfenartige Erhöhung, welche den kurzen, aus zwei cylindrischen dünnen Gliedern bestehenden Fühler trägt. Die ersten beiden Leibesglieder oder Pro- und Mesothorax ohne deut-

liche Trennung in einander übergehend. Das Prothoraxsegment ganz kurz, fein maschenförmig gerieft, das zweite und die übrigen Segmente bis zum elften einschliesslich der Länge nach fein nadelrissig. Am Hinterende des zweiten Leibesgliedes etwas unterhalb der Grenze zwischen Ober- und Unterseite je ein kleines kreisrundes, gelbbraunes, deutlich bemerkbares Vorderstigma. An der Bauchseite des fünften bis einschliesslich zehnten Leibesgliedes je sechs warzenförmige Kriechschwien, die zusammen genommen sechs Längensreihen fussstummelartiger Erhabenheiten an der Bauchseite der Larve bilden. Afterglied nach hinten hin etwas verdünnt, am Ende kuppelförmig gerundet, unregelmässig dicht und fein runzelig, in zwei Abtheilungen zerfallend; am Ende der ersten Abtheilung oder des Zwischenringes oberhalb der Grenze zwischen Bauch- und Rückenseite befinden sich die durch weiten Zwischenraum getrennten beiden gelbbraunen, kreisrunden Hinterstigma, welche merklich grösser als die Vorderstigma sind. Am Ende des Aftergliedes ein grosser, ovaler, quer stehender, gelbbrauner, stark glänzender Hornfleck, innerhalb welches an der Mitte der Unterkante ein schwarzbrauner, mit der scharfen Spitze nach oben gerichteter Zahn und zu beiden Seiten mehr nach oben hin je ein kurzer, schwarzbrauner, zahnartiger Höcker befindlich ist, unter welchen beiden Höckern zwei lange, steife, braune Wimperhaare stehen. An der Oberseite der hinteren Abtheilung des Aftergliedes vier kurze, steife, braune, weit von einander entfernt stehende Haare in Querreihe.

Puppe: bis 16 mm lang, 3,3 mm am Thorax dick, gerundet, gelbbraun, hornschalig, stark glänzend; Stirn mit zwei schwarzbraunen, starken, spitzen, nach vorn hin etwas divergirenden und mit den Spitzen abwärts gerichteten Dornenzähnen; unterhalb eines jeden dieser beiden Zähne zur Seite des Kopfes ein vierzähliger, kammförmiger Auswuchs, an dem der obere Zahn gross, lang und weit abstehend ist, während die beiden untersten, nahe beisammen befindlichen Zähne kurz und unter sich von gleicher Grösse sind. Unterseite des Kopfes mit vier kleinen schwarzbraunen Zähnchen in Querreihe, von denen

die beiden äusseren grösser und spitzer als die beiden inneren, zuweilen doppelspitzigen sind. Hinterleib neungliederig, das zweite bis einschliesslich achte Glied an der Oberseite etwa in der Mitte mit einer Querreihe ganz dicht stehender, kurzer, brauner, ungleich langer Dornenzähne, welche an den Seiten des Rückens durch lange, dünne, braune Haare vertreten werden. Bauchseite des vierten bis einschliesslich achten Hinterleibsgliedes in der Nähe des Hinterrandes mit einer Querreihe nahe bei einander stehender, brauer, steifer, feiner Haare, die an den hinteren Gliedern allmählich an Länge zunehmen. Seitenränder des zweiten bis einschliesslich siebenten Leibesgliedes beulig aufgebauscht, auf jeder in die Länge gedehnten Aufbauschung mit zwei langen, schwarzbraunen, nach hinterwärts gerichteten Haaren. Afterglied an der Oberseite mit zwei durch weiten Zwischenraum getrennten, kleinen, schwarzbraunen, zuweilen doppelspitzigen Zähnen in Querreihe, dahinter eingeschnürt, dann kegelig verdünnt, am Ende mit vier in einem Viereck stehenden, an ihrer Spitze geschwärzten Zähnen, von denen die beiden oberen erheblich kleiner als die beiden unteren, auch durch weiteren Zwischenraum getrennt sind. Flügelscheiden bis Mitte oder Ende des dritten, Fusscheiden bis Mitte des vierten Hinterleibsgliedes reichend.

Die Larven leben unter der Rinde der gemeinen Kiefer *Pinus sylvestris* L. Ich fand sie nicht selten in noch stehenden Stöcken 25- bis 40jähriger Stämme dieser Holzart, in der Regel im zweiten Sommer, nachdem die Stämme gehauen worden waren. Aus einer am 29. August gefundenen und mitgenommenen Puppe ging schon am 1. September eine imago fem. hervor. Von mehreren eingezwängerten und mit in Vermoderung begriffener Kieferrinde unterhaltenen Larven verpuppte sich eine am 19. Juni und lieferte am 12. Juli eine imago fem. und eine zweite imago erschien in dem Einzwingerungsglase am 14. Juli aus einer Puppe, deren Ruhedauer nicht hatte beobachtet werden können.

13. *Asilus atricapillus* Fall.

Larve: bis 18 mm lang, 2,5 mm dick, stielrund, rein weiss, glänzend, sehr seicht und unscheinbar längs nadelrissig, 12gliederig, die hinteren Glieder allmählich an Länge etwas zunehmend. Kieferncapsel klein, braun, linsenförmig, mit einzelnen langen braunen Haaren besetzt, in die ersten Leibesglieder weit zurückziehbar; Oberkiefer hakenförmig abwärts gekrümmt, kastanienbraun, weiter nach hinten hin gelbbraun. Die oberen Kieferncapselgräten als ein gelbbraunes in der dunkler gefärbten Mitte etwas erweitertes, hinten gabelig zweitheiliges Längenband hindurchscheinend. Fühler kurz, zapfenförmig. Die ersten drei Leibesglieder an jeder Seite etwas hinter der Mitte mit einem steil abstehenden bräunlichen Wimperhaar. Vorderstigmen am zweiten Leibesgliede sehr klein, punktförmig, unscheinbar. Afterglied mit einem Zwischenringe, oder in zwei Abtheilungen zerfallend, stumpf kegelig, etwas zusammengedrückt, längs gefurcht, mit acht braunen, steil abstehenden Wimperhaaren, von denen zwei oberhalb und zwei unterhalb der stumpf keilförmig zusammengedrückten Endkante befindlich sind und je zwei mehr nach vorn hin sowohl an der Rückenseite wie an der Bauchseite des Gliedes, durch weiten Zwischenraum getrennt, unfern der Seitenkante stehen. An jeder Seite des Rückens der vorderen kürzeren Abtheilung oder des Zwischenringes des Aftergliedes ein kleines kreisrundes bräunlich gelbes Stigma.

Puppe: bis 14 mm lang, am Thorax bis 4 mm dick, rundlich, nach hinten hin etwas verdünnt, glänzend, lichtbraun, hornschalig, wenn frisch an den Scheiden heller, am Hinterleibe und an den Scheidenspitzen dunkler. Stirn mit zwei kastanienbraunen, kräftigen, spitzen, hakig abwärts gerichteten Stachelzähnen, unterhalb eines jeden dieser beiden Zähne, beziehungsweise unterhalb der braun durchscheinenden Augen ein kammförmiger Anhang mit drei grossen braunen, an der Spitze dunkleren Zähnen, von denen die beiden hinteren genähert stehen und der hinterste eine breite stumpfe Spitze hat. Mittelleib am Beginne der Fusscheiden jederseits mit zwei, mit der

scharfen Spitze nach hinterwärts gerichteten, hinter einander stehenden kleinen braunen Zähnen. Hinterleib neungliederig, erstes Glied sehr kurz, zweites Glied mit zehn langen, breiten, braunen, mit ihrer Spitze rückwärts gekrümmten Zähnen in der Nähe des Vorderrandes des Gliedes auf einer kielförmig erhabenen Kante in Querreihe. Die folgenden sechs Hinterleibsglieder an ihrer Rückenseite mit einer Querreihe ähnlicher aber häufig alternirend längerer und kürzerer, in der Regel geradspitziger Zähne. Auf den späteren Hinterleibsgliedern nehmen die Zähne an Länge mehr zu und werden borstenförmig, auch heller und die Reihen, in denen sie stehen, nähern sich immer mehr dem Hinterrande des Gliedes. Am Vorderrande der Seite eines jeden Hinterleibsgliedes vom zweiten bis einschliesslich achten, ein punktförmiges braunes Stigma. Bauchseite der mittleren Hinterleibsglieder mit je einer Querreihe dicht stehender, nach hinterwärts gerichteter, langer, heller, dünner Wimperhaare, welche Querreihe beiderseits noch etwas auf den Rücken übergreift. Afterglied erheblich dünner als die übrigen Hinterleibsglieder, jenseits der Mitte eingeschnürt, an der Spitze etwas erweitert, vierseitig, mit vier an den Ecken stehenden gekrümmten Dornenzähnen, von denen die beiden oberen dickbasig, klauenförmig und weit kräftiger als die beiden unteren sind. Flügelscheiden bis Ende des vierten, Fusscheiden bis Ende des fünften Hinterleibsgliedes reichend.

Eine Larve fand ich in der lehmigen Erde eines zur zeitweiligen Weidebenutzung liegen gebliebenen Ackers am 17. Mai. In dem Glase, worin diese Larve in Erde von der Fundstelle unterhalten worden war, fand sich am 20. Juni eine Puppe und daraus ging am 9. Juli eine imago fem. hervor. Die Puppenruhe hatte demnach mindestens 20 Tage oder drei Wochen gedauert. Aus einer anderen in Ackererde aufgefundenen Larve, welche sich gleichfalls bis zum 20. Juni verpuppt hatte, wurde in den Tagen vom 11. bis 14. Juli eine imago mas gezüchtet. Eine dritte in einer Kohlenmeilerstätte im Nadelholzwalde am 19. Juni aufgefundene Larve ergab am 10. Juli eine imago mas.

14. *Asilus cyanurus* Loew.

Larve: bis 18 mm lang, 2,5 mm dick, stielrund, weiss ins Schmutziggelbliche, glänzend fein und unscheinbar längs nadelrissig, zwölfgliederig, die Glieder nach dem Leibesende hin allmählich an Länge etwas zunehmend. Kieferncapsel linsenförmig, klein, gelbbraun mit einzelnen langen, braunen Haaren besetzt, tief in die ersten Leibesglieder zurückziehbar. Oberkiefer hakenförmig abwärts gekrümmt, kastanienbraun. Die oberen Kieferncapselgräten als ein geschwärztes, mässig breites im hinteren Viertheil gabelig stumpf zweizinkig getheiltes Längenband durch die ersten Leibesglieder scheinend. Die ersten drei Leibesglieder wie bei der Larve von *Asilus atricapillus* und ebenso das stumpfkegelförmige, wenig keilförmig zusammengedrückte Afterglied bezüglich der Form, Behaarung und sonstigen Beschaffenheit.

Puppe: bis 14 mm lang und bis 4 mm am Thorax dick, der Puppe von *Asil. atricapillus* sehr ähnlich, gelbbraun; die beiden kastanienbraunen, starken, spitzen Stirnzähne wenig abwärts gebogen, die Zähne des kammförmigen Kopfansatzes unterhalb der Augen meist kleiner und spitzer als bei der vorigen Puppe.

Die Larven leben hier vorzugsweise im Laubholzwalde unter der Laubdecke im Boden und kommen nicht selten vor. Es wurden gezüchtet: aus einer Puppe vom 9. April 1 mas am 4. Mai, aus einer Puppe vom 10. Mai 1 fem. am 6. Juni, aus einer Puppe vom 11. Mai 1 mas am 7. Juni, aus einer Puppe vom 19. Mai 1 fem. am 10. Juni, aus drei Puppen vom 24. und 25. Mai 1 mas am 8., 1 fem. am 9. und 1 mas am 10. Juni; es schwankte hiernach die Puppenruhe zwischen 2 bis 4 Wochen. Im Sommer 1881 fand ich Larven und später Puppen auch zahlreich in einem etwa 40jährigen Fichtenbestande in von früheren Maulwurfshügeln etc. herrührenden Bodenerhöhungen und züchtete aus am 20. Juni eingeholten Puppen schon in den nächsten Tagen eine Anzahl imagines. Eine gleichzeitig mitgenommene Larve, die sich am 22. Juni verpuppte

ergab am 10. Juli, also nach 18 Tagen Puppenruhe, eine imago mas.

14. *Empis tessellata* Fabr.

Larve: bis 15 mm lang, 3 mm dick, 12gliederig, wenig contractil, vom vierten bis siebenten Gliede am dicksten, im gestreckten Zustande von da ab sowohl nach dem Kopfende wie nach dem Afterende hin etwas verdünnt, am letzteren etwa 2 mm dick, ziemlich scharf gegliedert, schmutzig gelblich, derbhäutig, nicht glänzend und der Darminhalt nicht durchscheinend. Kiefern capseln klein, braun, das obere Kopfgrätenpaar schwarz, schmal, nach hinten hin verdünnt und gabelig gespreizt, die unteren beiden Kopf- oder Kiefern capselgräten nur ganz blass durchscheinend, etwas kürzer als die oberen, aber mit denselben von gleicher Färbung. Die vorderen Leibesglieder unter sich von ziemlich gleicher Länge, das achte bis einschliesslich elfte Glied allmählich länger werdend. Das etwas abgeschnürte Afterglied um etwa ein Viertel kürzer als das vorhergehende Glied, zuweilen aber auch ebenso lang, mit neun breiten, flachen Längsfurchen, am Hinterende kuppelförmig gerundet und daselbst im oberen Theile mit zwei ganz kleinen, gelbbraunen, um den doppelten Durchmesser des einen von einander entfernten Stigmen; unterhalb dieser beiden Stigmen und mit denselben ungefähr ein gleichseitiges Dreieck bildend, ein kleiner, sehr kurzer, höckerartiger Hautzahn. Die Kriechschwien an der Bauchseite sehr unbedeutend.

Puppe: 12 mm lang, 3,3 mm dick, schmutzig bräunlich, zarthäutig, gerundet, mit merklich verdünntem Kopfende. Stirn mit zwei Paar kurzen, breiten, verhältnissmässig grossen, am Oberende etwas gerundeten und in jedem Paar ganz nahe zusammen stehenden braunen, lappenförmigen Erweiterungen, von denen das obere Paar merklich kleiner als das untere ist. An der Oberseite eines jeden dieser vier Stirnlappen, von denen die beiden unteren an ihrem Ende gebräunt sind, ein langes blasses Wimperhaar, so dass an der Stirn vier im Viereck stehende

Haare befindlich sind. Thorax stark buckelig verdickt, braungelb, glänzend, glatt, mit vereinzelt steifen, langen, blassen Haaren besetzt. Der neungliederige Hinterleib nach hinten hin etwas kegelig verdünnt, am Ende stumpflich, am dritten und vierten Gliede am dicksten. Jedes Hinterleibsglied an der Oberseite in der Nähe des Hinterrandes (die vorderen Glieder) oder am Hinterrande selbst (die hinteren Glieder) mit einer Querreihe ungleich langer, ganz dicht gestellter, bräunlich gelber, feiner, nach hinterwärts gerichteter, öfter den Gliedern platt anliegender Borstenhaare. Bauchseite der Hinterleibsglieder mit einer in der Mitte durch weiten Zwischenraum unterbrochenen und nicht ganz bis zu den Seitengrenzen reichenden Querreihe ähnlicher, nicht ganz so dicht stehender, aber häufig weit längerer, heller gefärbter und mehr gleich langer Borstenhaare. Flügelscheiden bis Ende des zweiten, Fussescheiden bis Mitte des vierten Hinterleibsgliedes reichend.

Die erste Larve fand ich am 7. April 1880 in der Erde eines etwas begraseten alten Fahrweges innerhalb eines etwa 30jährigen Fichtenbestandes. Am 22. desselben Monats wurden daselbst noch zwei Larven aufgefunden, welche sich am 3. Mai verpuppt hatten, während die erstgefundene Larve im Begriff sich zu verpuppen im Züchtungsglase abgestorben war. Aus den beiden Puppen vom 3. Mai erschienen am 17. desselben Monats eine imago fem. und drei Tage später, am 20., eine imago mas. Aus einer am 7. Mai an der betreffenden Waldesstelle aufgefundenen und mitgenommenen Puppe ging am 26. Mai die imago hervor, es hatte mithin im letztgedachten Falle die Puppenruhe mindestens 19 Tage gedauert.

16. *Empis stercorea* L.

Larve: bis 10 mm lang, 1,2 mm dick, stielrund, nach vorn hin im ausgestreckten Zustande verdünnt, weiss, im vorderen Theile wasserhell, träge, 12gliederig, die letzten fünf bis sechs Glieder etwas, und das Afterglied stark abgeschnürt, die sämtlichen Leibesglieder von den vorderen zu den hinteren an Länge allmählich etwas zu-

nehmend. Kiefern capsel und deren Gräten braun. Die oberen beiden Kiefern capselgräten ganz schmal, ziemlich nahe beisammen stehend, die unteren beiden ungleichmässig dick, nach hinten hin divergirend, bogenförmig aufwärts gerichtet. Afterglied stark abgeschnürt, etwa zwei Drittheile so lang als das vorhergehende Leibesglied, mit neun ziemlich tiefen Längsfurchen, hinten kuppelförmig gerundet, an der Rundung mit zwei verhältnissmässig grossen kreisrunden, intensiv braunen, heller gelbbraun gerandeten, um kaum einen Durchmesser des einen von einander entfernten Stigmen und unterhalb derselben ein sehr kleines Hautzähnchen oder Zäpfchen.

Puppe: 7,5 mm lang, 2,5 mm am Thorax dick, zart-häutig, gelblich, am Thorax und an den Flügelscheiden buckelig erweitert, stark glänzend. Der neungliederige Hinterleib gerundet, nach hinten hin kegelig verdünnt, am Ende stumpflich. Rückenseite der ersten acht Hinterleibsglieder in der Nähe des Hinterrandes mit einer Querreihe ganz nahe bei einander stehender, ungleich langer, nach hinten hin gerichteter, anliegender gelbbrauner Borstenhaare oder Borstenzähne. Bauchseite jener ersten acht Hinterleibsglieder mit je einer Querreihe blasser, langer, steil abstehender, nicht dicht gestellter Haare. Afterglied an der Oberseite jenseits der Mitte mit einer Querreihe ähnlicher, nach hinten gerichteter Haare und am stumpflichen Hinterende mit einer Anzahl solcher Haare dünn pinselförmig besetzt. Stirn mit zwei kurzen, breiten, oben gerundeten, nahe bei einander stehenden Zähnen und mit vier in einem Viereck stehenden langen, blassen Wimperhaaren. Thorax an der Oberseite mit mehreren und an der Unterseite mit zwei in Querreihe stehenden ähnlichen Haaren. Flügelscheiden bis Ende des dritten, Fusscheiden bis Ende des fünften Hinterleibsgliedes reichend.

Die Larven leben in humoser Erde an feuchten oder frischen Waldesstellen. Die imagines züchtete ich zu Ende Mai und Anfang Juni, ohne die Dauer der Puppenruhe, welche wohl muthmasslich über zwei bis drei Wochen sich erstrecken wird, genauer kennen gelernt zu haben.

17. *Empis nodosa* ♂ ♀ 4—5 mm. nov. spec.

Pilosa; thorace fusco cinereo, nigro-fusco tristriato; pleuris cinereo-pruinosis; antennis fuscis abdomine testaceo ♂, aut nigro-fusco ♀; alis parum fuscans, fere hyalinis, basi flavescentibus, eorum nervis anterioribus validis nigro-fuscis; halteribus flavis; pedibus flavis ♂, aut testaceis ♀, nigro pilosis; tarsis obscuris; haustello praelongo.

Behaart, Kopf graubraun, im hinteren Theile mit schwarzen Borstenhaaren; Augen hellbraun; Fühler schmutzig gelbbraun, an der Oberseite dunkeler, das lang und scharf gespitzte Endglied schwarzbraun; Rüssel weit über die Brust hinaus ragend, dreimal so lang als der Kopf und nur um ein Drittheil bis ein Viertheil kürzer als der Körper, am Anfange meist heller, schmutzig gelblich, weiter hin gelbbraun ins Schwärzliche, an der Basis oben mit schmaler, gelblicher Einfassung; oberhalb dieser Einfassung das Untergesicht schwarzbraun, stark glänzend. Taster gelb. Thorax etwas glänzend, graubraun, in gewisser Richtung rein grau erscheinend, an den Seiten hellgrau bereift, mit drei ganz durchgehenden, parallelen, schmalen Längstriemen, deren jede von zwei Reihen kurzer, steifer, nach hinten gebogener schwarzer Borstenhaare gebildet wird. Schildchen von gleicher Färbung mit dem Rückenschilde, am Hinterrande mit 4 bis 6 steifen, schwarzen, in Querreihe stehenden Borstenhaaren. Flügel glashell, wenig bräunlich getrübt, ohne Randmal, mit dicken schwarzbraunen Adern, ausgenommen die fünfte und sechste Längsader und Analader; insbesondere ist die Randader bis zur vorderen Zinke der dritten Längsader sehr kräftig. Vorderrand der Flügel mit sehr kurzen schwarzen Haaren dicht bewimpert. Schwinger gelb; Schüppchen etwas heller, mit gleichfarbigen Wimperhaaren besetzt. Beine bräunlich gelb, bald mehr, bald weniger ausgedehnt verwaschen braun längs gestriemt, insbesondere beim Weibchen, schwarz behaart. Schenkel dick; Kniee und die kurz und sehr dicht behaarten Tarsen schwarzbraun, erstere glänzend; letztes Tarsenglied an der Unterseite mit stark vortretenden weissen Haftpolstern.

Das Männchen hat einen bräunlich gelben, etwas glänzenden, hell behaarten Hinterleib und hellere Beine als das Weibchen; die Unterseite der Schenkel der Mittel- und Hinterbeine ist bei demselben mit feinen, langen, schwarzen Wimperhaaren besetzt. Bauchseite des Hinterleibes gegen das Ende hin mit einem plumpen, in einen spitzen Zipfel ausgezogenen Höcker. Der Analanhang oder das Hypopygium klauenartig oder zangenförmig, klaffend; die obere Klaue zweispaltig, die untere ungetheilt, breit, gerundet, etwas länger als die obere, beide an ihren Aussen-seiten mit kurzen, steifen, braunen Borstenhaaren dicht besetzt. Aus der unteren Klaue oder Zangenhälfte erhebt sich ein kurzer, glasheller Faden ein wenig schräg aufwärts, welcher bei dem einen von mir gezüchteten Männchen in der Mitte, bei dem anderen am Ende mit einer knotenförmigen Verdickung versehen ist. (Das dritte gezüchtete Männchen steht nicht mehr zu meiner Verfügung.) Ob diese Analfaden-Verdickung nur zufällig, oder ob sie regelmässig bei dieser Species vorkomme, bleibt weiter zu erforschen.

Das Weibchen hat dunklere, mehr schwärzlich braun angehauchte Beine und einen schwarzbraunen, etwas grau bereiften, mässig glänzenden, am Ende gespitzten, mit zwei schmalen, länglichen, schwarz bewimperten, mit den platten Seiten parallel neben einander stehenden, etwas schräg aufwärts gerichteten Lamellen endenden Hinterleib. Die Schenkel der Mittel- und Hinterbeine sind an der Unterseite gegen die Spitze hin kurz und dicht schwarz fiederartig bewimpert.

Larve: bis 7 mm lang, 1,2 mm dick, stielrund, in ganz ausgestrecktem Zustande nach vorn hin spindelig verdünnt, zwölfgliederig, die einzelnen Glieder etwas abgeschnürt, weiss, mit einem Stich ins Gelbliche, die ersten und die letzten Glieder glashell, durchscheinend. Kiefern-capsel und Kiefern-capselgräten wie bei der Larve von *Rhamphomyia sulcata*, welcher diese Larve überhaupt sehr ähnlich ist und von welcher sie sich im Wesentlichen nur durch Folgendes unterscheidet: Afterglied abgeschnürt, aber nicht verdickt, mit neun flachen Längsfurchen, am Ende

gerundet, auf der Rundung mit einem ganz kleinen zahnförmigen Hauthöcker und oberhalb desselben mit zwei verhältnissmässig grossen, intensiv gelbbraunen, um den ein- bis anderthalbfachen Durchmesser des einen von einander entfernten Hinterstigmen.

Puppe: bis 5,5 mm lang, 1,5 mm am Thorax dick, zartschalig, schmutzig gelblich; Kopf, Thorax und die Scheiden etwas intensiver gefärbt, glänzend; der Hinterleib ziemlich glanzlos. Vor der Stirn zwei breite, kurze, am abgestutzten Ende gekrümmte, nahe beisammen stehende resp. zusammentretende, zahnförmige Plättchen; oberhalb dieser beiden Plättchen vier lange, helle, in einem Viereck stehende Haare, von denen die unteren zwei ganz nahe oberhalb der beiden Plättchen stehen. Thorax an der Ober- wie an der Unterseite mit einzelnen ähnlichen Haaren besetzt. Hinterleib neungliederig; Rücken der ersten acht Hinterleibsglieder mit je einer Querreihe ungleich langer, gebräunter, nach hinten gerichteter, anliegender Borstenzähne besetzt. Die Bauchseite der Hinterleibsglieder mit längeren, hellen, steil abstehenden, weitläufig gestellten Wimperhaaren. Leibesende mit ähnlichen, nach hinten gerichteten Wimperhaaren ganz dünn, pinselförmig besetzt. Flügelscheiden bis Ende des dritten, Fuss-scheiden bis Mitte des fünften Hinterleibsgliedes reichend.

Die Larven fand ich Ende Mai auf einem alten Fahrwege innerhalb eines Buchenbestandes mittleren Alters unter der Laubdecke des Bodens und die ersten zwei Puppen wurden daselbst am 30. des genannten Monats aufgenommen. Die eine dieser Puppen lieferte am 11. Juni 1 imago fem., die andere kam nicht zu weiterer Entwicklung. Aus sechs Larven, die ich am 30. Mai aus dem Walde nach Hause trug, wurden am 15. Juni 1 fem., am 17. Juni 1 mas, am 20. Juni 1 mas und am 21. Juni 1 mas gezüchtet. Die Puppenruhe hatte demnach bei der am 15. Juni erschienenen fem. nicht über 15 Tage gedauert.

Meine *E. nodosa* hat grosse Aehnlichkeit mit *E. grisea* Fall., unterscheidet sich aber davon in auffälliger Weise durch den bräunlich gelben Hinterleib des Männchens. Da alle drei von mir gezüchteten Männchen einen so gefärbten

und nicht schwarzgrauen Hinterleib haben, so scheint es sich hier kaum um eine Varietät, sondern in der That um eine neue Species zu handeln, zumal meine Individuen in Vergleich mit der von Zetterstedt *Dipt. Scandinaviae* Tom. I, pag. 374 gegebene Beschreibung noch folgende Unterschiede zeigen: die Fühler sind nicht braungelb, sondern, wenigstens an der Oberseite, ganz dunkel gelbbraun bis schwarzbraun, das letzte Glied ist in der Regel dunkeler als die übrigen. Der Rüssel ist länger als die Brust und überragt diese merklich. Die Beine sind beim Weibchen dunkeler als beim Männchen, breit schwärzlich oder bräunlich längs gestriemt, die Kniee bei beiden Geschlechtern schwarzbraun glänzend. Nicht blos die Schenkel der Mittelbeine, sondern auch diejenigen der Hinterbeine sind beim Weibchen und zwar beide nur gegen die Spitze hin schwarzbraun kurz befiedert.

18. *Empis aestiva* Lw.

Larve: 6 mm lang, 0,8 mm dick, gelblich, an beiden Leibesenden wasserhell, zwölfgliederig, scharf gegliedert, stielrund, wenn ganz ausgestreckt nach vorn hin spindelig verdünnt, stark contractil. Kieferncapsel und deren Gräten blass rostbraun, das obere Grätenpaar dünner und weniger stark divergirend als das untere Paar. Afterglied dick und kurz, fast kugelrund, etwas kürzer als das vorhergehende Leibesglied, flach längs gerieft, am Ende kuppelförmig gerundet und am oberen Rande der Rundung mit zwei grossen, rostgelben, um etwa den Durchmesser des einen von einander entfernten Hinterstigmen, unterhalb dieser Stigmen ein ganz kleines, schwer wahrnehmbares höckerförmiges Zähnchen.

Puppe: 3,5 mm lang, 0,8 mm am Thorax dick, schmutzig rostgelblich, nach hinten hin kegelig verdünnt. Kopffende mit zwei breiten, am Ende gerundeten und ganz schmal braun gesäumten, nahe beisammen stehenden Zähnchen, neben jedem derselben ein nach vorn gerichtetes, steifes, langes, blasses Haar. Oberhalb der Stirn zwei etwas weiter von einander entfernt stehende ähnliche

Haare, die mit den vorhin gedachten beiden Haaren die Ecken eines ungleichseitigen Vierecks bilden. Der stark glänzende Thorax an der Unterseite und mehr noch an der Oberseite mit einzelnen ähnlichen Haaren besetzt. Ende des kegeligen Hinterleibes bei der männlichen Puppe stumpf. Rückenseite des zweiten bis einschliesslich achten Hinterleibsgliedes mit je einer Querreihe dicht gestellter, ungleich langer, nach hinten hin anliegender Borstenhaare. Bauchseite der Hinterleibsglieder mit langen, dünnen, hellen Wimperhaaren sparsam besetzt. Fuss- und Flügelscheiden bei der männlichen Puppe gleich lang, bis Ende des vierten Hinterleibsgliedes reichend.

Eine Larve und zwei Puppen fand ich am 30. Mai und beziehungsweise 8. Juni in einem Buchenbestande unterhalb der Laubdecke eines alten Fahrweges und erzielte daraus gegen die Mitte Juni zwei Männchen.

19. *Microphorus pusillus* Macq.

Larve: 7 mm lang, 0,9 mm dick, stielrund, wenn ausgestreckt nach vorn hin spindelig verdünnt, contractil, zwölfgliederig, ziemlich scharf gegliedert, gelblich, an den Leibesenden weiss, wasserhell. Afterglied um etwa ein Viertel kürzer als das vorhergehende Glied, etwas verdickt, flach längs gerieft, am gerundeten Abfalle des Hinterendes mit einem breitbasigen, spitzen, aufwärts gebogenen Hautzahne und oberhalb dieses Zahnes mit zwei bräunlich gelben, ganz blassen, um etwa den vierfachen Durchmesser des einen von einander entfernten Hinterstigmen. Kieferncapsel klein, linsenförmig, braun. Kieferncapselgräten braun, das obere Paar dünner und weniger stark nach hinten hin divergirend als das untere Paar. Fünftes bis elftes Leibesglied an der Bauchseite mit flachen Kriechschwielien.

Aus zwei am 13. Mai in einem Buchenbestande unter der Laubdecke eines alten Fahrweges gefundenen Larven wurde am 29. desselben Monats ein mas gezüchtet.

20. *Ocydromia glabricula* Fall.

Larve: bis 6 mm lang, 0,6 mm dick, stielrund, nach vorn hin etwas spindelig verdünnt, zwölfgliederig, gelblich weiss, in der Mitte intensiver gefärbt, an den Enden wasserhell, glatt, glänzend, zarthäutig. Die Leibesglieder bis zum elften einschliesslich nehmen allmählich an Länge etwas zu. Afterglied etwas kürzer als das vorhergehende Glied, breit und seicht längs gefurcht, an der hinteren Abrundung mit einem dicken, breitbasigen, stumpflichen, mit seiner Spitze aufwärts gerichteten Hautzäpfchen und oberhalb dieses Zäpfchens mit zwei kleinen, punktförmigen, braunen, etwas zapfenförmig vortretenden, um den zwei- bis dreifachen Durchmesser des einen von einander entfernten Hinterstigmen. An der Bauchseite des fünften bis einschliesslich elften Leibesgliedes seichte Kriechschwien. Kieferncapsel und deren durch die ersten Leibesglieder scheinende Gräten schwarzbraun, das obere Grätenpaar nach hinten hin nur mässig divergirend und an der Spitze kaum erweitert.

Puppe: 3 mm lang, 1 mm am Thorax dick, gelblich, zarthäutig, kegelig, am Ende des Hinterleibes stumpflich, am Thorax stark buckelig verdickt. Kopf kurz, schnauzenförmig, mit zwei kleinen, schwarzbraunen, nahe neben einander stehenden Zähnchen und an der Aussenseite eines jeden dieser Zähnchen mit einem kurzen, steifen, steil abstehenden Haar. Oberhalb dieser beiden Zähnchen in einiger Entfernung von denselben zwei durch weiten Zwischenraum getrennte ähnliche Härchen. Unterseite des Prothorax jederseits mit zwei kurzen, feinen, ziemlich nahe hinter einander stehenden Haaren. Oberseite des neungliederigen Hinterleibes am dritten bis einschliesslich achten Gliede in der Nähe des Hinterrandes mit einer Querreihe kurzer, intensiv brauner Borstenzähnchen. Fusscheiden fast bis zum Hinterleibsende reichend, Flügelscheiden etwas kürzer.

Die Larven fand ich zu Anfang des Monats Mai im Felde unter in Zersetzung begriffener pflanzlicher Substanz, die daraus hervorgegangen war, dass man im Frühjahr

des vorangegangenen Jahres das aus dem Getreide gejätete Unkraut am Ackerrande in kleine Häufchen zusammengeworfen hatte. Aus den mitgenommenen Larven wurden vom 15. Mai bis 9. Juni elf Stück imagines beiderlei Geschlechts gezüchtet.

21. *Rhamphomyia sulcata* Fall.

Larve: bis 7 mm lang, 1,2 mm dick, stielrund, ziemlich scharf gegliedert, glänzend, glatt, gelblich weiss, in der Mitte intensiver gefärbt, an den Leibesenden wasserhell durchscheinend, wenn ganz ausgestreckt nach vorn hin spindelig verdünnt, zwölfgliederig. Die Leibesglieder von den vorderen zu den hinteren an Länge allmählich etwas zunehmend. Die in die ersten Leibesglieder ganz zurückziehbare Kieferncapsel klein, linsenförmig, muschelartig gebogen, an der Oberseite dicht blass behaart, an jeder Längenseite mit einem grossen, bräunlichen, verwaschenen Fleck, kastanienbraun, mit zwei Paar gleichgefärbten, im Nacken durch die ersten Glieder scheinenden Gräten. Die oberen beiden Kieferncapselgräten sehr dünn, nahe bei einander stehend, fast parallel, die tiefer liegenden unteren beiden erheblich dicker, nach hinten gespitzt und mit den etwas gebogenen Spitzen einander sich nähernd. Hinter der Kieferncapsel eine blassbraune, grosse, rundlich dreieckige, am Hinterende schmal schwarzbraun gesäumte Hornplatte durchscheinend. Afterglied ziemlich stark abgeschnürt, dick, fast um die Hälfte kürzer als das vorhergehende Glied, mit breiten, ziemlich tiefen Längsrinnen, in der hinteren Hälfte fein netzförmig gegittert, mit zwei verhältnissmässig ziemlich grossen, kreisrunden, intensiv braungelben, um etwa den zwei- bis dreifachen Durchmesser des einen von einander entfernten Hinterstigmen, unterhalb welcher in einiger Entfernung ein ganz kleines, dickes, stumpfliches Hautzähnchen befindlich. Vorderstigmen äusserst unscheinbar. An der Bauchseite des fünften bis einschliesslich elften Leibesgliedes unbedeutende Kriechschwienel.

Puppe: bis 6,5 mm lang, 2,2 mm am Thorax dick,

schmutzig blass gelblich, zarthäutig glänzend; die männliche Puppe mit sehr gross braungelb durchscheinenden Augen. Thorax mit den Flügelscheiden dick buckelig erweitert, stark glänzend. Der neungliederige Hinterleib verhältnissmässig dünn, stumpf kegelig. Stirn mit vier in einem Viereck stehenden, mit ihren Enden gespreizten, auf oder neben kleinen warzenförmigen Erhöhungen befindlichen braunen Haaren und bei der männlichen Puppe mit zwei neben einander stehenden breitbasigen, kurzen, spitzen Zähnchen. Oberseite des Thorax mit einzelnen langen, steil abstehenden Haaren besetzt, Unterseite vor den Augen mit zwei gleichen Haaren. Hinterleib neungliederig, die Oberseite der ersten acht Hinterleibsglieder mit einer hinter deren Mitte befindlichen Querreihe ganz dichtstehender, ungleich langer, nach hinterwärts gerichteter brauner Borstenhaare oder Borstenzähne, welche an den hinteren Gliedern länger als an den vorderen sind. Die Bauchseite der Hinterleibsglieder mit je einer Querreihe dünner blasser Wimperhaare, welche länger als die Borstenhaare oder Borstenzähne der Oberseite sind. Afterglied an der stumpflichen Spitze seicht ausgerandet und daselbst mit zwei Büscheln langer, gespreizt nach hinten gerichteter Haare. Flügelscheiden bis Ende des vierten, Fusscheiden bis Ende des sechsten Hinterleibsgliedes reichend.

Die Larven und deren Puppen fand ich an feuchten Waldesstellen, vorzugsweise neben kleinen Bächen und auf alten Fahrwegen in feuchter humoser Erde. Die imagines wurden nach durchschnittlich etwa zweiwöchiger Puppenruhe vom 20. April bis um die Mitte des Monats Mai in beiden Geschlechtern und in grösserer Anzahl gezüchtet. Neben einem kleinen Waldbache auf der Grenze zwischen Wald und Wiesen in schmierig feuchter Erde finde ich an derselben kleinen, wenige Quadratmeter umfassenden Stelle Larven und Puppen zur Frühjahrszeit schon seit mehreren Jahren.

22. *Rhamphomyia nitidula* Zetterst.

Larve: bis 6 mm lang, 1 mm dick, stielrund, im ganz ausgestreckten Zustande nach vorn hin spindelig verdünnt, weiss, in der Mitte gelblich, an den beiden Leibesenden wasserhell durchscheinend, zwölfgliederig. Kiefern-capsel sehr klein, linsenförmig, braun, dahinter die beiden Paare gleichgefärbter, nach hinten hin divergirender Kiefern-capselgräten durchscheinend. Das untere Grätenpaar etwas kürzer als das obere. Afterglied von fast gleicher Länge mit dem vorhergehenden Gliede und von diesem ziemlich stark abgeschnürt, in der Mitte verdickt und deshalb fast kugelig erscheinend, breit und flach längs gefurcht, am kugelig gerundeten Hinterende in der Mitte mit einem ganz kleinen Hautzähnen und oberhalb desselben zwei blass gelbbraune, um etwa den Durchmesser des einen von einander entfernte Hinterstigmen. Die beiden Vorderstigmen am zweiten Leibesgliede sehr klein und schwer auffindbar. Kriechschwien an der Bauchseite der letzten Leibesglieder sehr schwach und kaum bemerkbar.

Puppe: 4,5 mm lang, 1,2 mm am Thorax dick, schmutzig gelblich weiss, zarthäutig, nach hinten hin kegelig verdünnt. Stirn mit zwei ganz kurzen, breiten, gerundeten, zahnförmigen Erweiterungen. Kopf und Thorax stark glänzend, mit einzelnen langen, dünnen, hellen, steifen, steil abstehenden Haaren besetzt. Vorderrücken vom Hinterrücken durch eine Querfurche geschieden. Hinterleib neungliederig; Rücken des zweiten bis einschliesslich neunten Hinterleibsgliedes in der Nähe des Hinterrandes je eines Gliedes mit einer Querreihe sehr feiner, nach hinten platt anliegender bräunlicher Borstenzähne. Bauchseite der letzten vier Hinterleibsglieder mit einer Querreihe langer und dünner, heller, steil abstehender Haare. Die Behaarung der Hinterleibsglieder nach dem Körperende hin an Länge allmählich zunehmend, an dem mit einer stumpflich zweizähnigen Spitze endenden Aftergliede dünn pinselförmig gestellt. Flügelscheiden bis Ende des dritten, Fusscheiden bis Mitte des fünften Hinterleibsgliedes reichend.

Fünf Larven fand ich am 19. April in einem lichten

Buchenbestände auf einem alten Fahrwege in humoser Erde. Am 21. desselben Monats hatte sich eine derselben bereits verpuppt und am 3. Mai bis einschliesslich 6. Mai, also nach etwa zwei Wochen Puppenruhe erschienen drei imagines.

23. *Rhamphomyia dentipes* Zettst.

Larve: bis 6 mm lang, 1 mm dick, stielrund, nach hinten hin und wenn ganz ausgestreckt auch nach vorn hin etwas spindelig verdünnt, weiss, an den Leibesenden durchscheinend, wasserhell, in der Leibesmitte gelblich, zwölfgliederig, die Leibesglieder von den vorderen zu den hinteren an Länge allmählich etwas zunehmend, die letzten vier Glieder unter sich von ziemlich gleicher Länge. Afterglied von dem vorhergehenden stark abgeschnürt, weiterhin verdickt, flach längs gerieft, wasserhell, am Ende kuppelförmig gerundet, auf der Mitte der Rundung mit zwei kleinen, runden, braungelben, um den ein- bis andert-halbfachen Durchmesser des einen von einander entfernten Stigmen und unterhalb der beiden Stigmen mit einem kurzen, breitbasigen, schuppenförmigen Hautzahne. Die beiden Vorderstigmen an den Seiten des zweiten Leibesgliedes sehr klein, punktförmig, schwer auffindbar. Kiefers-capsel klein, gelbbraun, unmittelbar dahinter ein kleines schwärzlich braunes, im Umrisse dreiseitiges, stumpfeckiges Plättchen durchscheinend. Die zwei Paar Kopfgräten nach hinten hin stark divergirend, gelbbraun und dazwischen ein verwaschener gelblicher Fleck durchscheinend.

Puppe: 5 mm lang, 1,5 mm dick, schmutzig gelblich weiss, zarthäutig. Stirn mit vier in einem Viereck stehenden, mit je einem langen, steifen Haar besetzten, kleinen, rundlichen Höckern, von denen die unteren beiden mehr genähert stehen als die oberen zwei. Thorax stark erhaben und glänzend, mit einzelnen langen, dünnen, hellen Haaren besetzt. Hinterleib kegelförmig, neungliederig, erstes Glied mässig lang und kahl; zweites bis einschliesslich achttes Glied am Rücken mit je einer Querreihe ungleich langer, dicht stehender, nach hinten hin anliegender bräun-

licher Haare besetzt. Seiten und Bauch der Hinterleibsglieder mit ähnlichen Haaren wie der Thorax, aber dichter und in Querreihe besetzt. Ende des Hinterleibes stark verdünnt, bei der männlichen Puppe mit einem langen, cylindrischen, quer gerillten, am Ende rundlich abgestumpften oder abgewölbten unbehaarten Fortsatze. Flügelscheiden bis Ende des dritten Hinterleibsgliedes reichend, Fussescheiden wenig länger.

Vier Larven fand ich am 12. April in einem faulen Buchenstocke innerhalb eines Laubholzwaldes, von denen sich am 20. April 1 Stück verpuppt hatte. Nach etwa 2 Wochen erschienen zwei imagines mares. In einem anderen Jahre erzielte ich aus Larven, die am 6. April in Holzmoder eines faulen Stockes im Buchenwalde aufgefunden waren, am 2. Mai ein mas und am 4. Mai 2 dto., von einer am 28. März aus einem faulen Erlenstocke im Walde mitgenommenen Larve aber am 3. Mai 1 mas.

24. *Hilara interstincta* Fall.

Larve: bis 7 mm lang, 0,7 mm dick, stielrund, nach vorn hin verdünnt, gelblich, an den Körperenden wasserhell durchscheinend, zwölfgliederig. Kieferncapsel klein, braun, dahinter zwei obere und zwei untere lange, kastanienbraune, nach hinten hin gabelig gespreizte Gräten durchscheinend, von denen das obere Paar dicker als das untere ist. Die Leibesglieder von den vorderen nach den hinteren an Länge allmählich etwas zunehmend, das vorletzte Glied das längste. Afterglied um ein Viertel kürzer als das vorhergehende Glied, an der Basis etwas eingeschnürt, am Hinterende kuppelförmig gerundet und auf der Rundung mit einem breitbasigen, spitzen, zuweilen aufwärts gekrümmten Hautzahn versehen, oberhalb welches zwei kleine blasse, gelbbraunliche, punktförmige, um fünf bis sechs Durchmesser des einen von einander entfernte Stigmen befindlich. An der Bauchseite des fünften bis einschliesslich elften Leibesgliedes schmale Kriechschwien.

Puppe: 5,5 mm lang, am buckelig erweiterten Thorax 1,4 mm dick, zarthäutig, gelblich weiss, am Thorax

ziemlich stark am Hinterleibe weniger glänzend. Stirn kurz und breit, schnabelförmig erweitert, mit zwei neben einander stehenden, breiten, gebräunten, an der Spitze gerundeten Zähnen und an der Aussenseite eines jeden dieser beiden Zähnen ein langes, helles, steifes Haar. Oberhalb dieser beiden Haare zwei ähnliche, aber durch weiteren Zwischenraum getrennte Haare, so dass vor der Stirn vier in einem Viereck stehende Haare befindlich sind. Thorax an der Ober- und Unterseite mit einzelnen ähnlichen Haaren besetzt. Der nach hinten hin kegelig verdünnte Hinterleib neungliederig; die ersten acht Hinterleibsglieder am Rücken in der Nähe des Hinterrandes mit einer Querreihe ungleich langer, brauner, dicht stehender, mit einzelnen langen Haaren gemischter Borstenzähne. An der Seite der Hinterleibsglieder und an der etwas abgeplatteten Unterseite des vierten bis einschliesslich achten Hinterleibsgliedes einige lange, bräunliche, zum Theil in Querreihe stehende Wimperhaare in der Nähe des Hinterrandes der Glieder. Afterglied sehr kurz und schmal, am Ende etwas ausgerandet und daselbst mit ungleich langen, zum Theil äusserst kurzen Borstenzähnen besetzt. Flügelscheiden bis Ende des dritten, Fusscheiden bis Ende des vierten Hinterleibsgliedes reichend.

Die Larven fand ich mehrfältig im Laubholzwalde an lichten Stellen in frischer humoser Erde und züchtete daraus nach etwa zweiwöchiger Puppenruhe die imagines mehrentheils gegen den Schluss des Monats Mai und im Juni.

25. *Hilara pilosa* Zetterst.

Aus einer am 2. Juni unter zusammengeballtem Buchenstreulaub an einer feuchten Waldesstelle aufgefundenen 4 mm langen, 1,3 mm am Thorax dicken Puppe mit zwei gebräunten, spitzen, nahe beisammen stehenden, abwärts gerichteten Zähnen vor der Stirn und unterhalb derselben an der Kehrseite des Kopfes mit zwei kleinen, spitzen, durch weiten Zwischenraum getrennten Zähnen, sonst ganz wie die vorstehend zuletzt beschriebene Puppe ge-

staltet und beschaffen, ging am 6. Juni 1 *H. pilosa* mas hervor.

26. *Hilara maura* F.

Larve: bis 6 mm lang, 1 mm dick, stielrund, nach vorn hin spindelig verdünnt, gelblich weiss, glänzend, zwölfgliederig. Kieferncapsel und deren zwei Paar Gräten von gleicher hellbrauner Färbung; die oberen beiden Gräten ganz schmal, die unteren beiden merklich breiter oder dicker, aber mit den oberen von ziemlich gleicher Länge. Afterglied etwas kürzer als das vorhergehende Leibesglied, abgeschnürt, am Hinterende kuppelförmig gerundet, an der Abrundung mit einem verhältnissmässig grossen, hakenförmig aufwärts gebogenen Hautzahne und oberhalb desselben mit zwei ganz kleinen, sehr blass bräunlichgelben, um den vier- bis sechsfachen Durchmesser des einen von einander entfernten Hinterstigmen.

Puppe: 4,6 mm lang, 1,6 mm am Thorax dick, gelblich weiss ins Bräunliche, zarthäutig, vor der Stirn mit zwei verhältnissmässig grossen, kastanienbraunen, nahe beisammen stehenden, hakenförmig abwärts gerichteten Zähnen. Thorax an der Oberseite buckelig erweitert, mit einzelnen langen, blassen, steifen, steil abstehenden Haaren besetzt. Hinterleib neungliederig, Rückenseite der Hinterleibsglieder mit je einer Querreihe ganz nahe beisammen stehender, ungleich langer, brauner, mit den Spitzen nach hinten gerichteter, dem Gliede platt anliegender Borstenhaare oder Borstenzähne besetzt. Bauchseite der Hinterleibsglieder mit langen, dünnen, abstehenden Borstenhaaren. Afterglied kegelförmig, an der abgestumpften Spitze mit einem Kranze kurzer, steifer, nach hinten gerichteter Borsten endend. Flügelscheiden bis Mitte, Fusscheiden bis Ende des fünften Hinterleibsgliedes reichend.

Im Monat April 1879 wurden im Ackerfelde auf einem beraseten Fahrwege in erst kürzlich aufgeworfenen Maulwurfshügeln mehre Larven aufgefunden und daraus am 2. Mai zwei imagines mas und fem. gezüchtet. Aus einer Anzahl Larven, die ich aus einem seit der Ernte des Vorjahres noch

nicht wieder bearbeiteten Ackerstücke in der Nähe der vorjährigen Fundstelle am 26. März 1880 mit nach Hause nahm, gingen vom 29. April bis 2. Mai fünf imagines hervor.

Hilara quadrivittata Meig. züchtete ich am 25. Mai und am 3. Juni aus je einer nicht näher untersuchten Puppe, welche kurz zuvor auf einem alten Fahrwege innerhalb eines Fichtenbestandes in Erde gefunden wurde und *Hilara flavipes* Meig. zu Ende des Monats Mai aus einer am 5. Mai zugleich mit Larven von *Hilara interstincta* aus humoser Erde eines Buchenbestandes mitgenommenen und mit diesen für übereinstimmend gehaltenen Larve.

27. *Hilara matrona* Halid.

Larve: bis 8 mm lang, 0,8 mm dick, stielrund, scharf gegliedert, in ausgestrecktem Zustande nach vorn hin spindelig verdünnt, zwölfgliederig, glatt, glänzend, gelblich. Kiefern capsel klein, linsenförmig, braun und hinter derselben zwei Paar gleichgefärbte Gräten durchscheinend. Die oberen beiden Kiefern capselgräten dünn, anfänglich etwas aus einander tretend, weiterhin aber fast parallel verlaufend; die unteren beiden Gräten etwas aufwärts gerichtet, merklich dicker als die oberen und nach hinten hin weiter aus einander tretend. Afterglied um ein Viertel kürzer und etwas dünner als das vorhergehende Glied, flach längs gefurcht, am Hinterende mit einem breitbasigen, spitzen, aufwärts gerichteten Hautzahne und oberhalb desselben mit zwei kleinen, rostgelben, um etwa 5 Durchmesser des einen von einander entfernten punktförmigen Stigmen, deren jedes unterhalb eines sehr seichten und unscheinbaren zahnförmigen Höckers steht, so dass mithin das Hinterende des Aftergliedes im oberen Theile nicht glatt gerundet, sondern in zwei seichte Höckerchen erweitert erscheint.

Puppe: 4,5 mm lang, 1,3 mm dick, zarthäutig, gelblich, vor der Stirn mit zwei neben einander stehenden, stumpflichen, braunen, hornigen Zähnen und an der Unterseite des Kopfes resp. des Prothorax mit zwei weit von

einander entfernten breitbasigen, kurzen, spitzen Zähnchen, sonst ganz wie die Puppe von *Hilara interstincta*.

Eine kleine Anzahl Larven und Puppen wurde am 18. Juni in feuchter Erde neben einer kleinen Bachrinne innerhalb eines an Wiesen grenzenden jungen Fichtenbestandes gefunden. Aus den von da mitgenommenen Larven gingen vom 2. bis 6. Juli zwei fem. und 1 mas hervor und am 10. Juli erzielte ich noch 1 mas und 1 fem. aus zwei am 8. desselben Monats von da eingeholten Puppen.

Aus einigen am 17. Juni eines anderen Jahres sammt einer Larve an einer ähnlichen Bachrinne am Walde gefundenen Puppen gingen einige Tage später 1 mas und 1 fem. hervor.

28. *Psilopus platypterus* Fabr.

Larve: bis 8 mm lang, 0,8 mm dick, stielrund, nach vorn hin spindelig verdünnt, zwölfgliederig, die Leibesglieder von den vorderen zu den hinteren bis zum elften einschliesslich an Länge etwas zunehmend, gelblich, glänzend. Kieferncapsel klein schwarzbraun, linsenförmig; Kieferncapselgräten ebenso gefärbt, das obere Paar bis etwa zur Hälfte seiner Länge fast parallel laufend, dann mässig nach hinten hin divergierend, am Ende spatelförmig erweitert, das untere Grätenpaar etwas länger als das obere und stärker divergierend. Inmitten zwischen dem oberen und dem unteren Kieferncapselgrätenpaar ein stäbchenförmiges bräunliches Hornplättchen durchscheinend. Afterglied um etwa ein Viertel kürzer als das vorhergehende Leibesglied, bei der kriechenden Larve in der Mitte verdickt, flach längs gefurcht, am Ende mit vier in einem Viereck stehenden Hautzähnen, von denen die beiden oberen, merklich kleineren, weit von einander entfernt und mehr nach vorn hin gestellt sind, als die nahe beisammen befindlichen, erheblich grösseren und mit den Spitzen aufwärts gerichteten beiden unteren. Die auf dem nach hinten hin abgeschrägten, von den eben gedachten vier Hautzähnen umgebenen Stigmenfelde unter den oberen beiden Zähnen stehenden, beiden kleinen, blass rostgelblichen

Hinterstigmen um den sechs- bis achtfachen Durchmesser des einen von einander entfernt.

Puppe: 5 mm lang, 1 mm dick, zarthäutig, gelblich weiss, am Thorax stark verdickt, mit kegeligem, neungliederigem Hinterleibe. Unterseite der Stirn mit zwei länglichen, breiten, nahe beisammen stehenden, etwas divergirenden, in zwei ganz kleine, höckerförmige, schwärzliche, gewissermassen ein kleines Schnäuzchen bildende Zähnchen auslaufenden Plättchen und an deren vorderem Ende jederseits ein kurzes, steifes, schwärzliches Haar. Unterhalb der eben gedachten beiden Plättchen nach dem Hinterleibe hin zwei, eine kleine, in der Mitte bogenförmig erhabene Querleiste bildende, schwärzliche, zahnförmige, nebeneinander stehende Erhöhungen und vor dieser Querleiste an deren Mitte zwei kurze, steife, schwärzliche Haare. An der Grenze zwischen Kopf und Thorax zwei schmale lange, nach dem Ende hin gespitzte, unten bräunliche, in der oberen Hälfte geschwärzte, ziemlich nahe beisammen stehende, grätenförmige Arme. Der lange, glatte, glänzende Thorax an der Oberseite mit vereinzelt, kurzen, steifen, schwärzlichen Haaren besetzt. Rücken der ersten acht Hinterleibsglieder mit je einer Querreihe dicht gestellter, ungleich langer, schmaler, brauner Borstenzähne. Afterglied der männlichen Puppe am Hinterende gerundet. Fusscheiden doppelt so lang als die Flügelscheiden, bis zum Ende des Hinterleibes reichend, oder darüber hinaus ragend.

Eine Larve fand ich am 28. April in einem Buchenbestande unter der Laubdecke des Bodens in Erde und züchtete daraus am 4. Juni ein mas.

Die vorstehende, nach der sehr zusammengeschrumpft im Züchtungsglase aufgefundenen Exuvie angefertigte Puppen-Beschreibung konnte für das Mal nicht vollständiger gegeben werden und erscheint noch der Ergänzung, vielleicht auch einiger Berichtigung fähig.

29. *Neurigona quadrifasciata* Fabr.

Larve: bis 9 mm lang, 1,2 mm dick, weiss, etwas ins Gelbliche spielend, glänzend, stielrund, derbhäutig,

mässig stark gegliedert, zwölfgliederig, wenn ganz ausgestreckt nach vorn hin spindelig verdünnt. Kiefern capsel sehr klein, schwarzbraun, stark glänzend, rundlich, unmittelbar dahinter ein verwaschen goldgelblicher Fleck. Von den zwei Paar mit der Kiefern capsel gleich gefärbten Kopfgräten die oberen beiden am Ende knopfförmig erweitert. Die Leibesglieder von den vorderen zu den hinteren allmählich an Länge etwas zunehmend. Afterglied etwas kürzer als das vorhergehende elfte Leibesglied und von diesem stark abgeschnürt, nach hinten hin verdickt, der Länge nach sehr flach und breit gefurcht, am Ende kuppelförmig gerundet, auf der Mitte der Rundung mit zwei kleinen, gelbbraunen, um wenig mehr als den Durchmesser des einen von einander entfernten Stigmen. Die beiden Vorderstigmen am Ende des zweiten Leibesgliedes gelbbraun, sehr klein, punktförmig. An der Bauchseite des fünften bis einschliesslich elften Gliedes seichte Kriechschwien.

Puppe: 5 mm lang, 1,7 mm am Thorax dick, kegelig, am Hinterende stumpf, schmutzig weiss, an den Scheiden stark glänzend, zart- oder dünnhäutig. Kopffende mit ganz kurzer, gebräunter, stumpf oder gerundet zweizähliger Verlängerung und zu jeder Seite derselben mit einem an der Basis hellen oder weissen, im oberen Theile geschwärzten, langen, dünnen Haar. Thorax hinter den braun durchscheinenden Augen mit zwei langen, gelbbraunen, dünnen, fast steil aufwärts gerichteten oder etwas nach vorn gebogenen Dornen, den ausgezogenen Vorderstigmen; im Uebrigen der Thorax mit einigen kurzen, steifen, steil abstehenden Haaren besetzt. Hinterleib neungliedrig, das zweite und achte Glied in der Nähe des Hinterrandes an der Oberseite mit einer Querreihe kurzer, sehr feiner, nach hinten hin dicht anliegender Borstenhaare auf dunkeltem Grunde; drittes bis einschliesslich siebentes Hinterleibsglied mit breitem, schwarzbraunem Quersaum in der Nähe des Hinterrandes und auf diesem Saum mit ähnlichen, aber längeren Borstenhaaren als das erste und siebente Hinterleibsglied besetzt. Flügelscheiden bis Ende des vierten, Fusscheiden bei der männlichen Puppe weit, bei der weiblichen etwas über das Hinterleibsende hinausreichend.

Acht Larven wurden am 6. April 1878. in humoser Erde unter der Laubdecke eines Buchenbestandes in einer grabenartigen Vertiefung gefunden und aus denselben am 7. Mai ein mas und 1 fem. gezüchtet. Von zwei an derselben Waldesstelle am 29. April 1881 aufgefundenen Larven gelangte die eine zu weiterer Entwicklung und lieferte am 30. Mai ein mas.

30. *Argyra vestita* Wiedem.

Larve: bis 10 mm lang, 1 mm dick, stielrund, gelblich weiss, wasserhell, porcellanhäutig, glänzend, ziemlich scharf gegliedert, mit intensiv durchscheinendem geschwärzten Darminhalte, zwölfgliederig. Kiefern capsel klein, schwarz, die oberen beiden Kopfgräten dünn, schwarz, nach hinten hin divergirend, am Ende spatelförmig erweitert, die unteren beiden Kopf- oder Kiefern capselgräten merklich kürzer und stärker nach hinten hin divergirend als die oberen beiden. Afterglied mit 5 Hautzähnen endend, von denen drei am oberen und zwei etwas grössere, breitbasige, stumpflich gespitzte, etwas weiter nach hinten hin gestellte am unteren Rande des Gliedes stehen. Von den gedachten drei Zähnen am oberen Hinterrande des Aftergliedes ist der mittelste merklich und mitunter weit kleiner als die beiden übrigen. Die unterhalb der drei Hautzähne befindlichen beiden kreisrunden, blass gelbbraunen Hinterstigma um mindestens den sechs- bis achtfachen Durchmesser des einen von einander entfernt.

Puppe: 4 mm lang, 1,5 mm dick, bauchig kegelig, zarthäutig, etwas glänzend, schmutzig gelblich, am Kopfe mit einer kurzen, stumpflichen Spitze. Augen sehr gross braun durchscheinend. Stirn mit vier kurzen, steifen Haaren, von denen die oberen beiden zur Seite der schnauzenförmigen Spitze, die unteren beiden weit näher beisammen stehen. Rücken des Thorax hinter den Augen mit zwei langen, nahe beisammen stehenden, steifen, nach vorwärts gespreizten, borstenähnlichen Dornen — den ausgezogenen Vorderstigma. Rücken der ersten acht Glieder des neungliederigen Hinterleibes mit je einer Querreihe kurzer,

ungleich langer, dicht stehender Borstenzähne. Afterglied der männlichen Puppe kurz und dünn, an der gerundeten Spitze sehr seicht ausgerandet, gleichfalls mit einer Querreihe von Borstenzähnen an der Oberseite. Fusscheiden weit länger als die Flügelscheiden, bis Ende des sechsten Hinterleibsgliedes reichend.

Die Larven fand ich im sandigen Schlamm des Ufers eines während der Sommerzeit fast ganz ausgetrockneten kleinen Baches innerhalb eines Gartens und züchtete am 4. August 1 mas.

31. *Porphyrops crassipes* Mg.

Larve: bis 11 mm lang, 1,5 mm dick, stielrund, derbhäutig, elfenbeinweiss, stellenweise wasserhell, stellenweise gelblich durchscheinend, zwölfgliederig, die Glieder bis zum elften einschliesslich an Länge allmählig zunehmend. Afterglied um etwa ein Drittheil kürzer als das vorhergehende Glied, in der Mitte etwas verdickt, ganz flach und breit längs gefurcht, am Ende mit zwei verhältnissmässig grossen, breitbasigen unteren und zwei schmalen, merklich kleineren, etwas weiter nach vorn stehenden, durch weiten, in der Mitte mit einem ganz kleinen, zuweilen sehr seichten und undeutlichen Zähnchen versehenen Zwischenraum getrennten, spitzen oberen Hautzähnen, unter deren jedem ein punktförmiges, sehr blasses, bräunlichgelbes Stigma befindlich. Beide Hinterstigmen um mindestens den vierfachen Durchmesser des einen von einander entfernt. Kieferneapsel klein rundlich, schwarzbraun; die beiden dahinter durch die ersten Leibesglieder scheinenden Grätenpaare schwarzbraun, nach hinten hin gabelig gespreizt, das obere Paar an der Spitze knopfförmig erweitert.

Aus einer am 3. Mai in Erde auf einem Fahrwege im Buchenwalde gefundenen Larve wurde am 31. Mai 1 mas gezüchtet, ohne dass mir die Puppe näher bekannt geworden ist.

32. *Systemus leucurus* Lw.

Larve: bis 5 mm lang, 0,8 mm dick, stielrund, nach vorn hin spindelig verdünnt, zwölfgliederig, die Glieder

von den vorderen zu den hinteren an Länge allmählich etwas zunehmend, gelblich. Kiefern-capsel klein, linsenförmig, sammt den Kiefern-capselgräten schwarzbraun; die oberen beiden lang und dünn, an ihrem Ende kaum etwas erweitert, nach hinten hin erst wenig und dann etwas mehr divergirend; die unteren beiden Kiefern-capselgräten kürzer, dicker und nach hinten hin stärker divergirend als die oberen. Afterglied kürzer und etwas dünner als das vorhergehende Leibesglied, mit zwei verhältnissmässig grossen, breiten, nahe beisammen stehenden Unterzähnen und zwei sehr kurzen, höckerförmigen, weiter nach vorn gerückten Oberzähnen an seinem Hinterende. Unterhalb der eben gedachten Oberzähne zwei sehr kleine unscheinbare, punktförmige, rostbräunliche, um etwa den achtfachen Durchmesser des einen von einander entfernten Hinterstigmen. Bauchseite des fünften bis einschliesslich elften Leibesgliedes mit flachen Kriechschwieneln.

Einige Larven wurden am 16. Mai in einem Buchenbestande in Modererde der etwa ein Meter über dem Boden befindlichen, lochförmig eingefaulten Stelle eines etwa 80jährigen Buchenstammes gefunden. Aus diesen Larven gingen am 11. Juni, am 25. Juni und am 3. Juli je eine fem. hervor. Schon zu Ende Mai hatte ich aus faulem Buchenholze desselben Forstes ein mas erzielt.

33. *Dolichopus discifer* Stan.

Larve: bis 10 mm lang, 1,2 mm dick, elfenbeinweiss, glänzend, stielrund, wenn ganz ausgestreckt nach vorn hin etwas spindelig verdünnt, zwölfgliederig, die Glieder von den vorderen zu den hinteren allmählich an Länge etwas zunehmend. Afterglied im vorderen Theile etwas verdickt, nach hinten hin dünner, an der Oberseite mit vier, an der Unterseite mit zwei Längsriefen, am Ende mit vier in einem Viereck befindlichen Hautzähnen, von denen die oberen beiden kleiner als die unteren sind, etwas weiter nach vorn stehen, und ein kleines, flaches oder stumpfes Zähnchen in ihrer Mitte zwischen sich stehen haben. Die vier Längsriefen der Oberseite enden

an den Seiten der beiden Oberzähne, wogegen die beiden Längsriefen der Unterseite die beiden Unterzähne der Länge nach durchziehen. Unterhalb der Oberzähne zwei kleine, punktförmige, blass gelbbraune, um etwa den sechsfachen Durchmesser des einen von einander entfernte Hinterstigmen. Bauchseite des fünften bis einschliesslich elften Leibesgliedes mit seichten Kriechschwien. Kiefern capsel klein, linsenförmig, im vorderen Theile gelbbraun, hinten schwarzbraun oder schwarz. Kiefern capselgräten schwarz durch die ersten Leibesglieder scheinend, die oberen beiden am Ende knopfförmig erweitert.

Puppe: 4 mm lang, 2,8 mm dick, bräunlichgelb, zart-häutig, vor der Stirn mit einer kurzen, breiten, von zwei gerundeten, braun gerandeten Plättchen gebildeten Erweiterung und an jeder Seite dieser Erweiterung ein steifes, schräg seitwärts gerichtetes Borstenhaar. Etwas unterhalb der Stirn eine ähnliche, aber sehr kurze, braun gerandete Erweiterung mit zwei langen, steifen, braunen Haaren. Hinterleib neungliederig, kurz und dick, kegelig, mit stumpflichem Ende. Oberseite des zweiten bis einschliesslich achten Hinterleibsgliedes mit je einer Querreihe dichtstehender, ungleich langer, nach hinterwärts gerichteter, flach anliegender, brauner Borstenzähne. Der stark gewölbte, glänzende Thorax mit zwei langen, spitzen, seitwärts gerichteten, an der Basis verdünnten, im oberen Drittheile ganz geschwärzten, stielrunden Dornen, den ausgezogenen Vorderstigmen. Fuss scheiden über das Leibesende hinaus reichend.

Aus einer am 22. Juni an einer feuchten Fahrwegsstelle innerhalb eines Laubholzbestandes aufgefundenen Larve ging am 16. Juli eine imago mas hervor.

34. *Dolichopus popularis* Wiedem.

Larve: bis 9 mm lang, 1 mm dick, stielrund, gelblich weiss, glänzend, in ausgestrecktem Zustande nach vorn hin verdünnt, zwölfgliederig, die späteren Glieder allmählich immer etwas länger werdend. Kiefern capsel ganz klein, linsenförmig, schwarzbraun; Kiefern capselgräten

ebenso gefärbt, nach hinten hin divergirend, die beiden höher liegenden am Ende knopfförmig erweitert. Afterglied etwas verdickt, mit vier Hautzähnen endend, von denen die beiden unteren grösseren weiter nach hinten stehen als die beiden kleineren oberen. Die unter den letztgedachten beiden Hautzähnen stehenden Hinterstigmen klein punktförmig, braungelb, um mindestens den vierfachen Durchmesser des einen von einander entfernt.

Aus einer an derselben Waldesstelle, wo die vorhin beschriebene Larve des *Dolichopus discifer* zwei Jahre früher aufgenommen war, am 24. April 1879 aufgefundenen Larve ging am 31. Mai 1879 eine imago mas hervor.

35. *Dolichopus trivialis* Halid.

Larve: bis 10 mm lang, 1 mm dick, stielrund, schlank, im ausgestreckten Zustande nach vorn hin etwas spindelig verdünnt, glatt, glänzend, gelblich, an den Leibesenden wasserhell, zwölfgliederig, die Leibesglieder von den vorderen zu den hinteren an Länge allmählich etwas zunehmend bis zum elften Gliede einschliesslich. Afterglied kürzer, aber dicker als das vorhergehende Leibesglied, längsgerieft, an der Oberseite von vorn nach hinten abgeschrägt und an der Abschrägung mit vier langen spitzen, in einem Viereck stehenden Hautzähnen, von denen die höher gelegenen beiden etwa 2 mm weiter nach vorn stehen und merklich kleiner als die tiefer gelegenen, resp. weiter nach hinten gestellten sind. Die beiden Hinterstigmen unterhalb der oberen beiden Hautzähne des Aftergliedes klein, punktförmig, bräunlichgelb. An der Bauchseite des fünften bis einschliesslich elften Leibesgliedes seichte Kriechschwien. Kieferncapsel klein, schwarzbraun, die oberen beiden Gräten derselben lang, schwarz, divergirend, am Ende knopfförmig erweitert. Innerhalb der divergirenden beiden oberen Kieferncapselgräten eine aus kurzen, kastanienbraunen Längslinien und einem grossen, bräunlichgelben, verwaschenen Flecke gebildete Nackenzeichnung durch die ersten Leibesglieder scheinend.

Aus einer am 28. Mai in einem Buchenwalde an einem

in Vermoderung begriffenen alten Buchenstocke gefundenen und eingezwingerten Larve ging am 26. Juni eine imago mas hervor. Am 26. Juni 1881 erschien in dem Glase, worin in eingeholtem Baummoder aus einem Buchenwalde Larven von *Systemus leucurus* bis zu ihrer Verwandlung unterhalten waren, auch eine imago *Dolich. trivialis* mas. Nach diesen Erfahrungen leben die Larven im Moder von Laubholzbäumen.

36. *Dolichopus longicornis* Stann.

Larve: bis 6 mm lang, 0,7 mm dick, stielrund, im ausgestreckten Zustande nach vorn hin spindelig verdünnt, weiss, glänzend, zwölfgliederig, die Leibesglieder von den vorderen zu den hinteren bis zum elften einschliesslich, an Länge allmählich etwas zunehmend. Afterglied wenig über halb so lang als das vorhergehende Glied, in der Mitte verdickt, an seinem Ende mit zwei kleinen, durch weiten Zwischenraum getrennten Oberzähnen und zwei merklich grösseren, mehr nach hinten stehenden Unterzähnen, so dass ein von vier im Viereck stehenden Hautzähnen umgebenes, von vorn nach hinten resp. von oben nach unten abgescrängt erscheinendes Stigmenfeld mit zwei kleinen, punktförmigen, gelbbraunen, unterhalb der Oberzähne stehenden, um etwa den vierfachen Durchmesser des einen von einander entfernten Hinterstigmen vorhanden ist. Kieferncapsel klein, schwarzbraun, rundlich, deren oberen beiden Gräten schwarzbraun, ziemlich breit, auf längerer Erstreckung wie zusammenverschmolzen unmittelbar an einander liegend und erst jenseit der Mitte stark divergirend, am Ende knopfförmig erweitert.

Puppe: 3,5 mm lang, 1,4 mm dick, zarthäutig, gelblich. Stirn mit zwei Paar hinter einander stehenden, breiten, flachen, an der gerundeten Spitze schwarzbraun gesäumten, zahnförmigen Erweiterungen und die Unterseite des Prothorax mit zwei ähnlichen, zahnförmigen Erweiterungen. Rücken des Thorax mit zwei langen, divergirenden, am Ende gespitzten, gelblichbraunen, im oberen Drittheil etwas geschwärzten Dornen, den ausgezogenen Vorderstig-

men. Hinterleib dick, kegelig, neungliederig, an der Oberseite des zweiten bis einschliesslich achten Gliedes zunächst des Hinterrandes mit einem ziemlich breiten, bräunlichgelben Querbande und in diesem Querbande mit einer Querreihe sehr dicht gestellter, gleich gefärbter, nach hinten hin anliegender dünner, nicht ganz gleich langer, haarförmiger Wimperzähne. Afterglied kurz, am Ende abgestutzt, ohne Zahn- oder Haarbesatz. Flügelscheiden bis Ende des dritten Hinterleibsgliedes, Fusscheiden bis zum Körperende reichend.

Die Larven fand ich im Frühjahr vereinzelt in einem seit der vorjährigen Ernte noch nicht wieder bearbeiteten Acker. Aus den mitgenommenen und eingezwängerten Larven wurde am 20. Mai und am 26. Mai je eine imago mas gezüchtet. Aus einer anderen, am 3. Mai an einer feuchten Stelle eines Fichtenwaldes in Erde aufgefundenen Larve ging am 5. Juni eine imago mas hervor.

37. *Chrysotoxum bicinctum* L.

Larve: 8 mm lang, 3,5 mm dick, wenn ganz eingezogen etwas oval, an der Bauchseite abgeplattet und mit ganz seichter Längsrinne, hochgewölbt, sehr contractil, wenn ganz ausgestreckt im vorderen Theile spindelförmig lang gespitzt oder schnabelartig ausgezogen, schmutzig gelblich weiss, lederhäutig, ziemlich glanzlos, mit schwärzlich durchscheinendem Darminhalte. Die einzelnen Ringe des zwölfgliederigen Leibes in Querwulste geschieden, so dass eine reichliche Anzahl von Gliedern vorhanden zu sein scheint. Die Rückenseite des Leibes mit schmalen, spitzen Haut-Stacheln oder Dornen in Querreihen ganz weitläufig besetzt; von diesen Dornen sind die an den Seitenrändern des Leibes stehenden die längsten und kräftigsten. Afterende an der Oberseite nach hinten hin abgesschrägt mit einem kastanienbraunen, glänzenden, hornigen, zapfenförmig vortretenden Stigmenträger. Chitinskelett des Kopfes klein, schwarz, nach hinten hin gabelförmig getheilt durch die vorderen Leibesglieder seheinend.

Die Larve unterscheidet sich von der ihr sehr ähn-

lichen, der *Xanthogramma ornata* Meig. durch die an allen Leibesgliedern vorhandenen spitzen Hautzähnen, die flachere Leibesgestalt und den stärker resp. länger vortretenden, zapfenförmigen Stigmenträger.

Puppe innerhalb der Larvenhaut, ein bis 8 mm langes, 4 mm dickes, an der Bauchseite abgeplattetes, an der Rückenseite hoch gewölbtes, schmutzig bräunliches, in seiner Form der ganz eingezogenen Larve völlig gleichendes Tönnchen.

Eine am 9. April in einem alten, flachen, älteren, vernachlässigten Composterdehaufen im Felde aufgefundene und eingezwingerte Larve lieferte am 20. Juni eine imago.

38. *Xanthogramma ornata* Meig.

Larve: bis 10 mm lang und bis 4,5 mm breit oder dick, sehr contractil, im eingezogenen Zustande oval, hoch gewölbt, an der Bauchseite etwas abgeplattet, mit ganz seichter Längsrille in der Mitte; im ausgestreckten Zustande vorn spitz, spindelförmig oder schnabelartig lang ausgezogen und dann kreiselähnlich erscheinend, lederhäutig, gelblich weiss, glanzlos mit schwärzlich durchscheinendem Darminhalte; der ganze Leib in etwa 30 bis 36 schmale Querwülste getheilt. Zweiter, dritter und vierter Leibeswulst von je einem Kranze nicht dicht stehender, brauner, in ein kurzes Haar auslaufender Zähnen umgeben. Afterende dick, gerundet, mit einem kastanienbraunen, glänzenden, hornigen, etwas zapfenförmig vorragenden, abgerundeten Stigmenträger. Chitinskelett des Kopfes wie bei der Larve von *Chrysotoxum bicinctum*, an jeder Seite der Mundöffnung ein gabelig zweizähniger Anhang, indem auf einem kurzen, dicken Stamme zwei zapfenartige, durch eine rundliche Ausbuchtung getrennte Zähne stehen.

Puppe innerhalb der Larvenhaut, ein bis 8 mm langes, bis 4 mm dickes, lichtbraunes, von der ganz zusammgezogenen Larve nur durch die gebräunte Färbung unterschiedenes Tönnchen.

Einige vereinzelte Larven fand ich am 30. August

1874 in einem beraseten Erdhaufen auf einem Feldwege. Von dieser Fundstelle wurden am 20. Januar 1875 fünf Stück Larven eingeholt und in einem mit Erde von der Fundstelle gefüllten Glase unterhalten. Gegen Ende des Monats Mai trat die Verpuppung ein und am 12. Juni oder nach etwa dreiwöchiger Puppenruhe erschienen die ersten beiden männlichen imagines. Diesen folgten am 29. Juni ein drittes Männchen und am 27. Juni ein Weibchen. Aus der fünften Puppe gingen am 10. Juli eine grössere Anzahl kleiner Schlupfwespen, *Pteromalus punctatus* Ratzeb., hervor. Am 28. Februar 1876 fand ich in demselben Erdhaufen wiederum drei Larven, die sich am 21. Mai in Puppen verwandelt hatten, aus welchen letzteren aber nur kleine Schlupfwespen in reichlicher Anzahl hervorgingen. Zwei Larven, die ich am 25. Mai 1879 auf einer Wiese in Erde fand und die sich am 1. Juni verpuppt hatten, lieferten am 29. Juni und resp. am 4. Juli die imagines.

39. *Syritta pipiens* L.

Larve: sehr contractil, im ausgestreckten Zustande 10 mm lang, 3 mm dick, fast stielrund, wenn kriechend etwas zusammengedrückt und dann nach beiden Leibesenden hin etwas verschmälert, besonders nach dem Vorderende hin, 12gliederig, die Glieder mehrentheils in je vier Querwulste getheilt, schmutzig gelblich, glanzlos, kurz borstig, lederhäutig. An der Bauchseite des vierten bis einschliesslich zehnten Leibesgliedes ganz kurze, abgestumpft kegelige, warzenförmige, an ihrer Spitze mit ganz kurzen Borstenzähnchen besetzte Kriechschwien, welche zusammen in zwei Längenreihen stehen. Das meist eingestülpte Vorderende des ersten Leibesgliedes mit ganz kurzen, steifen, braunen, an der Basis breiten, oben spitzen, nach hinterwärts gerichteten, in zahlreichen Querreihen stehenden Borsten besetzt. Oberhalb der grossen Mundöffnung ein kurzer, dicker fleischiger Stamm mit einem etwa gleich langen aber etwas schmaleren aufgesetzten Zapfen oder Lappen, der zwei zweigliederige, kurze Taster

trägt; das erste Glied dieses Tasters stielrund, kurz, unten dicker als oben, das zweite Glied aus zwei kurzen, zuweilen ganz oder theilweise mit einander verwachsenen dünnen, grannenförmigen Spitzchen bestehend. Leibesende in der Regel durch anhaftenden Schmutz verdunkelt, an jeder Seite mit drei in einer Längenreihe stehenden dicken, mit dem übrigen Körper gleichgefärbten zapfenförmigen Hautzähnen, von denen der letzte jeder Reihe erheblich länger und meist etwas kräftiger als die übrigen zu sein pflegt. Am Ende des Aftergliedes ein horniger, lichtbrauner, plattgedrückter, nach hinten hin etwas verschmälterter, in der Mitte der Oberseite wie der Unterseite mit einer Längerrille versehener, hinten gerade abgestutzter Stigmenträger.

Puppe in der Larvenhaut, ein schmutzig gelblich weisses, nach hinten hin kegelig gespitztes, an der Bauchseite wenig abgeplattetes, an der Rückenseite stark gewölbtes, am Thorax mit zwei kurzen, dicken, lichtbraunen, weit von einander entfernten, nach oben hin divergirenden, am Ende gerundeten hörnchenförmigen Armen, den zu Stielen ausgezogenen Vorderstigmen, versehenes Tönnchen.

Eine sehr grosse Anzahl von klumpenweise zusammenlebenden Larven fand ich zu Ende des Monats März im Felde neben einer Ackerstelle, auf welcher im Herbst zuvor Zuckerrüben eingemiethet gewesen waren, unter verwesendem Stroh und anderen in Zersetzung begriffenen vegetabilischen Substanzen, wovon sie sich augenscheinlich ernährten. Aus den mitgenommenen Larven gingen am 13. und 14. Mai je zwei, an den folgenden Tagen aber sehr zahlreiche imagines hervor.

Ausser den in Vorstehendem gedachten Dipteren-Larven züchtete ich noch je eine imago von *Systemus Scholtzii* Loew aus faulem Buchenholz am 6. Juni, *Medeteres dichrocerus* Kowarz aus einer unter der Rinde eines todten Fichtenstammes gefundenen Puppe am 14. August, *Porphyrops pectinatus* Loew aus von einer feuchten Waldesstelle entnommener schlammiger Erde und *Euthyneura myrtilli* Macq. am 29. Mai aus faulem Buchenholz, welches aus dem Walde mit nach Hause genommen war.

Die mir zeither im lebenden Zustande bekannt gewordenen Larven aus den in der Ueberschrift dieser Abhandlung genannten Dipteren-Familie mit Ausschluss der Syrphiden, lassen sich etwa folgendermassen charakterisiren: sie sind stielrund, nach vorn hin in der Regel bald mehr, bald weniger spindelförmig verdünnt zumal kriechend oder in ganz gestrecktem Zustande, weiss oder gelblich gefärbt, zwölfgliederig, das erste Glied mit dem zweiten aber meist dergestalt verschmolzen, dass sich die Grenze beider nicht immer deutlich erkennen lässt. Der Kopf wird vertreten durch eine in der Regel braune oder schwarze, ovale oder linsenförmig gerundete, tief in die ersten Leibesglieder zurückziehbare kleine Kiefern capsel, mit welcher zwei Paar verhältnissmässig lange, meist schmale, gelbbraun, kastanienbraun, schwarzbraun oder schwarz gefärbte, zuweilen an ihren Hinterenden knopfförmig oder spatelförmig erweiterte und durch die ersten Leibesglieder in der Regel, wenigstens die oberen, sehr deutlich hindurchscheinende, bald ziemlich parallel laufende, bald nach hinten hin mehr oder weniger stark divergirende, zuweilen auch, wenigstens das obere Paar, lose Hornplättchen von verschiedener Gestalt und Färbung zwischen sich habende und dann eine bei derselben Art oder Gattung constante Nackenzeichnung einrahmende Gräten lose verbunden sind. Das wesentlich mit zur Unterscheidung benutzbare Afterglied ist entweder kegelig, oder keilförmig zusammengedrückt oder am Hinterende kugelig gerundet und dann an der kugeligen oder kuppelförmigen Abrundung mit einem bald grösseren, bald kleineren, zuweilen ganz unbedeutenden Hautzähnen besetzt, in anderen Fällen dagegen endet das Afterglied mit vier bis fünf Hautzähnen oder Hautzäpfchen und bei einer Larvenart (*Symphoromyia crassicornis*) mit zwei horizontalen Lippen. Bald ist das Afterglied mit einer verticalen Stigmenspalte, bald mit zwei mehr oder minder weit von einander entfernten Stigmen in Horizontalstellung versehen, von denen zwei durchscheinende Tracheen nach den an den Seiten des zweiten Leibesgliedes befindlichen, meist sehr kleinen und schwer auffindbaren Vorderstigmen ziehen. Die Bauchseite des

fünften bis einschliesslich elften Leibesgliedes ist mit bald mehr bald weniger stark ausgeprägten Kriechschwieneln versehen, die in einigen Fällen ein fusstummelförmiges Ansehen haben und in eine Anzahl von Längenreihen geordnet sind. Die Larven sind im Wesentlichen Erdefresser, zum Theil aber und unter Umständen vielleicht alle, arge Räuber, die andere Larven und Puppen angreifen und, indem sie dieselben aussaugen, tödten. Ein Theil dieser Larven ernährt sich von faulem Holz oder von sonstigen, in Zersetzung begriffenen oder schon übergegangenen vegetabilischen Substanzen.

Zur näheren Bestimmung der in Rede stehenden Larven ist die nachstehende Tabelle nach analytischer Methode entworfen, welche im Laufe der Zeit wohl desto erheblicheren Modificationen zu unterliegen haben wird, je mehr die noch sehr dürftige Kenntniss dieser Dipteren-Larven an Umfang gewinnt.

1. Afterglied am Hinterende mit einer verticalen Stigmenpalte. Die oberen Kiefernncapselgräten als ein schmales, braunes oder gelbbraunes, nach hinten hin verbreitertes oder auch in der Mitte erweitertes, zweizinkig endendes Band im Nacken der Larve durchscheinend.

Tabanus, *Haematopota* und wahrscheinlich auch
Chrysops.

Afterglied mit zwei getrennt stehenden gefärbten Stigmen 2.

2. Die beiden Hinterstigmen stehen auf einem von Hautzähnen umgebenen Felde 3.

Die beiden Hinterstigmen sind von keinen Hautzähnen umgeben, es steht aber zuweilen ein Hautzahn unter denselben, oder das Stigmenfeld ist zweilippig 8.

3. Die Hinterstigmen am Ende des Aftergliedes sind von vier gleich grossen und ganz gleich gestalteten, in einem regelmässigen Viereck stehenden Hautzähnen umgeben. Larven sehr beweglich, mit schwarzbraunem Nackendreieck, welches durch ein zwischen

den beiden oberen Kiefern-capselgräten befindliches Chitin- oder Hornplättchen gebildet wird.

Leptis.

Die beiden Hinterstigmen sind von vier oder mehr ungleich grossen oder ungleich gestalteten Hautzähnen umgeben 4.

4. Die die Hinterstigmen umgebenden vier Hautzähne sind ziemlich gleich gross, die unteren oder die oberen an ihrer Basis mit einem kleinen Zähnchen oder dergestalt mit einer Erweiterung versehen, dass sie am Rande ausgekerbt erscheinen 5.

Die die Hinterstigmen umgebenden vier Hautzähne sind ungleich gross, oder zwischen den oberen beiden Zähnen ist noch ein kleines Zähnchen eingefügt 6.

5. Von den das Stigmenfeld umgebenden vier Hautzähnen sind die beiden oberen an ihrer Aussenseite ausgekerbt, resp. spitz ausgebuchtet, oder mit einem kleinen spitzen Nebenzähnchen versehen. Die oberen beiden Kiefern-capselgräten sind durch ein farbiges Hornplättchen verbunden, so dass im Nacken der Larve ein breites braunes oder schwarzbraunes Band durchscheint.

Chrysopila.

Von den gedachten vier Hautzähnen sind die unteren beiden an ihrer Aussenseite mit einem kleinen höckerförmigen Hautzähnchen besetzt. Die oberen beiden Kiefern-capselgräten schwarzbraun, anfänglich nahe beisammen, erst jenseits der Mitte stark divergirend, am Ende knopfförmig erweitert.

Dolichopus longicornis.

6. Von den vier die Hinterstigmen umgebenden Hautzähnen sind die oberen zwei merklich kleiner als die unteren beiden. Kiefern-capselgräten schwarzbraun 7.

Von den vier die Hinterstigmen umgebenden Hautzähnen haben die oberen beiden noch ein ganz kleines Zähnchen zwischen sich. Die oberen beiden Kiefern-capselgräten am Ende knopfförmig erweitert.

Argyra, Porphyrops, Dolichopus zum Theil.

7. Die beiden oberen Hautzähne des Stigmenfeldes deutlich, die oberen beiden Kiefern-capselgräten am Ende knopfförmig erweitert.

Dolichopus zum Theil, *Psilopus*.

Die beiden oberen Zähne des Stigmenfeldes sehr klein, höckerförmig, die oberen beiden Kiefern-capselgräten am Ende kaum erweitert.

Systemus.

8. Afterglied mit zweilippigem, intensiv braungelb gefärbtem Stigmenfelde; die dunkleren, gelbbraunen grossen Stigmen unter der Oberlippe. Kiefern-capselgräten wie bei *Chrysopila*.

Symphoromyia.

Afterglied nicht zweilippig endend und ohne gefärbtes Stigmenfeld 9.

9. Afterglied mit einem die beiden weit von einander entfernt stehenden Hinterstigmen tragenden Zwischenringe 10.

Afterglied ohne einen solchen Zwischenring, am Hinterende kugelig oder kuppelförmig gerundet, an der Abrundung die beiden einander genäherten Hinterstigmen und unter diesen ein Hautzahn oder Hautzäpfchen 13.

10. Die hintere Abtheilung des Aftergliedes abgestumpft kegelig, an der Spitze mit braunem Hornfleck.

Laphria.

Die hintere Abtheilung des Aftergliedes anders gestaltet, ohne Hornfleck 11.

11. Die hintere Abtheilung des Aftergliedes horizontal keilförmig zusammengedrückt, mit stumpfer Schneide. Die oberen beiden Kiefern-capselgräten als ein farbiges, zuweilen in der Mitte etwas erweitertes und zuweilen am Ende gabelig getheiltes Band durchscheinend.

Asilus.

Die hintere Abtheilung des Aftergliedes kegelig 12.

12. Afterglied an seinem Ende stumpflich und daselbst mit zapfenförmigen Hautwarzen und mit langen steifen braunen Haaren besetzt. Mandibeln nicht

gespreizt. Die oberen Kiefern-capselgräten genähert, als ein braunes oder schwärzliches, weiterhin zweitheiliges helleres Band durch die ersten Glieder scheinend.

Dioctria.

Afterglied an seinem Ende stumpflich, zuweilen mit aufgesetzter ganz kleiner Kuppel, mit langen abstehenden Haaren, aber ohne Hautwarzen. Die kastanienbraunen Mandibeln nach vorn oder unten hin gespreizt resp. gabelförmig klaffend. Die oberen Kiefern-capselgräten als ein anfänglich dunkles, weiterhin gabelig getheiltes, schmales und helleres Band durch die ersten Glieder scheinend.

Leptogaster.

13. Der unter den Hinterstigmaen am Aftergliede befindliche Zahn klein, meist höckerförmig und zuweilen so unbedeutend, dass er leicht zu übersehen steht 14.

Der unter den Hinterstigmaen befindliche Hautzahn grösser und leicht in die Augen fallend 15.

14. Die oberen beiden Kiefern-capselgräten schwarzbraun, schmal, wenig divergirend, am Hinterende kaum erweitert. Hinterstigmaen klein, punktförmig, braun, etwas zapfenartig vortretend, unterhalb derselben ein ganz kleines schuppenförmiges Zähnchen.

Ocydromyia.

Die oberen beiden Kiefern-capselgräten schwarzbraun, am Ende knopfförmig erweitert, an der Basis derselben ein verwaschener goldgelblicher Wisch. Hinterstigmaen gelbbraun, um etwa den Durchmesser des einen von einander entfernt, nicht zapfenartig vortretend, unterhalb derselben nur die Andeutung eines Hautzähnehmens.

Neurigona.

15. Der unter den Hinterstigmaen befindliche Hautzahn sehr kurz aber meist verhältnissmässig breit oder dickbasig. Hinterstigmaen gelbbraun, verhältnissmässig gross, um nicht mehr als den ein- bis zweifachen Durchmesser des einen von einander entfernt. Kie-

ferncapselgräten in der Regel kastanienbraun, seltener schwarzbraun oder schwarz, die oberen beiden schmaler als die unteren und nach hinten verschmälert oder gespitzt.

Empis, Rhamphomyia.

Der unter den Hinterstigmen befindliche Hautzahn erheblich grösser, meist mit seiner Spitze aufwärts gerichtet. Die kleinen punktförmigen, gelben oder gelbbraunlichen Hinterstigmen um vier bis sechs Durchmesser des einen von einander entfernt. Die oberen Kieferncapselgräten braun, an ihrem Ende nicht erweitert, bald schmaler, bald breiter als die unteren beiden.

Hilara, Microphorus.

Ueber den Bau von *Schistocephalus dimorphus* Creplin und *Ligula simplicissima* Rudolphi.

Von

Franz Kiessling
aus Wurzen.

Hierzu Tafel XIV und XV.

Die Untersuchungen, deren Resultat nachfolgende Arbeit ist, sind im Laboratorium des Herrn Geheimrath Prof. Dr. Leuckart angestellt worden. Sowohl für das Material, welches Herr Prof. Leuckart mir bereitwilligst zur Verfügung stellte¹⁾, als auch für das freundliche Interesse, mit welchem er meinen Arbeiten folgte, und für die fördernden Rathschläge und Unterweisungen, welche er mir in schwierigen Fällen stets gern zu Theil werden liess, ihm meinen herzlichsten Dank auszusprechen, ist mir deshalb angenehme Pflicht.

Nachdem ich die Untersuchung des *Schistocephalus* begonnen, wurde ich durch Herrn Geheimrath Leuckart darauf aufmerksam gemacht, dass *Ligula simplicissima* sich vermuthlich nur wenig von genanntem Thiere unterscheide, weshalb ich auch letztere mit in den Bereich meiner Untersuchungen zog und fand, dass beide Cestoden bezüglich ihrer Organisation allerdings vielfache Berührungspunkte zur Schau tragen, dass indessen auch Unterschiede vor-

1) Auch von meinem Freunde Herrn Dr. Riehm in Halle empfang ich mehrmals schöne Exemplare von *Schistocephalus*, wofür ich ihm meinen Dank ausspreche.

handen sind, welche, im Gegensatze zu der Meinung Donnadieu's, die generische Abtrennung beider unbedingt verlangen ¹⁾).

Die Aehnlichkeit beider tritt uns zuerst schon in ihrer Lebensgeschichte entgegen. Beide bewohnen im ausgebildeten geschlechtsreifen Zustande den Darmtractus verschiedener Wasservögel, des Fischreihers, der Taucher, der Möven und anderer. Im Larvenzustande dagegen schmachtet sie in der Leibeshöhle von Fischen, und zwar in der Weise, dass *Ligula* den verschiedenen Weissfischarten, *Schistocephalus* dem Stichlinge, und zwar nur dem *Gasterosteus aculeatus*, inne wohnt. Im Allgemeinen wird man nicht grade häufig in der Lage sein, die in Frage stehenden Cestoden zu erlangen, da einerseits die betreffenden Weissfische, die in fast allen Fällen an chronischer Peritonitis erkranken ²⁾, stark abmagern, zum Theil ihre Färbung und ihre Schuppen verlieren und deshalb von den Fischern, noch ehe sie zu Markte gebracht, ausgesondert und weggeworfen werden, andererseits der *Schistocephalus* in seiner Verbreitung äusserst beschränkt zu sein scheint, da er auch in der weiteren Umgebung von Leipzig und Halle nirgends zu finden ist, wogegen er in den Seen, Gräben und Flüssen der Berliner Umgegend so massenhaft vorkommt, dass er mindestens in jedem zweiten Stichlinge angetroffen wird.

Die betreffenden Stichlinge sind äusserlich leicht als inficirte zu erkennen, denn ihr Bauch ist durch den Parasiten ballonartig aufgetrieben, wodurch ihnen das Schwimmen sehr erschwert wird. Nicht nur, dass der Parasit

1) Ausser den Beobachtungen Leuckart's über beide Thiere, die derselbe in der 2. Auflage seines verdienstvollen Parasitenwerkes zerstreut niedergelegt hat, ist es noch eine Arbeit über *Ligula* von Donnadieu (Contribution à l'histoire de la Ligule, Journal de l'anatomie et de la physiologie. Paris 1877), die ich vorzüglich zu berücksichtigen habe. Musste ich die Mittheilungen meines hochverehrten Lehrers überall bestätigen, so war ich bei denen von Donnadieu nur selten in der gleichen Lage, wie meine weiteren Ausführungen bezeugen werden.

2) Leuckart, Parasiten II. p. 479.

das Thier belastet, nicht nur, dass er beim Durchschneiden des Wassers diesem einen beträchtlichen Widerstand leistet, er beeinträchtigt auch in hohem Grade die Beweglichkeit der Wirbelsäule. Daher kommt es auch, dass solche Fische mit Vorliebe an der Oberfläche des Wassers langsam dahin treiben, mehr als dahin schwimmen, und mit grosser Leichtigkeit sogar mit der Hand gefangen werden können. Dadurch erreicht aber die Natur am besten ihren Zweck, den Zweck der Erhaltung jenes *Schistocephalus*; denn grade jene an der Oberfläche schwimmenden und nach Luft schnappenden — jedenfalls um durch Einpressen von Luft in den Darmtractus ihr hydrostatisches Gleichgewicht wieder herzustellen — Fische sind es, welche am öftersten den Möven und Reihern zur Beute fallen; der Parasit wird zugleich mit seinem Träger verschluckt und gelangt so in seinen definitiven Wirth. In anderen Fällen kann er jedoch auch auf einer bestimmten Entwicklungsstufe nach Aussen durchbrechen¹⁾, was immer den Tod seines Trägers zur Folge hat. Der Bandwurm treibt dann eine Zeit lang frei im Wasser umher, bis ihn ein Wasservogel verschlingt, in welchem er sich dann binnen ausserordentlich kurzer Frist zum geschlechtsreifen Thiere zu entwickeln scheint. Dies letztere suchte ich zu wiederholten Malen durch Fütterungsversuche zu beweisen, so zwar, dass ich sowohl die *Schistocephalus*larven für sich, als auch mit solchen inficirte Stichlinge an Enten verfütterte, indessen gelang der Versuch niemals; die Würmer waren bereits zwölf Stunden nach der Fütterung vollkommen verdaut, ein Umstand, der mich um so mehr in Staunen versetzte, als *Donnadiou*²⁾ die so nahe verwandte *Ligula* mit Leichtigkeit in Enten züchten konnte; ich glaube deshalb aber auch in die Angabe *Diesing's*³⁾, dass *Schistocephalus* auch in Enten vorkomme, gerechten

1) Steenstrup, Overs. kongl. danske videnskab. selsk. forhandl. 1857. pag. 166, übersetzt in den Halle'schen Jahrbüchern für die ges. Naturwissensch. 1859. Bd. XIV. p. 475. — Dasselbe gilt auch von *Ligula*. (Vergl. Bloch, Abhandlung von der Erzeugung der Eingeweidewürmer. 1782. S. 2.)

2) *Donnadiou*, Contribution etc.

3) *Diesing*, Systema helminthum, Bd. I. pag. 585.

Zweifel setzen zu dürfen. Wenn demnach meine Fütterungsversuche auch nur ein negatives Resultat lieferten, so kann ich doch nicht umhin, meine Behauptung bezüglich der schnellen Entwicklung des *Schistocephalus* aufrecht zu erhalten. Ich stütze mich dabei einmal auf den ausserordentlich hohen Grad der Entwicklung, welchen die Geschlechtsorgane der Larve zeigen, andererseits auf die unverkennbare Aehnlichkeit mit *Ligula simplicissima*, welche nach Donnadiou's Versuchen, vorausgesetzt, dass sie vorher die nöthige Grösse und Ausbildung besass, bereits in vierundzwanzig Stunden ihre Geschlechtsreife erlangt, und wenn dieselbe erreicht ist, auch nach kurzer Zeit dem Träger abgeht, denn die Dauer des Parasitismus beträgt, nach genanntem Forscher, nicht mehr als $2\frac{1}{2}$ Tage.

Es sei mir noch gestattet, mit wenig Worten eine Beschreibung der äussern Form beider eigenthümlichen Cestodenlarven zu geben, bevor ich auf eine genauere Darlegung des feineren Baues unserer Würmer eingehe.

Die Larve von *Schistocephalus* hat schon äusserlich vollkommen den Habitus eines Bandwurmes. Der nach vorn zu lanzettförmig zugespitzte oder auch mehr abgerundete Körper ist flach, bandförmig und deutlich in eine grosse Summe von Gliedern getheilt. Seine Länge kann bei vollkommen ausgestreckten Thieren 10 cm und mehr, seine Breite 1 cm betragen, und so dürfen wir uns nicht wundern, wie der Leib eines so kleinen Fisches wie des Stichlings durch diesen Cestoden ausserordentlich aufgetrieben wird, und das Gewicht des Parasiten das des Trägers oft übertrifft. Ohne mikroskopische Vergrösserung gelingt es uns kaum, am Kopfe eine sehr kleine Vertiefung wahrzunehmen (Fig. 6 G), welche ganz auf dem Scheitel sich befindet und wohl kaum physiologische Bedeutung hat, da sie den ziemlich mächtig entwickelten, dorsal und ventral des Scheitels gelegenen beiden Saugnäpfen des ausgebildeten Thieres weder der Zahl noch der Lage nach entspricht, und das Thier auch bei der Art seines Aufenthaltes in der Leibeshöhle eines Haftorganes durchaus nicht bedarf. Die Glieder der Kette haben die Gestalt eines niedrigen Trapezes und sind trichterförmig ineinander

geschoben, so dass der Hinterrand einer jeden Proglottis frei über den Vorderrand der nächstfolgenden hervorragt. Das Hinterende der ganzen Kette verschmälert sich allmählich, um schliesslich bald ganz spitz, bald mehr abgerundet zu endigen. In der Medianlinie des ganzen Bandwurmkörpers erblicken wir auf der Bauchseite eine erhabene Linie, welche sich bei genauerer Betrachtung als aus erhabenen Punkten zusammengesetzt erweist, von denen je einer auf ein Glied kommt. Es sind dies die Mündungsstellen des männlichen Geschlechtsapparates, welcher, wie auch der weibliche mit seinen beiden Oeffnungen, bei der Larve schon vollkommen entwickelt ist und nur der ausgiebigeren Nahrungs- und Wärmezufuhr im Darne des definitiven Trägers harret, um mit der Entwicklung der Geschlechtsprodukte zu beginnen.

Ist der *Schistocephalus* in seinen definitiven Wirth übertragen, so beginnt, von hinten nach vorn fortschreitend, die Ausbildung der Geschlechtsreife, und zwar tritt dabei eine so starke Streckung ein, dass die Breite des Gliedes auf die Hälfte herabsinkt, die Länge natürlich wesentlich zunimmt. Die Geschwindigkeit dieser Ausbildung liegt namentlich an solchen Exemplaren klar auf der Hand, bei welchen eine Proglottis schon geschlechtsreif ist, während die nächst vorhergehenden sich noch vollkommen im ursprünglichen Zustande befinden, so dass durch die Vershmälerung der geschlechtsreifen Glieder gegenüber den ungeschlechtlichen ein ganz scharfer Absatz geschlechtsreife und unreife Glieder trennt und dem ganzen Bandwurme ein höchst merkwürdiges Aussehen verleiht. Dies wird noch erhöht durch den Umstand, dass wahrscheinlich in Folge eines Häutungsprocesses, von welchem unten des weiteren gesprochen werden soll, die äusserliche Ringelung und damit die äusserliche Trennung der Glieder verschwindet, während die mit dunkler Farbe durchscheinenden Uteruseier eine solche auf andere Weise wieder etwas hervortreten lassen.

Die Larve von *Ligula simplicissima* ist äusserlich ganz ungegliedert; sie hat auch weit weniger die Form eines Bandes, sondern ist dick und im Querschnitt oft fast

oval, ohne scharfe Seitenränder. Ihre Länge ist weit beträchtlicher als die der *Schistocephalus*larve; sie beträgt 20 bis 25 cm bei schwankender Breite und Dicke. Eben- sowenig wie bei *Schistocephalus* finden sich Haftapparate am Kopfabschnitte unserer Larve, und aus gleichem Grunde wie dort fällt uns dieser Mangel physiologisch betrachtet keineswegs auf, wenn auch entwicklungsgeschichtlich ein Auftreten so kräftiger Saugnäpfe innerhalb weniger Stunden im höchsten Grade bemerkenswerth sein dürfte. Die Sagittalebene des Thieres ist auch hier auf der Bauchseite durch eine Linie markirt, welche indessen nicht erhaben wie bei *Schistocephalus*, sondern vertieft erscheint, indem die Mündungen der bereits sehr vollständig angelegten Genitalorgane in das Innere des Bandwurmkörpers eingezogen sind. Die Geschlechtsapparate zeigen indessen bei weitem noch nicht die hochgradige Entwicklung wie bei *Schistocephalus*; und um so mehr wird darum die Richtigkeit meiner Behauptung erhellen, dass letztgenannter Parasit sich mindestens eben so schnell entwickelt als *Ligula*, deren Entwicklungsdauer von Donnadieu experimentell auf 1—2 $\frac{1}{2}$ Tage festgesetzt worden ist. Auf diesen kann ich denn auch bezüglich der Entwicklung der Ligularlarve im definitiven Träger verweisen und füge nur noch hinzu, dass man auch bei ihr jene stufenmässige Absetzung der geschlechtsreifen Glieder von den ungeschlechtlichen hinreichend oft zu constatiren in der Lage sein wird.

Ueber meine Untersuchungsmethoden bemerke ich noch, dass frische Thiere mir nur selten zur Verfügung standen; meist wurde die Zerzupfung gehärteter Präparate, mehr noch die Zerlegung derselben in Schnittserien angewendet. Die Erhärtung geschah in Alkohol, Chromsäure oder Müller'scher Flüssigkeit; die Färbung durch Haematoxylin und Picrocarmin. Eine Doppelfärbung durch beide Substanzen liess vorzüglich die drüsigen Elemente (Eierstock, Hoden und Dotterstock) sehr schön blau gefärbt aus dem übrigen rothen Gewebe hervortreten.

Parenchym.

Da unsere beiden Würmer, wie alle Cestoden, zu den parenchymatösen Würmern gehören, so habe ich zunächst dieses Parenchymgewebe, in welches alle Organe eingebettet sind, zu besprechen. Man kann dasselbe am besten auf feinen Querschnitten studiren, und zwar verdienen solche, welche mit Haematoxylin gefärbt sind, vor anderen den Vorzug.

Diese Grundsubstanz erscheint immer schwächer gefärbt als alle anderen sie umgebenden Theile des Bandwurmes, und gewährt das Bild einer Gewebsmasse, die aus Zellen zusammengesetzt ist, deren Gestalt von der vollkommen runden bis zur ausgeprägtesten ovalen Form varriert. Die runden zeigen einen Durchmesser von 0,001—0,013 mm und ihre, immer lebhaft gefärbten Kerne fast constant einen solchen von 0,003 mm. Diese Zellen haben einen feinkörnigen Inhalt und liegen eingebettet in einem zierlichen Netze von Intercellularsubstanz, das aus feinen, bald runden, bald platten Fasern gebildet wird, die meist sehr intensiv gefärbt erscheinen, wenigstens intensiver als die zwischen ihnen liegenden Bindegewebszellen. Seine Maschen zeigen die verschiedensten, unregelmässigsten Formen und sind oft nur zum geringsten Theile von den in ihnen liegenden Bindegewebszellen ausgefüllt oder erscheinen auch vollkommen leer: die Bindegewebszellen sind zu Grunde gegangen oder es haben sich nur ihre Zellkerne erhalten.

Gegen die Cuticula hin liegen die Bindegewebszellen dichter, so dass sie einen dunklen Streifen bilden, der sich von dem übrigen Parenchym merklich abhebt, ohne jedoch auch nur im geringsten eine vollständige, feste Abgrenzung gegen das darunter liegende Gewebe zu zeigen; es ist dies die gewöhnlich als Subcuticula bezeichnete Schicht. Den allmählichen Uebergang aus dem übrigen Gewebe in dieses verdichtete nicht mit gerechnet, schwankt sein Durchmesser zwischen 0,029—0,038 mm. Bei den geschlechtsreifen Thieren ist derselbe fast überall gleich, aber bei den Larven zeigt er sich an den Stellen, an denen

eben die Cuticula erneuert worden ist, bedeutend kleiner als an solchen, wo eine ältere Cuticula aufliegt; dafür liegen an jenen Stellen die Zellen aber auch dicht gedrängter neben einander, so dass die ganze Schicht schwieriger in ihre einzelnen Bestandtheile aufzulösen ist. Das Protoplasma der einzelnen Zellen ist dort verschmolzen und bildet eine dunkelkörnige Masse, aus welcher sich nur die einzelnen Zellkerne durch intensive Färbung abheben.

Wo es möglich ist, diese Gewebslage in einzelne Zellen aufzulösen, erscheinen diese als bald mehr, bald weniger längliche Zellkörper, die meist senkrecht gegen die Cuticula gerichtet sind, häufig genug aber, vorzüglich nach den Seiten hin, auch Verschiebungen eingehen, und die an beiden Seiten in fadenförmige Enden auslaufen. Die gegen die Cuticula hin gerichteten Enden sind nur kurz und schwierig zu erkennen, die anderen lassen sich jedoch oft weit in das Körperparenchym hinein verfolgen. Diese Zellenlage ist wegen der eben dargelegten Beschaffenheit und wegen des weiter unten beschriebenen Hautmuskelschlauches nicht als Matrix der Cuticula anzusehen, wofür sie von Sommer-Landois ¹⁾, Schiefferdecker ²⁾ und Steudener ³⁾ erklärt worden ist, und wofür sie offenbar auch Donnadieu ⁴⁾ gehalten hat, da er nur die Mittelschicht von *Ligula* mit Parenchym erfüllt sein lässt ⁵⁾.

Die dichtere Bindegewebslage unterhalb der Cuticula von *Ligula* ist mächtiger entwickelt als die von *Schistocephalus*, da ihr Durchmesser von 0,033—0,049 mm wächst.

Plasmatische Canäle, wie sie Sommer-Landois bei

1) Sommer-Landois: Ueber den Bau der geschlechtsreifen Glieder von *Bothriocephalus latus*. (Zeitschrift für wissensch. Zoologie XXII. 1.)

2) Schiefferdecker: Ueber den feinem Bau der Taenien. (Jenaische Zeitschrift für Naturw. Bd. VIII.)

3) Steudener: Ueber den feineren Bau der Cestoden. Halle 1877. Abhandl. der naturf. Ges. zu Halle Bd. XIII.

4) Donnadieu: Contribution etc. pag. 463.

5) Vergl. auch Leuckart: Parasiten. Bd. II. 2. Aufl. pag. 365—67.

Bothriocephalus latus beschrieben haben, habe ich weder bei *Schistocephalus* noch bei *Ligula* nachweisen können. Allerdings befindet sich zwischen der äussersten Ringmuskelschicht und dem gewöhnlich als Subcuticula bezeichneten Gewebe ein Gefässsystem, welches, ein unregelmässiges Netzwerk bildend, das ganze Thier umhüllt. Indessen kann ich nicht mit Bestimmtheit angeben, welchen physiologischen Zwecken es dient und ob dasselbe nicht als ein Theil jenes excretorischen Gefässapparates zu betrachten sein dürfte, dessen Hauptstämme in der Mittelschicht des Thieres, d. h. eingeschlossen vom Parenchymmuskelschlauch, verlaufen.

Kalkkörperchen.

In dem Körperparenchym befinden sich die, von anderen Cestoden her unter dem Namen der Kalkkörperchen genügend bekannten festen Concretionen. Ich entsinne mich aber, dieselben bei verschiedenen Taenien und auch bei *Bothriocephalus latus* häufiger gesehen zu haben als bei unseren Thieren. Es sind Körperchen von meist runder, nicht selten auch ovaler Gestalt, deren Grössendurchmesser nie mehr als 0,013 mm beträgt. Häufig genug konnte ich auch jene Schichtung an ihnen bemerken, welcher zufolge man ihr Aussehen mit dem von Amylonkörnern verglichen hat. Sie färben sich mit allen Farbflüssigkeiten sehr intensiv. In den geschlechtsreifen Thieren erscheint, wie auch Leuckart an anderen Cestoden beobachtet hat¹⁾, ihre Zahl weit geringer als in den Larven, nicht nur weil sämtliche Gewebe eine ausserordentliche Dehnung erfahren haben, sondern auch weil die beim Wirthswechsel auf unsere Thiere einwirkenden Magensäuren einen grossen Theil von ihnen aufgelöst haben. Hohlräume bezeichnen die Stellen, an welchen sie sich befanden und fallen als rundliche, ungefärbte Punkte ins Auge.

Was die Lage dieser Kalkkörperchen betrifft, so sagt Donnadiou²⁾, dieselben befänden sich vorzüglich unter

1) Leuckart: Parasiten. II. Bd. pag. 359.

2) Donnadiou: Contribution etc. pag. 461.

der Haut, und zwar zwischen Cuticula und Längsmuskulatur dicht zusammengewürfelt in einer Schicht, die er die „zone corpusculaire“ oder „zone calcigère“, die Zone, „welche die Kalkkörperchen erzeugt“, nennt. Er hat dieselben auch in anderen Theilen des Körpers beobachtet, meint jedoch, dass sie dorthin nur gekommen seien durch den Druck, der auf das Objekt ausgeübt worden ist, oder durch die Beobachtungsflüssigkeit, die ihnen gestattet, im Körper vorzudringen.

Diese Angaben Donnadieu's kann ich in keiner Weise bestätigen; niemals habe ich beobachten können, dass die Kalkkörperchen eine besondere Schicht des Körpers für sich in Anspruch nähmen. Vielmehr liegen dieselben fast gleichmässig durch das ganze Körperparenchym vertheilt, und finden sich nur an solchen Orten, wo empfindliche Organe, z. B. das Nervensystem, gelegen sind, in beträchtlicherer Menge. So habe ich sie namentlich im Kopfe der Schistocephalus- und Ligularlarve in der Umgebung der beiden Ganglien in ungemein grosser Anzahl gefunden. Sie dienen offenbar dazu, beim Wirthswechsel diese wichtigsten aller Organe, welche so nahe der Oberfläche liegen, vor dem Einflusse der verdauenden Magensäfte zu schützen, indem sie dieselben neutralisiren und so unwirksam machen.

Cuticula.

Nach aussen hin wird der Bindegewebskörper unserer Thiere von einer Haut, der sogenannten Cuticula, umgeben, deren Dicke bei *Schistocephalus* nicht überall vollkommen gleich ist, sondern zwischen 0,0149—0,0182 mm wechselt. Sie ist am dicksten in der Mitte der dorsalen und ventralen Fläche und wird immer dünner nach den beiden Seiten zu.

An den meisten mit Carmin gefärbten Querschnitten der Larve sowohl als des geschlechtsreifen Thieres von *Schistocephalus* kann man zunächst deutlich zwei Streifen unterscheiden, die in Bezug auf ihre Empfänglichkeit für Carminfärbung ein verschiedenes Verhalten zeigen. Der äusserste, von dem darunter liegenden nicht scharf abge-

grenzte Streifen erscheint dunkler gefärbt als jener und hat einen verschiedenen Dickendurchmesser (Fig. 3. Cu'), während die darunter liegende Schicht wenig gefärbt und 0,0083—0,0096 mm dick ist (Fig. 3. Cu''). Die letztere ist nach innen zu scharf abgegrenzt gegen einen Streifen von Muskulatur (Fig. 3. Hm), auf welchen ich weiter unten zurückkommen werde, und zeigt ein vollkommen homogenes, an allen Stellen des Körpers sich gleich bleibendes Aussehen, während der äussere Streifen bald mehr, bald weniger granulirt erscheint.

Die Cuticula wird senkrecht durchsetzt von einer zahllosen Menge feiner Porenkanälchen, welche zuerst Sommer-Landois bei *Bothriocephalus latus* nachgewiesen haben, und welche sich auf Querschnitten durch eine feine Strichelung der Cuticula kundgeben, auf Flächenschnitten dagegen derselben ein punktirtes Aussehen verleihen. Nur auf äusserst feinen Schnitten und bei sehr starker Vergrösserung konnte ich diese Porenkanäle wahrnehmen, da sie sich ihrer Enge halber in den meisten Fällen der Beobachtung entziehen.

Diese eben beschriebene Cuticula ist nun keine constant sich gleich bleibende Bildung, sondern ist während des Wachstums unseres Thieres einer fortwährenden Veränderung unterworfen, dahin gehend, dass eine Abstossung und Erneuerung derselben stattfindet¹⁾, was uns bei dem vermuthlich schnellen Wachstume unseres Parasiten nicht Wunder nehmen darf. Die äussere, fein granulirte Schicht, deren Gefüge sich immer mehr lockert, ist das Produkt einer Zersetzung der Cuticula. Sie hebt sich mehr und mehr von der darunter liegenden Cuticula ab, bis ihr Zusammenhang mit derselben sich endlich ganz löst. Diese Lostrennung ist nicht eine gleichmässige und überall gleichzeitige, sondern beginnt in der Mittellinie des Körpers, da also, wo durch Entwicklung des eingelagerten grössten Theiles des reproduktorischen Apparates das Wachsthum des Dickendurchmessers ein viel grösseres ist als an den

1) Leuckart gebührt das Verdienst, zuerst solche Häutungen nachgewiesen zu haben. (Parasiten, II. pag. 362.)

Seiten. Oft habe ich beobachten können, dass in der Mitte der dorsalen und ventralen Fläche die granulirte Schicht der Cuticula sich vollkommen losgelöst hatte, so dass der darunter liegende weniger gefärbte Streifen die oberste Begrenzung bildete, auf welcher nicht die geringsten Spuren von Auflagerungen zu bemerken waren, während auf beiden Seiten die granulirte oberste Schicht noch im innigsten Zusammenhange mit der darunter liegenden sich befand. Oft sah ich auf dieser losgelösten Lage noch eine zweite und sogar eine dritte solche, deren Gefüge immer lockerer wurde und die sich mehr und mehr von der Oberfläche des Wurmes abhoben, trotzdem aber noch deutlich genug als ehemalige Membranen zu erkennen waren. Diese aufgelagerten Häutungsprodukte besitzen oft einen bedeutend grösseren Dickendurchmesser als die unter ihnen befindliche Cuticula.

Diese eben dargelegten Beobachtungen sind, wie ich schon oben erwähnt, an der Larve von *Schistocephalus* angestellt worden. Bei den geschlechtsreifen Gliedern findet eine Häutung nicht mehr statt. Die Cuticula erscheint hier als eine vollkommen homogene, wenig gefärbte Masse, wie ich sie schon oben beschrieben habe, die nur noch selten granulöse Auflagerungen trägt. Sind solche aber doch noch vorhanden, so sind sie nur gering, haben eine unregelmässige Gestalt, ganz lückenhafte Anordnung und lassen sich deutlich als die letzten Reste jenes Häutungsprocesses erkennen. Es sind das wohl dieselben Produkte, die von einigen Forschern (Sommer, Schiefferdecker) als Härchen, Cilien oder Fädchen gedeutet worden sind.

Nach *Donnadiou* ¹⁾ besteht die Körperbedeckung von *Ligula* aus einer, wenige Lagen enthaltenden Epidermis. Diese Lagen nehmen von der obersten nach der untersten hin an Dicke zu. Er bemerkt noch, dass diese Bedeckung verschieden sei von der anderer Helminthen, z. B. *Gordius*, ohne jedoch einen Grund dafür anzugeben. Alsdann rechnet er zur Haut (peau) noch die unter dieser Epidermis sich befindende Schicht bis zur Längsmuskulatur, (wohl die

1) *Donnadiou*, Contribution etc. p. 462.

sogen. Subcuticula), welche in ihrem untersten Theile reich an Kalkkörperchen sei, weshalb er sie als die schon erwähnte „zone corpusculaire“ bezeichnet. Dass vorzüglich letztere Angabe eine vollständig irrige ist, ist schon nach einem oberflächlichen Einblicke in die Organisation unseres Thieres ersichtlich; denn zwischen Längsmuskulatur und Cuticula breitet sich ein umfangreicher Drüsenapparat aus, den Donna dieu vollkommen übersehen hat. Dass die Cuticula unseres Cestoden nicht gleich sei derjenigen anderer Helminthen, z. B. *Gordius*, ist allerdings sehr richtig; denn bei genanntem Nematoden findet sich zwischen Cuticula und Hautmuskelschlauch eine weiche, feinkörnige, Kerne enthaltende Subcuticularschicht, welche als Matrix der Cuticula anzusehen ist, während eine solche Matrix, wie schon oben erwähnt worden, bei unseren beiden Cestoden fehlt. Richtig ist ferner auch, dass bei *Ligula* die Schichten der Cuticula nach aussen hin an Stärke abnehmen. Die gesammte Cuticula hat einen Durchmesser von 0,016—0,018 mm. Die innerste, mächtigste Schicht der Cuticula misst 0,007 mm und besteht aus einer völlig homogenen Substanz, die für Carminfärbung nicht empfänglich ist und deshalb ihr dunkelgelbes Aussehen bewahrt hat, während sie bei Haematoxylinfärbung im Gegentheile ganz dunkel erscheint (Fig. 4. Cu). Auf sie folgt eine zartere, schmälere, ebenfalls homogene Schicht von 0,004—0,005 mm Durchmesser, die sich gegen Carmin auch unempfindlich verhält, aber heller aussieht als die vorige. In Haematoxylin färbt sie sich nur schwach. Sie zeichnet sich aus durch eine grosse Anzahl schwarzer Pünktchen, die bald in einfacher, bald in mehrfacher Reihe neben einander verlaufen. Ist das erstere der Fall, so beschreiben sie oft über lange Strecken hin eine zarte Bogenlinie, während in anderen Fällen nicht die geringste Regelmässigkeit in ihrer Anordnung zu erkennen ist. Auch in Bezug auf ihre Grösse weichen sie sehr von einander ab: Erscheinen sie oft als kleine Pünktchen, so haben sie doch nicht selten auch einen Durchmesser, welcher grösser ist als derjenige der Cuticularschicht, in welche sie eingelagert sind, so dass sie zum Theil mit in die darüber oder darunter be-

findliche Schicht zu liegen kommen. Es scheint diese Schicht viel Aehnlichkeit mit der zu besitzen, welche Schiefferdecker auch bei Taenien aufgefunden hat und dort als die „feinpunktirte Schicht“ bezeichnet. Ob, wie genannter Forscher sagt, diese Punkte die Enden von Sehnen der mm. dorso-ventrales sind, wage ich nicht zu behaupten (Fig. 4. Cu'). Hierauf bemerken wir eine dritte, ebenfalls strukturlose Schicht von 0,003—0,004 mm Durchmesser, die sich sowohl in Carmin wie in Haematoxylin schwach färbt (Fig. 4. Cu''). Die vierte Schicht ist von geringer Mächtigkeit, denn ihr Durchmesser beträgt nur 0,0016 mm (Fig. 4. Cu'''). Sie ist stets dunkel gefärbt, scharf von der darunter liegenden Schicht abgegrenzt und oft mit dieser nur in geringem Zusammenhange, nicht selten stellenweise ganz von ihr losgelöst. Da ihr Vorkommen kein constantes ist, ist wohl die Annahme berechtigt, dass sie, zur dritten Schicht gehörig, nichts weiter ist als die oberste, veränderte Lage derselben, welche von Zeit zu Zeit abgestossen wird.

Büschelförmige, körnige Protoplasmafäden habe ich weder bei *Ligula* noch bei *Schistocephalus* auf der Cuticula bemerken können.

Muskulatur.

Leuckart¹⁾ unterscheidet in der neuesten Auflage seines allbekannten Parasitenwerkes die in der Binde-substanz des Körpers hinziehenden Muskeln als Parenchym-muskeln von den subcuticularen Fasern, welche er als Hautmuskelschlauch in Anspruch nimmt, eine Unterscheidung, welcher auch ich mich bei meinen Ausführungen anschliessen werde.

Hautmuskelschlauch.

Bei Donnadieu geschieht desselben keine Erwähnung, obwohl *Ligula* sowohl wie *Schistocephalus* ein peripherisches System von Fasern besitzen, das sich unmittelbar

1) Leuckart, Parasiten, II. 2. Aufl. pag. 368. 69.

unter der Cuticula ausbreitet und auf feinen Flächenschnitten ein zartes Gitterwerk bildet, während auf Querschnitten die eine, äussere, als deutliche Ringmuskulatur erscheint (Fig. 3 u. 4. Hm), die Elemente der andern aber als kleine, runde Pünktchen oder Körnchen, welche jener in geringen, fast regelmässigen Abständen nach innen zu anlagern (Fig. 3 u. 4 Hm'). Die Details über die erstere, die Ringmuskulatur, lassen sich am besten auf feinen Querschnitten, die über die letztere auf Flächenschnitten studiren.

Die äussere Ringmuskulatur liegt in ihrem ganzen Verlaufe der Cuticula an und hat einen Durchmesser von 0,002 mm. Querschnitte von *Schistocephalus* bringen weit mehr als solche von *Ligula* zu der Ueberzeugung, dass dieser Streifen wirklich Muskulatur und nicht etwa eine Lage der Cuticula ist. Dort tritt nämlich, wie unten des weiteren beschrieben werden wird, ein gesondert im Parenchym verlaufender Streifen von Quermuskulatur auf, welcher mit dem in Frage stehenden nach Färbung und Bau vollkommen gleicher Bildung ist.

An diese peripherischen Ringmuskeln lagern sich Muskelzellen an, die in der Längsrichtung des Thieres verlaufen. Sie sind spindelförmig und ihr grösster Durchmesser beträgt 0,001—0,004 mm, während ihre Länge zwischen 0,079—0,265 mm variirt. Sie sind meist einfach, nicht selten jedoch spalten sie sich von der Mitte aus oder erst am Ende in zwei Theile. Alle verlaufen in gerader Linie oder doch nur leicht gewellt. •

Parenchymmuskeln.

Die Parenchymmuskeln von *Schistocephalus* gehören zu den glatten Muskeln, denn sie bestehen aus lang gestreckten, völlig homogenen Faserzellen, die sämtlich eines Kernes entbehren. Sie halten, wie es bei allen Cestoden der Fall ist, drei Verlaufsrichtungen inne, den drei Dimensionen des Raumes entsprechend, und wir unterscheiden deshalb Quer-, Längs- und Sagittalmuskeln.

Die ersteren erscheinen auf Querschnitten als drei von einander gesonderte Muskellagen (Fig. 3. M', M'', M'''), deren einzelne Muskelfasern in der innersten dicht an ein-

ander liegen; die beiden äusseren Streifen hingegen zeigen eine lockere Anordnung und der äusserste fehlt sogar auf vielen Querschnitten vollständig. An den Seitenrändern spalten sich die Enden der Muskeln oft dichotomisch und breiten sich dann nach der Cuticula hin schwach fächerförmig aus. Hier werden sie alsdann auch von einigen Zügen der Längsmuskulatur durchsetzt, was vorher niemals geschieht. Der innerste und mittlere dieser Muskelzüge nehmen nach den Seiten zu an Dicke ab, während der äussere überall fast gleichmässig stark bleibt.

Der innerste, mächtigste Muskelzug hat eine grösste Dicke von 0,099 mm (Fig. 3. M'). Seine Bündel, die sich nur in der Mitte der ventralen Fläche trennen, um den Ausführungsgängen des Genitalapparates den Durchtritt zu gestatten, liegen dicht bei einander und bilden zwei Muskelplatten, welche die Mittelschicht einschliessen. In der letzteren gehen neben den dicken Muskelbündeln oft noch einige Fasern nebenher, die jenen mehr oder weniger eng anliegen.

Wenn wir auf feinen Querschnitten der Larve von dieser inneren Muskelplatte nach aussen zu gehen, so sehen wir eine Lage quer durchschnittener Längsmuskeln (Fig. 3. Lm'), auf welche die erste Anlage des Dotterstockes folgt. Längsmuskulatur und Anlage des Dotterstockes werden eingeschlossen von einer zweiten Quermuskellage, die nur 0,013 mm dick ist und nach den Seitenrändern zu auch an Dicke abnimmt (Fig. 3. M''). Ich will dieselbe zum Unterschiede von der obigen die mittlere Quermuskellage nennen. Ihre einzelnen Faserzüge sind nicht so dicht zusammengedrängt wie die der innersten, sondern liegen ganz locker auf und neben einander. In den geschlechtsreifen Thieren wird der Dotterstock nicht mehr von derselben eingeschlossen, sondern breitet sich ausserhalb dieser Muskellage aus.

Auf diesen mittleren Quermuskelzug folgt eine schmale Längsmuskelschicht (Fig. 3. Lm'') und oberhalb derselben sieht man dann auf manchen Querschnitten abermals Quermuskeln, die ich als äusserste Quermuskulatur bezeichnen will (Fig. 3. M'''). Es sind hier auch mehrere Muskelfasern

zu kleinen Bündeln gruppirt, die aber nie dicker als 0,003 mm sind und sich auch nicht zu einer zusammenhängenden Lage vereinigen, sondern erst nach unregelmässigen Abständen wiederkehren, weshalb sie sich auch nicht auf allen Querschnitten vorfinden. Diese äusserste Quermuskulatur ist es auch, welche, wie ich schon oben erwähnte, den Ringfasern des Hautmuskelschlauches vollkommen gleich ist.

Der inneren Quermuskulatur folgen nach aussen Muskeln, deren Fasern ebenfalls zu grösseren oder kleineren Bündeln gruppirt sind und die ganze Länge des Thieres durchsetzen, sie sind die grössten und stärksten des ganzen Cestoden. Die Mächtigkeit dieser Längsmuskellage (Fig. 3. Lm'), welche man am besten auf Querschnitten beurtheilen kann, beträgt in der Mitte des Körpers, da, wo der Uterus sich ausbreitet, höchstens 0,016 mm, steigt aber bald bis 0,49 mm, um an den Seitenrändern wieder bis auf 0,016 mm herabzusinken.

Ausserhalb der mittleren Quermuskulatur befindet sich ein zweiter Längsmuskelzug, der in der Mittellinie 0,033 mm, an den Seitenrändern aber nur 0,008 mm dick ist. Die Bündel dieser äusseren Längsmuskulatur (Fig. 3. Lm'') sind dünner, lockerer und verlaufen in weiteren Abständen von einander als die der inneren.

Die dritte Art von Muskeln sind die Sagittalmuskeln (Fig. 3. Sm), welche, keine besondere Schicht bildend, sondern in unregelmässigen Abständen von einander von der dorsalen zur ventralen Fläche hin in der ganzen Dicke des Gliedes verlaufend, sowohl der Rindenschicht wie der Mittelschicht angehören. In ersterer sind sie natürlich weniger bemerklich als in letzterer, da sie hier mit Ausnahme der Muskeleinrichtungen, welche mit den Geschlechtsorganen zusammenhängen, die einzigen kontraktilen Elemente bilden. Oft genug kann man beobachten, wie sie sich bis zur Cuticula hinziehen und sich an derselben, nachdem sie sich nicht selten dichotomisch gespalten haben, inseriren. Sie verlaufen meist in einzelnen Fasern und sind nur selten zu schwachen Bündeln vereinigt. Ihre Querschnitte verleihen den Flächenschnitten unseres Thieres

ein fein punktirtes Aussehen. Zwischen den Windungen des Uterus fehlen sie fast gänzlich, aber zwischen den verschiedenen, eng hintereinander liegenden Uteri benachbarter Proglottiden zeigen sie sich in grösserer Anzahl, wodurch eine, wenn auch sehr schwache Abgrenzung der einzelnen Proglottiden innerhalb der Mittelschicht zu Stande kommt, während alle anderen Muskeln keinerlei Gliederung erkennen lassen. Die Sagittalmuskeln halten ferner, so lange sie nicht durch die Geschlechtsorgane in ihrem Laufe irritirt werden, eine gerade Richtung inne; nur nach den schmalen Seiten des Thieres zu krümmen sie sich ein wenig, und zwar in der Weise, dass die convexe Seite immer nach dem schmalen Seitenrande hin gerichtet ist.

Ausser den oben beschriebenen Muskeln giebt es noch solche, welche mit dem Genitalapparate in Verbindung stehen; auf sie werde ich bei Behandlung desselben zurückkommen.

Donnadiou¹⁾ beschreibt bei *Ligula* nur zwei Arten von Muskeln, nämlich Längs- und Quermuskeln, die aus Bündeln gebildet werden, welche wirr durch einander liegen. Beide Muskelarten bilden zusammenhängende Lagen. Die Längsmuskeln beider Bandwurmf lächen vereinigen sich an den Seiten zu einem Bogen, der in der Mitte am dicksten ist und nach den Seiten zu abnimmt, dort aber immer noch die Quermuskellage an Stärke übertrifft.

Diese Mittheilungen bedürfen der Berichtigung und Vervollständigung.

Was oben über die Muskeln von *Schistocephalus* im Allgemeinen gesagt worden ist, gilt auch für die von *Ligula*. Ferner muss ich hervorheben, dass auch hier die Muskeln nicht, wie Donnadiou angiebt, nur in zwei, sondern in drei Richtungen verlaufen, und dass wir deshalb auch hier wie bei allen anderen Cestoden neben den mm. long. und mm. transv. noch Sagittalmuskeln zu unterscheiden haben.

Die Quermuskeln (Fig. 4. M) sind nur schwach entwickelt, am mächtigsten noch im Mittelfelde, wo sie, dicht

1) Donnadiou, Contribution etc. p. 462 u. 463.

gruppiert, nur von wenig Längsmuskelfasern durchsetzt sind und eine zusammenhängende, von der Längsmuskulatur ziemlich gesonderte Lage bilden, während sie nach den Seiten zu immer mehr divergiren und von ziemlich kräftigen Strängen der Längsmuskulatur durchsetzt werden. Die mittleren Muskeln sind die kräftigsten und zugleich auch die längsten, denn sie durchziehen in grader Richtung die ganze Breite des Gliedes. Vor ihnen, das heisst nach der Mittelschicht zu, liegen noch eine Anzahl langer, feiner, vereinzelter Muskelfasern. Auf feinen Querschnitten, vorzüglich der Larve von *Ligula*, kann man beobachten, dass diese Fasern in der Mittelschicht sich bis über den Verbreitungsbezirk der Hoden erstrecken, sich auch zwischen den Windungen des Uterus hindurchziehen, und da sie, wie die meisten Quermuskeln unseres Thieres, nach den Seiten zu divergiren, am Rande der Seitenfelder in der ganzen Dicke der Mittelschicht zu finden sind, wodurch eine feste Unterscheidung der Rinden- und der Mittelschicht sehr illusorisch wird. Die oberhalb der stärksten, graden Quermuskelzüge, also die nach der Cuticula hin verlaufenden Quermuskeln weichen noch mehr als die oben beschriebenen von der graden Richtung ab und strahlen an den Seitenrändern der Glieder gegen die Cuticula hin fächerförmig aus. Ja, die oberflächlichsten von ihnen wenden sich sofort in kurzen Bögen zur Cuticula.

Die Zwischenräume dieser Muskelausstrahlungen sind, wie ich schon oben erwähnte, von schwächeren oder stärkeren Bündeln der Längsmuskulatur durchsetzt. Die Längsmuskeln sind überhaupt bei unseren Thieren ausserordentlich kräftig entwickelt, ohne aber zu einer zusammenhängenden Lage vereinigt zu sein. Weniger stark im Mittelfelde, wo ein Theil des sexuellen Apparates sich befindet und auch die Quermuskeln am kräftigsten entwickelt sind, die hier von ihnen nur in wenig schwachen Bündeln durchsetzt werden, nehmen sie nach den Seitenrändern hin bald an Mächtigkeit bedeutend zu, die Quermuskeln überall bis zu den, am tiefsten liegenden, feinsten Fasern durchsetzend, bis an den Seitenrändern ihre Zahl sich immer

mehr verringert und die einzelnen Bündel immer schwächer werden (Fig. 4. Lm).

Die Sagittalmuskeln sind bei *Ligula* in derselben schönen Weise entwickelt wie bei *Schistocephalus*, so dass es verwundern muss, wie sie Donnadieu hat übersehen können.

Nervensystem.

Unstreitig setzt das Nervensystem der Cestoden der Untersuchung die grössten Schwierigkeiten entgegen. Wollte man doch vor nicht all zu langer Zeit die Existenz eines Nervensystems der Bandwürmer überhaupt leugnen und sprach von spongiösen Strängen im Inneren des Bandwurmes, deren physiologische Bedeutung entweder nicht angegeben werden konnte, oder die man dem Excretionsapparate zurechnete, wie dies auch von Donnadieu bezüglich der *Ligula* noch geschah. Heute ist man darüber anderer Meinung. Nachdem Schneider¹⁾, der zuerst das Nervensystem unserer *Ligula* auffand, Blumberg²⁾, Steudener³⁾ und Kahane⁴⁾ ihre diesbezüglichen Untersuchungen publicirt, denen sich auch Leuckart auf Grund seiner eigenen Beobachtungen anschliesst, kann es keinem Zweifel mehr unterliegen, dass wohl alle Cestoden ein besonderes Nervensystem besitzen, und dass als solches nichts anderes als jene obenerwähnten Stränge aufgefasst werden müssen, welche längst den Forschern aufgefallen und von ihnen beschrieben worden waren. Ein solches Nervensystem suchen wir denn auch nicht vergebens bei unseren beiden

1) Schneider, Untersuchungen über Plathelminthen, Giessen 1873. (Separatabdruck aus d. 14. Jahresbericht der oberhessischen Gesellsch. f. Natur- u. Heilk. pag. 34.)

2) Blumberg, Ein Beitrag zur Anatomie der *Taenia plicata*, *T. perfoliata* und *T. mamillana*. Arch. f. wissensch. u. prakt. Thierheilk. 1877. Bd. I. p. 23.

3) Steudener, a. a. O. pag. 294.

4) Kahane, *Taenia perfoliata*, ein Beitrag zur Anatomie u. Histologie der Cestoden. Zeitschr. f. wissensch. Zoologie, 1880. Bd. XXX.

Parasiten, und da eine eingehende Vergleichung des Verhaltens desselben bei beiden Parasiten mich zu dem Resultate geführt hat, dass im Wesentlichen die beregten Organe beider Thiere miteinander übereinstimmen, so kann ich beide zugleich behandeln.

Das Nervensystem besteht aus zwei grossen seitlichen Strängen (Fig. 6. N), welche man durch die gesammte Gliederkette hindurch zu verfolgen im Stande ist. Sie haben einen mittleren Durchmesser von 0,038 mm, zeigen aber hier und da Anschwellungen, welche, wo ich sie constatiren konnte, immer mit der Strobilation Hand in Hand gingen. Etwas Aehnliches erwähnt Riehm¹⁾ von *Dipylidium pectinatum*, und ich verweise bezüglich ihrer Deutung auf seine Darstellung. Mir erscheint die Möglichkeit, diese Gebilde den weiter unten beschriebenen Kopfganglien als gleichwerthig an die Seite setzen zu können, nicht ganz ausgeschlossen, obwohl ich natürlich nicht wage, bei dem mir zur Verfügung stehenden Materiale, das schon längere Zeit conservirt ist, ein entscheidendes Urtheil abzugeben. Nach dem Hinterrande des Thieres zu werden die Stränge dünner, um sich in der terminalen Proglottis mit ihren mehr oder weniger aufgelösten Fasern zwischen Muskel- und Parenchymgewebe zu verlieren. Nach dem Kopfende zu verbreitern sie sich dagegen, um im Kopfe selbst je ein relativ grosses Ganglion zu bilden (Fig. 6. Ng), dessen Durchmesser 0,077 mm und darüber beträgt, und so keulenförmig blind zu endigen, doch nicht, ohne vorher der beide Ganglien verbindenden Commissur den Ursprung gegeben zu haben (Fig. 6. Nc). Diese letztere ist eine, bogenförmig nach hinten und oben gekrümmte Brücke, wie sie ja auch von anderen Cestoden in dieser Weise beschrieben worden ist.

Seitennerven sowohl wie die Nervenmasse des Gehirns sind fein granulirt und von äusserst zarten, parallel verlaufenden Fasern durchsetzt. Nur in den beiden Ganglien, deren Granulation durchgehends dichter ist, sah ich einzelnte, längliche, mit feinen Ausläufern versehene Zellen

1) Riehm, Studien an Cestoden pag. 37.

mit deutlichen Kernen, welche die Verlaufsrichtung der Fasern inne hielten, wie denn zu vermuthen steht, dass eben diese Fasern nur die Fortsetzungen jener Ausläufer repräsentiren. Besonders auf Querschnitten, welche von den durchschnittenen Längsfasern fein punktirt erscheinen, zeigen uns die Nervenstränge ausserdem noch ein feinfaseriges Maschenwerk, anscheinend von Intercellularsubstanz und Bindegewebe — womit es grosse Aehnlichkeit hat — zusammengesetzt, und mag dasselbe zur Stütze, vielleicht auch zur Isolirung der Nervenfasern nicht unwesentlich beitragen, wie denn auch eine dichtere Zusammenlagerung von Bindegewebszellen in der unmittelbaren Umgebung der Stränge diesem Zwecke dienen und zugleich dem so wichtigen Apparate Schutz sichern dürfte.

Besondere peripherische Endapparate habe ich nicht auffinden können.

Excretorischer Apparat.

Auch der Excretionsapparat von *Ligula* und *Schistocephalus* scheinen mir im wesentlichen übereinzustimmen, und ich halte darum eine Trennung beider Thiere in seiner Besprechung nicht für nöthig.

Donnadiou¹⁾ beschreibt bei *Ligula* ein Gefässsystem, welches er für einen digestiven Apparat hält. Zur Widerlegung dieser Ansicht verweise ich auf die Ausführungen Leuckarts²⁾ über diesen Gegenstand. Donnadiou sah nämlich bei *Ligula* jederseits zwei, durch Anastomosen verbundene, parallel verlaufende Gefässstämme, die, umgeben von einer dicken Membran und erfüllt mit einer granulösen, dichten Flüssigkeit, in dem hinteren Körperende blind endigen, vorn aber in den Bothridien ausmünden. Dass diese Angaben vollkommen unrichtig und ungenügend sind, wird aus dem folgenden hervorgehen.

Es ist nicht ganz leicht, sich über den Verlauf der Excretionscanäle in einer Schistocephalus- oder Ligularlarve zu orientiren. Bei den meisten Cestoden werden ja die

1) Donnadiou, pag. 463—465.

2) Leuckart, Parasiten. Bd. II. 2. Aufl. pag. 378.

verbrauchten Nährsäfte, die Produkte des Lebensprocesses, in zwei grosse Seitencanäle geleitet, welche, im Scolex mit einem Gefässringe beginnend, das ganze Thier der Länge nach durchziehen und in jedem Gliede durch einen einfachen Gefässstamm verbunden sind, in der terminalen Proglottis dagegen getrennt oder gemeinsam nach aussen münden. Nicht so bei den in Rede stehenden. Auf Querschnitten und auf Flächenschnitten sieht man hier innerhalb der Mittelschicht unserer Thiere eine Unsumme feinerer und gröberer Canäle und Canälchen, deren Zusammenhang man sich kaum vorstellen, jedenfalls aber nicht beschreiben kann. Schon Steudener ¹⁾ hat auf die grosse Zahl von Längsstämmen bei *Ligula* hingewiesen und jederseits 7—9 solcher Stämme gesehen, allein ich kann mich seiner Meinung hierüber doch nicht vollkommen anschliessen, obwohl er seine Beobachtungen an Injectionspräparaten gemacht zu haben scheint. Ich kann nämlich eine Regelmässigkeit der Längsstämme überhaupt nicht constatiren, weder in Bezug auf ihre Anzahl noch auch in Beziehung auf ihre Lage. Ja, diese Längsstämme liegen nicht einmal in einer Ebene, sondern sie bilden in Gemeinschaft mit zahlreichen Queranastomosen, Verzweigungen und Verästelungen ein verworrenes Netzwerk, welches die ganze Mittelschicht unserer Thiere durchsetzt. Dabei sind die Kanäle bald eng, bald weit, bald als feine Linien kaum erkennbar, bald als ziemlich breite Bahnen sofort ins Auge fallend. Nur in der Schwanzregion kommt ein besonders starker Stamm jederseits zur Entwicklung, der die kleineren Canäle allmählich zu sammeln scheint, um sich in der terminalen Proglottis nach aussen zu öffnen und seinen Inhalt durch die Contraction des gesammten Wurmkörpers nach aussen zu entleeren. Nach dem Kopfe hin konnte ich dagegen nirgends eine oder mehrere constant auftretende stärkere Gefässe nachweisen, wie es mir denn auch nicht gelungen ist, im Kopfe selbst ein Ringgefäss oder einen Plexus solcher mit Bestimmtheit zu erkennen ²⁾.

1) Steudener, pag. 290.

2) Nachdem diese meine Arbeit bereits vollendet war, gab

Was den histologischen Bau dieser eben beschriebenen Gefässe betrifft, kann ich nur erwähnen, dass dieselben aus einer zarten, cuticulaartigen, elastischen Membran bestehen und eine klare Flüssigkeit in sich bergen.

Da mir zumeist nur gehärtete Objecte zur Verfügung standen, ist mir die Nachweisung von Wimpertrichtern, wie diese früher schon, allerdings nicht ganz richtig, durch Schneider¹⁾ und Andere, zuletzt von vielen Cestoden

mir Herr Dr. Riehm, den ich in Halle besuchte, einige Aufschlüsse über den excretorischen Apparat der Schistocephaluslarve mit der Erlaubniss, dieselben hier vorläufig mitzutheilen, und da ich die diesbezüglichen Injectionspräparate selbst in Augenschein genommen und mich von der Richtigkeit seiner Angaben überzeugt habe, so trage ich kein Bedenken, von seiner Erlaubniss Gebrauch zu machen. „Der excretorische Apparat setzt sich aus einer ungemein grossen Zahl ungeordneter und mannigfach verzweigter Canälchen zusammen, welche in ihrem Verlaufe ein Maschenwerk bilden, wie es nicht einmal annähernd von irgend einem Cestoden bekannt ist; denn wenn auch *Dipylidium latissimum* schon durch die Verzweigung seiner Gefässe auffallen muss, so ist doch das Gefässsystem von *Schistocephalus dimorphus* noch ganz ungleich reicher an Aesten und Aestchen, schon darum, weil es nicht auf eine Ebene beschränkt ist, sondern die ganze Binnenschicht des Thieres erfüllt. In jedem Gliede befindet sich rechts und links im Seitenrande eine Mündung des Apparates ähnlich den Stigmen der Insekten, so dass eine Anzahl von Canälchen sich vereinigen, um mittelst eines gemeinsamen Stämmchens ihren Inhalt zu entleeren. Die letzten Proglottiden werden dadurch sehr entlastet und zeigen verhältnissmässig wenig Gefässstämme, welche dicht nebeneinander in der terminalen Proglottis münden. Ein Gefässring im Kopfe fehlt; die Gefässe sind dort vielmehr äusserst eng, aber um so zahlreicher, und umfassen das Vorderende der Mittelschicht korbartig.“

Herr Dr. Riehm gedenkt seine Untersuchungen über den Gefässapparat dieses Cestoden und zahlreicher anderer später zu veröffentlichen und abzubilden.

Ich will nur noch erwähnen, dass seitliche Oeffnungen des Excretionsapparates in ähnlicher Weise auch bei anderen Cestoden durch Wagner (Entwicklung der Cestoden, Breslau 1854), Leuckart (die Blasenbandwürmer und ihre Entwicklung, Giessen 1856) und Hock (Niederl. Archiv für Zoologie, 1879. Bd. V) beschrieben worden sind.

1) Schneider, Untersuchungen über Plathelminthen p. 29.

durch Pintner¹⁾ und, wenn auch in etwas abweichender Weise, durch Fraipont²⁾ beschrieben worden sind, nicht möglich gewesen. Ich schliesse mich aber der Vermuthung Pintner's, dass *Ligula* (und dasselbe gilt auch von *Schistocephalus*) in Betreff des Vorhandenseins dieser Organe keine Ausnahme machen werden, auf Grund meiner Beobachtungen an.

Diese Kenntniss des Excretionsapparates verdanke ich nur der Untersuchung der Larven von *Schistocephalus* und *Ligula*. In geschlechtsreifen Thieren, in denen der reproduktorische Apparat fast die ganze Mittelschicht erfüllt, habe ich wohl, vorzüglich auf Flächenschnitten, noch einige vereinzelte Stücke der Excretionsgefässe gesehen, aber immer nur ganz kurze Strecken hindurch verfolgen können. Auf Querschnitten entzogen sie sich ganz der Beobachtung. Sie sind im geschlechtsreifen Thiere so verengt, dass sie inmitten des sich mächtig ausbreitenden sexuellen Apparates nur schwer zu erkennen sind.

Geschlechtsorgane.

Die Analysirung des Geschlechtsapparates von *Schistocephalus* und *Ligula* war nicht mühelos, da infolge der ausserordentlichen Kürze der Glieder die einzelnen Theile desselben sehr zusammengedrängt sind. Auch ist es mir nicht gelungen, mittelst gelinder und methodischer Compression von gefärbten Gliederketten nur leidliche Präparate zu erhalten, wie sie ja von vielen Platyhelminthen hergestellt und zur allgemeinen Orientirung über den sexuellen Apparat mit Vortheil verwendet werden können. Ich habe mich daher, wie schon oben erwähnt, in der Hauptsache der Methode des Transversal- und Horizontal-schneidens bedienen müssen.

Da unsere Thiere, wie alle Cestoden, zu den Herma-

1) Pintner, Untersuchungen über den Bau des Bandwurmkörpers. Mit bes. Berücksichtigung der Tetrabothrien und Tetrarhynchen. Wien 1880. p. 23.

2) Fraipont, Recherches sur l'appareil excréteur des Trematodes et des Cestoides. Arch. de Biologie 1880.

phroditen gehören, so kommen bei ihnen sowohl männliche wie weibliche Organe in Betracht, und zwar münden erstere durch eine (Cirrus), letztere durch zwei (Vagina und Uterus) Oeffnungen nach aussen. Es befinden sich aber nicht, wie dies von Taenien beschrieben worden ist, Samenleiteröffnung und Eingang zur Vagina in einem gemeinschaftlichen Sinus genitalis, sondern alle drei Geschlechtsöffnungen münden vollkommen gesondert auf der Seite des Gliedes, die man im Gegensatze zur Rückenfläche als ventrale zu bezeichnen pflegt. Da die Glieder ausserordentlich kurz sind, d. h. der Geschlechtsapparat in nur kurzen Abständen sich wiederholt, so ist auch die Lage der Mündungsstellen eine dem entsprechende: Vagina- und Uterusöffnung liegen, wie auch schon von Leuckart¹⁾ beobachtet worden ist, beim geschlechtsreifen Thiere seitlich vom Cirrus (Fig. 8); alle drei also in einer Linie, welche in der Breite des Thieres verläuft (Fig. 1, 2, 8. C. V. U).

Die männliche und die weibliche Scheidenöffnung von *Schistocephalus* liegen nahe bei einander, und zwar ist die letztere von der ersteren meist 0,0462 mm entfernt, während der Uterus 0,154 mm seitlich von der Vaginalöffnung mündet. Jedoch ist die Lage dieser Mündungen in der ganzen Gliederkette keine constante. Vagina und Uterus können nämlich sowohl rechts als links vom Cirrus münden, natürlich in der Weise, dass die Vaginalöffnung immer zwischen Uterus- und Cirrusmündung sich befindet. Auf Präparaten, auf denen ich die Lage der Mündungen durch eine Anzahl Glieder verfolgen konnte, sah ich die Vagina- und Uterusöffnung siebenmal links vom Cirrus liegen, dann einmal in gleicher Entfernung rechts von demselben, dann wieder mehrmals links; auf anderen Präparaten jedoch konnte ich ihre rechtsseitige Lage drei, vier und noch mehrmal hintereinander constatiren.

Bei *Ligula* wird von Donnadieu, wie das bei der von ihm gegebenen Darstellung des Geschlechtsapparates, auf welche ich unten zurückkommen werde, nicht anders zu erwarten ist, nur eine Geschlechtsöffnung angenommen;

1) Leuckart, Parasiten. II. Bd. 2. Aufl. pag. 393.

jedoch sind hier die Verhältnisse in Bezug auf Zahl und Lage dieser Mündungen ganz dieselben wie bei *Schistocephalus*. Ebenso findet auch ein Wechsel ihrer Lage statt. Auf einem mir vorliegenden Präparate wechseln links- und rechtsseitige Lage von Vagina- und Uterusöffnung zweimal mit einander ab, alsdann sind dieselben zweimal links, fünfmal rechts, viermal links, einmal rechts, einmal links, dreimal rechts, einmal links, zweimal rechts und viermal links von der männlichen Oeffnung zu finden. Eine Regelmässigkeit betreffs ihrer Lage findet also auch nicht statt.

Bei der Larve von *Schistocephalus dimorphus* findet man indessen die Oeffnungen des Geschlechtsapparates in einer etwas anderen Lage. Es liegt hier nämlich die Vagina noch hinter dem Cirrus und nur der Uterus mündet seitlich desselben (Fig. 7), so dass die drei Oeffnungen die Ecken eines rechtwinkligen Dreiecks bezeichnen, dessen Hypotenuse die Distance Cirrus-Uterus, dessen grössere Kathete die Distance Vagina-Uterus, und dessen kleine Kathete die Distance Cirrus-Vagina bilden. Warum mit der Geschlechtsreife des Thieres die Vagina sich so energisch verschiebt, kann ich nicht angeben; doch bleibt ein so sonderbares Verhalten immerhin bemerkenswerth.

Ich wende mich nun zur Beschreibung der einzelnen Theile des sexuellen Apparates selbst.

Der männliche Geschlechtsapparat

umfasst die Hoden und deren Ausführungsgänge, sowie den, letztere aufnehmenden Samenleiter mit seinem muskulösen Endapparate.

Die Hoden.

Diese befinden sich in einfacher Lage in geringen Abständen von einander innerhalb der Mittelschicht. Sie breiten sich vorzüglich in den Seitenfeldern aus, dringen aber vereinzelt auch hinein ins Mittelfeld, soweit dies nicht von den übrigen Theilen des sexuellen Apparates in Anspruch genommen wird. In der Larve (Fig. 3 u. 4. t) sind

sie mehr zur Rückenfläche gedrängt, während sie im Zustande der grössten Entwicklung fast die ganze Mittelschicht beider Seitentheile einnehmen. Wenn auch die Zahl der zu einem Geschlechtsapparate gehörigen Hodenbläschen bei der dichten Lage derselben und der geringen Abgrenzung der kurzen Glieder innerhalb der Schicht dieser Organe nicht angegeben werden kann, so ist doch so viel gewiss, dass dieselbe eine immerhin beträchtliche sein muss. Ich zählte auf Querschnitten jederseits 30—35.

Diese Hoden sind rundliche, ovale oder auch vollkommen unregelmässige Bläschen, die von einem hellen, feinen, aber doch deutlich erkennbaren Häutchen umgeben sind. Hatten dieselben in den jungen Thieren einen Durchmesser von 0,016—0,066 mm, so erweitern sie sich bei geschlechtsreifen Exemplaren bis zu 0,149 mm Durchmesser. Sie sind mit Samenelementen in den verschiedensten Stadien ihrer Entwicklung erfüllt. Am meisten fallen zwei bis drei grosse, dunkel gefärbte, lang gestreckte, fast schlauchförmige Zellen auf, die, wenn auch dicht an einander und vorzüglich auch dicht an die gemeinsam umhüllende Membran angelagert, doch meist wieder ein helles, umhüllendes Häutchen erkennen lassen. Sie zeichnen sich aus durch 6—8, am häufigsten peripherisch gelagerte Kerne. Inmitten der Bläschen sieht man immer kleine, blasse, homogene Zellen von höchstens 0,008 mm Durchmesser. Ausserdem sah ich in vielen Hoden noch eine kugelförmige, ebenfalls von einem feinen Häutchen umgebene Zelle von 0,016 mm Durchmesser, die an ihrem äusseren Rande vollkommen homogen und hell, in der Mitte aber dunkel und fein granulirt erschien. Nur in wenig Hodenbläschen bemerkte ich zwei solcher kugelförmigen Zellen. Wo sich solche vorfanden, hatte die Zahl der anderen, weiter oben beschriebenen sich immer vermindert und an ihren Stellen befanden sich Hohlräume.

Die Hodenbläschen von *Ligula* sind ganz so beschaffen wie die von *Schistocephalus*. Die wenigen Angaben, welche Donnadieu ¹⁾ darüber macht, werden hierdurch zum Theil

1) Donnadieu, Contribution etc. p. 483.

bestätigt. Aber einen Unterschied zwischen den der Mittellinie zunächst liegenden und den entfernteren, welche letztere er als unfruchtbar bezeichnet, habe ich nicht wahrnehmen können. Ich habe vielmehr gefunden, dass selbst die den Seitenrändern zunächst liegenden Hoden den übrigen vollkommen gleichen und auch Samen produciren, der fortgeleitet wird und am Befruchtungswerke Theil nimmt.

Auf die irrige Ansicht *Donnadiou's*, dass die Membranen der Hodenbläschen zersprängen, um die Samenelemente ins Parenchymum treten zu lassen, in dessen Maschen sie fortwanderten bis zum Anfange der Samenröhren, werde ich unten zurückkommen.

Samenleiter.

Dicht unter der dorsalen Muskellage verläuft innerhalb der Mittelschicht jederseits das *vas deferens*, ein bis ziemlich in die Seitenränder verfolgbarer, sich mehrfach schlängelnder Schlauch, der sich wiederholt verzweigt, bis seine feinsten Ausläufer sich endlich mit den Hoden in Verbindung setzen (Fig. 1. 2. V. d). Die letzteren hängen wie kleine Beeren an äusserst feinen Stielchen, den *vasa efferentia*, welche wieder in stärkere eingelenkt sind, die alle von einem gemeinschaftlichen Stämmchen, dem *vas deferens*, getragen werden. Der eine der Samenleiter geht, sich mehrfach windend, stets zwischen der dorsalen Muskelwandung und den Uteruswindungen hin, um dann, an der Seite des letzteren fast parallel mit dem von der anderen Seite kommenden *vas deferens* in wenig Windungen eine kurze Strecke senkrecht gegen die Bauchfläche emporsteigend, in eine Samenblase zu münden, welche letztere das Sperma in den vom Cirrusbeutel umhüllten Cirrus eintreibt.

Die aus den Hoden kommenden *vasa efferentia* haben einen Durchmesser von 0,003—0,006 mm und sind von einer glashellen, zarten, dehnungsfähigen Haut umgeben, die ganz den Wandungen der *vasa deferentia* gleicht. Der Durchmesser der letztgenannten Röhren ist sehr verschieden, jedoch beträgt er nie mehr als 0,038 mm. Die Samenleiter sind keineswegs immer am stärksten an den Mündungs-

stellen, sondern zeigen auch vorher manchmal infolge von Samenanhäufungen Anschwellungen, deren Stärke diejenige an der Mündungsstelle noch übertrifft. Man kann sie übrigens schon bei sehr jungen Larven betrachten, wo sie als dunkel gefärbte, blind endigende Stränge erscheinen; dass sie sich noch nicht mit den Hoden in Verbindung gesetzt haben, brauche ich wohl nicht besonders zu bemerken, dagegen kann man aber ihren Verlauf nach der andern Seite hin bis zu den muskulösen Endapparaten leicht beobachten.

Ehe die beiden vasa deferentia in den Cirrusbeutel münden, treten sie gesondert in eine dickwandige Blase von 0,092 mm Durchmesser, die uns stets die Gestalt einer Kugel entgegenträgt (Fig. 2. 3. 9. Sb). Ihre Wandung besteht aus einer Reihe von Pol zu Pol verlaufender Muskelfasern. Da dieselben dicht über einander gelagert und stets dunkel gefärbt erscheinen, ist sie vollkommen undurchsichtig. Wir haben hier ein Samenreservoir, das infolge seiner Form als kräftiger Hohlmuskel zugleich befähigt ist, durch Druck den Samen in den fast senkrecht aufsteigenden Leitungswegen weiter zu befördern. Es ist dies derselbe Körper, den Sommer-Landois¹⁾ bei *Bothriocephalus latus* als hinteren unteren Hohlmuskelapparat beschrieben haben und der von anderen Forschern der kugelförmige (Leuckart) oder glockenförmige (Böttcher) Körper genannt worden ist.

Ueber den sich daran schliessenden Cirrusbeutel mit dem Cirrus (Fig. 1—4 u. 9. C) geben Querschnitte genügende Auskunft. Er ist von spitzeiförmiger Gestalt und so gelagert, dass sein grösster Durchmesser fast senkrecht gegen die ventrale Fläche gerichtet ist, und zwar ist der letzteren sein spitzeres, der dorsalen Fläche hingegen sein stumpferes Ende zugewandt. Seine Länge von Pol zu Pol misst 0,347 mm, seine grösste Breite dagegen beträgt 0,192 mm.

Seine Wandung wird gebildet von einer dicken Muskelschicht, deren Fasern die Richtung von Pol zu Pol ein-

1) Sommer-Landois, Ueber den Bau etc. pag. 54.

schlagen (Fig. 9. Lm), und einer ziemlich lockeren Muskelschicht innerhalb der ersteren, welche aus Ringfasern besteht (Fig. 9. Rm). Ohne Zweifel dient dieser muskulöse Endapparat dazu, den Penis behufs der Begattung hervor zu treiben und wieder zurück zu ziehen. Er wird in seiner ganzen Länge vom Samenleiter durchzogen (Fig. 9. V. d), der im hinteren Theile mehrere Windungen macht, dann aber mehr gestreckt verläuft. Das zugespitzte vordere Ende entwickelt sich zu dem vorstülpbaren, vom Cirruscanale durchzogenen Begattungsorgane, dem eigentlichen Cirrus.

Cirrusbeutel und das daran sich schliessende Samenreservoir finden wir auch schon bei der Larve von *Schistocephalus*; das letztere in derselben Grösse und Gestalt wie beim geschlechtsreifen Thiere, den ersteren vollkommen kugelförmig und kleiner als daselbst, da er einen Durchmesser von nur 0,192 mm besitzt. Beide stehen noch vollkommen senkrecht auf der ventralen Fläche und werden erst durch den sich mächtiger entwickelnden Uterus seitlich gedrängt.

Der oben beschriebene Apparat ist bei *Ligula* in allen seinen Theilen ebenso beschaffen wie bei *Schistocephalus*, mit dem einzigen Unterschiede, dass der ersteren vasa deferentia sich schon vor ihrem Eintritte in das Samenreservoir vereinigen ¹⁾.

1) Hierdurch erweisen sich die Angaben Donnadiou's (Contribution etc. p. 481 ff.) über diesen Gegenstand als vollkommen irrig. Derselbe schreibt ungefähr folgendermaassen: der Samen gelangt durch Zerreißen der Hodenmembran und Fortwanderung in den Maschen des Parenchyms bis zu den zwei leitenden Röhren, deren wenige Verzweigungen frei im Parenchym endigen. Die Samenleiter selbst schlängeln sich vielfach und nehmen nach dem Ende hin immer mehr an Stärke zu, bis sie endlich gesondert in ein beutelförmiges Organ, die „matrice“ einmünden. Sie sondern ein schleimiges Sekret ab zur Einschliessung der Samentheilchen. Ihr Dasein ist ein kurzes, da sie ihre Thätigkeit nur entfalten, um sich fünf Stunden nach ihrem Entstehen selbst wieder zu verschlucken, eine Procedur, welche an den Anfangstheilen beginnt und in ganz kurzer Zeit vollendet ist. Auch die weiblichen Röhren, von welchen

Der weibliche Geschlechtsapparat

unserer Parasiten lässt, wie bei allen Bothriocephalen, ausser den drei, die Materialien zur Eibildung liefernden Drüsen (Eierstock, Dotterstock und Schalendrüse) noch Vagina und Uterus erkennen.

Die Vagina.

Die Vagina (Fig. 1. 2. V), deren Vorhandensein auch bei sehr jungen Larvenformen constatirt werden kann, hat eine meist länglich runde Oeffnung von 0,015—0,038 mm Durchmesser. Sie verläuft zwischen Uterus und Cirrus eine kurze Strecke abwärts, biegt dann seitlich um und verläuft dicht an der ventralen Ringmuskellage in fast horizontaler Richtung nach dem Seitenrande zu, macht noch unterhalb des mittleren Theiles des Keimsackes eine in der Horizontalebene liegende Windung nach der hinteren Seite des Gliedes und geht dann wieder in etwas schräger Richtung abwärts nach der dorsalen Fläche, um in den Ausführungsgang des Keimstockes einzumünden.

Ein Receptaculum seminis oder eine blindsackartige Erweiterung, wie sie bei *Bothriocephalus latus* nachgewiesen wird, ist nicht vorhanden. Wohl ist die Vagina an einzelnen Stellen erweitert, so dass ihr Durchmesser zwischen 0,009—0,021 mm variirt; ja, bei *Ligula* sah ich sie sogar einmal 0,046 mm stark, was jedoch nur in dem verschiedenen Füllungsgrade mit Samenflüssigkeit seinen Grund hat. Am häufigsten zeigten sich solche Anschwellungen in der Mitte des letzten, in schräger Richtung abwärts verlaufenden Theiles der Vagina, während die Mündungsstelle sich dann stets wieder verengerte.

Ihre Umhüllung ist ähnlich der des Samenleiters, nur erscheint sie etwas stärker und dichter als diese und ist ausserordentlich dehnbar.

ich später noch einmal zu reden haben werde, vollführen ein gleiches, so dass nur wenige Spuren am Ende in der Nähe der matrice noch Zeugniss geben vom früheren Dasein der tubes seminaux und tubes ovariens.

Bei *Donnadiéu* geschieht der *Vagina* von *Ligula* keine Erwähnung, obwohl auch hier eine solche vorhanden ist, die in ihrem Verlaufe ganz der oben von *Schistocephalus* beschriebenen gleicht.

Der Eierstock.

Der Eierstock (Fig. 1. 2. 4. K) ist bei *Schistocephalus* wie fast bei allen bekannten Cestodenformen in doppelter Anzahl vorhanden. Er wird repräsentirt durch jene beiden, symmetrisch rechts und links von der Mittellinie gelagerten Flügel, welche der Mittelschicht angehören und der ventralen Quermuskulatur dicht aufliegen. Auf Querschnitten erscheinen sie wie zwei, hauptsächlich in den Seitenfeldern sich ausbreitende Dreiecke, die durch Verlängerung ihrer an der Ventralfläche liegenden Grundlinie verbunden sind. Vorzüglich sieht man diese Gestalt auf Querschnitten der Larve. Die Grundlinien der Dreiecke, denen auch die Verbindungslinie an Grösse gleicht, sind ungefähr je 0,462 mm lang, während die der Mittellinie zugewandten Seiten, die mit ersterer einen Winkel von ungefähr 45° bilden, 0,154 mm gross sind, die dritten Seiten aber, mit den kleinsten in einem stumpfen Winkel stehend, 0,3 mm messen.

Beide Eierstöcke entsenden also gegen einander einen beide verbindenden Gang, von dessen Mitte der ausführende Canal (Fig. 1. 2. O') seinen Anfang nimmt. Der letztere verläuft, ein wenig sich schlängelnd und begleitet von der *Vagina* und dem Sammelrohre der Dotterstöcke, in schräger Richtung nach der dorsalen Seite des hinteren Gliedrandes zu. Er ist ein anfänglich dünner Canal von höchstens 0,013 mm Durchmesser, erweitert sich aber nach Einmündung der *Vagina* zu einem länglich runden Raume von 0,06 mm Länge (Fig. 1. 2. O'') und einem grössten Durchmesser von 0,038 mm, der in eine 0,023 mm weite Schlinge umbiegt (Fig. 1. 2. O'''), in welche dicht neben einander die Produkte von Dotterstock und Schalendrüse aufgenommen werden.

Die Keimstöcke selbst sind nach dem Typus der röhrenförmigen Drüsen gebaut, denn sie bestehen aus einer Anzahl einfacher, blind endigender oder mit einander

communicirender Gefässe, die durch ihre verschiedenen Verschlingungen mit einander ein dichtes Geflecht von Röhren bilden, das bei oberflächlicher Betrachtung wie ein kompakter Körper aussieht. Schnitte der Larve unseres Thieres, bei der die Schläuche meist noch isolirt und weniger unter einander verflochten sind, lassen über die wahre Natur dieses Organes nicht in Zweifel. In der Larve beträgt der Durchmesser dieser Schläuche höchstens 0,023 mm, während er im geschlechtsreifen Thiere 0,03—0,038 mm misst. Sie sind umgeben von einer glashellen, strukturlosen Membran und erfüllt mit den Eikeimen, Zellen von 0,009 mm Durchmesser, die einen verhältnissmässig grossen Kern erkennen lassen, der oft 0,006 mm misst.

Alle bisher besprochenen Theile des sexuellen Apparates von *Ligula* zeigen nur unwichtige Verschiedenheiten von denen des *Schistocephalus*, dagegen ist der Eierstock von *Ligula* merkwürdiger Weise, wie schon Leuckart bemerkte¹⁾, nur ein einfacher, und dies dürfte um so mehr auffallen, als derselbe durchaus nicht symmetrisch zu seiner Ausführungsstelle liegt und in Folge dessen auch nicht als aus paariger Anlage entstanden betrachtet werden kann, wie das von Riehm²⁾ gelegentlich der Beschreibung von *Taenia rhopalocephala* geschehen konnte, sondern es entspricht derselbe vielmehr nach Lage und Gestalt vollkommen einem der beiden Eierstöcke von *Schistocephalus*.

Der Eierstock ist natürlich dasselbe Organ, welches Donnadieu³⁾ als Eiröhren beschreibt. Nach ihm verlaufen jederseits zwei, die Eikeime bereitende Röhren, welche die Samenleiter bis zu deren Enden begleiten, wo sie sich dann erweitern und zu einem flaschenförmigen Körper, dem Uterus, vereinigen. Ueber das Schicksal dieser Röhren habe ich schon weiter oben, als ich seine Ansichten über den Samenleiter vorführte, referirt, und ich brauche auf die Irrigkeit seiner Beschreibungen hier wohl nicht näher einzugehen.

1) Leuckart, Parasiten, II. Band pag. 405.

2) Riehm, etc. pag. 12.

3) Donnadieu, Contribution etc. pag. 484.

Es ist in der That nur ein einfacher, asymmetrischer Eierstock vorhanden und erstreckt sich derselbe bald nach der rechten, bald nach der linken Seite hin. Dieser Wechsel ist jedoch keineswegs ein regelmässiger, vielmehr ist das Verhältniss hier ganz so wie bei der wechselnden Lage der Uterusmündung.

Dotterstock.

Der Dotterstock¹⁾ (Fig. 1—4. d) gehört, wie wir schon oben zu erwähnen Gelegenheit hatten, mit Ausnahme des Endstückes der Dottergänge der Rindenschicht an, und zwar breitet er sich, wie vorzüglich auf Querschnitten ersichtlich, zwischen Längsmuskulatur und der sogenannten Subcuticula aus. Von den bei der Larve von *Schistocephalus* in grösseren oder geringeren Entfernungen von einander verlaufenden feinsten Quermuskelstreifen ist beim geschlechtsreifen Thiere nur selten etwas zu bemerken, da sie durch die Dotterkammern vollkommen verdeckt werden. Lässt er bei *Bothriocephalus latus* das Mittelfeld frei und breitet sich nur über die Seitenfelder der beiden Gliedflächen aus, den Umfang des ersteren auf diese Weise bezeichnend, so verbreitet er sich bei *Schistocephalus* über die ganze dorsale Fläche und ist nur in dem mittleren Theil der ventralen nicht vorhanden. Eine Abgrenzung der Dotterstöcke für die einzelnen Glieder ist nicht wahrzunehmen, ebenso wenig, wie dies bei den Hoden möglich ist.

Der Dotterstock besteht aus einer Anzahl in einfacher Lage neben einander liegender Säckchen, deren grösster Durchmesser senkrecht auf die Gliedflächen gerichtet ist und ungefähr 0,107 mm beträgt, während der kleinere höchstens 0,056 mm misst. Betrachtet man diese Dotterkammern auf Flächenschnitten, so haben sie immer annähernd den letzteren Durchmesser. Dass sie in der eben beschriebenen Weise comprimirt sind, scheint nicht ohne Einfluss der in fast regelmässigen Abständen von einander verlaufenden Sagittalmuskeln vor sich gegangen

1) Donnadieu hat denselben vollkommen übersehen.

zu sein. In den Larven sind sie noch ziemlich kugelförmig und haben einen Durchmesser von höchstens 0,038 mm. Sie sind daselbst bei *Schistocephalus*, wie aus Fig. 3. d ersichtlich, auch noch nicht so hoch gegen die Gliedflächen gelegen wie beim geschlechtsreifen Thiere, denn es breiten sich oberhalb derselben noch die lockeren Längs- und Quermuskeln aus, welche ich oben beschrieben habe. Bei weiterer Entwicklung müssen sie sich also zwischen dieselben hindurch drängen, wenn auch nicht immer vollkommen, da häufig genug zu bemerken ist, dass sie im Zustande der Füllung, in welchem sie nach allen Seiten hin Ausbuchtungen zeigen, in die lockere Längsmuskulatur hinein vorspringen: Bei *Ligula* breiten sie sich jedoch schon in der Larvenform in nächster Nähe der beiden Gliedflächen aus (Fig. 4. d).

Die Dotterkammern entleeren ihre Produkte in ein ausgedehntes, vielfach verzweigtes System von Röhren, das sich zwischen Dotterkammern und Längsmuskulatur ausbreitet und ununterbrochen im ganzen Thiere fortsetzt. Es sind dies die Dottergänge, die an ihrem körnigen Inhalte sofort erkennbar sind. Diese Röhren, welche auf der ventralen Fläche nicht unbedeutend an Stärke zunehmen, treten endlich in das von Dotterkammern entblösste Mittelfeld derselben, wo alsdann durch ihre mannigfachen Windungen und durch Vereinigung der von verschiedenen Seiten kommenden Dottergänge (eine Vereinigung, die sich meist auf mehrere Glieder erstreckt) die eigenthümlichsten Figuren entstehen. Besonders schön habe ich das bei *Ligula* beobachten können (Fig. 5. D), wo die einzelnen Dottergänge sich meist zu einem ringförmigen Canale vereinigen, der die drei Geschlechtsöffnungen umgiebt. Von einem dieser, durch Vereinigung mehrerer Dottergänge entstandenen Hauptdottergänge, welche sich im Mittelfelde befinden — bei *Ligula* meist von dem oben erwähnten Ringeanale aus — geht ein Leitungsweg ab (Fig. 1. 2. D'), welcher die ventrale Muskellage durchbricht, um in die Mittelschicht einzutreten. Dort geht er in mehrfachen Windungen, welche aus Fig. 2. D' ersichtlich, in schräger Richtung abwärts, um, an seinem Ende etwas zugespitzt,

mit der Schalendrüse zugleich in die Schlinge einzumünden, vermittelt welcher der Befruchtungscanal in den Uterus umbiegt. Eine vor der Mündung gelegene ampullenartige Erweiterung, wie sie bei *Bothriocephalus latus* zu finden ist, habe ich bei unseren Thieren nie beobachtet.

Hatten die direkt aus den Dotterkammern kommenden Canäle einen Durchmesser von 0,003 mm, so steigt derselbe bei den in das Mittelfeld eingetretenen und bei dem unpaaren Sammelrohre bis 0,023 mm, Dottergänge sowohl wie Dotterkammern sind von einem zarten homogenen Häutchen umgeben, der Inhalt der letzteren besteht aus einer grossen Anzahl Zellen, den Dotterkügelchen, welche bei verschiedener Grösse ein grobkörniges Aussehen haben und bald vereinzelt, bald zu dichten Gruppen zusammengedrängt sich vorfinden. Es sind dies dieselben Gebilde, durch welche auch die Dottergänge ihr charakteristisches Aussehen erhalten.

Die Schalendrüse,

deren bei *Donnadiu* ebenfalls keine Erwähnung geschieht, ist auch bei beiden Thieren gleichgebildet vorhanden (Fig. 1. 2. S. d). Sie befindet sich innerhalb der Mittelschicht in der Nähe der dorsalen Quermuskellage, und zwar seitlich von den Windungen des Uterus. Die ovale Drüse hat einen Durchmesser von 0,006 mm, und der Ausführungsgang, in welchen sie sich fortsetzt, ist 0,016 mm lang. Der letztere verläuft gestreckt nach der Schlinge, durch welche der Ausführungsgang des Keimstockes in den Uterus umbiegt, um gemeinschaftlich mit dem Dottergange in dieselbe einzumünden.

Die Schalendrüse besteht aus Drüsenzellen, welche wie an feinen Stielchen befindliche Bläschen an der Oberfläche einer Halbkugel angeordnet sind und ihre Stielchen als Radien nach dem Mittelpunkte der Kugel senden.

Die Funktion dieser Drüse wird durch ihren Namen genügend gekennzeichnet.

Uterus.

Jene oben beschriebene Schlinge, in welche der Ausführungsgang des Keimstockes umbiegt, erweitert sich bald zu einem, zunächst in schräger Richtung nach der ventralen Fläche aufsteigenden Canale, dem Uterus (Fig. 1. 2. U). Derselbe breitet sich innerhalb der Mittelschicht bald etwas mehr rechts, bald etwas mehr links von der Mittellinie aus, je nachdem die drei Geschlechtsöffnungen ihre Lage wechseln. Er ist ein Schlauch, welcher mehrere Windungen macht, deren Verlauf durch die beigegebene Abbildung deutlicher wird wie durch die weitschweifigste Beschreibung. Was die Stärke dieser Uterusröhre betrifft, so ist leicht zu sehen, dass diese nicht überall gleich ist. Ungefähr in der Mitte ihres Verlaufs ist sie ausserordentlich stark, denn sie hat einen Durchmesser von 0,087 mm. Der letzte, ziemlich senkrecht nach der Mündung aufsteigende Theil verschmälert sich allmählich, die Mündung selbst aber hat einen grössten Durchmesser von 0,049 mm, grade gross genug, um einem einzigen Ei, gleichgiltig in welcher Lage es sich befindet, den Austritt zu gestatten. Der Uterus ist umgeben von einer feinen, strukturlosen, aber dehnbaren Membran, welche vorzüglich an solchen Windungen, die von Eiern entleert sind, deutlich wahrzunehmen ist.

Die Eier sind grosse Gebilde, die meist in jeder Farbmasse ihre gelbe Farbe bewahren. Sie sind länglich rund, an den Polen aber bedeutend abgeplattet. Der Durchmesser von Pol zu Pol misst 0,049 mm, während der senkrecht auf diesem stehende 0,034 mm beträgt. An dem einen Pole kann man häufig das so charakteristische Deckelchen deutlich wahrnehmen. Die 0,003 mm starke Schale umschliesst eine grosse Zahl kugelliger Zellen mit körnigem Inhalte, die Zellen des Nahrungsdotters, in deren Mitte das 0,006 mm Durchmesser besitzende Ovulum liegt.

Das oben Mitgetheilte gilt in vollem Umfange auch für den Uterus und die Eier von *Ligula*. Donnadiou sagt, der erstere sei ein sackförmiges oder flaschenförmiges Organ, in welches sich die Ei- und Samenröhren ergössen.

Dass ihn Quer- und Flächenschnitte, die bei oberflächlichster Beobachtung des Uterus den Eindruck eines, sich mehrfach windenden, schlauchförmigen Organes hervorrufen, nicht über die wahre Natur desselben aufgeklärt haben, ist mir unverständlich. Wenn er ferner sagt, der Uterus habe, vorzüglich in der Larvenform, die Gestalt der Ziffer „Acht“, so beruht dies wohl auf einer Verwechslung. Er sieht die Anlage des Cirrus und des sich dahinter entwickelnden Bulbus, welche beide Organe er ja gar nicht nennt, als den sich entwickelnden flaschenförmigen Uterus an.

Erklärung der Abbildungen auf Taf. XIV u. XV.

- Fig. 1. Proglottis von *Schistocephalus dimorphus*.
C Cirrus; V. d Vasa deferentia; t Hoden; K Keimstock; O' Ausführungsgang der Keimstöcke; O'' Erweiterung dieses Ganges; O''' Schlinge, vermittelt welcher der Ausführungsgang des Keimstockes in den Uterus umbiegt; V Vagina; S d Schalendrüse; d Dotterstock; D Dottergänge; D' Sammelrohr des Dotterstockes; U Uterus; N Nervensystem.
- Fig. 2. Darstellung der Organisation von *Schistocephalus dimorphus* in einem Querschnitte des Gliedes.
Sb Samenblase (die übrigen Bezeichnungen wie in Fig. 1).
- Fig. 3. Querschnitt durch *Schistocephalus dimorphus*. Larve.
Cu' Aeussere Lage der Cuticula; Cu'' Innere Lage derselben; Sc Subcuticulare Bindegewebsschicht; Hm Ringfasern des Hautmuskelschlauches; Hm' Längsfasern desselben; M' Innerste Schicht der Quermuskulatur; M'' Mittlere Schicht derselben; M''' Aeusserster, feinsten Streifen der Quermuskulatur; Lm' Innere Längsmuskelplatte; Lm'' Aeussere Lage der Längsmuskulatur; Sm Sagittalmuskel; E Excretionsgefässe (die übrigen Bezeichnungen wie in Fig. 1 und 2).
- Fig. 4. Querschnitt durch *Ligula simplicissima*. Larve.
Cu Innerste Schicht der Cuticula; Cu' homogene Schicht derselben, fein punktirt; Cu'' dritte Schicht der Cuticula;

Cu^{iv} vierte Schicht der Cuticula; Lm Längsmuskulatur; M Quermuskulatur (die übrigen Bezeichnungen wie in den vorhergehenden Figuren).

Fig. 5. Theil eines Flächenschnittes durch *Ligula simplicissima*. (Geschlechtsreif.)

U Uterus; D Dottergänge.

Fig. 6. Flächenschnitt durch den Kopf von *Schistocephalus dimorphus*. (Larve.)

N Seitliche Nervenstränge; Ng Ganglion; Nc Commissur; G einfache Vertiefung.

Fig. 7. Lage der Geschlechtsöffnungen bei der Larve von *Schistocephalus dimorphus*.

C Cirrus; V Vagina; U Uterus.

Fig. 8. Lage der Geschlechtsöffnungen beim geschlechtsreifen *Schistocephalus dimorphus*.

Bezeichnung wie in Fig. 7.

Fig. 9. Muskulöser Endapparat des männlichen Ausführungsganges von *Schistocephalus dimorphus*.

Rm Ringmuskulatur; Lm Längsmuskulatur (die übrigen Bezeichnungen wie oben.

Herpetologische Bemerkungen.

Von

Dr. J. G. Fischer

in Hamburg.

Hierzu Tafel XVI u. XVII.

I. Bemerkungen über einzelne Stücke der Schlangensammlung des Kön. Zoologischen Museums in Dresden.

Ueber einige dieser Sammlung angehörige Typen neuer Arten ward früher berichtet¹⁾. Andere Stücke zeigen von den Beschreibungen der Autoren gewisse Abweichungen, die von allgemeinem Interesse sein dürften.

Unter den Kolubriden zeigt ein Exemplar (No. 271) von *Elaphis melanurus* Schl. (von Siao auf Sangi) eine abweichende Färbung:

Ganz schwarz, an Kopf und Nacken wenig heller. Der schräge abwärts nach hinten gehende seitliche schwarze Halsstreif beginnt nicht, wie meistens, an der hinteren äusseren Seite des Parietale, sondern sein Anfang, der von dem der anderen Seite nur um drei Schuppenreihen entfernt ist, liegt in einer Entfernung vom hinteren Parietal-saume, der gleich der Entfernung des letzteren von der Schnauzenspitze ist. Die schwarzen Seitenflecken an heraufgebogenen Theilen von Bauchschildern fehlen gänzlich.

1) Archiv f. Naturgesch. XXXVI. Jahrg. I. Bd. *Chrysopelea viridis* Fisch. von Tabukan (Sangi) p. 222, Taf. IX, Fig. 13—17; *Dipsas subaequalis* Fisch. aus Ogowé, Westafrika; pag. 224, Taf. IX, Fig. 18—21.

Kim, Kehlgend und Hals bis zum 30. Bauchschilde gelblich; nach hinten wird die Unterseite immer stärker dunkel gesprenkelt, schliesslich ganz schwarz. — Sq. 21; Oc. 1–2; Sup. lab. 9. — Anale nicht geteilt. Deutliche Kiele beginnen in der Mitte des Körpers auf den Schuppen der sechsten, auch auf einzelnen Schuppen der fünften Längsreihe.

Ein Stück (No. 359) von *Pityophis deppei* Mus. Berol. von unbekanntem Fundorte ist dadurch merkwürdig, dass das Praefrontale jederseits mit dem Frenale verschmolzen ist und bis zu den Lippenschildern herabreicht.

Tropidonotus spilogaster Boie. Die auf Luzon von Hrn. Dr. A. B. Meyer gesammelten Stücke zeigen folgende Abweichungen: Bei No. 324 sind von den Punkten der Bauchschilder nur die seitlichen vorhanden, wie bei *T. subminiatus*, von dem das Stück aber in der Pholidosis durchaus abweicht. No. 356 und 357 (ebenfalls von Luzon) zeigen die charakteristischen Punkte der Bauchschilder nur in der ersten Körperhälfte. Diese beiden Schlangen und No. 358 (bei der sich jene Punkte jedoch bis unter den Schwanz erstrecken) zeigen ausserdem eine schiefe schwarze Linie vom Auge längs der hinteren Oberlippenschilder, und einen median gelegenen hellgelben Fleck im Nacken, vier Schuppen hinter den Parietalia.

Tropidonotus picturatus Schlg. Unter den verschiedenen auf Jobi und Neu-Guinea von Hrn. Dr. Meyer gesammelten Stücken ist No. 260, ein junges von Doré auf Neu-Guinea stammendes Exemplar, durch die Jugendfärbung interessant. Eine schwarze Binde geht vom Nasloch durch das Auge über die Schläfe und die Spitze des letzten Supralabiale; darunter eine helle, auch oben schwarz gesäumte Binde zum Nacken; Kopfschilder fein schwarz gesäumt; ein schwarzer Streif an der Grenze des 5. und 6. Supralabiale nach unten; eine aus schwarzen schrägen nach hinten kleiner werdenden Längsstreifen gebildete Binde auf dem dritten bis zum vierzehnten Bauchschilde.

Tropidonotus trianguligerus Reinw. Drei Stücke der Dresdener Sammlung sind durch die allmählich in die Färbung der ausgewachsenen Exemplare übergehende

Jugendzeichnung belehrend. No. 771 von Macassar, Süd-Celebes, gesammelt von Hrn. Dr. Meyer, ist schwarz mit drei weissen Längslinien bis zum Ende des Schwanzes; die mittlere derselben nimmt die zwei dorsalen mittleren Schuppenreihen ein, die beiden äusseren verlaufen je auf den äusseren 1—2 Schuppenreihen und auf einem die Ausdehnung der letzteren etwas übertreffenden Teile der Bauchschilder; letztere sind in der Mitte weiss, ohne Punkte. Die mittlere Rückenbinde ist anfangs wellenförmig. Vor ihr, durch drei Schuppenreihen getrennt, ein weisser, fünf Schuppen breiter Fleck hinter den Parietalia. Hinter den Oberlippenschildern ein weisser vier Schuppen breiter Fleck, der durch drei Schuppen von dem eben erwähnten weissen Nackenfleck getrennt ist. — Schuppenformel: Sq. 21; Oc. 1—3; Lab. $\frac{9}{10}$; $\frac{0}{4.5.6}$; T. 2+2+4; V. $155 + \frac{1}{1} + \frac{70}{2}$. Schuppen stark gekielt, auch die der äusseren Reihe. 8 Infralabialia jederseits mit Kinnfurchenschildern in Berührung; von letzteren die des zweiten Paares grösser, als die des ersten und stark divergierend, median durch eine Reihe länglicher Schilder von dem ersten Bauchschilde getrennt. Oberkieferzähne in ununterbrochener Reihe, die letzten drei grösser.

Bei der sehr ähnlichen Schlange No. 777 aus Siao, gesammelt von Hrn. Dr. Meyer, ist der Kopf bis zum Ende des Frontale weiss, die mittlere Rückenbinde ist nahe dem Nacken in noch grösserer Ausdehnung wellenförmig, in Anfange sogar schon in einzelne Flecken aufgelöst; die mittlere Bauchbinde schmäler als bei 771, so dass die Bauchschilder in drei gleiche Teile geteilt erscheinen, von denen der mittlere weiss, die beiden äusseren schwarz sind. Hinter den Supralabialia eine weisse, bis hinter die Schläfengegend heraufsteigende, aber nicht den ersten weissen Nackenfleck erreichende Halsbinde. Schuppen und Kopfschilder wie bei 771: Sq. 21; Oc. 1—3; Lab. 9; $\frac{0}{4.5.6}$; V. $162 + \frac{1}{1} + \frac{103}{2}$.

Den Uebergang zu der Färbung erwachsener Exemplare bildet No. 783 von Siao (Dr. Meyer coll.). Dieselbe

hat aber 4 Postokularia. Die Rückenbinde mehr und mehr in die hellen Rhombenflecken alter Exemplare aufgelöst; Bauch wie bei 777 mit zwei dunklen Längsbinden, deren heller Zwischenraum gleich der Breite einer jeden derselben ist.

Tropidonotus taxispirotus Holbr. Von den Stücken der Dresdener Sammlung sind vier Nummern (115 bis 118) durch den Besitz von zwei Anteokularia bemerkenswerth, der von Baird und Giard nur ausnahmweise beobachtet wurde. Drei derselben (115, 117 und 118) haben ausserdem 27 Schuppenreihen statt der gewöhnlichen Zahl von 29.

Tropidonotus chrysargos Boie. Das der Jugendform (267, 317) zukommende gabelförmige Nackenband findet sich ausnahmsweise auch noch bei ausgewachsenen Exemplaren (No. 266 aus Java).

Tropidonotus subminiatus Reinw. Unter den Stücken der Dresdener Sammlung hat No. 189, auf Java von Hrn. von Schierbrand gesammelt, noch eine dritte Punktlinie auf der Mitte des Bauches: — No. 199, aus Bombay von dem Missionair Hrn. Albrecht eingesandt, ist die von Günther (Catal. Colubr. Sn. 69) erwähnte Varietät mit zwei gelben Seitenlinien von der Mitte des Körpers bis zum Ende des Schwanzes.

Tropidonotus chrysargoides Schlg. Ein auf Siao von Hrn. Dr. A. B. Meyer gesammeltes Stück (No. 325) zeigt an den Seiten der Bauchschilder dunkle Längsstriche, die zwei kontinuierliche Reihen bilden und entfernt an die zwei Punktreihen von *T. subminiatus* erinnern. Schuppenformel: Sq. 19; Oc. 1—3; Lab. 8.

Tropidonotus leberis L. Unter den Stücken der Sammlung weicht ein von Dr. Mathes von Galveston eingesandtes Exemplar (No. 142) von den übrigen Formen ab durch den Besitz von 17 Schuppenreihen (gegen 19) und durch den Mangel der dorsalen hellen Mittelbinde.

Ischnognathus occipitomaculatus Stor. Ein aus Mexico stammendes (Pieschel coll.) Exemplar, No. 1044, weicht von der allgemein angenommenen Diagnose durch den Besitz eines Frenale an jeder Seite ab.

Hypsirrhina enhydris Schneid. Unter den 15 von

Celebes, Java, Bangkok etc. stammenden Stücken gehören die aus Borneo (Banjermassin, coll. A. Bachmann) herührenden Exemplare (No. 722 bis 724) sämmtlich zu der *Varietas bilineata* Gray.

Unter den Psammophiden sind zwei von Banjermassin auf Borneo (coll. A. Bachmann) stammende Exemplare von *Psammodynastes pulverulentus* Boie bemerkenswerth durch eine schwarze nach dem Nacken gehende Binde und durch den Mangel der symmetrischen Kopfzeichnung.

Unter den Dryadiden zeigen sämmtliche Stücke von *Dromicus (Lygophis Fitz.) lineatus* L. den Charakter von *D. dilepis* Cope (zwei Anteokularia), welche Art hiernach einzuziehen sein dürfte.

Unter den Dendrophiden der Sammlung ist ausser der früher von mir beschriebenen Art (No. 871), *Chrysopelea viridis* aus Tabukan auf Sangi, die grosse Suite von *Dendrophis punctulatus* Gray interessant (24 Nummern von Hrn. Dr. Meyer auf Celebes, Ternate, Mysore, Jobi, Neu-Guinea gesammelt, 5 Nummern von Queensland aus dem Museum Godeffroy). Viele Exemplare zeigen nämlich ganz oder theilweise die Charaktere des auch anderen Ortes nur als Varietät dieser Art aufgefassten¹⁾ *Dendr. striolatus* Petr. No. 458—460 von Kordo (Mysore) haben 9 Supralabialia, die Praefrontalia länger als die Internasalia; No. 468 von Ansum auf Jobi zeigt 9 Supralabialia, davon das 5. und 6. an der Orbita. No. 472 von Doré auf Neu-Guinea hat von den 9 Supralabialia das 4. und 5. an der Orbita. Zu bemerken ist ferner, dass die aus Queensland herrührenden Stücke (No. 473—477) sämmtlich dunkler gefärbt sind; bei ihnen ist ferner das Gelb der Oberlippe nicht so scharf gegen die dunkle Farbe der Schläfengegend abgesetzt, wie bei denen von anderen Fundorten; auch sind die Bauchschilder viel stärker gekielt. — Unter den aus Passim (Neu-Guinea) stammenden Original Exemplaren der Varietät: *fasciatus* Meyer (Mon.-Ber. Berl. 1874, 11) zeigt No. 450 nur am ersten Körper-

1) s. Peters und Doria im Catalogo dei rettili etc. 1878. pg. 171.

dritleil die aufsteigenden Querbinden deutlich, während No. 451 ganz mit *striolatus* Pet. übereinstimmt: 9 Supralabialia, davon 5. und 6. an der Orbita, Internasalia kürzer als Praefontalia. Die der Varietät *atrostriatus* Meyer angehörigen, zu Ansus auf Jobi gesammelten Stücke zeigen ebenfalls einige Abweichungen von der l. l. angestellten Diagnose. 462 und 463 sind kaum durch die dunklere Färbung des Kopfes vom Typus zu unterscheiden; 464 hat 9 Supralabialia, davon 4. und 5. am Auge; der Kopf ist nicht schwarz, sondern gelbgrau; am Rücken verläuft eine (im Weingeist) hellblaue Längslinie. Sämmtliche (6 Nummern) als von den Pelew-Inseln aus dem Museum Godeffroy eingesandten Stücke waren als *Dendr. striolatus* Pet. bezeichnet.

Unter den Dipsadiden sind namentlich die indischen Arten gut vertreten (u. A. *Dipsas irregularis* Merr. in 39 Nummern von Java, Celébes, Sangi, Ternate, Neu-Guinea, Jobi, Mysore, Ceram). Unter den sparsameren afrikanischen Formen fand sich die früher von mir beschriebene *Dipsas subaequalis* (No. 1040) aus Ogowé, West-Afrika.

Unter den Schlangen der übrigen Familien erwähne ich nur folgende als bemerkenswerth:

Ein Exemplar (No. 835) von *Naja haje* L. von unbekanntem Fundort zeigt insofern eine kleine Variation der Kopfschilder, als sich unterhalb des Auges zwei kleine Subokularia von den Lippenschildern abgetrennt haben.

Die zahlreichen Exemplare von *Tropidolaemus maculatus* Gr. u. *Tr. subannulatus* Gr. weisen so allmähliche Uebergänge der Färbung auf, dass eine Zusammenziehung der beiden Arten dadurch angezeigt erscheint. Die hellen Halbringe der letzten Art lösen sich ganz allmählich in die kleinen gelben Flecke der ersten auf.

II. Neue Eidechsen aus Australien und Polynesien.

Pseudodelma,

eine neue Gattung der *Pygopodidae*.

Keine Supranasalia. Nasloch in einem unteren Einschnitt des Nasale. Ohröffnung deutlich. Auge ohne Lider,

mit Schuppen umgeben. Gaumen ohne Zähne, mit breitem Einschnitt. Schuppen glatt, in einer ungeraden Zahl von Längsreihen. Keine Vorderfüsse. Hinterfüsse sehr kurz, ungeteilt. Keine Praeanalporen.

Zunächst verwandt mit *Delma* Gr., von welchem es durch die ungerade Zahl der Schuppenreihen, die breite Gaumenfureche und den Mangel der Supranasalia verschieden ist.

Art: *Ps. impar* sp. n. von Melbourne.

Taf. XVI. Fig. 1—4.

Diagnose: Fünfzehn Längsreihen von Schuppen. Untere Halsschuppen merklich kleiner als die paarigen sechseckigen medianen Bauchschuppen. Zwei grössere Praeanalschilder. Olivengrün; jederseits am Rücken zwei helle dunkel gesäumte Längslinien.

Beschreibung.

Form. Schlangenähnlich. Kopf und Schwanz nicht abgesetzt. Letzterer doppelt so lang wie Kopf und Rumpf zusammen. Auge ohne Lider, von zwei bis drei Reihen kleiner Schuppen umgeben. Ohröffnung länglich oval. Fussstummel klein, anliegend, schuppig, ohne Krallen. Ohne Praeanalporen.

Kopfschilder. Rostrale fünfeckig, schwach gewölbt; die zwei oberen Kanten zu einer kaum auf die Schnauze heraufgebogenen Spitze zusammentretend; die seitlichen, kleinsten, je an das erste Labiale sich anschliessend, — Nasale einfach, mit dem Nasloch im unteren Rande, — mit dem entsprechenden Schilde der anderen Seite auf der Schnauzenspitze hinter dem Rostrale in einem Punkte zusammenstossend. — Supranasalia fehlen. — Ein Paar grosse Internasalia, median breit zusammenstossend, seitwärts herabgebogen, durch die kleinen Frenalia von den Lippenschildern getrennt. — Hinter den letzteren auf der Stirngegend zwei median und hinter einander gelegene unpaare Schilder (Frontalia), von denen das vordere (Praefrontale) wenig grösser ist als das hintere (Frontale), jenes

unregelmässig siebeneckig mit vorderer, dieses fünfeckig mit hinterer Spitze. — An den vorderen und äusseren Teil des ersten Frontale stösst jederseits ein nach aussen gelegenes, seitlich bis auf die kleinen Frenalia herabgebogenes Schild (Frontonasale), das vorn und oben vom Internasale seiner Seite, hinten vom ersten Supraorbitale und den kleinen Vorderaugenschildern begrenzt wird. — Auf das zweite der beiden unpaaren Frontalia folgt nach hinten ein Paar länglicher Parietalia (Frontoparietalia?), deren gemeinschaftliche Mittelnaht gleich der Länge des vorhergehenden Frontale ist. Jedes derselben wird von aussen von einem schmalen, bandähnlichen Schilde begleitet (eigentliche Parietalia?), das auf der linken Seite des Thiers teilweise mit ersterem verschmolzen ist. — Ueber dem Auge zwei kleine Superciliaria, von denen das zweite, grösste, gerade über der kreisrunden Pupille gelegen ist. — Zwei Supraorbitalia; das vordere ist sechseckig und länger als breit, das hintere breiter als lang, letzteres hinter die obersten Hinteraugenschuppen wenig herabgebogen. — Frenalia. Vier kleine rundliche Schildchen liegen zwischen der hinteren Seitenspitze des Nasale und dem das Auge umgebenden Schuppenkreise längs des zweiten und dritten Oberlippenschildes. — Von den sieben Supralabialia liegt das vierte, längste, unter dem Auge; das siebente hat die Form und Grösse der benachbarten Halsschuppen. Zwischen ihm und der Ohröffnung liegt eine ihm gleiche Schuppe. — Kinnschild gross, dreieckig. — Jederseits sechs Infralabialia, von denen die drei letzten bedeutend kleiner sind, als die vorhergehenden. Diejenigen des ersten Paares schliessen hinter dem Kinnschilde zusammen, die des dritten Paares, schmal und lang, sind median von zwei grösseren Schildern begleitet. Keine Reihe von Submentalia längs der Unterlippenschilder. — Kehl- und untere Hals-Schuppen so breit wie lang, rhombisch mit abgerundetem Hinterrande, kleiner als die auf sie folgenden sechseckigen Bauchschuppen.

Körperschuppen in fünfzehn Längsreihen, alle spiegelglatt. Von diesen sind die der zwei median am Bauch

gelegenen Reihen die grössten und deutlich sechseckig, die der unpaaren dorsalen Mittelreihe wenig kleiner als die benachbarten, und durch Zuschärfung der vorderen und der hinteren Kante fast rhombisch. — Zwei etwas grössere Praeanalschuppen. — Schuppen des Schwanzes von denen des Körpers nicht verschieden. — Keine Poren vor dem After.

Farbe. Grundfarbe olivengrün, unten heller. Jederseits etwas unter und hinter der Ohröffnung beginnen zwei weisse durch eine Schuppenreihe getrennte Längslinien, welche eine schmale braune — eben jene Schuppenreihe einnehmende — Längsbinde zwischen sich fassen und oben wie unten dunkelbraun gesäumt sind. Am Schwanz, etwas hinter dessen Wurzel, lösen sich diese Längslinien in eine Zahl schräge gestellter Linien auf, welche von unten und vorn nach oben und hinten geneigt, und je durch eine Schuppenreihe getrennt sind. Zählt man am Rumpf die unpaare dorsale Mittelreihe der Schuppen als die erste, so verlaufen die erwähnten zwei hellen Seitenlinien auf den Grenzen resp. der zweiten und dritten, so wie der dritten und vierten Reihe, während die von jenen eingefasste braune Längsbinde auf den Schuppen der dritten, der obere und untere Saum derselben durch einen dunklen Fleck auf den Schuppen resp. der zweiten und vierten Reihe entsteht. — Unterseite hellolivengrün.

Masse: Von der Schnauzenspitze bis zum After 0,08 m; Schwanz 0,167 m. Totallänge 0,247 m.

Ein Exemplar aus Melbourne, Eigenthum des Kön. Zoolog. Museums in Dresden.

Cryptodelma,

neue Gattung der *Pygopodidae*.

Mehrere Paare Supranasalia; Schuppen glatt, klein, in einer geraden Zahl von Längsreihen; eine Reihe Praeanalporen. Auge ohne Lider, von Schuppen umgeben. Gaumen ohne Zähne mit breitem Ausschnitt. Keine Vorderfüsse; Hinterfüsse kurz, beschuppt, ohne Zehen.

Durch die Praeanalporen mit *Pygopus*, durch die glatten Schuppen mit *Delma* verwandt.

Art: *Cryptodelma nigriceps* von der Nicolbay,
Westaustralien.

Taf. XVI. Fig. 5 bis 9.

Diagnose. 26 bis 28 Längsreihen von Schuppen (rings um die Mitte des Körpers gezählt). Elf Praeanalporen. Schwanz halb so lang, wie das ganze Thier. — Fleischfarben, Oberseite des Kopfes schwarz.

Beschreibung.

Form. Schlangenähnlich. Kopf in der Hinterhauptsgegend wenig breiter als der Hals. Schwanz abgesetzt, so lang wie Kopf und Rumpf zusammen. Auge ohne Lider, von Schuppen umgeben. Ohröffnung deutlich, klein. Fussstummel klein, anliegend, mit Schuppen bedeckt, ungeteilt, ohne Zehen oder Krallen. Elf Praeanalporen in einer unter stumpfem Winkel gebrochenen Linie. — Gaumeneinschnitt breit. Zunge breit, an der Spitze stark eingeschnitten.

Kopfschilder. Rostrale breit, niedrig. — Nasale einfach, in der dorsalen Mittellinie zusammenstossend, Nasloch im seitlichen Teil, an der Grenze des ersten Lippenschildes. Zwei oder drei Paare Supranasalia, je nachdem das unsymmetrisch geteilte dritte Paar als solche oder als (individuell) abgelöste Teile des (bei dieser Auffassung zerklüfteten) vorderen Frontale betrachtet wird. — Zwei unpaare Frontalia hinter einander, in fast gerader Quernaht an einander stossend, hinteres unregelmässig fünfeckig, ebenso breit wie lang. — Ein paar lange Parietalia, ausserhalb von einer Reihe schmaler länglicher Schildchen begleitet. — In der Frenalgegend drei Längsreihen kleiner Schilder, von denen die der obersten, an die Supranasalia stossenden, die grössten sind, die der untersten sich längs der Labialia unter das Auge hinziehen. — Auge von einem Schuppenkranz umgeben, davon zwei (Superciliaria) oberhalb desselben liegen. — Zwischen letzteren und den zwei unpaaren Stirnschildern liegen zwei etwas grössere Supraorbitalia von unregelmässig sechseckiger Gestalt und fast gleicher Grösse. —

Hinterhaupts- und Schläfenschuppen klein, rhombisch. — Sieben Supralabialia, von denen das vierte, grösste, und das fünfte unter der Orbita liegen. — Kinnschild gross, kappenförmig die Spitze des Unterkiefers einhüllend. — Acht Infralabialia, die des ersten Paares die grössten, die der folgenden allmählich kleiner und median von einer Reihe etwas grösserer, sechseckiger Schilder begleitet.

Körperschuppen ohne Kiele¹⁾. Sie sind am Rücken rhombisch, nach den Seiten herab wenig grösser; die an der Ventralseite gelegenen zwei Mittelreihen haben breitere, sechseckige Schuppen. Schuppen von Kehle und Hals gleichförmig, klein, rhombisch. — Zwischen After und Porenreihe 4—5 Reihen abgerundeter Schuppen, die zwei der letzten Reihe etwas grösser.

Farbe. Das ganze Thier ist schmutzig fleischfarben, unten wenig heller. Kopf (von den unpaaren Frontalia an) und Anfang (11 Schuppenreihen) des Nackens tief schwarz, welche Farbe sich an der Seite des Nackens bis zur Grenze der Bauchgegend herabzieht. Eine schwarze Querbinde zieht sich von den Frontalia seitwärts durch das Auge bis zum Mundwinkel herab, das 4. bis 6. Oberlippenschild und die ihnen entsprechenden Unterlippenschilder so wie die mit letzteren benachbarten seitlichen Kehlschuppen einhüllend. Ein verwachsener dunkler Fleck auf den ersten Unterlippenschildern.

Masse. Von der Schnauzenspitze bis zum After 0,064 m; Schwanz 0,06 m.

Ein Exemplar von der Nicolbay, Westaustralien, No. 2259 des Kön. Naturalienkabinetts in Stuttgart, Geschenk des Herrn Baron F. von Müller.

Die Gattungen der *Pygopodidae* gruppieren sich also folgendermassen:

1) Unter der Loupe geben sich auf denselben undeutliche Runzeln und Vertiefungen zu erkennen, die aber auf den (übrigens guten) Konservierungszustand zurückzuführen sein dürften. Da das vorliegende Exemplar offenbar ein recht junges ist (Totallänge 0,124 m), so würden, wenn gekielte Schuppen vorhanden wären, die Kiele, wie dies bei jungen Exemplaren von *Pygopus lepidopus* der Fall ist, um so deutlicher hervortreten.

I. Rückenschuppen gekielt

1) mit einfachen Kielen, Praeanalporen vorhanden.

Pygopus Fitz.

2) mit doppelten Kielen; keine Praeanalporen.

Pletholax Cope¹⁾.

II. Rückenschuppen ungekielt

1) Praeanalporen fehlen.

a. Mehrere Internasalia, Längsreihen von Schuppen
in gerader Zahl *Delma* Gr.b. Keine Internasalia, Schuppenreihen in ungerader
Zahl *Pseudodelma* Fisch.

2) Praeanalporen vorhanden.

Mehrere P. von Internasalia *Cryptodelma* Fisch.**Rhodona bipes**, sp. n. von der Nicolbay, Westaustralien.

Taf. XVI. Fig. 10 bis 15.

Diagnose: Keine Vorderfüsse²⁾. Hinterfüsse zweizehig, mit Krallen. — 18 Längsreihen von Schuppen. — Gaumen ohne Zähne, mit einem hinten gelegenen dreieckigen Ausschnitt. — Zwei Punktreihen auf der Mitte des Rückens; jederseits eine tiefbraune Längsbinde.

Beschreibung.

Form. Körper abgerundet viereckig; Kopf klein, Schnauze platt, vorragend, der ganze Oberlippenrand scharf; Ohröffnung punktförmig, in gerader Verlängerung des Oberkieferrandes gelegen. Hinterfüsse zweizehig; die Zehen rund, mit Krallen; äussere Zehe dreimal so lang wie innere. Schwanz nicht abgesetzt, anfangs abgerundet, dann etwas geschwollen, spindelförmig, am Ende spitz, ein Drittel der Totallänge.

1) Proc. Ac. N. Sc. Philad. 1864, p. 229.

2) Bei der Reduktion, welche die Vorderfüsse bei anderen Arten dieser Gattung, namentlich bei *R. punctata* Gr. und bei *R. punctatovittata* Gnth. erfahren, und bei der Variabilität, der die Füsse bei anderen Gattungen (*Dibamus*) unterworfen sind, erschien es nicht rathsam, auf den gänzlichen Mangel der Vorderfüsse eine neue Gattung zu begründen.

Kopfschilder. Rostrale mit scharfem Rande, oben etwas gewölbt, unten platt, kappenartig die äusserste Schnauzenspitze einhüllend; die oberen Seitenränder nach hinten zu einer kurzen Spitze zusammentretend, die mit den Spitzen der Nasalia und des Praefrontale in einem Punkt zusammentrifft. — Nasale einfach, mit demjenigen der anderen Seite zusammentreffend. — Keine Supranasalia. — Praefrontale breit, mit dem hinteren geraden Rande an das Frontale stossend, mit dem seitlichen schwach herabgebogenen Teile auf dem ersten der zwei Frenalia ruhend. — Frontale dreieckig, ebenso lang wie breit, mit vorderen geraden, seitlichen etwas konvexen Rändern, etwas länger als das Praefrontale. Interparietale einfach (keine Frontoparietalia), fünfeckig; Vorderrand etwas ausgeschnitten zur Aufnahme der Spitze des Frontale; obere und äussere Seitenränder kurz, Hinterränder die längsten, unter spitzem Winkel zusammentretend. — Parietalia schmal, bandartig. — An der Seite des Vorderkopfes zwischen Nasale und Praeokulare ein kleines fünfeckiges Frenale, auf dem ersten und zweiten Supralabiale. — Ein Praeokulare, wenig kleiner als das Frenale, ruht auf dem zweiten Lippenschilder. — Zwei Supraorbitalia begrenzen von oben die Orbita. Von ihnen ist das vordere doppelt so gross wie das zweite; zwischen letzterem und dem von Frontale und Interparietale gebildeten Winkel liegt ein drittes viereckiges Schildchen eingeschaltet, auf welches nach hinten und aussen, längs des freien Vorderandes des Parietale, noch ein kleineres folgt. — Drei winzige Postokularia begrenzen die Orbita von hinten; das untere, kleinste, ruht auf der Grenze zwischen drittem und viertem Labiale. — Der ziemlich scharfe Oberlippenrand wird von vier grösseren Supralabialia, denen noch ein kleineres folgt, begrenzt. Von jenen liegt das dritte, grösste unter dem Auge. — Kinnschild gross, fünfeckig. — Vier Infralabialia, von denen das vierte das längste, zugleich aber auch das niedrigste ist. — An den geraden Hinterrand des Kinnschildes stösst ein grosses fünfeckiges Submentale, auf welches wiederum jederseits drei grössere, die Unterlippenschilder begleitende länglich viereckige

Schilder folgen. Von diesen stossen hinter dem Submentale diejenigen des ersten Paares und weiterhin die des zweiten je in einem Punkte der ventralen Mittellinie zusammen und fassen ein median gelegenes rhombisches Schild zwischen sich.

Körperschuppen spiegelglatt, in 18 Längsreihen, sechseckig mit abgerundeten Hinterrändern, die der vier dorsalen Mittelreihen nur wenig grösser als die übrigen. Obere Schwanzschuppen gleich denen des Körpers. Unter dem Schwanz eine Reihe etwas grösserer unpaarer Schilder. Zwei grössere Praeanalschuppen, an deren Grenze sich kopfwärts eine unpaare median gelegene Schuppe anschliesst.

Farbe. Grundfarbe röthlich braun, Bauchseite heller. Jederseits vom Nasale an eine $1\frac{1}{2}$ Schuppen breite gut abgesetzte dunkelbraune Längsbinde (Fig. 15) nach hinten über die Beckengegend fort bis zum Anfang des Schwanzes, wo sie weniger deutlich wird und sich in kleine Flecken auflöst. Beide Binden sind durch vier dorsale Schuppenreihen von einander getrennt. Jede Schuppe der zwei dorsalen Mittelreihen (Taf. XVI. Fig. 14) hat in ihrer Mitte einen dunkelbraunen punktförmigen Fleck, durch deren Aufeinanderfolge auf der Rückenseite zwei mit den Seitenbinden parallele und von jeder der letzteren durch $1\frac{1}{2}$ Schuppen getrennte Längslinien entstehen. Der Anfang dieser Punktlinien findet sich schon auf den oberen Kopfschildern, von denen das Frontale und das Interparietale je zwei, jedes Parietale einen etwas länglichen braunen Flecken zeigt. Auch jene zwei Punktlinien hören in ihrer Regelmässigkeit am Anfange des Schwanzes auf, der an seiner Dorsalseite unregelmässig braun gefleckt und marmoriert erscheint.

Masse:	Kopf und Rumpf	= 0,057 m
	Schwanz	= 0,027 „
	Totallänge	= 0,084 „
	Hinterbein	= 0,01 „

Die Art ist — abgesehen von der Form der Kopfschilder, der Farbe etc. — von den übrigen Arten leicht durch die Zahl der Zehen und der Schuppenreihen zu unterscheiden. Es haben

	Schuppen- reihen	Zehen
<i>Rod. punctata</i> Gr.	20	1—2
„ <i>gerrardii</i> Gnth.	21	1(2)—2
„ <i>punctatovittata</i> Gnth.	17	1—2
„ <i>fragilis</i> Gnth.	20	3—3
„ <i>bipes</i> Fisch.	18	0—2

Ein Exemplar von der Nicolbay, Westaustralien, No. 2258 des Kön. Naturalienkabinetts in Stuttgart, ebenfalls ein Geschenk des Herrn Baron F. von Müller.

Hinulia Muelleri sp. n. aus Westaustralien.

Taf. XVI. Fig. 16—19.

Diagnose. Gesamthabitus ziemlich kräftig. Rückenschuppen in vier Längsreihen. Vorderrand des Ohrs gezähnt. Eine schmale dunkle und zwei bis drei feine helle Längslinien, jene auf der Mitte des Rückens, diese an den Seiten. Zwischen je zwei dieser Linien eine Reihe schwarzbrauner Flecken, von denen die der einen mit denen der zunächst oberen oder unteren abwechseln.

Beschreibung.

Form. Ziemlich gedrungen. Schnauze ziemlich spitz. Auge gross, unteres Lid mit grosser centraler Scheibe. Ohröffnung mässig, Vorderrand mit 3 bis 5 vorragenden Schuppen. Die an den Leib gelegten Vorderfüsse reichen mit der längsten Kralle bis zum Vorderrand des Auges. Die Hinterfüsse reichen mit der Kralle der längsten (vierten) Zehe bis zum Ellenbogengelenk der Vorderbeine. Schwanz viel länger als der Körper, schwach abgesetzt, anfangs abgerundet viereckig, dann rundlich, von der zweiten Hälfte an stark verdünnt, sehr fein auslaufend.

Kopfschilder. Rostrale mässig, gewölbt, mit heraufgebogener Spitze (Supranasalia fehlen). Nasalia oval, oben zugespitzt, mit der oberen Spitze sich berührend (Exemplar a) oder durch das in einem Punkt erfolgende Zusammentreffen von Internasale und Nasale wenig von einander getrennt. — Internasale rhombisch, wenig breiter als lang, hinten mit dem Frontale in einer sehr kurzen

Naht in Berührung. — Frontale lang, mit langen seitlichen Kanten. — Zwei kleine Frontoparietalia und ein noch kleineres Interparietale. — Vier Supraorbitalia, das vorderste, grösste, von dreieckiger Form. — Eine Reihe kleiner, von vorn nach hinten an Grösse abnehmender Superciliaria. — Sieben (bei Exemplar b 7—8) Oberlippenschilder, das fünfte und sechste unter dem Auge. Acht Unterlippenschilder. — Mentale ziemlich breit, hinten gerade abgestutzt. Hinter ihm ein grösseres einfaches, und längs der Infralabialia jederseits vier grössere Submentalia.

Körperschuppen glänzend, glatt, in der Mitte des Körpers in 30 Längsreihen; zwischen Achsel und Weiche — an der Seite des Bauches gezählt — 58 Schuppen. Die Schuppen der vier dorsalen Mittelreihen sind merklich grösser und namentlich breiter, als die der Seiten und des Bauches. Zwei grosse Praeanalschilder. — Unterhalb des Schwanzes eine Reihe grosser sechseckiger Querschilder.

Grundfarbe oben bräunlich gelb. In der dorsalen Mittellinie eine feine und nicht sehr scharfe, bei dem grössten Exemplar sogar ganz verwaschene, von zwei hellen Säumen eingefasste dunkle Längslinie. Dieselbe verläuft auf der Grenze der zwei medianen Schuppenreihen vom Hinterkopf bis etwas über die Schwanzwurzel hinaus. — Jederseits von letzterer, und um zwei Schuppenreihen von ihr entfernt eine helle Längslinie. Dieselbe beginnt über und hinter dem Auge, und verläuft auf der Mitte einer Schuppenreihe über das Ohr fort längs der Seite des Rückens ebenfalls bis auf den Anfang des Schwanzes. Ventralwärts von der letzteren und von ihr durch drei Schuppenreihen getrennt verläuft eine zweite helle Längslinie; diese beginnt in der Frenalgegend, geht durch das Ohr über die Schulter fort längs der Körperseite bis zum Oberschenkel, um, durch diesen unterbrochen, sich längs des Schwanzanfangs fortzusetzen. Sie ist bei zwei Exemplaren ebenso scharf wie die obere, bei einem dritten jedoch zwischen Ohr und Schultergegend ganz unterbrochen. Zwischen jenen zwei Längslinien liegt eine bis auf den Anfang des Schwanzes fortgesetzte Reihe von vertikal

stehenden länglich rechteckigen schwarzbraunen Querflecken; in der Entfernung zwischen Vorder- und Hinterbein werden 10 bis 12 dieser Flecke gezählt. Ventralwärts von der unteren und dorsal von der oberen jener zwei hellen Seitenlinien liegen je eine zweite und dritte Reihe brauner Flecke. Diese wechseln in ihrer Lage mit denen der mittleren Reihe ab, sind aber nicht so regelmässig geformt wie jene, sondern erscheinen mehr oder weniger verzerrt und zerstückelt (Fig. 16 und 19, letzteres Seitenansicht). — Oberseite der Gliedmassen braun marmoriert und gefleckt, die des Schwanzes vom zweiten Viertel an — bis wohin sich die dorsale und die seitlichen Fleckenreihen erstrecken — gelblich braun. — Unterseite des Thieres einfarbig graulich weiss.

Masse:

	Von der Schnauzenspitze bis zum After	Schwanz
a:	0,049 m	0,075 m
b:	0,044 „	0,070 „
c:	0,048 „	0,087 „

Drei Exemplare von der Nicolbay, Westaustralien. No. 2253 des Kön. Naturalien-Kabinetts in Stuttgart. Von Herrn Baron Dr. F. von Müller an dasselbe eingesandt.

Bemerkungen zu **Hemidactylus ateles** A. Duhm.¹⁾

Das Museum Godeffroy in Hamburg besitzt eine Suite von Eidechsen aus verschiedenen Inseln des Karolinen-Archipels, die sämmtlich mit der Diagnose obiger, von Mindanao (Philippinen) stammenden Art in den wesentlichsten Punkten übereinstimmen, in anderen aber so bedeutsame Abweichungen zeigen, dass sie als Repräsentanten besonderer Varietäten, wenn nicht neuer Arten zu betrachten sein dürften.

Hem. ateles A. Dum. Var. *articulatus*.

Taf. II. Fig. 20—25.

Fünf Exemplare (von Ponapé, No. 17596), die in ihrer Bildung der Diagnose am nächsten kommen, sind von robustem

1) Arch. du Mus. d'hist. Nat. Tom. VIII, 426; Pl. VIII, fig. 9.

Habitus. Die Pupille ist senkrecht. Schenkelporen sind nicht vorhanden. Der Schwanz ist glatt, aber unterhalb nicht, wie die Diagnose sagt (*queue déprimée, — — les granulations semblables en dessus et en dessous*) mit Körnerschuppen wie an der Dorsalseite, sondern mit kleinen viereckigen Schildchen bepflanzt (Fig. 25). Der Rand des Schwanzes ist bei den Stücken, wo dies Organ unverstümmelt und nicht ergänzt ist, durch quere Einkerbungen in kleinere Abschnitte geteilt, gewissermassen gegliedert (Fig. 24 und 25). Die Grenzen dieser Glieder sind ausserdem durch vorragende, spitze Schuppen am Rande markiert, während nur die ergänzten Teile des Schwanzes den wellenförmigen fein gezähnelten Rand haben, den die Diagnose von *H. ateles* dem Organe zuspricht (*à bords finement dentelés*). Die Haftschriften an den vier äusseren Zehen der Vorder- wie der Hinterfüsse (Fig. 22, 23) sind sehr breit, am Ende durch eine Furche geteilt, von der die Blätter (*en chevrons*) divergieren. Die Daumen der Vorderfüsse sind, wie die Diagnose angibt, stark verkümmert, ohne Krallen, unterhalb mit ungeteilten Querlamellen; diejenigen der Hinterfüsse (Fig. 22 und 23), im übrigen ebenso geformt, zeigen bei mehreren Exemplaren eine feine aber deutliche Kralle. Bei anderen Exemplaren hat der Daumen des Hinterfusses keine Kralle, doch dürfte aus der Analogie mit den gleich zu beschreibenden Varietäten auf einen zufälligen Verlust zu schliessen sein. Rostrale hufeisenförmig (Fig. 21) (abweichend von der Diagnose) mit feinen Körnchen zwischen den oberen Schenkeln. Kinn schild dreieckig; neben den Infralabialia mehrere Reihen Submentalia (Fig. 20), die nach hinten an Grösse abnehmen und allmählich in die Körnerschuppen der Kehle übergehen. — Farbe rothbraun (ein Exemplar dunkler marmoriert), Unterseite gelblich.

Masse:

Kopf und Rumpf	Schwanz	
	Länge	Grösste Breite
a) 0,055 m	0,039 m	0,007 m
b) 0,054 „	0,044 „	0,007 „

Kopf und Rumpf	Schwanz	
	Länge	Grösste Breite
c) 0,051 m	0,046 m	0,007 m
d) 0,052 „	0,045 „	0,007 „
e) 0,057 „	0,049 „	0,008 „

2) *Hemidactylus ateles* A. Dum. Var. *scutellatus* Fisch.
Taf XVII. Fig. 26—30.

Ein Stück des Museum Godeffroy (No. 4585) von den Greenwich-Inseln weicht nicht nur durch den Besitz von Schenkelporen, sondern auch durch die Form des Rostrale u. a. Besonderheiten von der Diagnose des französischen Forschers so sehr ab, dass es zum mindestens als Repräsentant einer besonderen Varietät betrachtet werden muss.

Körper robust. Daumen der Hinterfüsse (Fig. 28 und 29) wie der der Vorderfüsse verkümmert, jener jedoch mit einer winzigen Krallen, die dem Daumen der Vorderfüsse fehlt. — 52 grosse Femoralporen, die von einer Seite zur anderen in einer unter einem Winkel gebrochenen Linie hinübergehen (bei *H. ateles*: il n'y a pas de pores fémoraux). — Rostrale zweimal so breit wie hoch (Fig. 27) (bei *H. ateles*: rostrale plus haute que large), mit drei quer gelagerten Schildern über seinen oberen geraden Querkanten. Kinnschild dreieckig. Längs der inneren Seite der Infralabialia eine Reihe grösserer, später geteilter Submentalia (Fig. 26). — Der glatte Schwanz platt, und, wie bei der vorigen Varietät, an der ursprünglichen, nicht ergänzten, Partie seitlich durch vorragende Spitzen stark sezähnt (Fig. 30, nur an dem ergänzten Theile wie bei dem Pariser Exemplar: à bords finement dentelés) — unterhalb mit mauersteinähnlichen kleinen viereckigen Schildchen gepflastert.

Farbe: Oben graubraun, mit undeutlicher dunklerer Marmorierung, etwas dunkler an der Dorsalseite des Kopfes und des Schwanzes; Ventralseite, auch des Schwanzes, einfarbig strohgelb (bei *H. ateles*: queue — — dont les bords en dessus comme en dessous sont d'un brun assez vif).

Masse: Rumpf und Kopf = 0,115 m; Schwanz = 0,095 m; grösste Breite des Schwanzes (nahe der Wurzel) = 0,02 m.

3) *Hemidactylus ateles* A. Dum. Var. *depressus* Fisch.

Taf. XVII. Fig. 31—36.

Auch zwei von der Insel Ruk stammende Exemplare (No. 17598) des Museum Godeffroy sind wegen der ganz abweichenden Körpergestalt, wegen der verschiedenen Form der die Unterlippenschilder begleitenden Submentalia und anderer Eigentümlichkeiten als Typen einer besonderen Varietät, vielleicht einer neuen Art zu betrachten.

Form: Ziemlich schlank, stark niedergedrückt. Vorderdaumen verkümmert, ohne freies Glied, ohne Kralle. Hinterdaumen sehr kurz, ohne freies Glied, aber mit feiner Kralle (Fig. 33 und 34). — Keine Schenkel- oder Prae-anal-Poren. Schwanz durch quere Einkerbungen gegliedert (Fig. 35 und 36), platt, am Rande der ergänzten Teile fein gezähnt, an dem der ursprünglichen Partien durch zerstreute spitze Schuppen, welche den Querabteilungen entsprechen, gesägt, unterhalb (Fig. 35) mit platten — in Querreihen geordneten Schildchen gepflastert. — Rostrale (Fig. 32) hufeisenförmig, mit einer grösseren Schuppe zwischen den aufsteigenden Schenkeln. Keine Reihe grösserer Submentalia an der Seite der Infralabialia, sondern die Gegend hinter dem Kinnschilder mit unregelmässigen Schildchen ausgefüllt (Fig. 31).

Farbe: Dorsalseite (Exemplar a) dunkelbraun oder (Exemplar b) graugelb, in letzterem Falle mit undeutlicher dunkler Marmorierung und namentlich auf den Gliedmassen deutlicher Punktierung. Ventralseite schmutzig gelb, gegen die Schwanzspitze hin allmählich in ein bräunliches Kolorit übergehend.

Masse:

Kopf und Rumpf	Schwanz	
	Länge	Grösste Breite
a) 0,08 m	0,06 m	0,018 m
b) 0,08 „	0,066 „	0,01 „

Erklärung der Abbildungen auf Tafel XVI und XVII.

Taf. XVI.

Fig. 1—4. *Pseudodelma impar* Fisch.

Fig. 1. Das ganze Thier in natürlicher Grösse.

Fig. 2. Kopf, Dorsalseite, 3mal vergrössert.

Fig. 3. Kopf, Ventralseite, 3mal vergrössert.

Fig. 4. Kopf und Hals, Seitenansicht; 3mal vergrössert.

Fig. 5—9. *Cryptodelma nigriceps* Fisch.

Fig. 5. Das ganze Thier in natürlicher Grösse (Rückenansicht).

Fig. 6. Kopf, Dorsalseite, 6mal vergrössert.

Fig. 7. „ Ventralseite, „ „

Fig. 8. „ Seitenansicht, „ „

Fig. 9. Aftergegend, 6mal vergrössert.

Fig. 10—15. *Rhodona bipes* Fisch.

Fig. 10. Das ganze Thier in natürlicher Grösse.

Fig. 11. Kopf, Dorsalseite, 6mal vergrössert.

Fig. 12. „ Ventralseite, „ „

Fig. 13. „ Seitenansicht, „ „

Fig. 14. Eine Partie aus der Mitte des Thieres, Dorsalseite, 6mal vergrössert.

Fig. 15. Eine Partie aus der Mitte des Thieres, Seitenansicht, 6mal vergrössert.

Fig. 16—19. *Hinulia muelleri* Fisch.

Fig. 16. Das ganze Thier in natürlicher Grösse.

Fig. 17. Kopf, Dorsalseite, 3mal vergrössert.

Fig. 18. „ Ventralseite, „ „

Fig. 19. Eine Partie aus der Mitte des Thiers, Seitenansicht, nicht vergrössert.

Taf. XVII.

Fig. 20—25. *Hemidactylus ateles* A. Dum. Var. *articulatus* Fisch.; 3mal vergrössert.

Fig. 20. Kinngegend.

Fig. 21. Schnauze, von vorn gesehen.

Fig. 22 und 23. Rechter Hinterfuss von oben (22) und von unten (23).

Fig. 24 und 25. Partie aus der Mitte des Schwanzes von oben (24) und von unten (25).

Fig. 26—30. *Hemidactylus ateles* A. Dum. Var. *scutellatus* Fisch., 2mal vergrössert.

Fig. 26. Kinngegend.

Fig. 27. Schnauze von vorn gesehen.

- Fig. 28 und 29. Linker Hinterfuss von oben (28) und von unten (29).
Fig. 30. Partie aus dem Anfange des Schwanzes, von unten gesehen.
a ursprüngliche, b ergänzte Partie.
Fig. 31—36. *Hemidactylus ateles* A. Dum. Var. *depressus* Fisch. 2mal vergrössert.
Fig. 31. Kinngegend.
Fig. 32. Schnauze, von vorn gesehen.
Fig. 33 und 34. Rechter Hinterfuss von oben (33) und von unten (34) gesehen.
Fig. 35 und 36. Partie aus der Mitte des Schwanzes, von oben (35) und von unten (36) gesehen. a ursprüngliche, b ergänzte Partie.

Zweite Erwiderung an Herrn Prof. Th. Eimer.

Von

Dr. J. von Bedriaga.

Die neuerdings veröffentlichten Untersuchungen über das Variiren der Mauereidechse ¹⁾ enthalten wiederum einen Paragraph, der sich auf mich bezieht. Es liegt zwar nicht in meiner Absicht, die zornigen Ausbrüche des Verfassers eingehend zu erwidern, dennoch sehe ich mich gezwungen, einige Irrthümer Herrn Eimer's zu beseitigen.

In der Ansicht, dass man nur dann produktiv auftritt, sobald man nach einem Erwerb trachtet, suchte Herr Eimer nach den Gründen, welche mich veranlasst haben mochten, meine Schrift „Ueber die Entstehung der Farben bei den Eidechsen, Jena 1874“ zu veröffentlichen. Falsch unterrichtet, gibt er für bestimmt an, dass diese Schrift behufs Erlangung eines Titels bei der hohen Fakultät zu Jena eingereicht worden war und bedauert, dass letztere nicht fähig gewesen ist, eine ihr vorgelegte Arbeit ihrem Werthe gemäss beurtheilen zu können. Darin liegt ein direkter Angriff an meine hochverehrten Jenenser Lehrer und ich sehe mich veranlasst zu erklären, dass die betreffende Schrift im zweiten Semester eines neunzehnjährigen Studenten verfasst und publicirt worden ist und dass sie infolgedessen zum Zwecke einer Dissertation nicht dienen konnte.

Falls Herr Eimer die sonderbare Gewohnheit hat beim Abfassen seiner „gelehrten Abhandlungen“ dieselben

1) Arch. f. Naturgesch. 47. Jahrg. 2. Heft. S. 239.

mit Nebensächlichem, zu einer wissenschaftlichen Polemik gar nicht Gehörendem zu füllen, um sie in gediegenen Zeitschriften zu veröffentlichen, so müsste er seine Erkundigungen über die Angelegenheiten privater Natur seiner Gegner sorgfältiger einziehen. — Die Handlungsweise Herrn E. ist mir übrigens ganz und gar unbegreiflich. Es würde z. B. doch Niemand, der auch nur eine geringe Dosis Takt hat, einfallen, Herrn E. vorzuwerfen, dass er seine Carrière etwa der Nachsicht dieser oder jener Fakultät und seinen Freunden zu verdanken hat, weil seine Schriften (das ist allgemein bekannt) capitale Fehler enthalten und deshalb nicht in Betracht gezogen worden sein konnten.

Aus der Handlungsweise Herrn E. ist ersichtlich, dass er das Vertrauen des Publicums wieder zu gewinnen sucht; um es zu erlangen greift er aber nach sonst unerlaubten Mitteln. Sein Zornausbruch weiss keine Grenzen und bricht sogar gegen die Behörden los, welche mit mir in Contact gewesen sind. Alles wird aufgeboten um mich in die Klemme zu treiben. Correspondenz und persönlicher Verkehr mit Autoritäten auf wissenschaftlichem Gebiete wird dazu hervorgeholt. So werden z. B. Herrn Prof. Leydig's für ihn günstige Ansichten wiederum citirt und zu gleicher Zeit mir ein rohes Auftreten gegen diesen Gelehrten vorgeworfen (den dabei von Herrn E. gebrauchten Ausdruck will ich schon der Achtung halber, welche ich Herrn Prof. Leydig schulde, nicht wiederholen).

Dass meine Aeusserungen über Prof. Leydig nichts Unerlaubtes enthielten, muss ein jeder einsehen, der meine polemische Schrift gelesen hat. Dass Prof. Leydig sich von ihnen nicht beleidigt gefühlt hat, beweist schon der Umstand, dass ich mit ihm seit bald drei Jahren in freundlichem brieflichen Verkehr stehe und dass der Antrieb dazu von ihm ausgegangen ist. Der Versuch Herrn E., Prof. Leydig's Wohlwollen mir abwendig zu machen wird ihm hoffentlich misslingen.

Herr Eimer hat es in der Untersuchung meiner Privatangelegenheiten so weit gebracht, dass er sogar die Nationalität des „Pamphletisten“ erfahren hat und sich mit ihr beschäftigt, was für mich gewiss nur sehr schmeichelhaft

sein kann, da man sich mit dergleichen Details sonst nur in Biographien zu beschäftigen pflegt. — Zu den Pamphletisten scheint also Herr E. einen jeden, der polemische Schriften veröffentlicht hat, zu rechnen. Es ist gewiss keine Schmeichelei für seine Collegen, denn in keinem anderen Lande sind die Erwiderungen so an der Tagesordnung, wie gerade in Deutschland. Dadurch, dass ich dem Tübinger Professor erwidert habe, habe ich bewiesen, dass ich mich der Sitte des Landes angepasst habe.

Es wird jeder Unparteiische zugeben müssen, dass ich Herrn E. nicht auf eine „unbezeichnenbare“ Weise angegriffen habe. Diese unbezeichnenbare Weise, diese rohe Art, seine Gegner anzugreifen, habe ich erst aus der letzten Produktion Herrn Eimers kennen gelernt. Es ist bekanntlich überall eine erlaubte Sache, in polemischen Schriften seine Gegner scharf und beissend anzugreifen so lange der Angriff in anstandsmässiger Form gekleidet ist; auch wird kein recht denkender Mensch sich durch solche Angriffsweise persönlich gekränkt fühlen, wie sehr auch seine literarische Leistungsfähigkeit getadelt werden mag, doch auf grobe Weise die Handlungen des Gegners und seine vorausgesetzten Motive öffentlich der „Niedrigkeit“ anzuklagen, tritt schon über in die Kategorie grober Insulte, oder besser gesagt in die Handlungsweise, welche ich als solche auffassen würde, wenn sie von einer Persönlichkeit ausginge, bei der man an eine feinere Redensart gewohnt wäre. Von Herrn Eimer ausgehend lässt mich dieser Ausdruck unberührt, doch erlaube ich mir diesem Herrn höflichst den Rath zu ertheilen (falls er meine Wenigkeit jemals wieder mit seiner Aufmerksamkeit beehren sollte), seinem Missvergnügen auf etwas feinere Art Luft zu machen; andernfalls könnte meine Nachsicht ihm gegenüber reissen und seine persönlichen Angriffe könnten möglicherweise zur Folge haben, dass er meine persönliche Bekanntschaft auf eine ihm unliebsame Weise machen würde; denn rohe persönliche Angriffe, wie sie Herr Eimer zu machen pflegt, sind meines Wissens in keinen Kreisen der gebildeten Welt erlaubt. Ich suche Herrn E. dadurch zu entschuldigen, dass er augenscheinlich gegen seine eigene

Impotenz in Zorn gerathen ist. Und wie sollte er es auch nicht sein. Nach fünfjährigem fleissigem Suchen hat er keine Möglichkeit gefunden, mich in würdigem, ernstem Tone zurechtzuweisen und griff somit zu unerlaubten Mitteln. — Was mich anbetrifft, so bin ich meiner selbst bewusst und glaube die erlaubten Schranken Herrn E. gegenüber sicher nicht überschritten zu haben, habe auch nirgends in meinen polemischen Schriften die Privatangelegenheiten oder Kleinlichkeiten, wie Fehler in der Interpunktion meiner Gegner hervorzuheben gesucht. Herr E. hat bekanntlich nach diesen kleinlichen Mitteln gegriffen einem Gelehrten gegenüber, der seine Ansichten nicht theilte!

Was mich anbelangt, so bin ich mit dem Erfolge meiner wenigen Aufsätze befriedigt. Meine erste Publikation (1874) trug trotz ihrer vielen Mängel dazu bei, dass man sich mit einer Frage beschäftigt hat, die unbeachtet geblieben war¹⁾ und Herr Eimer hielt es doch der Mühe werth, meine Ansichten zu diskutiren. Er veröffentlichte nämlich in demselben Jahre ein Schriftchen, welchem er, wie es scheint, sehr grossen Werth beilegt, da er eine zweite Auflage desselben hat folgen lassen. Während auf diese meine erste Arbeit es leicht war zu antworten, blieb meine an ihn im Jahre 1876 gerichtete Erwiderung unbeantwortet, denn seine jetzigen Ausfälle können nicht als Antwort gelten. Darin sehe ich ebenfalls einen Erfolg. Herr E. sagt allerdings, dass er mich keiner Erwiderung würdigt. Warum dann lässt er seine von mir bereits beantwortete

1) Bei dieser Gelegenheit sei mir gestattet folgendes zu bemerken. Der Umstand, dass Prof. Giglioli seine in der Nature (Vol. XIX, December 1878) veröffentlichte Ansicht über die Nichtanpassung der Eidechsen an den Boden im privaten Gespräche mit Herrn E. widerrufen hat, beweist nur, dass man stets auch auf wissenschaftlichen Gebieten gegenwärtig haben muss, dass man es mit Menschen zu thun hat, deren Ansichten auch veränderlich sein können. Herr E. hat in der Menschenkenntniss mehr Erfahrung als ich und versteht aus den Schwächen derselben Nutzen zu ziehen. Herr Giglioli wird aber wohl selbst zugeben müssen, dass von jetzt an seine Angaben nur mit Vorsicht citirt werden dürfen und wird mir die diesbezügliche Bemerkung nicht übel nehmen müssen.

„Nachschrift“ im Archiv f. Naturg. 1881 wiederum erscheinen? Er fügt hinzu, dass er meine Produktionen als nicht existirend betrachten wird. Ich dagegen beabsichtige keineswegs die Produktionen meiner Gegner gänzlich zu ignoriren, im Gegentheil werde ich mich stets beeilen dieselben zu Rathe zu ziehen und sollte es z. B. dem Tübinger Professor der Zoologie gelingen zu beweisen, dass *Bufo viridis* und *Bufo variabilis* verschiedene Arten sind, so würde ich gewiss der erste sein, diese Entdeckung zu verwerthen¹⁾.

Dass es Herrn E. an Orientirung in der Eidechsenkunde mangelt, beweist am besten folgender Ausfall gegen mich: „Hier sei übrigens die Bemerkung gestattet, dass als Auctor von „*Lacerta filfolensis*“ Günther zu setzen ist und kein anderer. Günther hat diese Eidechse a. a. O. als „Filfola-Rasse“ behandelt und die Literatur wird der Eitelkeit eines Dritten, der nach Jahren kommt und hinter den Namen *Lacerta filfolensis* seinen eigenen setzt, ohne sonst auch nur das mindeste Verdienst um dieses Thier zu haben, sicher schon aus moralischen Gründen die Unterstützung zu versagen haben“²⁾. — Darauf hin muss ich bemerken, dass ich der erste gewesen bin sowohl die Lilfordi- als auch die Filfola-Eidechse aus dem Genus *Zootoca* zu entziehen, ferner habe ich die Unterschiede beider erkannt und endlich die Filfola-Abart mit dem Varietätsnamen „*filfolensis*“ (1876) bedacht, sie in meinen Herpetologischen Studien beschrieben und von der *muralis neapolitana* abgeleitet. Günther beschrieb bekanntlich *Lacerta muralis* var. *Lilfordi* als „A new European Species of *Zootoca*“ und fügte hinzu: „To this species (*Zootoca Lilfordi*) I refer also the lizard which is so common on the Filfola Rock, a very small island south of Malta“³⁾.

Dass Herr E. in seiner Handlungsweise inconsequent ist, mag folgendes beweisen: er erklärt sich für das Priori-

1) Vergl. Eimer's Zoologische Studien auf Capri, II, Leipzig 1874, S. 45.

2) S.-A. aus dem Arch. f. Naturgesch. Berlin 1881, S. 182.

3) Ann. and Magaz. of Nat. Hist. 1874.

tätsprincip und wirft anderen vor, dasselbe nicht berücksichtigt zu haben. Wesshalb denn belegt er die im Jahre 1857 von De Betta als „*Podarcis* (= *Lacerta*) *muralis* var. *campestris*“ benannte Eidechse mit dem Namen „*Lacerta muralis striata*“? ¹⁾ Seine *Lac. muralis maculato-striata* ist im Jahre 1832 als „*albiventris*“, seine *Lac. muralis modesta* als *olivacea* beschrieben worden. Herr Eimer gibt es ja selbst zu, dass er eine Umtaufe der genannten Arten vorgenommen hat!

Es wird mir wohl niemand ausser dem Auctor verargen, wenn ich in meiner nächsten Revision der Eidechsen Europas und Asiens die Benennungen seiner neuen Formen nicht acceptire. Eine Form mit dem Namen „*Lacerta muralis coeruleo-coerulescens*“ oder „*Lacerta muralis coerulescens monaconensis*“ zu belegen, wäre ja ein Unding.

Die übrigen Ausfälle Herrn E. gegen mich lasse ich unerwidert. Den Zweck dieser Zeilen finde ich erfüllt, indem ich das Unwahre in seinem mir gewidmeten Paragraph beleuchtet habe. Im übrigen appellire ich an das Publicum, welches nach Durchblätterung unserer beiderseitigen Schriften selbst im Stande sein wird, ein Urtheil darüber zu fällen, ob seine Handlungsweise gegen mich eine correcte gewesen ist.

Nizza, November 1881.

1) S.-A. aus dem Arch. f. Naturgesch. 1881. S. 139.

Ueber Bastardfische.

Von

Dr. Rudolf Leuckart.

Die „deutsche Fischereizeitung“, welche unter Mitwirkung bewährter Fachmänner seit einigen Jahren in Stettin zur Hebung der Fischerei und Fischzucht herausgegeben wird, enthält in ihren Nummern vom 25. Februar und 23. März 1880 eine Mittheilung des Herrn G. Overbeck in Winkels-Mühle bei Düsseldorf, durch welche die bis dahin noch offene Frage nach der Fruchtbarkeit der Fischbastarde in positivem Sinne ihre Beantwortung findet.

Die Bastarde, um die es sich handelt, waren von Herrn Overbeck in seiner Brutanstalt aus Lachseiern, die er im Januar 1878 mit der Milch von Forellen befruchtet hatte, in einem eignen, gegen fremden Import genügend geschützten Aufzuchtbache gross gezogen: Im Frühling des Jahres 1879 wurden von der Zucht 70 Stück in einen kleinen ganz verschlossenen Teich gesetzt, in dem sie bis zum folgenden Januar verblieben. Nach Abfischen des Teiches fanden sich nur noch 54 Stück, die von 10—23 cm (incl. Schwanzflosse) massen. Ein Theil der grössern Fische war zur geschlechtlichen Entwicklung gekommen. Ein einziges Exemplar war weiblichen Geschlechtes; daneben aber wurden nicht weniger als 25 Milchner gezählt, so reif, dass schon bei leichtem Angreifen die Milch in Menge auffloss. Der Mutterfisch wurde nun mit 15 der besten Milchner zusammen in ein cementirtes Bassin gebracht, in dem die Fische sämmtlich bis zur Vollreife der Eier verweilten. Als letztere nun am 7. Februar

zum Zwecke einer künstlichen Befruchtung abgenommen wurden, erwies sich die grössere Anzahl der Milchner als trocken, jedoch war immer noch hinreichend Milch vorhanden, die Eier zu befruchten.

Der Erfolg des Versuchs entsprach den daran geknüpften Erwartungen. Schon Mitte März konnte Herr Overbeck in den befruchteten Eiern deutlich die Augen der eingeschlossenen Embryonen erkennen und bald darauf in Berlin die ausgeschlüpften Fischchen mit Mutterfisch und Milchner (in Spiritus conservirt) zur Ausstellung bringen. Es hat leider den Anschein, als wenn diese interessanten Objecte in der Fülle des dort Gebotenen ziemlich unbeachtet geblieben sind.

Der hier angezogene Versuch hat also den Beweis geliefert, dass die Fischbastarde, wenigstens von Lachs und Forelle, nicht bloss fruchtbar sind, sondern auch bei reiner Inzucht eine Nachkommenschaft erzeugen.

Das Resultat hat ein hohes wissenschaftliches Interesse und ist auch vom practischen Standpuncte aus wichtig, da die genannten Bastarde durch ihr rasches Wachsthum vor der Forelle, der sie sonst sehr ähnlich sind und auch in Bezug auf ihre Schmackhaftigkeit mindestens gleichstehen, noch einen besondern, bei der Fischzucht nicht zu unterschätzenden Vorzug besitzen.

Ziemlich gleichzeitig mit Herrn Overbeck hat übrigens auch Herr Haack — laut Circular des deutschen Fischerei-Vereins vom 12. Febr. 1880 — die Befruchtungsfähigkeit der Lachsbastardeier, allerdings nur zufällig und in Rückbastardirung, beobachtet.

Da die Bastarderzeugung bei den Salmoniden mit keinerlei besondern Schwierigkeiten verbunden ist, auch in den grossen Lachsfischereien häufig geübt wird — nicht selten werden solche Bastardeier, meist wiederum von Lachs mit der Milch von Forellen befruchtet, zu billigen Preisen abgegeben — steht zu erwarten, dass die hier zum ersten Male an der Hand der Erfahrung und des Experimentes geprüfte Thatsache bald von anderer Seite aufgenommen und weiter verfolgt wird. Versprechen doch

auch sonst die Fische weit mehr, als irgend welche andere Thiere, die definitive Erledigung gewisser einstweilen noch unentschiedener Fragen aus dem Bereiche der Zeugungslehre. Und das gilt zunächst und vorzugsweise in Bezug auf die Bastardzeugung, die noch lange nicht genügend durchforscht ist und noch mancherlei wichtige und unerwartete Aufschlüsse in Aussicht stellt. Wissen wir doch bis jetzt nicht einmal mit Bestimmtheit die Grenzen anzugeben, innerhalb derer eine solche möglich ist. Der alte Flourens'sche Satz, dem zufolge nur die Arten desselben Geschlechtes Hybride zu erzeugen im Stande wären, ist bei der heutigen Anwendung des Genusbegriffes längst obsolet geworden. Allerdings darf wohl als ziemlich sicher gelten, dass eine Bastardbildung um so leichter geschieht, je näher die beteiligten Arten mit einander verwandt sind; wenn es aber wahr ist, was Fraas in seiner künstlichen Fischerzeugung (2. Aufl. S. 48) behauptet — und wir haben keinen Grund, es von vorn herein zu bezweifeln —, dass es ihm gelungen sei, zwischen *Salmo fario* ♀ und *Lota marmorata* ♂, zwischen zwei Formen also, die ganz verschiedenen Gruppen angehören, durch künstliche Befruchtung eine Bastardzeugung zu vermitteln, dann müssen die Grenzen einer Verbastardirung doch weiter aus einander liegen, als wir bisher anzunehmen geneigt waren.

Dass übrigens auch im freien Zustande eine Bastardzeugung zwischen Quappe und Forelle stattfindet, steht zu bezweifeln, da solcher Annahme schon die durch v. Siebold (Süßwasserfische von Mitteleuropa, S. 74) der Vergessenheit entrissene Steinbuch'sche Beobachtung über das Begattungsgeschäft der Quappe entgegensteht. In andern Fällen aber ist durch ältere und neuere Beobachtungen die spontane Entwicklung von Bastardfischen zur Genüge dargethan. Und zwar eben sowohl experimentell, bei Salmoniden, wie durch zoologische Vergleichung und Nachweis unverkennbarer Zwischenformen, besonders bei Stören und Karpfen. Wir verdanken es namentlich den Untersuchungen, welche v. Siebold über die bei uns einheimischen Karpfenarten angestellt hat, dass die Existenz solcher hybrider Formen heute fast allgemein zur Aner-

kennung gekommen ist. Nicht weniger als fünf Arten sind es, die von demselben als Bastarde erkannt wurden: *Cyprinus Kollari* (von *Cyprinus carpio* und *Carassius vulgaris*), *Abramidopsis Leuckarti* (von *Abramis brama* und vermuthlich *Scardinius erythrophthalmus*), *Bliccopsis abramorutilus* (von *Blicca Björnka* und *Leuciscus rutilus*), *Alburnus dolabratus* (von *Alburnus lucidus* und *Squalius cephalus*) und *Chondrostoma Rysela* (von *Chondr. nasus* und *Telestes Agassizii*). Später hat Fraisse in seinen Fischen des Neckar denselben noch eine sechste Form hinzugefügt, die auf *Leuciscus rutilus* und *Squalius cephalus* zurückgeführt wird. Wie wenig erschöpfend aber unsere Kenntnisse über alle diese Formen sind, geht am schlagendsten vielleicht aus dem Ausspruche hervor, den von Siebold (a. a. O. S. 20) mit folgenden Worten seiner Aufzählung hinzufügt. „Leider habe ich über das Leben und das Wesen dieser Fische gar Manches unaufgeklärt lassen müssen, namentlich habe ich über die Bedingungen ihrer Entstehung und über ihre Fortpflanzungsfähigkeit bis jetzt keine Erfahrungen sammeln können; auch habe ich in Bezug auf ihre Abstammung, wie das die Schwierigkeit des Gegenstandes mit sich bringt, Manches nur errathen können, habe aber diese über Bastardbildungen nur als Vermuthungen hingestellten Aeusserungen um so weniger unterdrücken wollen, weil ich erwarten kann, dass dieselben zur Nachprüfung anregen werden, wodurch meine mangelhaften Untersuchungen um so eher ergänzt werden dürften!“

Trotz der direct hier ausgesprochenen Aufforderung und der grossen Bedeutung, welche die Bastardfrage sowohl für die Systematik, wie für die Lehre von der Artenbildung hat, besitzt das hier (1863) Gesagte noch heute seine Gültigkeit. Nur in sofern sind unsere Kenntnisse gefördert, als die Fortpflanzungsfähigkeit wenigstens der Lachsbastarde durch die Eingangs angezogenen Experimente selbst bei reiner Inzucht als bewiesen angesehen werden darf. Damit stimmt auch die Beobachtung, welche v. Siebold bei Gelegenheit des *Cyprinus Kollari* (a. a. O. S. 98) anzieht, dass er in verschiedenen Fischbastarden die Geschlechts-

werkzeuge, namentlich die Eierstöcke oft vollkommen, ja sogar strotzend entwickelt angetroffen habe.

Wenn es hiernach erlaubt ist, die Beobachtungen über die Fortpflanzungsfähigkeit der Lachsbastarde auf die Fischbastarde überhaupt zu übertragen, dann steht natürlich der Annahme Nichts im Wege, dass die im Freien vorkommenden Fischbastarde eben so wohl durch reine Inzucht, wie durch Verbastardirung ihren Ursprung genommen haben können, dass es mit anderen Worten zur Production dieser Bastarde keineswegs einer stets von Neuem wiederholten Bastardzeugung bedürfe. Die Häufigkeit, in der einzelne dieser Bastardfische an bestimmten Localitäten gefunden werden — und gelegentlich geht diese so weit, dass ihre Menge die der Stammeltern übertrifft — ist natürlich nur geeignet, der hier ausgesprochenen Vermuthung eine Stütze zu geben. Demgemäss werden denn auch die zahlreichen und manchfaltigen Uebergänge zwischen den typischen Bastarden und den bei deren Erzeugung beteiligten Stammarten, welche die Unterscheidung oftmals ausserordentlich erschweren, am einfachsten durch die Annahme eine Rückverbastardirung in verschiedenen Graden weit einfacher und natürlicher ihre Erklärung finden, als durch die wenig greifbare Supposition von dem überwiegenden Zeugungseinflusse des einen oder anderen der beiden Stammeltern.

Schon v. Siebold hat besonders bei dem *Cypr. Kollari* auf derartige Unterschiede aufmerksam gemacht und gezeigt, dass der genannte Bastard in Betreff selbst der wichtigsten Charaktere (Bartfäden, Zahnbildung) bald dem *Cypr. carpio*, bald dem *Cypr. carassius* resp. *gibelio*, und zwar, je nach Umständen, mehr oder minder auffallend, sich annähere. Ich selbst bin in der Lage, dazu einen weitem Beitrag zu liefern, und zwar auf Grund einer Fischsendung, welche ich der Freundlichkeit des als ausgezeichneten Ornithologen bekannten Herrn Amtsrath A. Nehr-korn in Riddagshausen ¹⁾ bei Braunschweig verdanke.

1) Der Riddagshausener Klosterteich ist schon seit langer Zeit als eine ergiebige Fundstätte des *Cypr. Kollari* bekannt. Schon vor

Dieselbe bestand — von einigen Exemplaren *Rhodeus amarus* abgesehen — aus zwölf zwischen 4,5—7 cm (meist gegen 6 cm) langen „Nichtkarpfen“, welche mit einer grossen Anzahl ähnlicher Fische einer „von sehr unerfahrener Seite“ angelegten Karpfenzucht entstammten. Herr Nehr Korn glaubte „nach oberflächlicher Anschauung“ darin ausser *Cypr. Kollari* auch noch die Teichkarausche (*Carassius vulgaris* var. *gibelio*) erkannt zu haben, bei näherer Untersuchung¹⁾ jedoch ergab sich, dass die Fische sämtlich zu *Cypr. Kollari* gehörten, aber Formen repräsentirten, welche weit mehr, als die gewöhnlichen Exemplare dieser Art, an den Gibel sich anschlossen. Und das nicht bloss in der allgemeinen Körperform, sondern auch, wie sogleich bemerkt werden soll, in der Zahnbildung. Bartfäden waren mit Ausnahme eines Exemplares überall vorhanden, jedoch in fast allen Fällen von unbedeutender Länge, so dass sie leicht übersehen werden konnten. In der Mehrzahl massen dieselben 1—1,5 mm, bald etwas mehr, bald auch weniger. Nur ein Exemplar hatte Bartfäden von der gewöhnlichen Beschaffenheit des *Cypr. Kollari* (bei 6 cm Körpergrösse etwa 4 mm lang), und bei einem zweiten fehlten dieselben gänzlich. Bisweilen waren die Fäden rechts und links auch ungleich entwickelt, auf der einen Seite grösser, als auf der andern. Noch weit auffallender aber erschien die Bildung der Zähne, indem nicht weniger als sieben der vorliegenden Exemplare des sonst für *Cypr. Kollari* charakteristischen kleinen Aussenzahnes entbehrten, also ein Gebiss hatten, welches durchaus mit dem der Karausche übereinstimmte. Zu diesen

zwanzig Jahren erhielt ich von meinem verstorbenen Freunde Blasius Exemplare, welche demselben entstammten. Wie ich dem mehrfach angezogenen Werke von Siebold's entnehme (S. 98 Anm.), hat Blasius s. Z. auch einen Streckteich mit einer grössern Anzahl von *Cypr. Kollari* besetzen lassen, um zu beobachten, ob diese „Hälverlinge“ (= Halbkarpfen) sich unter einander fortpflanzen würden. Von dem Resultate des Versuches ist freilich niemals Etwas kund geworden.

1) Dieselbe wurde zunächst von meinem Assistenten Herrn Dr. Marschall vorgenommen und später von mir bestätigt.

sieben Exemplaren gehörte u. a. auch dasjenige, welches die ansehnlichsten Bartfäden trug, während das gleichfalls oben erwähnte bartfadenlose auf dem rechten Schlundknochen einen wenn auch kleinen, doch ganz unverkennbaren Aussenzahn trug, also ein Kollarigebiss hatte. Freilich war es nur dieser eine Schlundknochen, der in solcher Weise bewaffnet war, indem der gegenüberstehende rechte des Aussenzahnes entbehrte. Die gleiche Asymmetrie fand sich in zwei anderen Fällen, nur dass das Kollarigebiss hier auf der rechten Seite gefunden wurde. Beiderseits kam die Zahnbildung des *Cypr. Kollari* nur bei einem einzigen Fische zur Beobachtung, und auch hier ergab sich insofern eine Abweichung, als der kleine Aussenzahn rechts wie links bloss der Schleimhaut inhärrte, mit dem Knochen also keinen festen Zusammenhang hatte. Schliesslich fand sich noch ein Exemplar mit Karaschengebiss, welches auf dem rechten Schlundknochen neben den vier gewöhnlichen Zähnen zwei grosse, gleichfalls lose Aussenzähne besass, die übrigens, da sie eine starke Kaufläche trugen, möglicher Weise noch von der vorausgehenden Dentation herührten.

Nach dem, was über die Fortpflanzungsfähigkeit der Bastardfische oben mitgetheilt ist, glaube ich nicht fehlzugreifen, wenn ich annehme, dass es sich bei den hier kurz beschriebenen Fischen um eine Brut handelte, welche durch Rückverbastardirung des *Cypr. Kollari* mit der Teichkarasche ihren Ursprung genommen hat, um Bastarde also, welche ihrer Abstammung nach (mindestens) drei Viertel Karasche und ein Viertel Karpfe repräsentirten.

Ueber das Cribellum und Calamistrum.

Ein Beitrag zur Histiologie, Biologie und Systematik der Spinnen.

Von

Dr. Ph. Bertkau

in Bonn.

Hierzu Tafel XVIII. Fig. 1—22.

Bei einigen Spinnen findet sich unmittelbar vor den gewöhnlichen Spinnwarzen ein eigenthümliches Organ, das zuerst (9 p. 224 und 606) von Blackwall 1839, und vollständiger 1841 beschrieben und für ein viertes Paar ihrer ganzen Länge nach verwachsener Spinnwarzen erklärt wurde. Diese Deutung hat Blackwall festgehalten und noch 1874 (11) durch Angabe von feinen Röhren, die an dieser Stelle über die Körperhaut hervorragen, zu stützen versucht. Anderwärts haben die Mittheilungen Blackwall's nur wenig Aufmerksamkeit und seine Deutung kaum Billigung gefunden. Von Hand- oder Lehrbüchern ist v. Siebold's Lehrbuch der vergleichenden Anatomie das einzige mir bekannt gewordene, das die Blackwall'sche Angabe aufgenommen hat (p. 541); die Arachnologen speciell haben wenig zur Aufklärung jenes Organes beigetragen. Noch 1869 brachte Thorell (33 I p. 30) mehrere Gründe vor, die gegen die Bedeutung dieses Organs als eines vierten Spinnwarzenpaares sprechen sollten und deutete später (p. 121) sogar an, dass bei einigen Arten hier vielleicht die Tracheen münden möchten. In seinen Bemerkungen über die Synonymen Europäischer Spinnen (33 II p. 595) kam er der richtigen Erkenntniss dieses Organs

näher, indem er in demselben ein dickes Bündel feiner Röhren erkannte, die von der Haut zu einer umfangreichen Drüsenmasse verlaufen. Dennoch wagte er keine positive Entscheidung zu treffen, weil er an den über die Haut hervorragenden „Haaren“ nicht unterscheiden konnte, ob sie röhrig („tubular“) seien oder nicht, ob sie also zur Ausleitung des von der Drüse gelieferten Sekretes dienen könnten oder nicht. Auffallender Weise hat auch ein sonst sehr sorgfältiger Beobachter, Menge, gar nichts zur Lösung der Frage nach der Bedeutung des in Rede stehenden Organs beigetragen. Die bezüglichlichen Stellen seines Werkes „Preussische Spinnen“ waren weit mehr geeignet, die Frage zu verwirren als sie zu klären, so dass ich mit vollem Rechte den Zweifel aussprechen konnte, ob er das fragliche Organ überhaupt gesehen habe oder nicht.

Für die Blackwall'sche Deutung trat ich selbst 1875 mit aller Bestimmtheit ein, indem ich zeigte, dass an dieser Stelle eine sehr grosse Anzahl von Spinndrüsen mündet (3 p. 318); den Irrthum, dass diese Spinndrüsen einzellig seien, berichtigte ich selbst 1877 (5 p. 270 Anm. 1), wo ich angab, dass sie mehrzellig und eine einfache Modifikation der bekannten „birnförmigen“ Drüsen seien. Gleichzeitig zeigte ich, wie sich die eigenthümlichen Haare, das sog. Calamistrum, an dem Tarsus der Hinterbeine der mit diesen Spinngefässen ausgerüsteten Arten an der Herstellung des Gewebes beteiligten.

Gegenüber diesen bestimmten Angaben ist es immerhin auffallend, dass Claus in der neuesten Auflage seiner „Grundzüge“ dieses Organ seiner besonderen Bedeutung nach als noch keineswegs aufgeklärt bezeichnet. Aber ein übertriebener Skepticismus hat immer weniger geschadet als zu grosse Leichtgläubigkeit und auch an und für sich ist eine erneute und eingehende Darstellung dieses Organs und des stets im Zusammenhang damit vorkommenden Calamistrum von Interesse. Die nachfolgenden Zeilen beschäftigen sich mit der Histiologie der betreffenden Drüsen, mit der Bedeutung, den diese für die specielle Oeconomie des Thieres haben und mit der Systematik der damit ausgerüsteten Gattungen, wobei ich es für meine

Pflicht halte, anzuführen, dass der histiologische Theil der Arbeit auf dem hiesigen anatomischen Institut und unter Benutzung von dessen reichen Hilfsmitteln verschiedener Art angefertigt ist. Ich fühle mich Herrn Prof. v. Lavalette St. George, dem Direktor des Instituts, und Herrn Prof. M. Nussbaum, der mich bei meinen Arbeiten wesentlich unterstützt hat, zu lebhaftem Dank verpflichtet.

Ueber die äusseren Verhältnisse des in Rede stehenden Organs, das ich nach dem Vorgange L. Koch's (22 p. 3 Anm.) Cribellum nenne, orientirt man sich am besten an *Amaurobius ferox*, einer unserer grösseren einheimischen Arten, die auch wohl überall zu haben ist. Auf diese Art beziehen sich auch alle Angaben in dem allgemeinen Theil.

Betrachtet man ein Weibchen dieser Art von der Bauchseite (Fig. 1), so bemerkt man, namentlich bei leichtem Drucke auf den Hinterleib, der ein Auseinanderspreizen der Spinnwarzen zur Folge hat, unmittelbar vor diesen (sp. I) und hinter der schmalen Spalte (st.), die zu den vier einfachen Tracheen führt, ein queres Plättchen (cr.) von rothbrauner Farbe und mattem Glanze; diese Platte ist das Cribellum, von Thorell (33 I p. 29) *inframamillary organ*; *Organum inframamillare*, von O. Herman (19 I p. 48) im Ungarischen *fonalszürö*, „Fadenseiher“, im Deutschen Schiffchen, aber letzteres fälschlich unter Bezugnahme auf Menge, genannt, von letzterem (26 p. 287) irriger Weise mit dem Hypopygium, Colulus, unterer Afterdeckel identificirt, von Blackwall, wie oben angeführt, für ein Paar verwachsener Spinnwarzen erklärt, was insofern unrichtig ist, als dieses Organ nicht über die übrige Körperhaut hervorragt, wie diese Benennung, die Beschreibung und Abbildung Blackwall's (10 Pl. IX Fig. 88e, 93f) vermuthen lassen. Bei einiger Vergrösserung erkennt man, dass dieses Plättchen von einer Hornleiste eingerahmt ist, die hinten am breitesten ist und hier in der Mitte zwei kleine zitzenförmige Vorsprünge nach hinten hervortreten lässt. Vorder- und Hinterrand sind in der Mitte durch eine Brücke verbunden, so dass dadurch die ganze Platte in zwei symmetrische Hälften zerfällt, deren jede einer Flügelfrucht des Ahorn nicht unähnlich ist. Bei stärkerer Vergrösserung

(Fig. 4) erscheint nun jedes der beiden Felder durch ein nicht ganz regelmässiges Leistenwerk in eine sehr grosse Zahl kleiner Feldchen eingetheilt, in deren Mitte man je ein Pünktchen erblickt. Nach einer rohen Zählung übersteigt die Zahl dieser Feldchen 1200 auf je einem Felde; bei scharfer Beleuchtung, am Rande, oder auf Querschnitten sieht man nun aus jedem der Pünktchen ein kurzes Röhrchen (tt) hervorragen, das sich rückwärts noch eine kurze Strecke weit verfolgen lässt, und sich dann in einer weissen Drüsenmasse verliert. Dieses Röhrchen ist der Ausführungsgang einer Spinndrüse und der über die Körperhaut hervorragende Theil ist demnach ein sog. Spinnröhrchen, *tubulus textorius*.

So viel lässt sich ohne besondere Vorkehrungen, bei Präparation in Alkohol oder indifferenten Flüssigkeiten wahrnehmen; Wasser macht den Inhalt der Drüsen aufquellen und trübt das ganze Bild. Um nun über den Bau der Drüsen selbst näheren Aufschluss zu erhalten, ist ein Härten derselben nöthig; die besten Resultate habe ich mit verdünnter Ueberosmiumsäure und Kali bichr. erhalten. Unter Anwendung dieser Härtungsmittel liess sich folgender Bau mit grosser Deutlichkeit erkennen. Die Drüse (Fig. 3) ist kugelig und besitzt eine *tunica propria* (tp) mit spärlich eingestreuten, ovalen Kernen (k) mit kleinem Kernkörperchen. Bisweilen greift die *t. propria* der einen Drüse auf die benachbarte über, so dass dann zwei Drüsen von einer gemeinsamen *t. propria* umhüllt sind; namentlich ist dies der Fall, wenn die Lumina zweier benachbarter Drüsen mit einander kommunizieren, was nicht gerade selten eintritt. Immer aber gehen von der *t. propria* der einen Drüse Lappen, Fortsätze u. s. w. aus, die sich mit der benachbarten verbinden und so zwischen den einzelnen Drüsen ein Maschenwerk herstellen, in dessen Zwischenräumen das Blut cirkulirt, wie an Längs- und Querschnitten durch die stark gehärtete ganze Drüsenmasse leicht zu sehen ist.

Die Epithelzellen (s) der Drüse sind durch gegenseitigen Druck eckig geworden, übrigens aber annähernd nach allen Dimensionen gleich ausgedehnt. Jede besitzt

einen durch die Härtungsmittel zackig werdenden Kern mit Kernkörperchen; ihre Zahl in einer Drüse übersteigt 30 wohl kaum. Ob bei grösseren Arten, *Eresus* z. B., ihre Zahl grösser ist, kann ich nicht angeben.

Die Intima (i) der Drüse ist namentlich nach Behandlung mit Kali bichr. recht deutlich zu sehen, indem dieses Reagens eine starke Aufquellung derselben hervorruft. Bei Anwendung desselben erscheint auch der sonst homogen aussehende Inhalt als aus kleinen, kugeligen oder eiförmigen, stark glänzenden Körnchen oder vielmehr Tröpfchen bestehend. An einer Stelle nun verengt sich der von der Intima umschlossene Raum plötzlich trichterförmig und diese selbst tritt zwischen den Epithelzellen als Ausführungsgang der Drüse hindurch. In seltenen Fällen sind die Epithelzellen der Drüse in unmittelbarer Nachbarschaft des Ausführungsganges auf diesen hinaus verlängert; gewöhnlich aber erscheinen sie hier ebenso regelmässig gestaltet wie am ganzen übrigen Umfang der Drüse. Der Ausführungsgang ist von einer Hülle umgeben, in die ovale Kerne (k') mit kleinem Kernkörperchen von derselben Beschaffenheit wie in der *tun. propria* eingestreut sind. In unmittelbarer Nachbarschaft der Drüse sind diese Kerne am zahlreichsten; sie werden in einiger Entfernung spärlicher und häufen sich nur scheinbar kurz vor dem *Cribellum* wieder an, indem hier eben alle Ausführungsgänge dicht zusammen gedrängt sind. Jeder Ausführungsgang bleibt nur eine kurze Strecke, nachdem er die Drüse verlassen hat, isolirt; bald tritt er mit 8—10 benachbarten in ein Bündel zusammen; diese Bündel vereinigen sich zu stärkeren, und so fort, bis vor dem *Cribellum* alle Ausführungsgänge auf einem kleinen Raume zusammengedrängt sind. Dabei scheinen die kernhaltigen Hüllen der einzelnen Ausführungsgänge mit einander zu verschmelzen; wenigstens ist es mir nie gelungen, einen Ausführungsgang über eine gewisse Entfernung von der Drüse hinaus zu isoliren. Dass die Wandung der Ausführungsgänge kurz vor ihrem Durchtritt durch die Körperhaut eine derbere Beschaffenheit annehmen, als sie auf dem grössten Theile ihrer Länge haben, liess sich schon nach ihrem Verhalten nicht

härtenden Mitteln gegenüber schliessen, und wird jetzt bestätigt. Die feine, zarte Wand wird kurz vor dem Cribellum etwas dicker und fester; der über die Körperhaut hervorragende Theil ist am solidesten. Von Blackwall ist es für die gewöhnlichen Spinngefäße nachgewiesen, und ich habe mich auch bei dem Cribellum von der Richtigkeit dieser Angabe überzeugen können, dass die Zahl der Drüsen mit dem Wachsthum des Thieres zunimmt. In welcher Weise die Vermehrung der Drüsen vor sich geht, ob jene Drüsen, deren Lumina miteinander kommunizieren, früher eine waren und späterhin ganz in 2 getrennte zerfallen, ob die Ausführungsgänge, die zu Bündeln zusammentreten, Drüsen angehören, die in einem genetischen Zusammenhang mit einander stehen, kann ich nicht sagen.

Früher bereits habe ich angegeben, dass diese Drüsen eine eigenthümliche Modifikation der bekannten birnförmigen darstellen, von denen sie sich durch ihre geringere Grösse, beträchtlichere Zartheit, sowie dadurch unterscheiden, dass ihre Ausführungsgänge eben nicht auf Spinnwarzen, also diesen eigenthümlichen kegelförmigen, eingelenkten Hervorragungen, sondern an einer sonst nur wenig modifizierten Stelle der Körperhaut ausmünden. Es liesse sich noch hinzufügen, dass diese Einzeldrüsen in vollkommenerer Weise als die gewöhnlichen birnförmigen zu einem vollkommeneren Drüsencomplexe zusammentreten. Ein Vergleich meiner Darstellung mit der Landois' (13 p. 241) oder meiner Figuren mit dessen Fig. 1 a, b auf Taf. VII lässt wohl keinen Zweifel an der Berechtigung meiner vorhin wiederholten Behauptung zu. Nur hinsichtlich der Mündung der Drüsen möchte ich noch auf die Analogie mit den anderen Spinndrüsen hinweisen. Bei den gewöhnlichen, auf Spinnwarzen ausmündenden Spinndrüsen sind die Spinnröhrchen noch von einer kegelförmigen weiteren Röhre, der sog. Spinnspule, gestützt. Das Analogon dieser Spinnspulen sind am Cribellum die sich kreuzenden Leisten, zwischen denen die Spinnröhrchen hervorkommen. Immerhin sind unsere Drüsen eigenartig genug gestaltet, um einen besonderen Namen zu verdienen: ich werde sie Cribellumdrüsen nennen.

Die Spinngefäße sind bekanntlich Drüsen ohne Muskelbeleg, und auch hierin stimmen die Cribellumdrüsen mit ihnen überein. Das Sekret wird meist so reichlich abgesondert, dass es den ganzen Ausführungsgang anfüllt und, wenn die Mündung des letzteren an einen Gegenstand angedrückt wird, dort haften bleibt und nun vermöge seiner Zähigkeit in einen langen Faden ausgezogen werden kann; nöthigen Falls mag auch der durch eine Kontraktion des gesammten Hinterleibes auf die Drüsen ausgeübte Druck einen Antheil an der Herausbeförderung des Sekretes haben. Die Spinnwarzen mit ihrer allseitigen Beweglichkeit haben demnach wesentlich die Bedeutung, die auf ihnen angebrachten Spinnröhrchen mit Bequemlichkeit jedem beliebigen Gegenstand nahe bringen zu können. Ein gleiches lässt sich nun von dem Cribellum nicht sagen, da es über die übrige Körperfläche nicht hervorragt; es ist daher hier auch eine andere Einrichtung nöthig, um das Sekret hinauszubefördern. Diese besteht darin, dass eine bestimmte, durch den reichlichen Besitz eigenthümlicher Haare ausgezeichnete Stelle des letzten Beinpaares über das Cribellum gerieben wird und auf diese Weise die äusserst feinen Fädchen aus den Spinnröhrchen herausgehaspelt werden. Dazu ist aber vorher noch etwas anders nothwendig.

Das Cribellum liegt nämlich im Ruhezustande zwischen den vorderen Spinnwarzen versteckt und seine Fläche macht mit der Mittellinie des Bauches einen rechten Winkel; es muss daher, damit das Bein überhaupt mit ihm in Berührung gebracht werden kann, vorher aus seiner versteckten Lage entfernt werden. Hierzu scheint mir ein Muskelpaar (m_1 Fig. 2) zu dienen, das sich an die zitzenförmigen Vorsprünge an dem hinteren Rahmen des Cribellum inserirt und von hier nach hinten verläuft; durch eine Kontraktion desselben wird das Cribellum niedergezogen. Ausser diesem Muskelpaare sind noch drei andere (m_2 , m_3 , m_4) im weiteren Umkreise des Cribellums vorhanden, die vielleicht auch bei der Bewegung desselben in Thätigkeit treten: das eine Paar befindet sich vor, ein anderes hinter dem Cribellum; beide inseriren sich mit breiter Fläche und rufen auf der Körperhaut die eigenthümliche mosaik-

artige Skulptur hervor, die zu manchen Missverständnissen Anlass gegeben hat. Das vordere Paar verläuft durch die Masse der Cribellumdrüsen, und es mag daher die Kontraktion desselben auch von einigem Einfluss auf den Austritt des Sekretes sein. Ein drittes (m_4) inserirt wieder an einem langen Vorsprung hinter dem Cribellum.

Die Stelle des letzten Beinpaares nun, die über das Cribellum gerieben wird, ist eine durch den Besitz eigenthümlicher Haare ausgezeichnete Strecke an der Oberseite des Tarsus (vorletzten Gliedes), und der Apparat wurde von seinem Entdecker, Blackwall, Calamistrum genannt. Fickert (17 p. 10 Anm. 1) verlegte die Stelle des Calamistrum auf die Unterseite; sie hat aber die Lage, die ich vorhin angegeben und ist nur bei einigen Arten etwas nach hinten (innen) herabgerückt, nie aber bis auf die untere Hälfte; bei der von Fickert angegebenen Lage wäre auch eine kaum mögliche Verrenkung des Tarsus nöthig, um das Calamistrum an das Cribellum heranzubringen. Bei *Amaurobius ferox* ist der Tarsus des letzten Beinpaares (Fig. 20) an seiner Oberseite von vorn und hinten zusammengedrückt, so dass dadurch eine schmale Leiste entsteht. Diese Leiste ist ihrer Länge nach rinnenartig vertieft und die beiden Ränder der Rinne sind nun mit den Calamistrumhaaren besetzt, und zwar sind die der hinteren Reihe dichter und kräftiger als die der vorderen und betragen bei einem zur Untersuchung dienenden Exemplar 54, während die der vordern Reihe die Zahl 30 nicht erreichte. Der ganzen Beschaffenheit nach scheint die hintere Reihe die wichtigste, wenn nicht alleinige Rolle zu spielen. Der Raum zwischen beiden Reihen ist ganz unbehaart; die Haare der vorderen Reihe neigen schräg nach hinten und abwärts, die der hinteren Reihe schräg nach vorn und abwärts, so dass der freie Raum zwischen den Spitzen der Haare schmaler ist als an ihrer Basis; überdies sind die Haare der hinteren Reihe stärker nach vorn gebogen als die der vorderen nach hinten. Sie stecken in stark verhornten, rothbraun gefärbten Ringen, sind flach gedrückt, am oberen Rande mit einer Verdickungsleiste und feinen abstehenden Börstchen versehen,

im übrigen gestreift, so dass es den Anschein gewinnt, als ob das Haar aus einzelnen Fäserchen zusammengesetzt sei; überdies ist es noch von einer blassgelben oberflächlichen Schicht umgeben, die am Rande, in der Profilansicht, als Saum hervortritt. In dem Enddrittel ist es plötzlich verschmälert und stark gebogen, und diese Biegung ist das charakteristische Merkmal, das die Calamistrumhaare vor den übrigen sofort erkennen lässt.

Das Calamistrum tritt nun in sehr verschiedener Form und Ausbildung auf. Bei *Dictyna*, *Diotima*, *Lethia*, *Hyptiotes*, *Uloborus*, *Dinopis*, *Miagrammopes* ist der Tarsus stark zusammengedrückt, so dass an seiner oberen Seite eine scharfe Kante entsteht; zugleich ist er gebogen, daher die Oberseite bei der Profilansicht konkav, die Unterseite konvex erscheint. Hier ist nun die scharfe Leiste mit einer einfachen Reihe von Calamistrumhaaren besetzt, die, abgesehen von ihrer regelmässigen Anordnung und charakteristischen Biegung, durch ihre schwarze Färbung ein um so leichter wahrnehmbares Calamistrum herstellen, als die Farbe des Beines und der übrigen Haare hier hell ist. Weniger deutlich ist das Calamistrum bei *Eresus*, *Dresseus*, *Adonea*, *Stegodyphus*, bei denen auch die übrigen Haare schwarz sind und dicht bis ans Calamistrum herangehen; man erkennt es aber auch hier an der Leiste, die auf dem Tarsus verläuft und dicht mit einer Reihe gebogener Haare besetzt ist. Bei *Filistata* ist es auf eine sehr kleine Stelle des Tarsus unmittelbar hinter dem Gelenk beschränkt, und bei *Zoropsis* ist es auf eine breite Fläche in dem mittleren Theile des Tarsus ausgedehnt und dabei von so wenig charakteristischer Gestalt, dass man die Haare durch das Mikroskop untersuchen muss, um die Ueberzeugung zu gewinnen, dass man auch hier Calamistrumhaare vor sich hat; auf die Einzelheiten werde ich in dem systematischen Theil näher eingehen. Ebenso wird man dort einige speciellere Angaben über die mir bekannt gewordenen Verschiedenheiten des nur wenig veränderlichen Cribellum finden; hier sei nur bemerkt, dass sich hauptsächlich 2 Formen unterscheiden lassen, nemlich ein durch eine mediane Brücke in zwei Hälften geschiedenes,

wie bei *Amaurobius*, und ein ohne solche Brücke, bei welchem also die Spinnröhrchen in ununterbrochener Reihenfolge über das ganze Feld verbreitet sind. Beide Formen sind übrigens nicht scharf geschieden und kommen bei verschiedenen Arten derselben Gattung vor: *Dictyna viridissima* z. B. hat ein vollständig getheiltes Cribellum, bei *D. flavescens* keilt sich die Brücke von hinten nach vorne aus und endet, bevor sie den Vorderrahmen erreicht hat; *Dict. arundinacea* und *uncinata* endlich haben keine Spur einer solchen Brücke. Auch sei hier darauf aufmerksam gemacht, dass die Breite des Cribellum und die Länge des Calamistrum in genauer Correlation stehen. Arten mit breitem Cribellum (*Amaurobius*, *Eresus*, *Hyptiotes*, *Uloborus*) haben auch ein langes Calamistrum; *Filistata*, die von allen mir bekannten Arten das relativ schmäteste Cribellum besitzt, hat auch das kürzeste Calamistrum.

Bereits bei den ersten Mittheilungen über das Cribellum und Calamistrum gab Blackwall auch an, dass und in welchem Zusammenhang beide Organe zu einander und zu dem von ihnen verfertigten Gewebe stehen; kurz gesagt besteht das Zusammenwirken beider Organe bei der Anfertigung der Gewebe dieser Arten darin, dass das Calamistrum des einen Hinterfusses in rascher Aufeinanderfolge wiederholt über das Cribellum gerieben wird; aus letzterem wird dadurch ein Bündel Fäden hervorgezogen, das nun dem übrigen, von den gewöhnlichen Spinnwarzen verfertigten Gewebe eingefügt wird. Blackwall beschrieb diesen Vorgang bei *Dictyna* und *Amaurobius*; ich selbst habe ihn in aller Genauigkeit bei *Eresus cinnabarinus* beobachtet und beschrieben (5 p. 279; 6 p. 333); später habe ich ihn auch bei *Titanoeca* und *Dictyna* wahrgenommen. Von letzterer Gattung sind namentlich *D. arundinacea* und *uncinata* zu empfehlen; im Frühling wird man kaum einen von letzterer Art bewohnten Strauch längere Zeit beobachtet haben, ohne bei dem einen oder anderen Exemplar zugleich die beschriebene Bewegung der Hinterbeine wahrzunehmen (vgl. 8 p. 296).

Ausser von diesen Gattungen ist mir noch eine Angabe

von B. G. Wilder über *Hyptiotes* (*Cylopodia Hentz*) *ca-vatus* bekannt geworden, die jedenfalls hierher zu ziehen ist; da die Schrift, in der Wilder seine Beobachtung mitgeteilt hat, wohl nicht gerade jedem Interessenten zur Hand ist, so will ich hier eine fast wörtliche Uebersetzung der betreffenden Stelle geben. Nachdem Wilder angegeben hat, dass diese Art ihr Netz wahrscheinlich gegen Tagesanbruch anlege, fährt er fort (35 p. 268): „Das Netz hat eine dreieckige Gestalt und besteht aus 4 Radian, nie mehr oder weniger, die von einigen (6—10) unabhängigen klebrigen Fäden gekreuzt werden. Der Ausgangspunkt der Radian ist in einen einfachen, nahezu horizontalen, starken und kurzen Faden verlängert; die äusseren Enden der Radian sind an einen zweiten starken, ebenfalls mehr oder weniger horizontalen Faden (Grundlinie) befestigt, der nahezu rechtwinkelig zu dem ersteren (d. h. dem verlängerten Vereinigungspunkt der Radian; Anm. d. Uebers.) verläuft.

Die Radian und die Grundlinie schliessen wahrscheinlich keinen ungewöhnlichen Vorgang der Herstellung ein; aber die vollständige Unabhängigkeit der klebrigen Linien bilden einen scharfen Gegensatz zu den spiralig verlaufenden Fäden von *Epeira* und *Nephila*.

Zur Zeit der Beobachtung hatte die Spinne die Grundlinie, die 4 Radian und 4 Quersfäden zunächst der Grundlinie vollendet; sie kam eben auf einem äusseren Radius in der Richtung von der Spitze her, und drehte, als sie den zuletzt angefertigten vierten klebrigen Faden erreicht hatte, sich um, schien mit ihrem Körper einige rohe Messungen der Entfernung zu machen und befestigte darauf, indem sie mit ihren Spinnwarzen eine kurze Strecke (etwa 002) an dem Radius entlang fuhr, einen Faden an denselben. Dann liess sie ihren Hinterleib vom Radius herabfallen, sich nur mit den beiden ersten Beinpaaren an denselben festhaltend, und indem sie sich mit dem dritten Beinpaar von dem Radius abstemmte, begann sie das vierte Paar gleichzeitig über die Spinnwarzen hin und herzubewegen, wobei sie ein sehr klebriges und elastisches Band von schwach gelber Farbe aus derselben hervorhaspelte.

Gleichzeitig bewegte sie sich langsam nach der Spitze zu bis zu einem Punkte, wo die interradialen Räume schmal genug waren, um ihr einen Uebergang zum zweiten Radius zu gestatten. Jetzt hörte sie auf, den Faden weiter hervorzuziehen, und während sie auf dem zweiten Faden abwärts ging, zog sich derselbe zusammen und hatte beinahe die richtige Länge, als sie an dem vierten Quersfaden angelangt war. Sie befestigte den hervorgehaspelten Faden an den zweiten Radius in einer solchen Entfernung von dem vierten Quersfaden, die der auf dem ersten Radius fast gleich war. Auf dieselbe Weise zog sie den fünften Quersfaden zwischen dem zweiten und dritten und zwischen diesem und dem vierten Radius. Hierauf hörte sie mit dem Hervorhaspeln des Fadens auf, begab sich auf den ersten Radius zurück und legte dann einen sechsten, siebenten, achten und neunten Quersfaden an, alle auf demselben Wege und beinahe in demselben Abstände.

Die Geschwindigkeit der Bewegungen des vierten Fusspaares ist sehr gross; mit grosser Anstrengung konnte ich die Hand ebenso rasch bewegen, und fand mindestens fünf Hin- und Hergänge in der Sekunde oder 300 in der Minute; ungefähr 10 Minuten waren zur Herstellung der 5 Quersfäden verwandt worden, wobei die zum Zurückgehen erforderliche Zeit sehr kurz war; und da die vier ersten längeren Fäden mindestens 15 Minuten in Anspruch genommen haben müssen, so mag die Spinne nach einer ungefähren Schätzung innerhalb einer halben Stunde ihre Hinterbeine 7500 Mal hin und herbewegt haben; eine Schätzung, die gewiss hinter der Wirklichkeit zurückbleibt.“

Das Wesen des mit Cribellum und Calamistrum gefertigten Gewebstückes besteht darin und muss darin bestehen, dass eine der Zahl der Cribellumdrüsen einigermaßen entsprechende Anzahl von feinen Fäden dicht neben einander liegen; dies ist in der That der Fall, wie Fig. 6, eine bei 700-facher Vergrößerung angefertigte Abbildung einer Gewebsflocke von *Amaurobius ferox* zeigt. Sowohl die Abbildung S. 76 in Murray's *Economic Entomology* als auch namentlich O. Herman's Abbildung (19 I p. 76), die

einen Faden in wellenförmigem Zuge neben einem gerade gestreckten Faden zeigt, berühren das Wesen der Sache nicht. Schon mit blossem Auge lassen sich alle mit Hülfe von Cribellum und Calamistrum zu Stande gekommenen Gewebe (curled web Blackwall's, gekräuseltes Gewebe) an ihrer eigenthümlichen, gewöhnlich etwas bläulichen Farbe erkennen.

Thorell (33 I p. 30) meint, wenn auch das Cribellum bei Dictyna und Amaurobius zur Herstellung des gekräuselten Gewebes diene, so könnte es doch bei Hyptiotes und Uloborus, die regelmässig geometrische Netze weben, diese Bedeutung nicht haben. Aber diese Meinung geht von einer falschen Voraussetzung aus, nämlich von einer Verkennung des oben scharf präcisirten Wesens des gekräuselten Gewebes. Mit der Gestalt des Gesamtgewebes hat diese Frage nichts zu thun: bei Dictyna, Amaurobius, Titanoeca und Eresus werden die gekräuselten Bestandtheile in kurzen Stücken angefertigt und einem unregelmässigen Gewebe eingefügt; bei Hyptiotes, jedenfalls auch bei Uloborus und wahrscheinlich auch bei anderen Arten, werden sie in lange Bänder ausgezogen, und diese Bänder dann einem mit Hülfe der anderen Spinnwarzen verfertigten Rahmen in einer solchen Weise eingefügt, dass dadurch der Schein eines Sektors eines Radnetzes von Epeiriden entsteht.

Ich muss übrigens bemerken, dass mir alle Einzelheiten des Vorganges nicht klar sind. Namentlich bleibt noch die Frage zu beantworten, wie das hervorgehaspelte Band bei Eresus u. s. w. bis zum Ende des Metatarsus gelangt, so dass es nun von den Krallen der beiden Hinterfüsse gefasst und an Fäden gewöhnlicher Art geheftet werden kann; ferner, wie Hyptiotes so lange Fadenbündel hervorhaspeln kann, ohne dass sich dieselben verwirren. Wahrscheinlich ist mir, dass ein aus einer anderen Spinn-drüse stammender derberer Faden als Leitseil dient, dem sich die feinen aus den Cribellumdrüsen stammenden Fäden anschmiegen. Durch Kontraktion beim Eintrocknen dieses derberen Fadens würde sich auch die starke Verkürzung der Querspänen bei Hyptiotes erklären, während, wenn die-

selben ausschliesslich aus den feinen Fäden beständen, sie sofort eintrocknen und ihre Elastizität verlieren müssten. Simon führt (30 I p. 165) von der Familie der Uloboriden an: les fils . . . vus au microscope, . . paraissent formés d'un fil assez épais, autour du quel s'enroule un second fil très délié, formant des festons irréguliers . . . Es würde dies der Abbildung O. Herman's entsprechen. Wahrscheinlich stammt der erste Faden aus einer gewöhnlichen Drüse, und setzt sich der zweite, darum gewundene aus einer Anzahl feiner, aus den Cribellumdrüsen stammenden Fädchen zusammen. Der Zweck des gekräuselten Gewebes ist nun leicht ersichtlich. Alle diese Gewebe haften mit der grössten Leichtigkeit und Zähigkeit an den Fingern z. B., die sie berührt haben. Sie ersetzen in dieser Hinsicht die klebrigen Fäden der anderen Spinnen, namentlich Epeiriden, die wie Menge (26 p. 32) bemerkt, kleine klebrige Kügelchen aufgereiht enthalten und wahrscheinlich aus den baumartig verästelten Drüsen stammen. Wilder nannte ja auch die Querspänen beim Gewebe von *Hyptiotes* einfach „viscide lines“.

Das gekräuselte Gewebe ist daher ein in erster Linie dem Fange dienendes Gewebe und hierin liegt die hohe Bedeutung des Cribellum und Calamistrum für die Oeconomie der Arten. Die Cribellumdrüsen werden aber auch noch bei anderen Gelegenheiten verwandt; z. B. bei einigen Arten zur Verfertigung der Eiersäckchen und vielleicht auch des Wohngewebes. So führt Blackwall (11 p. 341) an, dass bei *Hyptiotes paradoxus* die Betheiligung des Calamistrum bei der Bildung der äusseren konvexen Umhüllung des Kokons unzweifelhaft sei, eine nordamerikanische Art brauche Cribellum und Calamistrum bei der Fabrikation ihres Wohngewebes (?; cell; so nennt Blackwall an anderen Stellen, z. B. 10 p. 327, das Wohngewebe von *Epeira cornuta*, in dem sie auch überwintert u. s. w). Ob Blackwall über das Eiersäckchen von *Hyptiotes paradoxus* an einer anderen Stelle eine ausführlichere Mittheilung gemacht hat, die obigen Ausspruch ganz zweifellos als richtig erscheinen lässt, ist mir nicht bekannt geworden. Ich habe im vorigen Jahre von einem Exemplar

von der Färbung des *H. undulatus* *C. L. Koch* ein Eiersäckchen erhalten, bei dem im Umkreise ein derber Faden in viereckigen Zickzacklinien gezogen war; dieser derbe Faden war mit Strahlenbüscheln ganz feiner Fädchen besetzt, die sehr wohl aus den Cribellumdrüsen hätten stammen können. Da ich indessen die Entstehung des Kokons nicht beobachtet habe, so will ich hierüber nichts mit Bestimmtheit aussagen. Dagegen haben mir in diesem Jahr zwei Weibchen von *Eresus cinnabarinus*, merkwürdig genug in derselben Nacht vom 29./30. Mai, je ein Eiersäckchen angefertigt, an dessen äusserster Umhüllung die Flocken gekräuselten Gewebes unverkennbar waren. Andererseits scheinen mir die Dictynaarten z. B. ihre Eiersäckchen ohne Betheiligung des Cribellum und Calamistrum mit dem linsenförmigen Gewebe zu umhüllen. Die bei dem Kokon von *Hypt. paradoxus* von mir erwähnte Eigenthümlichkeit ist aber neben Simon's Angaben mit ein Grund für die Annahme, dass auch sonst ein derberer Faden dem Bündel aus den Cribellumfäden als Stütze dient.

Auch über die zweite Angabe Blackwall's von der Betheiligung des Cribellum und Calamistrum bei der Anfertigung des Wohngewebes einer nordamerikanischen Hyptiotesart (*H. excavatus*?) habe ich keine ausführlichere Mittheilung gefunden. Obwohl ich unseren *H. paradoxus* im Freien nicht gerade selten beobachtet habe, so ist mir ein Wohngewebe von ihm doch nicht bekannt geworden; auch Thorell (32) stellt ein solches in Abrede und Simon (30 I p. 173) sagt ebenfalls geradezu bei der Gattungsschilderung: „L'Hyptiotes ne construit point de retraite ni de coque“. Ob daher unser Hyptiotes eine andere Gewohnheit hat als der nordamerikanische, ob bei ihm das Wohngewebe bisher übersehen ist, oder ob Blackwall hier mit „cell“ etwas anderes meint als sonst, kann ich nicht entscheiden.

Ich kann diese Schilderung noch nicht verlassen, ohne auf die Wichtigkeit hingewiesen zu haben, die die Cribellumdrüsen für die Auffassung der Spinndrüsen überhaupt haben. Augenscheinlich haben wir es hier mit einer niederen Form von Spinndrüsen zu thun, die sich enge an

die gewöhnlichen Hautdrüsen anschliessen, wie sie bei den Arthropoden, z. B. Coleopteren und Hymenopteren, verbreitet sind. Den Cribellumdrüsen ähnliche Hautdrüsen können wir daher auch als Ausgangspunkt der anderen Spinngefässe annehmen. Diese vervollkommneten sich zunächst zu den „birnförmigen“, die bei den in mancher Hinsicht niedrig stehenden Teraphosiden vielfach die einzigen sind, und differenzirten sich bei den anderen in die verschiedenen Formen, die man überhaupt unterschieden hat: schlauchförmige, verästelte u. s. w.

Namentlich populäre Schriftsteller haben mit Vorliebe auf die grosse Zahl von Spinnröhrchen bei den Spinnen, und in dem leicht begreiflichen, wenn auch nicht zu rechtfertigenden Streben, recht auffallende Thatsachen zu berichten, auf die grosse Zahl von Einzelfäden hingewiesen, aus denen sich ein scheinbar einfacher Spinnfaden zusammensetzen soll. Das Cribellum in seiner entwickeltsten Form übertrifft mit seiner grossen Zahl von Spinnröhrchen (bei *Stegodyphus lineatus* über 4800 auf jedem Felde, einer noch nicht 0,2 Quadratmillimeter messenden Fläche) die kühnsten bisher gegebenen Zahlen bei weitem und steht in dieser Hinsicht überhaupt wohl einzig da.

Von einem wichtigen Umstand ist bisher noch nicht die Rede gewesen, um die Darstellung nicht aufzuhalten, nemlich davon, dass beide Organe bei den entwickelten Männchen ganz oder theilweise verkümmert sind, während die jungen Männchen dieselben in gleicher Ausbildung wie die entsprechend alten Weibchen haben und die Reduktion erst vor der letzten Häutung eintritt. Bei den Männchen kleiner Arten (z. B. *Dictyna*, *Lethia*) bleibt von dem Cribellum gewöhnlich keine Spur übrig; bei anderen (*Eresus*, *Amaurobius*) wird es als ein Hornplättchen von der Gestalt des früheren Cribellum erhalten, auf dem unregelmässige Vertiefungen als einziger Rest der vorher so charakteristischen Einrichtung übrig geblieben sind; von Drüsen ist auch nicht die geringste Spur erhalten. Das Calamistrum ist ebenfalls bei einigen Arten ganz geschwunden, bei anderen in mehr oder weniger vollkommenem Zustand erhalten, aber auch in den Fällen deutlich nur

einzeilig, wo es bei dem Weibchen zweireihig ist. Und zwar ist, wie schon von vornherein anzunehmen war, die vordere Reihe geschwunden oder undeutlich geworden.

Das blosse Faktum, dass beide Organe beim geschlechtsreifen Männchen in einem Zustand vorhanden sind, der einen Gebrauch nicht gestattet, könnte leicht zu der irrigen Ansicht verleiten, dass sie in einem Zusammenhang mit der den Weibchen obliegenden Brutpflege, also speciell mit der Verfertigung der Eiersäckchen stehen. Dass sie nebenher auch hierzu gebraucht werden, ist oben angeführt worden, dass dies aber nicht ihre einzige und nicht einmal ihre Hauptaufgabe ist, geht daraus hervor, dass die jungen Männchen dieselben ungeschmälert besitzen, sowie aus der direkten Beobachtung ihrer Verwendung bei Anlage des Fanggewebes. Ihre Verkümmernng ist daher nur daraus zu erklären, dass die Männchen überhaupt kein Fanggewebe mehr machen; Organe, die ausschliesslich einem solchen Zwecke dienen, sind daher entbehrlich geworden. Die Erhaltung der übrigen Spinnrüsen ist wohl dem Umstande zuzuschreiben, dass die entwickelten Männchen ein Wohngewebe vielfach noch verfertigen, sowie namentlich, dass sie ihrer und des Gewebes bedürfen, um den Samen in die Taster zu bringen, worüber man Menge's (25 p. 38) und meine (4 p. 254) früheren Mittheilungen vergleichen möge.

Die Zahl der Gattungen, bei denen Cribellum und Calamistrum beobachtet sind, ist schon recht beträchtlich: *Zoropsis*, *Oecobius*, *Filistata*, *Amaurobius*, *Nurseia*, *Titanoeca*, *Psechrus*, *Eresus*, *Stegodyphus*, *Adonea*, *Dresseus*, *Dorceus*, *Dinopis*, *Avella*, *Menneus*, *Uloborus*, *Phillyra*, *Hyptiotes*, *Miagrammopes*, *Dictyna*, *Lethia*, *Diotima*, *Rhium*, *Argenna*, *Mezentia*, wo die gesperrt gedruckten Namen die Gattungen bezeichnen, bei denen ich mich selbst durch eigene Untersuchungen von ihrer Anwesenheit und Beschaffenheit habe überzeugen können. Sie werden fälschlich auch einigen Gattungen zugeschrieben, die sie thatsächlich nicht haben. Bei Menge sind manche dieser Angaben auf die, wie schon oben bemerkt, irriqe Identifizirung des Cribellum mit seinem „Hypo-

pygium“ und des Calamistrum mit der Skopula zurückzuführen. Bei der Gattung *Cybaeus*, der Menge (26 p. 287 und 288) ein Cribellum zuschreibt, das aber keine Durchbohrungen zeige, liegt die Sache insofern anders, als die Art, die Menge für *Cyb. tetricus* *C. L. Koch* hielt, nach *L. Koch* ein *Amaurobius* ist und also jedenfalls das richtige Cribellum besitzt. Die Angabe von einem Calamistrum bei einigen Drassiden beruht ebenfalls auf einer falschen Terminologie; er meint an dieser Stelle die Skopula. Ferner schreibt Menge noch (26 p. 510) seinem *Dolomedes* „Spindelfelder, cribella“ zu und bildet dieselben auch (Pl. 83 Tab. 288) ab. Schon diese Abbildung indessen, die das Balkenwerk nicht, dafür statt der feinen Röhrchen lange, klobige Haare zeigt, beweist, dass Menge auch hier etwas anderes für das Cribellum genommen hat; ich habe schon früher (8 p. 282) die Vermuthung geäußert, dass Menge sich durch ein kurz vor der Häutung stehendes Exemplar hat täuschen lassen.

Die Angabe einiger älterer Schriftsteller (z. B. v. Siebold's), die die in Rede stehenden Organe Arten den Gattungen *Drassus* und *Clubiona* zuschreiben, sind auf eine jetzt antiquirte Nomenklatur zurückzuführen, nach der z. B. *Amaurobius fenestralis* eine *Clubiona atrox*, *Dictyna viridissima* ein *Drassus viridissimus* war. Weniger zu entschuldigen ist es aber, wenn *Lebert* noch 1877 (24 p. 9) das Calamistrum als allgemeinen Besitz der Drassiden hinstellte; kein einziger Drasside hat ein Calamistrum. — Ueber *Omanus* und die Fam. *Omanoïdae* *Thor.* s. unten bei *Oecobiadae*.

Bevor ich auf die Systematik obiger Gattungen näher eingehe, halte ich es für angemessen, die Systematik der Spinnen im Allgemeinen zu beleuchten.

Gegenwärtig hat, vielleicht mit einigen Aenderungen in Einzelheiten, bei den meisten Araneologen das von *Thorell* (33 I) aufgestellte System Geltung. Dasselbe ist eine Fortbildung des von *Latreille* auf die Form des Gewebes und die Bewegungsart begründeten Systems, dessen Spuren sich bis zu *Aristoteles* (1 p. 622 b) zurückverfolgen lassen, insofern derselbe bereits Arten mit und ohne Gewebe und unter letzteren solche von verschiedenen Gewebs-

formen unterschied. Aber bei Aristoteles dienen diese Unterschiede nicht als systematische, mit Ausnahme vielleicht des *γένος τρίτον σοφώτατον καὶ γλαφυρώτατον*, mit dem er unsere Epeiriden bezeichnete und in dem er wieder zwei kleinere *γένη* unterschied. Lister, Clerck, Degeer, Latreille, Sundevall, Walckenaer, Menge hielten die Prinzipien dieses Systems fest und bauten dasselbe weiter aus. Bei Thorell tritt an Stelle der Begründung der von ihm gleich Menge als Unterordnungen bezeichneten Gruppen durch die Form des Gewebes und die Gangweise eine solche durch körperliche Merkmale. Wenigstens ist die Form des Gewebes nirgends ausdrücklich hervorgehoben, und insofern beschwert sich Thorell mit Recht, von Simon missverstanden zu sein, indem die Orbitelariae, Retitelariae, Tubitelariae u. s. w. nur in den Namen Anspielungen auf die Form des Gewebes enthalten. Aber der Inhalt der Gruppen ist wesentlich derselbe geblieben, den sie bei den früheren Autoren hatten, und die zur Unterscheidung herangezogenen Merkmale sind theils sehr untergeordneter Natur, theils nicht scharf zu fassen. So sind z. B. die beiden Unterordnungen der Orbitelariae und Retitelariae nur durch die relative Entfernung der Augen von dem Stirnrande unterschieden, und selbst dieses Merkmal ist nicht einmal ein durchgreifendes, indem Tapinopa unter den Retitelarien nach demselben zu den Orbitelarien gehören müsste. Bei anderen Unterordnungen sind Unterscheidungsmerkmale in greifbarer Form überhaupt nicht angegeben. Ich bin es nicht allein, der solche vermisst: auch Gerstäcker (18 p. 293 ff.) spricht dies aus, und Auserer scheint es eben so ergangen zu sein, indem derselbe in seiner analytischen Tabelle (2) der Familien die Unterordnungen ganz überspringt. Thorell's Versuch, die Unterordnungen auf andere Weise als durch das Gewebe zu charakterisieren, kann ich daher nicht als gelungen ansehen; es bleibt nun noch die Frage, ob diese Unterordnungen natürlich sind. Die Bedingung dafür ist, dass alle zu derselben Unterordnung gestellten Familien und Gattungen unter einander näher verwandt sind, als mit einer Gattung und Familie einer anderen Unterordnung. Diese

Bedingung scheint mir voll nur bei den Territelarien, annäherungsweise bei den Laterigraden und Citigraden erfüllt zu sein. Die Orbitelariae enthalten als fremdartige Elemente die subf. Uloborinae; die Gattung Pachygnatha, die bei den Retitelarien steht, ist näher mit der Orbitelarie Tetragnatha als mit irgend einer anderen Gattung verwandt; die Tubitelarien enthalten die sehr verschiedenartigen Familien der Agaleniden, Filistatiden, Dysderiden und Drassiden; selbst die Saltigraden erscheinen durch die Eresiden verunreinigt.

Andere Forscher wieder räumen der Form des Gewebes einen systematisch konstitutiven Werth ein und erklären in zweifelhaften Fällen ausdrücklich, dass die Form des Gewebes bekannt sein müsse, bevor über die systematische Stellung der betreffenden Gattung ein endgültiges Urtheil abgegeben werden könne; O. Herman (19 II p. 32) möchte dem Gewebe sogar die Bedeutung von Organen beilegen.

Was mir an der Eintheilung der Spinnen nach ihrer Lebensweise natürlich scheint, ist die Unterscheidung der Tristicta in solche, die typisch ein Fanggewebe machen und solche, die kein Fanggewebe machen. Dieser Unterschied in der Lebensweise findet einen adäquaten Ausdruck in dem Besitz oder Mangel einer Afterkrallen an den Füßen (ausg. Zoropsis). Auf der Grenze beider Gruppen stehen in beiderlei Hinsicht die Lycosiden, von denen einige (exotische) Formen nur 2 Krallen haben, während Menge von den Gattungen Dolomedes, Ocyale und Oxyopes meldet, dass sie leichte Gewebe verfertigen. Die Vagabundae in diesem Sinne würden demnach ausser den Lycosiden als Uebergangsform noch die Drassiden, Anyphaeniden, Sparassiden, Thomisiden und Attiden enthalten, von denen ein grosser Theil bei Latreille unter den Sedentarien stand. Eine weitere Benutzung der Form des Gewebes zur Unterscheidung der Sedentarien kann ich aber nicht für natürlich halten, und zwar ebensowenig in dem Sinne, dass ein gleiches Gewebe die Zugehörigkeit zu derselben Familie bedingt, noch in dem, dass ein verschiedenes Gewebe ausschliesst. Hiervon mache ich nur bei dem Radgewebe

eine Ausnahme. Das Radnetz der Epeiriden (aber nicht das fälschlich damit gleichgestellte Gewebe der Uloboriden) ist so charakteristisch, dass es der wichtigste Unterschied gegenüber den Theridiaden ist; es ist auch fast der einzige, während in den meisten anderen Punkten eine grosse Uebereinstimmung beider Familien besteht. — Aus den angeführten Gründen kann ich daher auch in den Namen Orbitelariae, Retitelariae u. s. w. keine systematischen Kategorien, sondern nur Namen zur Bezeichnung einer biologischen Eigenthümlichkeit sehen.

An Stelle jenes Systems nun, das die ganze Ordnung in 7 Unterordnungen zerfällt, aber vielfach nicht im Stande war, die Unterschiede dieser Unterordnungen anzugeben, in anderen Fällen solche Unterschiede angab, die allenfalls zur Unterscheidung von Gattungen hinreichend waren, habe ich vor vier Jahren (7) ein anderes gesetzt, in welchem ich nur 2 Unterordnungen annahm, diese aber durch eine Anzahl wichtiger anatomischer Verhältnisse unterschied. Auch bei den Familien bemühte ich mich, schärfere und wesentlichere Unterschiede aufzufinden, und schmeichle mich mit der Hoffnung, dass mir dies auch gelungen ist. Obwohl die in jenem Versuch niedergelegten Prinzipien, soviel ich sehe, bis jetzt von keinem Araneologen angenommen sind, so hält mich dieser Umstand nicht ab, auf derselben Grundlage weiterzubauen, indem ich der Ueberzeugung bin, dass wir auf diesem von mir eingeschlagenen Wege eher als auf jedem anderen zu einem befriedigenden Abschluss der Bestrebungen einer natürlichen Klassifikation kommen. In zwei Punkten namentlich glaube ich, in jenem Versuch eine wesentliche Verbesserung eingeführt zu haben: in der Verwendung von wirklich wichtigen Organisationsverschiedenheiten als Familiencharakteren und in einer auf diese Merkmale gegründeten anderen Begrenzung der Familien.

Ich zweifele nun keinen Augenblick, dass sich bei der Durcharbeitung eines grösseren, namentlich exotischen, Materials manche Modifikationen als nöthig herausstellen werden. Ich bedauere, selbst kein solches Material zur Verfügung zu haben, und ebenso bedauere ich, dass das

reiche Material grösserer Museen nur zur Bereicherung der Kataloge mit neuen Namen benutzt wird. Um so mehr bin ich Herrn Eug. Simon zu Danke verpflichtet, der mir mit der grössten Liberalität seltene, mir nicht zugängliche Arten aus seiner Privatsammlung zur Untersuchung überlassen hat; nur hierdurch bin ich im Stande, mir über die Gattungen *Filistata*, *Oecobius*, *Uroctea*, *Stegodyphus*, *Adonea*, *Dresseus*, *Zoropsis*, *Miagrammopes*, *Dinopis*, *Diotima*, *Podophthalma* ein eigenes Urtheil zu bilden.

Die mit Cribellum und Calamistrum versehenen Gattungen, bisher nur *Tristicta*, bringe ich zu den Familien der *Zoropsididae*, *Filistatidae*, *Oecobiadae*, *Miagrammopidae*, *Dinopidae*, *Uloboridae*, *Dictynidae*, *Eresidae*, *Amaurobiadae*, und fasse dieselben zu einer (zwischen Unterordnung und Familie stehenden) Gruppe, *Cribellata*, zusammen, im Gegensatze zu den übrigen *Tristicta*, die ich *Meromammillata* nenne. Die weitere Gruppierung der Familien der letzteren möchte ich, soweit die mir allein bekannten deutschen Familien in Betracht kommen, jetzt etwas anders einrichten, als ich in meinem „Versuch etc.“ p. 357 unter 9) gethan habe. Anstatt nämlich die relative Grösse der Augen möchte ich jetzt den Besitz oder Mangel einer Afterkralle in erster Linie in Rücksicht nehmen und die einen als *Perissonycha*, die anderen als *Artionycha* bezeichnen, deren weitere Unterabtheilung mit Hülfe der a. a. O. angegebenen Merkmale sich von selbst ergibt.

Die weitere Eintheilung der *Cribellata*, von denen ich in meiner früheren Tabelle nur die 4 Familien *Uloboridae*, *Dictynidae*, *Eresidae*, *Amaurobiadae* berücksichtigen konnte, würde sich in folgender Weise gestalten.

1. Nur 2 Krallen an den Füssen; Afterkralle fehlt.

Zoropsididae.

Afterkralle neben den Hauptkrallen vorhanden . . . 2

2. Cephalothorax flach gedrückt, der Länge nach fast ganz horizontal; deutlich nur 4 Augen in einer gebogenen Querreihe; Sternalplatte von der Oberseite des Cephalothorax nicht deutlich abgesetzt.

Miagrammopidae.

- Cephalothorax mehr oder weniger gewölbt, mindestens von den Augen zum Stirnrande abfallend; 8 Augen; Sternalplatte deutlich vorhanden 3
3. Augen gedrängt, auf einer gemeinsamen Erhöhung; Calamistrum nur eine sehr kurze Strecke an der Basis des Tarsus einnehmend; männlicher Taster lang, Endglied abgeschnitten und den verhornten Träger mit dem darin aufgerollten Spermophor nur z. Th. bergend; Epigyne an der weiblichen Genitalspalte nicht vorhanden Filistatidae.
Augen getrennt von einander; Calamistrum einen beträchtlichen Theil des Tarsus einnehmend 4
4. Mandibeln schwach; Cephalothorax kreisförmig; Augen in 3 Querreihen, 4, 2, 2, die beiden hintersten weit von den vorderen entfernt, einander sehr genähert; After von einem Kranz langer Haare dicht umstellt; hinterste Spinnwarzen lang, dreigliederig.
Oecobiadae.
Mandibeln stärker; Augen anders gestellt 5
5. Seiten des Kopfes stark eckig hervorgezogen, die vordern Seitenaugen tragend (Scheitelaugen sehr gross) Dinopidae.
Kopfecken nicht stark vorgezogen; Scheitelaugen nicht oder nicht auffallend grösser 6
6. Vor dem Cribellum eine breite Querspalte, die zu einem hochentwickelten Tracheensystem führt; Cribellum ein einziges ungetheiltes Feld von beträchtlicher Ausdehnung; Eingang zu den Samentaschen hinter einem spitzigen Zipfel der Bauchhaut versteckt, Gewebe ein Stück eines Radgewebes; Eier in einem langen Säckchen.
Uloboridae.
Cribellum durch eine Leiste getheilt, oder, wenn ungetheilt, wenig entwickelt; Oeffnung der Samentaschen freiliegend; Gewebe unregelmässig; Eier in mehreren bikonvexen Säckchen.
Dictynidae.
7. Vor dem Cribellum eine enge Querspalte, die zu 4 einfachen Tracheenröhrchen den Eingang bildet. 7a b

- 7a. Cephalothorax rechteckig, vorn so breit wie hinten, vorn kugelig herabgewölbt, die 4 Mittelaugen einander genähert, die hinteren die grössten; Seitenaugen von einander und den zugehörigen Mittelaugen entfernt Eresidae.
- 7b. Cephalothorax lang fünfeckig oder dreieckig, vorn verschmälert; Augen in 2 Querreihen und die Seitenaugen in der gewöhnlichen Entfernung von den Mittelaugen Amaurobiadae.

Der systematische Werth von Cribellum und Calamistrum ist sehr verschieden geschätzt und nach meiner Ansicht von allen anderen Araneologen mit Ausnahme Blackwall's unterschätzt worden. Für alle diejenigen, die auf die Lebensweise Gewicht legen, muss der Werth von Organen, die in erster Linie der Herstellung eines Fanggewebes dienen, unzweifelhaft sein. Und wer anatomischen Verhältnissen Bedeutung beilegt, kann ebenfalls die systematische Wichtigkeit des Cribellum nicht verkennen, da es nicht ein Spinnwarzenpaar schlechthin, sondern ganz eigener Natur ist und zugleich das Vorkommen eines anderen Organs, des Calamistrum, nach sich zieht. Nur in dem einen Falle liesse sich die systematische Bedeutung der erwähnten Organe bezweifeln, wenn nämlich die Möglichkeit vorläge, dass früher alle Spinnen dieses vierte Paar von Spinnwarzen besessen, aber im Laufe der Zeit bis auf wenige Gattungen verloren hätten. Denn wenn dies nicht der Fall ist, lässt sich der gemeinsame Besitz nur auf gemeinsame Abstammung, und nicht etwa auf eine „Convergenzerscheinung“ zurückführen. Nun könnte man allerdings aus Menge's Identifizierung des Cribellum mit dem „colulus“ oder „hypopygium“ schliessen, dass letzteres der Rest eines früheren Cribellum wäre; aber nichts wäre verkehrter als dies. Denn das Hypopygium ist nichts weiter als ein Stückchen Körperhaut von der gewöhnlichen Beschaffenheit, begrenzt von sehr zarter Körperhaut. Und zwar bildet die vordere Grenze die von der Tracheenspalte gebildete Falte, die seitliche und hintere Grenze die weiche Haut zwischen den Spinnwarzen. Die Tetrasticta haben daher auch kein solches Hypopygium. Dass diese Ansicht

richtig ist, geht daraus hervor, dass das Hypopygium neben oder vielmehr vor dem Cribellum vorkommt: das Stück gewöhnlicher Körperhaut zwischen Tracheenspalte und Cribellum ist eben das Homologon des Hypopygium. Auch das Fehlen des Cribellum in dem einen Geschlecht ist nicht geeignet, den systematischen Werth desselben herabzudrücken, da nur die geschlechtsreifen Männchen ein verkümmertes, die jungen aber ein wohl ausgebildetes Cribellum haben.

Die angeführten Gründe werden es, so hoffe ich, rechtfertigen, wenn ich Gattungen mit und ohne Cribellum nicht in einer Familie vereinige, und überhaupt eine Vergleichung einer Gattung der Cribellaten mit einer der Mero-mammillaten, um damit eine nähere Verwandtschaft herzuleiten, nicht zulasse. Mag die äussere Aehnlichkeit zwischen manchen den beiden Gruppen angehörigen Gattungen noch so gross sein, wie sie thatsächlich zwischen *Zoropsis* und *Zora*, *Amaurobius* und *Coelotes*, *Oecobius* und *Uroctea* gross ist: diese äusserliche Aehnlichkeit beweist mir für eine natürliche Verwandtschaft nichts mehr, als die habituelle Aehnlichkeit der Spitzmäuse mit den Mäusen, der Blindschleiche, des Aals mit den Schlangen u. s. f.; vgl. dagegen Cambridge, 15 p. 575.

Ich gehe nun zur Besprechung der einzelnen Familien und zur genaueren Schilderung der Organe bei den Gattungen über, von denen ich etwas mehr, als bisher bekannt war, zu melden weiss.

Fam. *Zoropsididae*. Provisorisch habe ich diese Familie in meinem Bericht über die Leistungen im Gebiete der Arthropoden i. J. 1880 auf S. 71 aufgestellt, nachdem ich bereits in dem Bericht pro 1877—78 auf S. 321 (104) die Einreihung einer mit Cribellum und Calamistrum ausgerüsteten Gattung unter die Drassiden für einen Missgriff erklärt hatte. Ich würde mich nur wiederholen, wenn ich hier nochmals die Gründe auseinandersetzen sollte, weshalb die Cribellaten eine Gruppe für sich ausmachen; die Gattung *Zoropsis* bietet aber wiederum ein sprechendes Beispiel für die Unzulänglichkeit der bisherigen Systeme und der Merkmale, auf die dieselben begründet waren.

Und wenn man früher Arten dieser Familie zu Dolomedes oder Zora rechnete, so beweist dieser Irrthum für mich ebenso wenig eine nähere Verwandtschaft zwischen Dolomedes, Zora und Zoropsis, wie etwa die *Lacerta aquatica* L. eine Verwandtschaft zwischen *Lacerta* im heutigen Sinne und Triton beweist.

Wenn nun auch *Zoropsis* nicht zu den Drassiden oder einer anderen Familie der Meromammillaten gehört, so bleibt noch immer die Frage offen, ob sie unter den Cribellaten eine Familie für sich bildet, oder nicht vielleicht einer der bereits bestehenden Familien angereiht werden könnte. Das letztere scheint mir aber unthunlich, wenigstens so lange, als unsere Kenntnisse von dem inneren Bau und dessen Verschiedenheiten so geringe sind. Es ist nicht nur der Mangel einer Afterkralle, sondern auch das eigenartig gebildete Cribellum und Calamistrum, was den Zoropsiden eine abgesonderte Stellung anweist. Sieht man von diesen Eigenschaften ab, so würden sie sich im übrigen vielleicht am ehesten noch den Amaurobiaden näheren lassen.

Die einzige Gattung dieser Familie ist *Zoropsis* *Sim.*, gegründet auf (Dolomedes, später) *Zora ocreata* *C. L. Koch*; ausserdem gehören hierher noch *Z. media* *Sim.* aus verschiedenen Gegenden Frankreichs, Italien, Spanien; *Z. Albertisii* *Pavesi*, Hecaërge *Wrightii* *Blackw.* (16 p. 405 Pl. XV Fig. 2 und 2 s. o.), (die, wie auch Simon vermuthet, vielleicht mit *Z. ocreata* synonym ist; wenigstens ist die Epigyne mit dem frei abstehenden „Nagel“ ganz übereinstimmend gebaut); ferner *Zora lutea* *Thor.*, *Dolomedes spinimanus* *L. Duf.*, *Olios rufipes* *Luc.* (cf. Simon 31 p. 124).

Das Vorhandensein von Cribellum und Calamistrum bei *Zora ocreata* hat zuerst Simon (30 IV p. 2 und 325) nachgewiesen und auf diesen Umstand die Gattung *Zoropsis* gegründet. Nach ihm spinnen die Arten derselben, die er unter Baumrinde und Steinen antraf, ein bläulich weisses Gewebe um ihren Cocon, ähnlich *Amaurobius*. Jedenfalls aber legen sie auch ein Fanggewebe an, und das Vorkommen unter Steinen und Baumrinde ist vielleicht auf die ungünstige Jahreszeit beschränkt.

Die Untersuchung des Cribellum (Fig. 7) und Cala-

mistrum nach einigen Spiritusexemplaren, die ich der Güte meines verehrten Freundes Eug. Simon verdanke, ergab folgende Verhältnisse. Das Cribellum ist der Länge nach durch eine schmale Brücke getheilt; die ganze Breite beträgt genau 1,00 mm, wovon 0,04 mm auf die Brücke kommen; die Höhe ist 0,10 mm. Beide Hälften stossen unter einem sehr stumpfen, fast flachen Winkel zusammen. Was nun dieses Organ bei vorliegender Art vor allen anderen auszeichnet, ist der Umstand, dass jede Hälfte durch eine der hinteren Begrenzungslinie parallel laufende Leiste nochmals in zwei Stücke zerlegt ist, von denen das obere etwas höher ist als das untere. Diese Bildung zeigte sich ganz übereinstimmend bei zwei Exemplaren, so dass ich kaum annehmen kann, sie sei durch eine unregelmässige Vertheilung der Spinnröhrenöffnungen bei ihrer Vermehrung während einer Häutung entstanden. Dagegen spricht auch die Verschiedenheit der beiden Felder, indem die Spinnröhrchen auf den vorderen beträchtlich länger sind als auf den hinteren. Diese stehen dicht gedrängt und ihre Zahl auf jeder Seite übersteigt 1200.

Noch eigenthümlicher als das Cribellum ist das Calamistrum, wenn man von einem solchen sprechen will, indem nemlich nur die eigenthümliche Biegung der Haare auf etwas Besonderes hindeutet: weder ist das Bein zusammengedrückt, noch ausgeschweift, noch sind die Haare in regelmässiger Weise angeordnet. Der etwa 6,5 mm lange Tarsus ist braun und schwarz geringelt; der erste Ring ist braun, der zweite schwarz; dieser ist etwa 1,6 mm lang. Auf der hinteren (inneren) Seite hat der Tarsus nun an dieser Stelle eine flache, muldenförmige Vertiefung, die etwa ein Achtel des ganzen Umfanges einnimmt und 1,3 mm lang ist. Die Ränder dieser Vertiefung sind dicht mit schwach gebogenen Calamistrumhaaren unregelmässig besetzt, nur am unteren Rande stehen dieselben in einer geraden Linie; im Vergleich zur Grösse des Thieres sind sie besonders schlank. — Das Calamistrum dieser Art ist desshalb von besonderem Interesse, weil es uns einen Fingerzeig geben kann, wie wir uns die Entstehung der höher ausgebildeten Form desselben zu denken haben. — Das einzige Männchen,

das mir zu Gebote stand, hatte verstümmelte Hinterbeine, wesshalb ich über das Calamistrum hier nichts sagen kann.

Ich will noch hinzufügen, dass die Art vier einfache Tracheenschläuche von gewöhnlicher Beschaffenheit besitzt; die Tasterkralle hat 9, die eine Kralle des letzten Beinpaares 14, die andere 7, etwas weitläufiger gestellte und kräftige Zähne. Beinpaar I. und IV finde ich bei einem ♀ gleich lang, während Thorell IV, Simon I als länger angeben.

Fam. Oecobiadae. Auch diese Familie enthält gegenwärtig nur eine Gattung, *Oecobius* Luc., deren nicht gerade zahlreichen Arten in den Mittelmeerländern zu Hause sind. Simon (29 V p. 10 und 30 II p. 1 ff.), Thorell (33 I p. 111) und Cambridge (14 p. 219 ff.) vereinigen die Gattung mit *Uroctea* Duf., die aber weder ein Cribellum noch ein Calamistrum hat und daher zu den Meromammillaten gehört. Die Familie hat demnach in meinem Sinne genau denselben Umfang, den ihr Blackwall (12 p. 382) zuwies.

Die erste Nachricht, dass diese Gattung ein Cribellum und Calamistrum besitze, gab Blackwall (a. a. O.), indem er deren Vorhandensein bei seinem *Oec. navus* behauptete; Cambridge gab sie ebenfalls (14 p. 220) bei seinem *O. trimaculatus* an. Simon sowohl (30 II p. 6) wie Thorell (33 I p. 113) vermissten sie, und letzterer glaubte daher, dass *Oecob. navus* Blackw. in eine andere Gattung und Familie gehöre, die er *Omanus* und *Omanoïdae* nannte. Wodurch Simon und Thorell getäuscht worden sind, kann ich nicht sagen; ich kann nur konstatieren, dass *Omanus* Thor., wenn der Besitz eines Cribellum und Calamistrum und längerer hinterer Spinnwarzen den Unterschied von *Oecobius* begründen soll, mit letzterer Gattung synonym ist. Wie ich nemlich an einem mir gütigst von E. Simon überlassenen Exemplar von *O. annulipes* gefunden habe, hat *Oecobius* ein Cribellum (Fig. 15), das bei genannter Art etwa 0,258 mm breit und 0,026 mm lang ist. Es ist durch eine Brücke, die fast so breit wie jedes der Felder ist, in zwei Hälften getheilt; die Breite jedes der Felder beträgt 0,086 mm. Ausser dem Cribellum sind noch 3 Spinnwarzenpaare da, und die 8 Spinnwarzen Cambridge's

kommen eben dadurch heraus, dass er das Cribellum als ein „überzähliges“ viertes Paar zählt; Simon (30 II p. 6 Anm. 2) schreibt aber Cambridge irriger Weise die Meinung zu, dass Oecobius noch neben dem Cribellum vier Spinnwarzenpaare habe. Ueber die Beschaffenheit des Calamistrum lassen sich Blackwall und Cambridge nicht näher aus; nur wird erwähnt, dass das Männchen keine Spur desselben habe. Auch ich kann nichts darüber mittheilen, da das zur Untersuchung dienende Exemplar durch Schütteln alle seine Haare, z. Th. auch die Fusskrallen verloren hatte.

Die früheren Autoren schrieben dieser Gattung nur 6 Augen zu und Blackwall sah sie als einzigen bis dahin bekannten Vertreter der Senoculina mit Cribellum und Calamistrum an; 1869 sprach Thorell (33 I p. 113) die Meinung aus, dass sie acht Augen habe und Simon (29 III p. 344) folgte ihm hierin, während Cambridge (14 p. 219) es unentschieden lassen will, ob die „unregelmässigen, weissen Stellen neben den hinteren Augen in Wirklichkeit Augen oder deren Stellvertreter sind“. Bei obiger Art habe ich mich mit aller Bestimmtheit davon überzeugen können, dass diese Stellen keine Augen, sondern einfache Pigmentflecke sind, die mir zu den beiden hinteren Augen, in deren Nachbarschaft sie stehen, zu gehören scheinen. Bei der erwähnten Art stehen aber auch noch ganz am hinteren Ende des Kopfes zwei kleine Augen, einander fast berührend, so dass die Gattung doch achtäugig ist (Fig. 16). Ferner beobachtete ich eine Eigenthümlichkeit an der Cornealinse der anderen Augen, die vielleicht mit der bevorstehenden Häutung zusammenhängt, vielleicht aber auch specifisch und dann werth ist, an reichlicherem und frischem Material genauer studiert zu werden. Die Cornealinse hat nämlich an der fast regelmässig halbkugelig nach Innen vorspringenden Seite, im Inneren, eine konzentrische Schale, deren oberer, gerade abgeschnittener Rand ungefähr im Niveau der übrigen Körperhaut verläuft; aus dem Hohlraum dieser Schale ragt ein nicht ganz regelmässiger eiförmiger Körper von gelbgrüner Farbe hervor. Die erwähnte Schale färbt sich mit Karmin am stärksten,

der Centrankörper gar nicht. Eine solche Differenzierung innerhalb der Linse ist, so viel ich weiss, bis jetzt noch bei keiner Art beobachtet worden.

Filistatidae. Auch gegenwärtige Familie zählt mit Sicherheit nur die eine Gattung *Filistata*; Cambridge rechnet zu ihr (14 p. 218) auch noch die Gattung *Miltia* *E. Sim.* mit zwei Arten, die aber Simon selbst (30 I p. 237) zu den Drassiden stellt. Da ich nicht Gelegenheit gehabt habe, sie zu sehen, so kann ich mir kein eigenes Urtheil über sie bilden; wenn sie aber, wie es scheint, kein Cribellum und Calamistrum hat, so rechne ich sie nicht zu den Filistatiden. Von der Gattung *Filistata* sind Arten aus den Mittelmeerländern, von St. Helena, aus dem südlichen Theile Nordamerika's und aus Peru bekannt geworden.

Die Gattung *Filistata* ist früher allgemein in die Verwandtschaft der Teraphosiden gebracht worden, und Simon bildet noch aus ihr die 2. Familie seiner Teraphosae. Der einzige Grund, der hierfür sprechen könnte, ist eine gewisse habituelle Aehnlichkeit, die sich in den zusammengedrängten Augen und den zwar kräftigen, aber dabei doch nicht kurzen Beinen ausdrückt. Was sonst noch geltend gemacht werden könnte, die Beschaffenheit der männlichen Taster z. B., ist nicht beweisend, da die gleiche Bildung auch bei Scytodiden u. s. f. vorkommt. Das wesentlichste Merkmal der Tetrasticta, die 4 Athmungsorgane, fehlen, und deshalb habe ich mich schon vor 4 Jahren gegen eine Vereinigung der Filistatiden mit den Teraphosiden ausgesprochen. Thorell (33 I p. 158) stellt die Familie an das Ende seiner Unterordnung Tubitelariae, die nach dem eigenen Geständniss gewissermassen eine Rumpelkammer ist, bestimmt alle die Formen aufzunehmen, die anderswo nicht untergebracht werden können; die Reihenfolge ist: Drassidae, Dysderidae, Filistatidae, Territelariae. Aber sehen wir zu, ob sie mit einer der Familien, zwischen die Thorell sie stellt, eine nähere Verwandtschaft aufweist! Mit den Drassiden, die nur 2 Fusskrallen, kein Cribellum und Calamistrum haben, kein Fanggewebe anlegen, sicher nicht, und gegen eine Verwandtschaft mit den Dysderiden sprechen dieselben Gründe, die gegen eine

solche mit den übrigen Tetrasticta geltend gemacht sind. Durch diese Anordnung wird sogar der natürliche Zusammenhang zwischen Dysderiden und Teraphosiden zerrissen.

Unter den Cribellata stehen sie ebenfalls isoliert. Die Verschmelzung der Unterlippe mit dem Sternum findet sich zwar auch bei den Dinopiden wieder, aber alle anderen Verhältnisse sind bei beiden Familien so verschieden, dass darauf eine nähere Verwandtschaft nicht zu begründen ist. Die über der Unterlippe zusammenneigenden Unterkiefer, die an der Basis verschmolzenen Mandibeln, von denen wohl nur die ungewöhnlich kurzen Klauen ausgiebiger bewegt werden können, weisen in Verbindung mit den anderen bereits erwähnten Verhältnissen dieser Familie einen ganz besonderen Platz an.

An Exemplaren von *Filistata testacea*, die mir E. Simon verehrt hatte, fand ich Cribellum (Fig. 9) und Calamistrum (Fig. 11, 12) von folgender Beschaffenheit. Das Cribellum liegt hier fast ganz zwischen den vorderen, grössten Spinnwarzen versteckt und ist ringsum von langen, kräftigen Haaren umgeben, die konzentrisch über ihm zusammenneigen. Seine Breite ist sehr gering: sie beträgt 0,184 mm; die Breite jeder Hälfte 0,09 mm; die trennende Leiste zwischen beiden Hälften ist daher ebenfalls sehr schmal. Die Höhe kommt der Breite fast gleich (0,078 mm). Die Spinnröhrchen sind dicht gedrängt und betragen trotz der geringen Ausdehnung auf jeder Hälfte über 2000. — Das Calamistrum ist sehr eigenthümlich, und findet sich in annähernd gleicher Ausbildung bei keiner anderen Gattung wieder. Der Tarsus, dessen ganze Länge bei dem untersuchten Exemplar 3,5 mm beträgt, ist unmittelbar hinter dem Gelenk an der hinteren und oberen Seite zusammengedrückt, so dass dadurch eine etwa 0,4 mm lange Leiste entsteht, die im Profil nicht geradlinig, sondern etwas konkav verläuft. Die Schneide sowie die Abdachungen dieser Leiste sind mit verhältnissmässig dicken, gedrehten Haaren besetzt, die am Ende plötzlich in ein ganz feines Spitzchen auslaufen und dem Anscheine nach aus einer grossen Zahl feiner Fasern zusammengesetzt sind.

In gleicher Weise fand ich Cribellum und Calamistrum bei einer Art, die mir Dr. Ahrens aus Peru mitgebracht hatte, wahrscheinlich *T. capitata* *Hentz*; nur war hier das Cribellum nicht so hoch wie bei *F. testacea*.

Ich füge dieser Beschreibung das hinzu, was ich sonst noch von der Anatomie dieser merkwürdigen Gattung an dem Spiritusexemplar ermitteln konnte. Beim Männchen sind die Metatarsen sämtlicher Beine quer geringelt, und diese Ringelung ruft eine Krümmung des Fusses nach unten hervor; ähnliches ist schon wiederholt gemeldet worden; beim Weibchen ist von einer solchen Ringelung nichts wahrzunehmen. Die beiden Hauptkrallen (Fig. 13a) der Füße sind stark und stark gebogen, mit 9 kräftigen Zähnen; der die Kralle durchsetzende Canal giebt in die stärkeren Zähne Aeste ab, die nach ihrem Eintritt in dieselben kugelig anschwellen. Die Tasterkralle (Fig. 13b) ist ebenfalls stark und stark gebogen, mit 16 schwächeren Zähnen, deren Spitzen fast einen Halbkreis beschreiben, während sie bei den Fusskrallen fast in gerader Linie verlaufen. Zwischen Spinnwarzen und Genitalspalte findet sich die breite, schon von Keyserling (21 p. 348) erwähnte Tracheenspalte. Dieselbe macht die von mir früher angegebene Regel, dass man aus der Breite der Spalte auf ein hoch entwickeltes, verästeltes Tracheensystem schliessen könne, zu Schanden, indem die Tracheen bei *Filistata* 4 einfache Röhren sind, die noch das Bemerkenswerthe an sich haben, dass ihre Wandung die kleinen Zäpfchen und sonstigen Verdickungen, die sowohl an den Röhren-, wie an den Fächertracheen, sog. Lungen der Spinnen so gewöhnlich sind, nur an der Basis vorhanden sind. Die beiden äusseren dieser Röhren sind sehr geräumig, fast sackartig (Fig. 10). Die Samentaschen sind birnförmig, verhältnissmässig klein, und in den Ecken der Genitalspalte angebracht. Das Endglied des männlichen Tasters (Fig. 14) ist schräg abgeschnitten, die Schnittfläche etwas vertieft, und in dieser Vertiefung ist ein Theil des Trägers verborgen. Letzterer ist umgekehrt lang birnförmig, ganz verhornt und umschliesst das sehr geräumige Spermophor, von dem 2 Windungen dicht auf einander

gedrängt verlaufen, während die letzte in dem Einbringer entrollt ist, an dessen Spitze das Spermophor ausmündet. Das Spermophor enthielt eine grosse Menge anscheinend homogener Kugeln, die aber wegen ihrer beträchtlichen Grösse mit grosser Wahrscheinlichkeit auf Cönospermien hinweisen. Genaueres über die Genitaldrüsen und die Beschaffenheit etwaiger Cönospermien zu ermitteln, muss der Untersuchung frischen Materials vorbehalten bleiben.

Fam. Amaurobiadae. Die meisten Autoren geben dieser Familie, die von Anderen sogar noch als Unterfamilie der Agaleniden angesehen wird, einen weiteren Umfang, als ich ihr auf Grund wichtiger anatomischer Verhältnisse zugestehen kann, da die Dictyniden mit ihr vereinigt werden. Indem ich wegen einer Definition der Amaurobiaden auf meinen „Versuch“ etc. verweise, will ich hier einiges über Cribellum und Calamistrum einiger einheimischer Arten der Gattungen Titanoecca und Amaurobius mittheilen.

Bei *Titanoecca quadriguttata* ist das Cribellum der Länge nach durch eine mässig (0,035 mm) breite Leiste in zwei unter einem sehr stumpfen, fast flachen Winkel gegen einander geneigte Hälften getheilt. Jedes dieser Felder hat eine fast regelmässig rechteckige Gestalt mit abgerundeten Ecken; die Breite eines Feldes ist 0,180, die Höhe 0,024 mm. Die Spinnröhrchen stehen auf denselben nicht dicht, und das Leistenwerk, das dieselben umgiebt, ist ziemlich stark entwickelt; meist befindet sich das Spinnröhrchen in der Mitte eines rhombischen Feldchens. Auf jedem der beiden Felder sind etwa 300 Röhrchen vorhanden. Der hintere hornige Begrenzungsrand des Cribellum ist unverhältnissmässig stark, an der stärksten Stelle, in der Mitte, fast doppelt so stark, als die Höhe eines Cribellumfeldes beträgt. — Das Calamistrum findet sich auf einer etwa 1,2 mm langen Leiste an der oberen und hinteren Seite des nicht viel längeren Tarsus und hat etwa 45 Haare.

Amaurobius ferox hat als Typus der allgemeinen Schilderung von Cribellum und Calamistrum gedient und kann daher übergangen werden. Bei *A. jugorum* nimmt

das Calamistrum ungefähr 2 mm des 3,5 mm langen Tarsus ein. Auf der vorderen Hälfte der Oberseite ist derselbe ziemlich dicht mit Haaren besetzt, die, je näher sie an das eigentliche Calamistrum kommen, um so mehr die Beschaffenheit von Calamistrumhaaren annehmen; aber auch hier ist die Grenze derselben nicht scharf anzugeben. Das eigentliche Calamistrum befindet sich auf der hinteren Abdachung des Tarsus, besteht aus 40 genau in einer Linie angeordneten kräftigen Calamistrumhaaren, und ist von dem vorderen Theile durch einen ganz nackten Streifen getrennt, dessen Breite hier etwas beträchtlicher ist als bei *A. ferox*. Aehnlich sind die Verhältnisse bei *A. claustrarius* und *A. fenestralis*; nur sind hier alle Dimensionen und Zahlen etwas kleiner.

Von Männchen der genannten Gattungen standen mir nur *Tit. quadriguttata*, *Amaur. ferox*, *fenestralis* und *similis* zu Gebote; bei den genannten Arten ist das Calamistrum in mehr oder weniger verkümmertem Zustande, am undeutlichsten bei *T. quadrig.*, vorhanden.

Da die beiden Gattungen (— das Cribellum von *Nurscia* kenne ich nicht —), die mit Sicherheit in diese Familie gehören, ein getheiltes Cribellum besitzen, so ist es wahrscheinlich, dass Gattungen mit ungetheiltem Cribellum in ihr nicht vorkommen. *Mezentia Thor.* (34 III p. 203) mit ungetheiltem Cribellum, die der Autor mit *Amaurobius* vergleicht, würde ich daher vorläufig aus ihr ausschliessen; ebenso *Psechrus Thor.* (34 II p. 171), die zwar ein getheiltes Cribellum hat, deren Abbildung bei *Doleschall* aber einen von *Amaurobius* weit abweichenden Habitus zeigt. Beide Gattungen gehören vielleicht in folgende Familie, worüber Gewissheit allein eine Untersuchung der Tracheen verschaffen könnte.

Fam. *Dictynidae*. Die 3 oder 4 Gattungen dieser Familie werden von den meisten Autoren mit voriger vereinigt; wer aber je Gelegenheit gehabt hat, den Unterschied zwischen dem Tracheensystem eines *Amaurobius* und einer *Dictyna*, *Lethia* oder *Diotima* wahrzunehmen, wird nicht mehr in Versuchung kommen, zwei so verschiedene Formen zusammenzuwerfen, während weit gering-

füßigere Unterschiede sogar Charaktere von Unterordnungen abgeben. Das Cribellum ist in dieser Familie im Allgemeinen ganz; in der Gattung *Dictyna* aber kommen auch Arten mit vollständig (*D. viridissima*) und unvollständig (*D. flavescens*) getheiltem Cribellum vor.

Bei *Dictyna viridissima*, der Blackwall ein ungetheiltes Cribellum zuschreibt (10 p. 340), ist dasselbe der ganzen Höhe nach durch eine ziemlich breite Leiste getheilt. Das ganze Cribellum (Fig. 17) hat die Gestalt einer Ellipse, deren grosse Achse mehr als vier mal so lang ist als die kleine; seine Breite beträgt 0,312 mm. Jede der beiden Hälften ist 0,148 mm breit, und (an der höchsten Stelle) 0,065 mm hoch, mit über 300 Spinnröhrchen besetzt. Der Tarsus der Hinterbeine ist auf der oberen Seite zusammengedrückt, in der Profilansicht konkav gebogen und mit einer einfachen Reihe von 28 Calamistrumhaaren besetzt; in der Mitte der Länge des Calamistrum stehen an der Vorderseite des Tarsus 4—5 Haare, die in ihrem Aussehen ganz mit Calamistrumhaaren übereinstimmen.

Bei *D. flavescens* (junges Exemplar) ist das Cribellum (Fig. 18) nur unvollkommen getheilt, indem sich vom Hinterrande eine sich nach vorn auskeilende Leiste erhebt, die aber den Vorderrand nicht erreicht. Bei den übrigen mir zu Gebote stehenden Arten (*D. uncinata*, *arundinacea*) habe ich von einer solchen Leiste keine Spur gesehen.

Dasselbe ist bei *Diotima hirsutissima* *Sim.* der Fall, von welcher Art ich ein Spiritusexemplar der Freundlichkeit von E. Simon verdanke. Hier ist das Cribellum (Fig. 19) 0,25 mm breit und 0,039 mm hoch, im Allgemeinen rechteckig gestaltet mit abgerundeten Ecken, aber doch Vorder- und Hinterrand etwas gebogen, und zwar der Vorderrand stärker, so dass die Höhe in der Mitte am geringsten ist; dasselbe trägt über 500 Spinnröhrchen. Das Calamistrum ist ähnlich wie bei *Dictyna viridissima* gebildet; nur sind hier deutlich 2 Reihen von Calamistrumhaaren (vordere mit 10) vorhanden. Hinzufügen will ich noch, dass die Gattung, wie sie im Allgemeinen grosse Aehnlichkeit mit *Dictyna* zeigt, so auch in der Beschaffen-

heit des Tracheensystems mit ihr übereinstimmt. Von Lethia habe ich früher berichtet; über Argenna kann ich nichts mittheilen.

Vielleicht gehört die Gattung Rhium (*Rhion*) *Cbr.*, für die Thorell (33 II p. 603) die Familie der Rhioïdae errichtet, zu den Dictyniden, mit denen sie durch geringe Grösse, Schlankheit der Beine, Beschaffenheit der Fusskrallen und des männlichen Tasters viel Uebereinstimmung zeigt. Die Sechszahl der Augen kann für sich allein keine besondere Familie bedingen, ist in vorliegendem Falle aber vielleicht auch nur eine individuelle Abnormität; Fälle von monströsen Augendefekten sind schon zahlreich bei den Arachniden bekannt geworden. Cambridge giebt von dem einzigen bekannten Männchen an, dass es Calamistra und ein Cribellum habe, während bei den ♂ unserer Dictyniden, Diotima nicht ausgenommen, das Calamistrum kaum wahrzunehmen ist.

Fam. Uloboridae. Diese Familie zählt 2 oder 3 Gattungen, die wegen der eigenthümlichen Form ihres Gewebes, das einen kleineren oder grösseren Kreissektor darstellt, von Thorell und Anderen als Unterfamilie der Epeiriden, von Anderen als eine in die Nachbarschaft der Epeiriden gehörige Familie angesehen werden. Ueber das Gewebe von Uloborus habe ich in der Literatur keine näheren Angaben gefunden; von dem Gewebe des Hyptiotes berichten Thorell und Wilder übereinstimmend, dass die Zahl der Radien regelmässig vier seien, und dies stimmt mit meinen allerdings nicht sehr ausgedehnten Beobachtungen überein. Sordelli beschreibt, wie Lebert (24 p. 147) anführt, auch Gewebe von mehr, bis zu 25 Radien, eine Angabe, die wohl noch der Bestätigung bedarf. Die Uebereinstimmung in der Form des Gewebes von Hyptiotes und Epeiriden ist also schon recht gering, und noch weniger ist, auch abgesehen von der Betheiligung des Cribellum und Calamistrum, bei der Herstellungsweise des Gewebes eine Uebereinstimmung vorhanden, worüber man Wilder's oben in extenso angeführten Beobachtungen vergleichen möge. Wenn nun Wilder bei dem Gewebe einer unzweifelhaften Epeiride (*Nephila plumipes*)

ebenfalls einen Defekt am Kreisgewebe fand, und zwar einen solchen, der durch das Gewebe von *Hyptiotes* (H.) ausgefüllt wurde, so dass beider Gewebe sich zu einem vollständigen Kreisgewebe einer *Epeira* (E.) ergänzten und diese Thatsache kurz in der Formel $N+H=E$ ausdrückte, so wird wohl Niemand diese Formel dahin interpretieren wollen, dass dadurch ein Beweis für die systematische Verwandtschaft geliefert werde. Und selbst wenn das Gewebe und die Art seiner Herstellung von *Uloborus* und *Hyptiotes* mehr Uebereinstimmung mit dem von *Epeira* zeigten als es thatsächlich der Fall ist, so würde dadurch hier wohl nichts anderes bewiesen, als dass zwei Gattungen ein ganz gleiches Gewebe verfertigen und doch systematisch weit von einander verschieden sein können. Mit den *Epeiriden* haben die *Uloboriden* nicht mehr Aehnlichkeit als mit den anderen Familien der *Tristicta* und weniger als z. B. mit den *Dinopiden* und *Dictyniden*, mit welchen letzteren sie auch im Besitz eines hochentfalteten Tracheensystems übereinstimmen.

Indem ich auf die früher von mir (7 Taf. XII Fig. 11) gelieferte Abbildung des Cribellum von *Uloborus Walckenaerii* verweise, will ich hier noch hinzufügen, dass dasselbe 0,568 mm breit und an der höchsten Stelle 0,160 mm hoch ist und etwa 3600 Spinnröhrchen trägt. Das Calamistrum findet sich an der Oberseite des hier stark zusammengedrückten, schneidigen Tarsus, dessen halbe Länge es ungefähr einnimmt; derselbe ist auch beträchtlich stärker ausgeschweift, als es bei *Dictyna* oder *Diotima* der Fall war und hat 33 Calamistrumhaare in einer Reihe. An der Unterseite vom Tarsus und Metatarsus stehen in Reihen geordnete „Kolbenhaare“. So nenne ich eigenthümliche, walzig gestaltete, nur an der Basis verschmälerte, stumpf endende dicke Haare, die sich bei *Uloboriden*, *Dinopiden* und *Miagrammopiden* auf der Unterseite vom Tarsus und Metatarsus des vierten Beinpaars vorfinden. Bei *Uloborus* beginnen diese Kolbenhaare ungefähr da, wo das Calamistrum aufhört; am Metatarsus sind sie regelmässiger geordnet, zahlreicher, aber kleiner und hören vor dem Ende auf. — Bei *Hyptiotes* ist Cri-

bellum und Calamistrum ähnlich gestaltet; letzteres nimmt aber fast die ganze Länge des Tarsus ein und besteht aus etwa 30 Haaren; hinter dem eigentlichen Calamistrum findet sich eine Reihe von kaum halb so langen Haaren. Dem Männchen fehlt dieses Calamistrum, sowie die Kolbenborsten vollständig; letztere sind hier bei *Hyptiotes* etwas schlanker als bei *Uloborus* und auf die ganze Unterseite des Tarsus und Metatarsus verbreitet.

Die Gattung *Phillyra* *Hentz*, die der Autor als Unter-gattung von *Epeira* behandelte, ist mit *Uloborus* verwandt; Emerton erwähnt von *Ph. mammeata* *Hentz* ein Calamistrum am Tarsus IV.

Fam. *Dinopidae*. Wohl über keine Familie sind hinsichtlich der systematischen Stellung so viele verschiedene Ansichten geäußert, als über diese. Wenn man berücksichtigt, dass sie, wie ich schon früher ausgesprochen habe und gleich beweisen werde, mit den *Uloboriden* in aller-nächster Verwandtschaft steht, also einer Familie, die bisher zu den *Orbitelariae* gerechnet wurde, so haben alle „Unterordnungen“ mit Ausnahme der *Territelarien* das zweifelhafte Glück genossen, sie entweder umfassen, oder sich doch einer näheren Verwandtschaft mit ihr rühmen zu dürfen: *Saltigraden* (L. Koch; C. L. Koch; *Taczanowski?*), zwischen *Saltigraden* und *Citigraden* (Cambridge), *Citigraden* (Mac Leay, *Doleschall*), *Laterigraden*, oder vielmehr zwischen diesen und *Citigraden* (*Gerstäcker*), *Tubitelarien* (*Thorell*; Cambridge;), *Retitelarien* (*Karsch*), *Orbitelarien*. Zunächst will ich nun noch einmal daran erinnern, dass die wenigsten dieser Unterordnungen natürliche Complexe von Familien, überhaupt keine systematischen Begriffe meiner Ansicht nach sind, und dass daher das blosser Verweisen in eine der genannten Unterordnungen ohne Angabe, welcher Familie oder Gattung sie speciell benachbart sein soll, gar keinen Werth hat. — Für eine Verwandtschaft mit den *Saltigraden* oder *Citigraden* könnte nur die Stellung und relative Grösse der Augen sprechen, ein, wie ich schon wiederholt ausgesprochen habe, sehr trügerisches Merkmal, das nie allein bei einer systematischen Frage entscheidend sein dürfte;

für eine Verwandtschaft mit den Laterigraden wüsste ich mit dem besten Willen Nichts geltend machen zu können. Wegen der Bildung der Spinnwarzen und einer Gliederung des Metatarsus I, die einigen Gattungen dieser Familie mit den Hersiliaden eigenthümlich ist, stellt Thorell — und Cambridge scheint derselben Ansicht zu sein — sie zwischen seine Agalenidae und Hersiliadae, deutet aber zugleich eine Verwandtschaft mit den Podophthalmidae an. Wenn die Hersiliaden ein Cribellum und Calamistrum hätten, liesse sich die Frage schon diskutieren, obwohl sie selbst dann nicht die nächsten Verwandten der Dinopiden wären; die Agaleniden sens. Thor. sind in sich noch zu ungleichartig, um als natürliche Gruppe gelten zu können, und selbst diejenigen unter ihnen, die mit Cribellum und Calamistrum ausgerüstet sind, die Amaurobiaden und Dictyniden, können erst als entferntere Verwandten der Dinopiden gelten. Karsch (20) verweist die Familie auf Grund einer, wie er meint, bisher nicht berücksichtigten Angabe Doleschall's über die Lebensweise von *D. Kollari* *Dol.* in die Retitelariae. Jene Angabe aber hat Karsch unrichtig verstanden und übersetzt, während schon 1869 Thorell (33 I p. 43) eine richtige Uebersetzung gegeben hatte („— baut ein grosses sehr unregelmässiges Netz zwischen Bäumen, in dessen Mitte sie sich mit weit vorgestreckten Beinen aufhält“). Und wenn Karsch die Dinopiden nun aus dem Grunde zu der Unterordnung der Retitelarien bringen will, weil dieselbe ohnehin schon „dem Baue nach ganz heterogene Elemente umfasst“, so wird jeder in einem solchen Verfahren nur Hülfs- und Gedankenlosigkeit, nicht aber die Bürgschaft für eine gesunde Systematik erblicken können.

Ich habe nun schon vor vier Jahren (7 p. 388) gelegentlich die Ansicht ausgesprochen, dass die Dinopiden (und Miagrammopiden) am nächsten mit den Uloboriden verwandt seien, und freue mich, in dieser Frage E. Simon auf meiner Seite zu sehen, wie er mir vor kurzem brieflich mittheilte. Es ist in der That zu verwundern, dass bei den vielen Erörterungen über die systematische Stellung dieser Familie die allernächste Verwandtschaft nicht mit in Betracht gezogen

ist. Das Cribellum ist in beiden Familien ungetheilt, das Calamistrum auf der sehr stark zusammengedrückten und ausgebuchteten Oberseite des Tarsus einreihig angebracht; der Cephalothorax sehr niedrig; der Hinterleib auf der Oberseite mit Knötchen versehen, die mit büschelig stehenden Haaren besetzt sind; die Tarsen und Metatarsen IV haben auf der Unterseite die Kolbenhaare; das erste Beinpaar ist das längste. Selbst die Augenstellung, die am meisten die Ansichten irre geführt hat, ist im Grunde genommen dieselbe, indem in beiden Familien die vordere Augenreihe deorsum curvata, die hintere recurva ist. Dazu kommt noch, dass nicht bei allen Gattungen der Dinopiden die Scheitelaugen so beträchtlich grösser sind, wie bei *Dinopis*, und dass auch bei *Hyptiotes* der Unterschied in der Grösse der Augen kein kleiner ist. Endlich ist die Beschaffenheit der Spinnwarzen, soweit *Dinopis* und *Hyptiotes* in Betracht kommen, die ich allein zu untersuchen Gelegenheit hatte, genau dieselbe. Das erste Spinnwarzenpaar ist kurz und dick, das dritte länger und schlanker, zweigliederig; das zweite Glied des dritten Paares ist kegelförmig und, wie schon Thorell (34 III p. 197 und 202) von *Dinopis camelus* und *Avella superciliosa* anführt, längs der ganzen Innenseite mit Spinnröhrchen besetzt; das mittlere Paar ist ganz von den beiden anderen verdeckt und sehr klein. Der eigenthümliche schwanzförmige Anhang, in den der Körper sich bei *Dinopis* hinter den Spinnwarzen fortsetzt, ist in schwächerer Andeutung auch bei *Hyptiotes* vorhanden. Nach diesem allem kann ich in der Gattung *Dinopis* nur eine durch die besondere Grösse der Scheitelaugen und durch Verschmelzung der Lippe mit dem Sternum entstandene Modifikation der Gattung *Uloborus* sehen, die vielleicht nicht einmal eine Familienverschiedenheit bedingt. Leider giebt Doleschall von seiner *D. Kollari* nicht an, ob sie über oder unter ihrem Netze sitze; wenn sie, was mir sehr wahrscheinlich ist, rücklings in ihrem Gewebe hängt, so wäre auch in ihrer Lebensweise eine genaue Uebereinstimmung ausgedrückt. Bei einer aus Brasilien stammenden, noch unbeschriebenen

kleinen *Dinopis*-Art, die mir E. Simon gütigst anvertraut hatte, habe ich an der Stelle, wo sie zu vermuthen sind, vergeblich nach Tracheen gesucht; weitere Nachforschungen konnte ich nicht anstellen, um nicht das Exemplar (ein Unicum!) zu zerstören.

Bei dieser Art nimmt das Cribellum fast die ganze Breite des Hinterleibes ein, ist ungetheilt und mässig hoch. Das Calamistrum erstreckt sich etwa über 1,5 mm des 5,5 mm langen Tarsus, der an seiner Unterseite fast geradlinig verläuft, während er an seiner Oberseite beträchtlich ausgebuchtet ist; das Calamistrum besteht aus einer einfachen Reihe von ca. 36 Haaren. Die Kolbenhaare beginnen hier erst hinter dem Calamistrum, wie bei *Uloborus* und sind am Metatarsus dichter, aber kürzer. Ausser schräg abstehenden, steifen Haaren ist Tarsus und Metatarsus auf seiner Oberseite auch mit senkrecht abstehenden, etwas rückwärts gebogenen feineren Haaren besetzt, die sich ähnlich auch bei einigen Dictyniden finden. — Cambridge (15 p. 574) sagt von seiner *Avella despiciens*, sie habe Calamistra von besonderer Beschaffenheit, beschreibt diese aber nicht näher; wenn seine Abbildung korrekt ist, so würde hier der Tarsus nicht ausgeschweift sein.

Ausser *Dinopis* werden in diese Familie *Avella Cambr.* und *Menneus Sim.* gestellt; vielleicht gehört auch *Mezentia Thor.* hierher. Die Gattung *Jelskia Tacz.*, die ihr Autor und ihm folgend ich (in meinem Bericht über 1880 p. 71) zu den *Dinopiden* stellte, ist nach einer brieflichen Mittheilung E. Simon's eine echte Attide und synonym mit *Lyssomanes Hentz.*

(Ich habe in meinem Bericht etc. 1875 und 1876 auf S. 293 (85) bei Erwähnung der Ansicht L. Koch's, dass die Gattung *Podophthalma* zu den *Agaleniden* gehöre, die Bemerkung fallen lassen, „wenn nicht das Calamistrum fehlte, so könnte man nach der Beschreibung an eine Verwandtschaft mit *Dinopis* denken“. Nachdem ich eine *Podophthalma*-art aus Abyssinien gesehen habe, schliesse ich mich vollständig Cambridge's und Simon's Ansichten, die jetzt auch wohl überhaupt allgemein getheilt werden, an, dass *Podophthalma* mit *Ocyale* nahe verwandt sei. Die

Uebereinstimmung erstreckt sich sogar auf die Bekleidung des Körpers mit Federhaaren, und ihr eigenthümliches Aussehen erhält Podophthalma nur dadurch, dass die vorderen Seitenaugen herab- und auf Höckerchen gerückt sind. Auf diese geringfügige Modifikation eine Familie zu gründen, halte ich für unthunlich und vereinige Podophthalma, Ocyale etc. ebenso mit den Lycosiden wie Oxyopes und Verwandte. Mit den Dinopiden hat aber Podophthalma nichts weiter als die Augenstellung gemein und ich beeile mich, meine oben andeutungsweise gemachte Bemerkung in aller Form zurückzunehmen; vgl. auch noch Thorell 34 III p. 199).

Fam. Miagrammopidae. Bezüglich dieser Familie kann ich mich kurz fassen, da bereits ihr Begründer, Cambridge, und Thorell die nahe Verwandtschaft mit den Uloboriden hervorgehoben haben. Dieselbe spricht sich, abgesehen von der gleichen Beschaffenheit des Cribellum und Calamistrum, aus in dem flachen Cephalothorax, in der Länge des ersten Beinpaares, dem Besitze von büschelig behaarten Tuberkeln auf der Rückseite des Hinterleibes, eines schwanzähnlichen Anhanges hinter den Spinnwarzen, Kolbenhaaren an Tarsus und Metatarsus IV. Die Spinnwarzen sind ebenfalls von gleicher Beschaffenheit, indem das dritte Paar zweigliederig, das zweite Glied kegelförmig und an seiner ganzen Innenseite mit Spinnröhren besetzt ist. Alle diese Verhältnisse konnten auch bei den Dinopiden angeführt werden, und da die Verwandtschaft der Miagrammopiden mit den Uloboriden anerkannt ist, so kann diese Uebereinstimmung auch noch als eine weitere Stütze meiner oben ausgesprochenen Behauptung von der Verwandtschaft der Dinopiden mit den Uloboriden dienen. Konnte man die Dinopiden als Uloboriden ansehen, bei denen die Augen z. Th. eine ungewöhnliche Grösse erreicht hatten, so sind die Miagrammopiden Uloboriden, bei denen die Augen z. Th. verkümmert sind. Dazu kommen dann noch einige Besonderheiten (Sternum, Schwäche der 3 hinteren Beinpaare im Vergleiche zum ersten), die ihnen den Rang einer besonderen Familie sichern. Diese Familie zählt nur eine, seit 1869 bekannte

Gattung, deren Arten von Ceylon, Australien, Rodriguez und Zanzibar stammen. Letztere Art, *M. Raffrayi* Sim., hatte mir der Autor zu einer äusserlichen Untersuchung anvertraut und ich war dadurch in der Lage, einige der Punkte, die eine Verwandtschaft mit Uloboriden und Dinopiden bedingen, aus eigener Betrachtung zu bestätigen. Auf der Unterseite des Hinterleibes, eine beträchtliche Strecke vor den Spinnwarzen glaubte ich ein Stigma zu bemerken, was dann höchst wahrscheinlich zu einem reich entfalteten Tracheensystem führen würde und ein weiterer Punkt in der Kongruenz der oft genannten Familien wäre. Der Tarsus ist bei *M. Raffrayi* ähnlich, wie ihn Cambridge (16 Fig. 1a) von *M. Thwaitesii* abbildet. Er sitzt mit schmaler Basis an der Tibia, erweitert sich dann an der Oberseite, indem diese sich unter einem Winkel von der Unterseite entfernt, und dann mit einem stumpfen Knie einen mit derselben nahezu parallelen Verlauf annimmt. Dabei ist er seitlich zusammengedrückt und auf der so entstehenden Leiste auf der Oberseite finden sich ca. 40 lange Calamistrumhaare. Die ganze Länge der Unterseite ist mit (etwa 20) Kolbenhaaren besetzt, die anfangs lang mit dünner Basis sind und später kürzer und gedrungener werden; am Metatarsus sind dieselben ganz kurz.

Die 3 Familien der Uloboriden, Dinopiden und Mia-grammopiden bilden eine unverkennbare natürliche Gruppe.

Famil. Eresidae. Nach den früheren ausführlichen Auseinandersetzungen über diese Familie (5; 7 p. 388) kann ich mir jetzt wohl eine nochmalige Besprechung der systematischen Stellung derselben ersparen; ich will nur auch hier wiederholen, dass sie mit den Attiden nichts gemein hat. Das Vorkommen von Cribellum und Calamistrum bei dieser Familie hat zuerst L. Koch 1866 (23 p. 1) angegeben. Genauer habe ich beide Organe von *Eresus cinnabarinus* und *Stegodyphus lineatus* kennen gelernt. Das Cribellum ist bei beiden ähnlich dem von *Amaurobius* gebildet, nur nach aussen höher und im Ganzen grösser. Bei *E. cinnabarinus* ist jede Hälfte 0,420 mm, das ganze 0,973 mm breit, an der höchsten Stelle 0,250 mm hoch. Die Spinnröhrchen stehen dicht gedrängt und be-

tragen auf jedem Felde über 2880. Das Calamistrum besteht aus einer einfachen Reihe von Haaren auf einer etwa 1,6 mm langen Leiste an der oberen und hinteren Seite des etwa 2 mm langen Tarsus und ist auch beim Männchen vorhanden. Bei einem sehr grossen Exemplar von *Stegodyphus lineatus*, das ich der Güte von E. Simon verdanke, sind die Verhältnisse noch riesiger: das ganze Cribellum 1,309 mm breit, 0,3 mm hoch; jedes Feld 0,62 mm breit und hat etwa 4800 Spinnröhrchen. Es ist dies die grösste Zahl, die ich gefunden habe, die aber vielleicht bei grösseren Arten dieser Familie noch überschritten wird. — *Adonea (capitata)* und *Dresseus (fuscus)* stimmen in allen wesentlichen Punkten des Cribellum und Calamistrum mit den genannten beiden Gattungen überein; über *Dorecus* kann ich nichts mittheilen, da ich keine Gelegenheit hatte, die Gattung zu untersuchen.

Literaturnachweis.

1. Aristoteles. Graece ex rec. J. Bekker. Vol. I.
2. Ausserer, A. Analytische Uebersicht der europäischen Spinnenfamilien, in Mitth. naturw. Ver. f. Steiermark, 1877 (Graz 1878) p. 98 ff.
3. Bertkau, Ph. Ueber das sog. Cribellum L. Koch's; Sitzber. Niederrh. Ges. f. Natur- und Heilkunde 1875 p. 318.
4. „ Ueber den Generationsapparat der Araneiden; dies. Arch. 1875 (XLI) p. 235 ff. Taf. VII.
5. „ Ueber 5 bei Bingen gefundene Weibchen einer Eresusart . . . und die systematische Stellung der Eresiden; Verh. Naturf. Ver. preuss. Rheinl. und Westfalens 1877 p. 262 ff.
6. „ Ueber die Thätigkeit des sog. Calamistrum; Sitzber. Niederrh. Ges. 1877 p. 333.
7. „ Versuch einer natürlichen Anordnung der Spinnen; dies. Archiv 1878 p. 351 ff. Taf. XII.

8. Bertkau, Ph. Verzeichniss der bisher bei Bonn beobachteten Spinnen; Verh. Naturh. Ver. preuss. Rheinl. u. Westf. 1880. p. 215 ff. Taf. VI.
9. Blackwall, J. On the number and structure of the mammulae employed by Spiders in the process of spinning, in Trans. Linn. Soc. Lond. XVIII.
10. „ A history of the spiders of Great Britain and Ireland. London 1861, 1864.
11. „ A concise notice of observations . . .; Ann. a. Mag. Nat. Hist. (4) XIII p. 340 ff.
12. „ Description of . . . Spiders from . . . Madeira; ebenda (3) IX p. 370 ff.
13. Buchholz, R. & Landois, L. Ueber den Spinnapparat von *Epeira diadema*; Müller's Archiv 1868 p. 240 ff. Taf. VII, VIII A.
14. Cambridge, O. P. General list of the spiders of Palestine and Syria . . .; Proc. Zool. Soc. London 1872 p. 212 ff.
15. „ On some new species of Araneid. . . and some remarks on . . . Dinopides; ebenda 1877 p. 567 ff.
16. „ Description and sketches of two new species of Araneidea . . .; Journ. Linn. Soc. London (Zoolog.) X p. 398 ff. Pl. XIV.
17. Fickert, C. Myriopoden und Araneiden vom Kamme des Riesengebirges; Breslau 1875.
18. Gerstäcker. Bericht über die wissensch. Leistungen im Gebiete der Myriopoden, Arachniden und Crustaceen während d. J. 1869—70; dieses Archiv 1871 II. Bd.
19. Herman, O. Ungarns Spinnenfauna; I, II, III.
20. Karsch, F. Exotisch-araneologisches; in Giebel's Zeitschr. ges. Naturw. LI (1878) p. 331 ff.
21. Keyserling, Graf. Neue Spinnen aus Amerika; Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien XXIX p. 293 ff. Taf. IV.
22. Koch, L. Die Arachnidengattungen *Amaurobius*, *Coelotes* und *Cybaeus*; in Abh. d. Naturh. Gesellsch. in Nürnberg IV p. 3 ff.
23. „ Die Arachnidenfamilie der Drassiden; Nürnberg 1866—67.
24. Lebert, H. Die Spinnen der Schweiz; in Neue Denkschr. der Allgem. Schweiz. Gesellsch. f. d. ges. Naturwissenschaften XXVII.
25. Menge, A. Ueber die Lebensweise der Arachniden; in Neueste Schriften der Naturf. Gesellsch. in Danzig. IV. 1. Heft (1843) p. 1 ff.
26. „ Preussische Spinnen, in Schriften d. Naturf. Ges. in Danzig (N. F.) I—IV.

27. Öffinger, H. Der feinere Bau der Spinnorgane von *Epeira*; in Archiv f. mikroskopische Anatomie II. p. 1 ff. Taf. I.
28. v. Siebold, C. E. Th. Lehrbuch der vergl. Anatomie der wirbellosen Thiere.
29. Simon, E. Aranéides nouveaux ou peu connus du Midi de l'Europe, in Mém. d. l. Soc. R. d. Sci. de Liège. (2) III und V.
30. „ Arachnides de France I, II, III, IV.
31. „ Revision de la famille des Sparassidae, in Actes de la Société Linnéenne de Bordeaux 1880.
32. Thorell, T. Till kännedom om slägtena *Mithras* och *Uloborus*, in Öfv. K. Vet. Akad. Förhandl. XV p. 202 ff.
33. „ On European Spiders. I. Review of the European genera of spiders; in Nov. Act. R. Soc. Sci. Upsal. (3) VII. — II. Remarks on synonyms of European Spiders. London, Upsala, Berlin.
34. „ Studi sui Ragni Malesi e Papuani. Genova I, II, III.
35. Wilder, B. G. The nets of *Epeira*, *Nephila* and *Hyptiotes* (*Mithras*); in Proc. Amer. Associat. for the advancement of Sciences. XXII. B. p. 264 ff.

Erklärung der Abbildungen auf Tafel XVIII.

- Fig. 1. Hinterleibsende von *Amaurobius ferox* ♀, von unten gesehen; st das zu den Tracheen führende Stigma; sp. I erstes Spinnwarzenpaar; cr Cribellum.
- Fig. 2. Cribellum derselben Art herauspräparirt, doch ohne die Drüsen; m₁, m₂, m₃, m₄ vier Muskelpaare.
- Fig. 3. Cribellumdrüsen von *A. ferox*; tp tunica propria mit ihren Kernen k; s Drüsenzellen, i Intima der Drüse, k' Kerne der Hülle des Ausführungsganges.
- Fig. 4. Stück des Cribellum, 1200fach vergrössert; tt die als tubuli textorii über das Cribellum hervorragenden Ausführungsgänge der Cribellumdrüsen.
- Fig. 5. Ein Calamistrumhaar von *Am. ferox*.
- Fig. 6. Ein Stück aus dem Gewebe von *A. ferox* bei starker Vergrößerung; neben einem derben, aus einer gewöhnlichen Spinn-drüse stammenden Faden läuft ein ganzes Bündel feiner, von den Cribellumdrüsen gelieferter Fäden.

- Fig. 7. Cribellum, tr Anfang des Tracheen-
systems } von *Zoropsis ocreata*
Fig. 8. a Fusskrallen, b Tasterkralle } (C. L. Koch).
- Fig. 9. Cribellum }
Fig. 10. Anfang des Tracheensystems }
Fig. 11. Calamistrum } von *Filistata testacea Latr.*
Fig. 12. Calamistrumhaare }
Fig. 13. a Fuss-, b Tasterkralle }
Fig. 14. Letztes Tasterglied }
- Fig. 15. Cribellum } von *Oecobius annulipes*; 1, 2, 3, 4 die
Fig. 16. Cephalothorax } 4 Augenpaare.
- Fig. 17. Cribellum von *Dictyna viridissima* mit anhängenden Drüsen.
Fig. 18. „ „ „ *flavescens (Walck.)*.
Fig. 19. „ „ *Diotima hirsuta Sim.*
- Fig. 20. Calamistrum von *Amaur. ferox* von vorn gesehen; c_1 hin-
tere, c_2 vordere Reihe der Calamistrumhaare; die der vor-
deren Reihe sind etwas kürzer, die der hinteren Reihe
etwas weitläufiger geordnet gezeichnet, als der Wirklichkeit
entspricht.
- Fig. 21. Schienbein (ti), Tarsus (ta) und Metatarsus (mt) von *Mia-*
grammopes Raffrayi Sim.; c Calamistrumhaare, k Kolben-
haare.
- Fig. 22. Rechtes Cribellum von *Stegodyphus lineatus (Latr.)*.

Ueber den Duftapparat von *Hepialus Hecta* L.

Von

Dr. Ph. Bertkau

in Bonn.

(Hierzu Taf. XVIII, Fig. 23—25.)

Ich habe bereits vor 2¹/₂ Jahren in den Sitzungsberichten der Niederrheinischen Gesellschaft für Natur- und Heilkunde, 1879 p. 288, eine kurze Mittheilung über den Duftapparat der Männchen von *Hepialus* (*Phymatopus*) *Hecta* gemacht. Eine ausführlichere Darstellung dieses in mehrfacher Hinsicht so interessanten Organs habe ich unterlassen, weil ich aus Anzeigen ersah, dass Fr. Müller in den Archiv. do Museu Nacional de Rio de Janeiro, Vol. II, an den Füßen einer Menge von Brasilianischen Nachtschmetterlingen Duftapparate beschrieben hatte. Erst vor Kurzem, nachdem ich Gelegenheit gefunden hatte, Einsicht in die erwähnten Archiv. etc. zu nehmen, bin ich zu der Ueberzeugung gekommen, dass durch jene Mittheilungen Müller's die folgenden Nachrichten über unseren Falter Nichts von ihrem Interesse verlieren können: nicht nur ist die Einrichtung bei *H. Hecta* eine ganz andere als Müller sie bei Brasilianischen *Erebiden* beschreibt, sondern es fehlt auch in der Mittheilung Müller's jeder bestimmte Nachweis von Drüsen, der hier überhaupt zum ersten Male von mir bei *H. Hecta* geliefert ist. Ich finde das von Aurivillius (Ueber sekundäre Geschlechtsunterschiede Nordischer Tagfalter in Bih. t. K. Svensk. Vet.-Akad. Handl. V. No. 25) geäußerte Bedenken, ob in der That alle als „Duftschuppen“ in Anspruch genommenen, durch Gestalt oder Standort ausgezeichnete Schuppen wirklich mit Drüsen in Verbindung stehen, durchaus nicht ungerechtfertigt, am

allerwenigsten durch Weismann's Bemerkung im Zool. Anz. I. p. 98 von vornherein widerlegt. Denn Weismann macht hier nur auf die Möglichkeit aufmerksam, dass in dem Schmetterlingsflügel sich noch lebende Drüsenzellen finden können; der thatsächliche Zustand muss aber für jeden einzelnen Fall untersucht werden.

So auffallend nun bei *H. Hecta* der Duftapparat ist, so findet sich in den speciell lepidopterologischen Werken, die ich auf diesen Punkt mir angesehen habe, doch kaum mehr als die Notiz, dass bei *H. Hecta* die Hinterfüsse verkümmert seien. Diese bei der Häufigkeit unseres Schmetterlings auffallende Erscheinung mag wohl darin ihre Erklärung finden, dass die meisten „Lepidopterologen“, in Verkennung der eigentlichen Bedeutung des Wortes Zoologie, die Schmetterlinge für Thiere halten, die gejagt und aufgespiesst werden müssen, und daher nur solche Mittheilungen für werthvoll halten, die auf das Erlangen der Beute Bezug haben. Selbst A. & O. Speyer sagen in dem speciell der Beschaffenheit der Beine gewidmeten dritten ihrer „Lepidopterologischen Beiträge“ (Isis 1843 p. 161 ff.) nur, dass der Hinterfuss von *H. Hecta* verkümmert sei, führen die Gattung p. 167 als Beispiel für die Regel an, dass, „wo die Hinterfüsse mangelhaft sind, dafür die Schienen verdeckt (soll heissen: verdickt) zu sein pflegen“, und beschreiben auf S. 187 die „Hinterschienen eine hohle, äussere (?) gewölbte Platte bildend.“ Etwas ausführlicher, aber z. Th. unrichtig, ist die Beschreibung, die O. v. Prittwitz in der Stett. Ent. Zeitung 1845 S. 249 entwirft: „An der Stelle, wo das letzte Fusspaar am Abdomen (?) ansitzt, ist das letztere kahl und wie zusammengedrückt; die eigentlichen Schenkel sind blasenförmig und enden in ein dünnes Bein, mit welchem das Schienbein zum Kniegelenk verwachsen ist, dieses ist dann gelblich bis zum Gelenk; das letzte Glied ist aber ganz abnorm gestaltet. Es endet nemlich statt in Klauen in eine unförmliche blasenartige Keule, und an dieser stehen eine Menge gelblicher Haare in einem dichten Büschel zusammen. Beim ersten Blick glaubt man die Honigbeutel einer Biene zu sehen.“ Die älteste der mir bekannt gewordenen Beschreibungen ist

zugleich die beste; sie rührt von De Geer her und findet sich in dessen Abh. z. Gesch. d. Insekten, deutsch von J. A. E. Götze, I. Bd. (3. Qu.) auf S. 71 f., während er das Bein in Fig. 14, 15 auf Taf. VII abbildet; Olivier hat in seiner Encyclop. méthodol. VII. 70 lediglich De Geer's Angaben aufgenommen.

Fig. 23 stellt einen männlichen *H. Hecta* von der Bauchseite vergrössert dar. An Trochanter und Oberschenkel des letzten Beinpaares bemerkt man Nichts aussergewöhnliches; das Schienbein aber ist stark keulig angeschwollen und von oben nach unten zusammengedrückt. Seine Haut ist glatt und glänzend, durchscheinend gelb gefärbt; an der Spitze ist ein schräg abgeschnittenes Stück fast rein weiss. Die untere Seite ist ohne jede Spur von Schuppen oder sonstigen Epidermisbildungen; nur bei starker Vergrösserung erkennt man auf ihr kleine haarähnliche Vorsprünge und Fortsätze, die aber nicht etwa den Schuppenhaaren gleichbedeutend sind, da sie einfache Wucherungen der Kutikula sind. Auf der oberen, d. h. dem Körper zugewandten Seite ist die Oberfläche zunächst vertieft und hebt sich aus der Vertiefung wieder, concentrisch mit dem äusseren Umkreise, schwach gewölbt empor; vgl. Fig. 24. Diese Stelle nun ist an den Rändern spärlich mit gewöhnlichen Schuppen, im übrigen aber sehr dicht mit langen, keulenförmigen Haarschuppen von blassgelber Farbe besetzt, die wie eine Art Pinsel die Schienenspitze um ein wenig überragen. Die Poren, in denen diese Schuppenhaare stehen, haben jederseits eine fast halbkreisförmige Platte neben und etwas hinter sich, die schräg gegeneinander aufgerichtet sind und das Schuppenhaar z. Th. umfassen, so dass sich dieses aus seiner bestimmten Lage — alle sind in der Längsachse des Beines von vorn nach hinten gerichtet und stehen nur wenig in die Höhe — nicht entfernen kann. Bereits mit schwacher Vergrösserung und ohne besondere Präparation erkennt man die riesigen Drüsen mit ihrem grossen Kern, die durch die durchsichtige Haut hindurchschimmern. Jeder etwaige Zweifel über die Natur der Drüse wird aber gehoben durch einen Querschnitt durch ein in Alkohol gehärtetes Bein, wie ihn Fig. 25

darstellt; derselbe ist nach mehr als zweijährigem Liegen in Alkohol angefertigt. Die Drüsen sind einzellig, flaschenförmig und füllen fast ganz allein den Hohlraum des Beines an, in welchem ausser ihnen nur noch Muskeln und ein Tracheenstamm verlaufen. Die an den Seitenrändern stehenden konvergiren nach der Oberseite zusammen, die in der Mitte befindlichen durchsetzen fast senkrecht die ganze Dicke des Beines. An ihrem oberen Ende verengert sich die Drüsenzelle und mündet mit diesem verengerten Halse in einen grossen Hautporus ein, aus dem sich eins der erwähnten Schuppenhaare erhebt. Diese sind im Allgemeinen keulenförmig, am dicken Ende gewöhnlich abgerundet oder gar etwas eingedrückt, selten schwach zugespitzt; eine solche Vielheit von Formen, wie De Geer in Fig. 16 abbildet, habe ich nicht beobachtet. Sie sind hohl und haben an dem, wie erwähnt, gewöhnlich eingedrückten Ende eine unregelmässig begrenzte und schwer wahrnehmbare Oeffnung. Ohne auf die Frage über die feinere Struktur der Schmetterlingsschuppen hier näher einzugehen, kann ich von diesen doch nach Schrägschnitten mit aller Bestimmtheit behaupten, dass ihre Skulptur, namentlich ihre Längsstreifung, durch Rippen, die auf der Aussenfläche angebracht sind, hervorgerufen werden; auf der Innenfläche findet sich nur ein ganz schwaches, unregelmässiges Netzwerk, das man nur sieht, wenn die Innenfläche frei gelegt ist, und von dem ich nicht einmal sicher bin, ob es nicht von geronnenem Inhalt herrührt.

Der Inhalt der Drüsen ist ein ätherisches Oel, das die als Fortsetzung des Ausführungsganges dienenden Schuppenhaare anfüllt und an deren oberer Oeffnung austritt und durch Capillarität an der Aussenseite derselben haftet. Betrachtet man nemlich ein solches, einem lebenden Thier entnommenes Schuppenhaar, so sieht man auf seiner Aussenseite zwischen den Rippen das blass gelbgrün gefärbte Oel in grösseren und kleineren Tröpfchen. Wird nun der ganze Büschel von Schuppenhaaren an die Luft gebracht, so verdunstet von denselben eine grössere Menge der Substanz und erfüllt die Luft mit einem angenehmen aromatischen Geruch, den man auch erhält, wenn man das ganze Schienbein auf

dem Papier zerquetscht. In letzterem Falle ist er aber wegen seiner starken Konzentration zu penetrant, und mehr widerlich als angenehm.

Fr. Müller hat an den meisten von ihm als Duftapparat in Anspruch genommenen Bildungen zugleich eine Schutzvorrichtung nachgewiesen; eine solche findet sich auch hier und zwar in einer solchen ungewöhnlichen Weise, dass sie vielleicht das Interessanteste an dem ganzen Apparat ist. Sie besteht darin, dass der erste Hinterleibsring auf seiner Unterseite nur an einer schmalen medianen Brücke eine hornige Haut hat; rechts und links befinden sich 2 grosse Oeffnungen, in die die Körperhaut sackartig eingestülpt ist. Die Wandung des Sackes besteht aus einer sehr zarten und dabei elastischen Haut, die mit kurzen Schuppenhaaren besetzt ist. Die Elastizität rührt wesentlich daher, dass in ihr Reifen von derberer Beschaffenheit dicht neben einander gelagert sind, zwischen denen eine faltige Haut ausgespannt ist; unter ihr verlaufen Hautmuskeln. In diesem eingestülpten Sack befindet sich auch das erste Hinterleibsstigma. Durch Druck auf den Hinterleib lässt sich der eingestülpte Sack in Gestalt einer geräumigen Blase hervorstülpen (s. Fig. 23, rechte Seite). Wie ich nun bereits früher erwähnt habe, hat der Schmetterling gewöhnlich sein Bein in dieser Tasche stecken, und zieht es nur hervor, „wenn er in pendelndem Fluge über dem im Grase sitzenden Weibchen herschwebt“. Fängt man in einem solchen Moment ein Exemplar, so beeilt sich dasselbe, die Beine in die schützende Tasche zu stecken, an deren Rändern noch lange, konvergierende Haare den Schutz verstärken; es kostet auch immer eine gewisse Mühe, das Bein gewaltsam aus der Tasche hervorzuzerren. Die vorher erwähnte weisse Stelle am Ende der Schiene ist eben das Stück der Unterseite, soweit die Schiene gewöhnlich in der Tasche verborgen ist. An den folgenden Leibesringen bemerkt man eine Andeutung einer ähnlichen Bildung, die eine gute Illustrierung des Gesetzes der homonomen Segmentierung ist.

De Geer war diese Tasche unbekannt; der Druckfehler in Speyer's Mittheilung (verdeckt statt verdickt)

liess mich Anfangs glauben, von ihm sei die Tasche bemerkt worden; v. Prittwitz hat sie an einem Exemplar in unvollkommener Weise gesehen, ohne aber ihre Bedeutung zu kennen.

Schon De Geer, der nicht wusste, dass diese Klumpfüsse nur den Männchen eigenthümlich seien, warf die Frage nach ihrer Bedeutung auf; zum Gehen sind sie nicht tauglich; da er den eigenthümlichen Flug dieses Schmetterlinges wohl kannte, so dachte er daran, dass es „die Balancierstangen seien, bei dieser Art von Fluge das Gleichgewicht zu halten“. v. Prittwitz äussert in sehr zurückhaltender Weise die Vermuthung, dass sie eine „sexuelle Beziehung“ haben.

Es ist schon wiederholt der eigenthümliche Flug dieses Schmetterlinges erwähnt worden, und es scheint mir angemessen, darüber noch einiges zu sagen. Verglichen mit dem stürmischen, hastigen, fast stossweisen Flug von *H. Sylvinus*, der eine kurze Strecke vorwärts fliegt, eine Pflanze umschwärmt und im nächsten Momente weiter eilt, ist der Flug von *H. Hecta* ein sehr ruhiger zu nennen. An schönen Abenden im Mai und Juni kann man ihn an Waldrändern am häufigsten ungefähr 1 Meter hoch vom Boden in einem Bogen, dessen Ebene senkrecht ist, hin- und herfliegen sehen, wobei er fast einen Halbkreis beschreibt, dessen Durchmesser etwa $\frac{1}{2}$ Meter beträgt. Schon Linné und Fabricius vergleichen diesen Flug mit der Bewegung eines Pendels; Linn., S. N. 85; F. Sv. 1148: *Vespere motu quasi in pendulo, in aëre fluctuans*; und Fabr. Ent. Syst. III. 2. p. 6. No. 4: *Vespere in aëre fluctitat motu pendulo, at solitarius*. Das „solitarius“, das wohl im Gegensatze zu den Schwärmen gewisser Eintagsfliegen gemeint ist, ist übrigens nicht wörtlich zu verstehen, indem ich wiederholt 2—3 Exemplare an derselben Stelle hin und her und auf und nieder schweben sah. Den Anziehungspunkt bildet in diesem Falle ein am Boden oder im Grase sitzendes Weibchen, wie ich zufällig fand, als ich mit dem Hute die Männchen zu fangen versuchte und hierbei ein Weibchen vom Grase abgeschöpft hatte. Schon Hering (Stett. Ent. Zeit. 1845 p. 312) meint, mit Recht, dass das „Hin- und Herbalanciren der ♂ in

der kurzen Distanz über der Erde“ auf ein am Boden sitzendes ♀ schliessen lasse. Auf der Suche nach einem Weibchen ist aber der Flug mehr dem des *H. Sylvinus* ähnlich. Stösst man ein über einem Weibchen schwebendes Männchen an, so stellt es sich mit angezogenen Beinen todt, wie ebenfalls schon De Geer beobachtet hatte.

Ich habe mich vergeblich danach umgesehen, ob andere *Hepialus*-Arten eine ähnliche Einrichtung zeigen. In trockenem Zustande konnte ich *H. Humuli*, *lupulinus*, *Velleda*, *Sylvinus* ♂ untersuchen; letztere Art auch in einigen Spiritusexemplaren. *H. Humuli* ♂ hat mässig verdickte Hinterschienen, die an der Oberseite mit einer Bürste un- gemein langer, gebogener, aber nicht keulig gestalteter Haare besetzt sind; diesen Haarbusch erwähnt bereits De Geer a. a. O. p. 70, Fig. 10 und 11. Die Hinterleibsseiten haben am ersten Ringe eine elliptische Höhlung, deren Grund durch eine dehnbare elastische Haut gebildet ist.

Das ♂ von *H. lupulinus* hat ebenfalls behaarte Hinterschienen, doch unterscheidet sich die Behaarung äusserlich durch Nichts von der starken Behaarung des Thorax; von einer Tasche am ersten Hinterleibsringe ist nichts zu sehen.

Die Schienen der ♂ von *H. Velleda* und *Sylvinus* sind nicht verdickt und in gewöhnlicher Weise behaart; am ersten Hinterleibsringe findet sich jederseits eine unregelmässig dreieckig umgrenzte Stelle, deren Haut weiss und zart ist; in diesem Felde liegt das Stigma des ersten Hinterleibsringes. — Verkümmerte Hinterfüsse hat keine dieser Arten.

Wie man sieht, finden sich Andeutungen einer dem *H. Hecta* ähnlichen Einrichtung bei den erwähnten einheimischen Arten, von *H. lupulinus* ausgehend und durch *Velleda* und *Sylvinus* sich zu *Humuli* vervollkommnend; von dieser aber bis zu der besprochenen Art ist noch immer ein sehr weiter Sprung. Ob bei einer dieser Arten die Schienbeine Drüsen enthalten, kann ich nicht sagen; bei *H. Sylvinus* habe ich, allerdings nur in oberflächlicher Weise, vergeblich darnach gesucht; am ehesten dürften sie bei *H. Humuli* vorhanden sein. Dagegen will ich nicht versäumen, auf die Homologie der „Tasche“ mit der Ohr-

ähnlichen (und von Swinton auch als Gehörorgan gedeuteten) Höhlung bei den Eulen, dem „Acridierohr“, dem damit homologen Organ bei Grillen und dem Tonapparat bei den Cicaden hinzuweisen.

Die Gattung *Hepialus* ist in mehrfacher Hinsicht systematisch interessant durch den Rippenreichtum an beiden Flügelpaaren, die kurzen Fühler, den mangelnden Rüssel und durch anatomische Verhältnisse des Nervensystems und der Hoden, die ein ursprüngliches Verhalten aufweisen, worüber man E. Brandt's und Cholodkowsky's Mittheilungen vergleichen möge. Ich beobachtete an einer unter einem Steine gefundenen Puppe von *H. Sylvinus* eine Art des Ausschlüpfens, die ebenfalls ganz abweichend von allen mir sonst bekannten Schmetterlingen ist. Während nemlich gewöhnlich die Puppenhülse am Kopfe und Thorax in den verschiedenen Näthen, in denen die Scheiden der einzelnen Theile zusammenstossen, gesprengt wird, wurde bei der genannten Art der ganze vordere Theil der Puppenhülse etwa in der Höhe des ersten Brustsegments der Quere nach in unregelmässiger Weise abgelöst und blieb nur durch ein schmales Band mit dem Reste in Verbindung; die Bruchflächen waren zackig, wie zernagt. Es scheint, dass diese Familie noch manche Besonderheiten aufzuweisen hat.

Ueber den Stinkapparat von *Lacon murinus* L.

Von

Dr. Ph. Bertkau

in Bonn.

(Taf. XVIII, Fig. 26—28.)

Nachdem zuerst Stein Hautdrüsen bei Käfern bekannt gemacht, verdanken wir Meckel und namentlich Leydig weitere Aufschlüsse, welcher letztere 1859 die genannte Ordnung am vollständigsten hinsichtlich des Vorkommens und Baues der Hautdrüsen durchsuchte und erforschte. Ich kann heute über die Hautdrüsen eines Angehörigen einer Familie berichten, aus der Leydig keinen Vertreter untersucht hat, und thue dies um so lieber, als die Hautdrüsen hier in einer solchen Weise auftreten, dass sie ein komplizirteres Organ herstellen.

Wenn man im April oder Mai bis Mitte Juni einen *Lacon murinus*, gleichviel ob Männchen oder Weibchen, ergreift, so wird man kein Exemplar finden, bei dem nicht am Hinterleibsende zwei kurze, hornförmig gekrümmte, durchscheinende Würstchen hervortreten; vgl. Fig. 26. Die Stelle, wo dieselben sichtbar werden, ist die Rückenschiene des letzten frei hervortretenden Hinterleibssegmentes in dem Winkel, in dem Vorder- und Seitenrand zusammenstossen. An dieser Stelle befindet sich nemlich eine kleine Oeffnung, die in einen cylindrischen Hohlraum führt, dessen Wände von einer zarten, in Falten zusammengelegten Haut gebildet sind. Indem der Käfer beim Ergreifen sich todt stellt und das letzte Hinterleibssegment nach unten umbiegt, wird, wahrscheinlich durch den Blutdruck, ein Hervorstülpen dieses Sackes bewirkt, wobei die Innenseite zur Aussen-seite wird; im ausgestülpten Zustande ist der Sack am Grunde weiss, nach der Spitze hin aber grün gefärbt.

Präpariert man einen solchen Sack im nicht hervorstülpten Zustand heraus (Fig. 27), so zeigt sich an seiner Grundhälfte Nichts besonderes; im letzten Drittel ist er

aber dicht mit kugeligen Drüsenzellen besetzt, deren lange, feine, vielfach verschlungenen Ausführungsgänge truppweise in der Wand des Sackes ausmünden. Die Ausführungsgänge beginnen in der Zelle neben dem Kern mit einer schwachen Anschwellung, an der ich keine besonderen Strukturverhältnisse wahrnehmen konnte; bisweilen sind 2 Drüsenzellen durch Lappen von Bindegewebe miteinander verbunden (Fig. 28); gewöhnlich aber sind sie isolirt. Ihr Inhalt besteht aus kleineren und grösseren Tröpfchen neben dem hellen Kern; sie sind den Speicheldrüsen gewisser Hautflügler oder den Drüsenzellen am „Befruchtungscanal“ von *Dyt. marginalis* ähnlich, die Stein in seiner „Vergl. Anat. u. Physiol. der Insekten“ Taf. IX Fig. 5 abbildet. Ihr Sekret sammelt sich im unteren Theile des Sackes an und verleiht demselben im ausgestülpten Zustande die grüne Färbung. Am Boden des Sackes inserirt sich ein Muskelbündel, das ihn nach einiger Zeit zurückzieht.

Wie man sieht, weicht der Bau dieser Säckchen einigermassen von dem der mit ihnen homologen und längst bekannten hervorstülpbaren Bläschen am Hinterleibsende mancher Staphyliniden ab, worüber man die Angaben Dufour's (Ann. d. Sci. Nat. VIII) und Stein's (a. a. O. S. 121 f.) vergleichen möge, während die Beschreibung, die Leydig (Müller's Archiv 1859 S. 52) von *Staph. erythropterus* giebt, mit unserem Befunde fast genau übereinstimmt. Jedenfalls haben sie in beiden Familien für die Oeconomie des Thieres dieselbe Bedeutung: sie verbreiten einen unangenehmen Geruch, und dienen daher wohl als Abschreckungsmittel gegen Feinde. Der Geruch, den die hervorgestülpten Säckchen von *L. murinus* ausströmen, ist ein starker Aasgeruch mit einer geringen Beimengung von Moschus, wie das ja gewöhnlich der Fall ist. — Eine Zeit lang dachte ich, auch die von F. Müller bei *Danaïs Gylippus* und *Eriippus* ♂ beschriebenen hervorstülpbaren Pinsel seien mit den Säckchen von *Lacon* homolog; aber Burgess, der sie (Annivers. Memoirs of the Boston Societ. 1880) von *D. Archippus* beschreibt, verlegt sie ans Ende des achten Hinterleibssegmentes. Aber

wenn nicht homolog, so sind doch beide annähernd analog, indem auch die erwähnten Organe der Danaïs-Männchen Osmoterien darstellen. In wie weit jene Organe von Danaïs zu den Afterdrüsen im eigentlichen Sinne des Wortes zu rechnen sind, kann ich nicht genau entscheiden; beschränkt man die Bedeutung des Wortes auf solche Drüsen, die in den After ausmünden, so würden sie weder bei den Staphyliniden noch bei *Lacon* zu den Afterdrüsen gehören.

Gegen Ende Juni treten die erwähnten Hörnchen bei unserem Käfer nur zögernd und auf Druck, zuletzt sogar gar nicht mehr hervor. Untersucht man um diese Zeit ein solches Säckchen, so zeigt es sich, dass die Drüsenzellen in Zerfall begriffen und in grössere Parteen zusammengeschmolzen sind. Mit dieser Erfahrung vertraut wurde ich daher sehr überrascht, als ich am 11. Sept. v. J. in der Eifel unter einem Stein ein kleines Exemplar dieser Art antraf, das sofort seinen Stinkapparat in Thätigkeit setzte; wahrscheinlich war es ein verfrühtes, überwinterndes Exemplar.

Lacon murinus weicht noch darin von den mir näher bekannten Familiengenossen ab, dass er sich nicht in die Höhe schnellt, sondern sich todt stellt und seinen Feind „anstinkt“. Hält man ihm den Hinterleib fest, oder lässt man ihn lange auf dem Rücken liegen, so bewegt auch er den Prothorax gegen den Mesothorax, als wollte er sich emporschnellen; diese Bewegung ruft ein leises Zirpen hervor, dessen ich ebenfalls nirgends Erwähnung gethan finde. — Andere einheimische Arten habe ich auf das Vorkommen einer ähnlichen Bildung nicht untersucht; die nächstverwandten *Adelocera*- und *Agrypnus*-arten habe ich bei Bonn noch nicht gefunden; Dufour sagt (a. a. O. S. 17) ganz allgemein: „Dans la nombreuse famille des Serricornes je n'ai encore pu découvrir aucune trace de l'existence de cet appareil“ (d. h. von „Organes des sécrétions excrémentielles“, zu denen er auch die Bläschen der Staphyliniden rechnet).

B o n n, den 31. Januar 1882.

Ueber Gamasiden

Von

P. Kramer

in Halle a. d. S.

Hierzu Tafel XIX und XX.

In meinem Aufsätze über Gamasiden, in diesem Archiv vom Jahre 1876, habe ich eine grössere Anzahl von Gattungen und Arten aufgeführt, welche letztere zum guten Theil neu waren. Um dieselbe Zeit schrieb Prof. Mégnin seine Abhandlung über Gamasiden (*Journal de l'anatomie et de la physiologie de Robin*. 1876 p. 288 ff.), und die darauf folgenden Jahre brachten dahin einschlagende Arbeiten von G. Haller, D. Michael, G. Canestrini¹⁾ und Berlese, so dass bei der grösser gewordenen Reichhaltigkeit des Materials schon über Manches früher nur unvollkommen Mitgetheilte vollständigere Angaben gemacht werden können. Es haben sich aber auch bei der so von mehreren Seiten gemeinsam aufgenommenen Arbeit an der genannten Milbenfamilie Zweifel über die Existenzberechtigung aufgestellter Arten und über die Brauchbarkeit gewisser von mir benutzten systematischen Eintheilungsgrundsätze erhoben, so dass es an der Zeit zu sein scheint, diese soweit möglich zu zerstreuen. Mit Rücksicht auf die beiden letzten Punkte übergebe ich daher den Acarinologen die nachfolgenden Zeilen. So weit es das sich nur langsam sammelnde Material erlaubt, werde ich die Entwicklungsstufen der von mir aufgestellten Arten vorführen und es wird

1) Die Monographie: *I Gamasidi italiani* per G. e R. Canestrini konnte nicht mehr benutzt werden, da sie während des Druckes der vorliegenden Arbeit erschien.

sich dann auf diese Weise am besten klar legen lassen, in wie weit sie berechtigt gewesen sind oder nicht. Zugleich werden sich einige neue denselben anschliessen lassen. Ehe ich jedoch darauf im Einzelnen näher eingehe, schicke ich über zwei Punkte, nämlich die Häutungen der Milben und die Panzerverhältnisse der Gamasiden einige Bemerkungen voraus.

Die Häutungen der Milben.

Ist die Larve aus dem Ei geschlüpft, so hat sie wie bekannt, in der Regel nur 6 Füsse, indem, so weit meine Beobachtungen reichen, das 2. oder 4. Fusspaar noch fehlt. Von dieser Regel machen nach der einen Richtung hin, indem sie nämlich weniger Füsse haben, *Demodex folliculorum* und *Phytoptus*, nach der andern, indem er mehr Füsse hat, *Pteroptus vespertilionis* eine Ausnahme. In dem sechsfüssigen Stadium scheint in der Regel keine Häutung, welche wieder zu einer sechsfüssigen Larve führt, aufzutreten. Das einzige Beispiel für ein solches Vorkommen betrifft *Damaeus geniculatus*, von dem G. Haller in einer kurzen Mittheilung der schweizer entomologischen Gesellschaft über Larven der Oribatiden berichtet, dass er in dem Rückenknollen einer sechsfüssigen Larve Reste von Häuten aus früheren Stadien vorgefunden habe. Sonst und wenn wir die eben erwähnte Milbe ausnehmen führt die erste Häutung aus dem sechsfüssigen Stadium in das erste achtfüssige Larvenstadium hinüber. So kann man in jeder zur Häutung erstarrten sechsfüssigen Glyciphagus- und Tyroglyphus-Larve zur geeigneten Zeit die achtfüssige Form eingeschlossen liegen sehen, und die Damaeus-Arten, welche die Hautreste früherer Perioden auf dem Rücken haftend mit sich führen, tragen im ersten achtfüssigen Stadium nur eine einzige alte Haut, nämlich die der einzigen sechsfüssigen Larvenform. Und wo man sonst einer sechsfüssigen Larvenform begegnet und man beobachtet sie bis zur Häutungsruhe und darüber hinaus, so kann man stets eine achtfüssige aber nie wieder eine sechsfüssige Larve aus der alten Haut schlüpfen sehen. So bei *Erythraeus parietinus*, bei *Tetranychus telarius* und anderen.

Auch spricht Mégnin dasselbe von den Gamasiden aus, eine Aussage, welche durch die Beobachtungen, die D. Michael jüngst veröffentlicht hat, durchaus bestätigt wird. So ist es demnach als der normale Verlauf anzusehen, dass auf die sechsfüssige Larvenform nach der ersten Häutung eine achtfüssige Larve folgt, der ich im Nachfolgenden den Namen der ersten achtfüssigen Larve gebe. So weit die vorhandenen Beobachtungen reichen und diese sind, wenn auch nicht zahlreich, so doch aus sehr verschiedenen Milbenfamilien genommen, nämlich aus der Gruppe der Tyroglyphiden theils von mir selbst theils von andern, aus der Gruppe der Gamasiden von Michael und Mégnin, und aus der Gruppe der Oribatiden, so ist auch dieses Larvenstadium ein solches, während dessen die Milben keine Häutungen bestehen, bei welcher nur die Haut abgeworfen würde, ohne dass eine Gestaltsveränderung damit verbunden wäre. Hier ist es namentlich wieder *Damaeus*, welcher im Stadium der zweiten achtfüssigen Larve nur zwei alte Häute auf dem Rückenstachel sitzen hat, nämlich die der sechsfüssigen Larve, in deren Rückenzapfen der der ersten achtfüssigen Larve eingeschoben ist, der seinerseits wieder durch den in seiner Höhlung sitzenden Rückenzapfen der lebenden Larve gehalten wird. Bei sehr vielen Larven des ersten achtfüssigen Stadiums einer *Glyciphagus*-Art habe ich die zweite während der Häutungsruhe liegen sehen, so dass ich der Meinung bin, dass die zweite Häutung ebenfalls eine Entwicklungshäutung im Gegensatz zu einer blossen Wachsthumshäutung ist, wie man letztere z. B. bei den Daphniden so schnell hinter einander folgen sieht.

Ist eine Milbe in das zweite achtfüssige Stadium eingetreten so führt in den allermeisten Fällen die nächste Häutung in das geschlechtsreife Stadium hinüber. Es ist mir wenigstens kein Beispiel gegenwärtig, wodurch während der Periode des zweiten achtfüssigen Larvenstadiums eine Wachsthumshäutung constatirt wäre. Ist dagegen das geschlechtsreife Stadium erreicht, so sind solche nicht ausgeschlossen, wenigstens glaube ich dieselben bei

Bdella, *Eylaïs* und *Limnochares* bestimmt beobachtet zu haben.

Es sind sonach bei der Mehrzahl der Milben drei Entwicklungshäutungen, welche vollständig dem Abwerfen der Eihaut entsprechen, vorhanden. Diesen letzten Process muss man bei den Acariden desshalb unmittelbar mit den Häutungen vergleichen, weil sich die merkwürdige Erscheinung einer Häutung im Eizustande auf diese Weise am besten in die übrigen Prozesse einordnet. Solche Eihäutungen sind bei *Atax* und *Myobia* von E. Claparède, bei *Cheyletus* von mir beobachtet worden. Es ist dabei noch nicht aufgeklärt, wie sie im Einzelnen vor sich gehen, wenn es auch wahrscheinlich ist, dass durch Schwellung des Eiinhalts die alte Haut platzt, wobei ein Stechapparat auf der neuen Eihaut diesen Vorgang beschleunigt. Zählt man die Eihäutungen mit dem definitiven Abwerfen der Eihaut und den Larvenhäutungen, so beobachtet man bei *Cheyletus* im Ganzen fünf Häutungen, bei *Atax* würden es, unter der Annahme, dass nur drei Larvenstadien vorkommen, sechs sein, da das Ei sich zwei Mal häutet, ehe der Embryo die Eihaut abwirft.

Die postembryonale Entwicklung der Acariden schreitet nach dem Vorhergehenden in vier Stadien fort, von denen das vierte die reife Form repräsentirt. Für die unreifen Stadien wähle ich im Nachfolgenden nicht die Bezeichnungen Larve und Nymphe, sondern sechsfüssige Larve, erste achtfüssige Larve, zweite achtfüssige Larve. Die Undeutlichkeit, welche durch den Ausdruck Nymphe in die Betrachtung hineinkommt, ist bereits in der von Mégnin gegebenen Definition dieses Wortes begründet. Mégnin fasst das Nymphenstadium als dasjenige auf, in welchem zwar im Uebrigen die Körperentwicklung zum Abschluss gekommen ist, in welchem aber die äusseren Geschlechtsorgane vollständig fehlen. Nach dieser Erklärung würde es bei vielen Milben nicht möglich sein, Nymphen ausfindig zu machen. Denn abgesehen davon, dass bei *Dermaleichus*-Arten nach Haller's und meinen Beobachtungen, ebenso wie bei *Tyroglyphus*-Arten accessorische sogenannte post-anale Geschlechtsöffnungen in dem als Nymphenstadium be-

zeichneten Lebensalter vorkommen, giebt es Milben, welche die reguläre Geschlechtsöffnung vor dem After, wenn auch noch nicht in so mächtiger Grösse wie später, schon vor der letzten Häutung, ja schon als erste achtfüssige Larve besitzen. So fand ich bei einem ächten Tyroglyphus, dessen Beschreibung noch geliefert werden soll, ein ähnliches Vorkommen, wie ich es bei einer verwandten Milbe im Archiv vom Jahre 1880 p. 102 ff. berichtet habe.

Durch das Vorstehende ist nun keineswegs gesagt, dass die Regel der dreifachen postembryonalen Entwicklungshäutung ausnahmslos Geltung habe. Im Gegentheil habe ich selbst bei einer neuen, in tiefenden Baumwunden lebenden Art der den Tyroglyphiden zuzuzählenden Gattung *Histiostoma* drei achtfüssige Larvenformen beobachtet, von denen auch die letzte noch keine Spur von einer Geschlechtsöffnung besass. Die letzte dieser Larvenformen bestand lediglich aus Weibchen, denn alle zur Beobachtung gekommenen Larven dieses dritten achtfüssigen Stadiums trugen mindestens ein mächtig entwickeltes Ei. Ob diese Larven eine postanale Geschlechtsöffnung führten, konnte bei der starken Fettentwicklung, die die ganze innere Höhlung dicht mit weisslich schimmernden Bläschen ausfüllte und so alles undurchsichtig machte, nicht entschieden werden. Auch bei anderen Arten wird sich eine solche Unregelmässigkeit wie das Vorkommen von drei achtfüssigen Larven gewiss beobachten lassen. Die postembryonale Entwicklung der Acariden ist bis jetzt ja nur an einer verhältnissmässig kleinen Zahl von Arten bekannt geworden und so gut wie wir ein Deutovum- und Tritovumstadium kennen gelernt haben, so gut ist es wohl möglich, dass Milben mit mehr oder mit weniger Entwicklungshäutungen als die vorläufig als normal festgesetzte Dreizahl angeht vorhanden sind. Vielleicht liegt ein Fall dieser Art in der Gattung *Tarsonemus Canestr.* vor. (G. Haller¹) will die unter diesem Gattungsnamen aufgeführten Milben nicht für reife Formen gelten lassen und doch habe ich Männchen und Weibchen aus ein und derselben Larvenform

1) Haller, die Milben als Parasiten. 1880. Seite 63 ff.

gezüchtet.) Bei dieser Gattung treten, wenn ich nicht irre, weniger als drei Larvenstadien auf, doch bedarf diese Aussage noch einer genaueren Revision der bis jetzt bekannt gewordenen Thatsachen.

Eine besondere Stellung scheinen die Oribatiden einzunehmen. Bei mehreren Arten von ihnen ist es sehr leicht, die bis zum reifen Stadium abgelaufenen Häutungen abzuzählen, da Reste der Larvenhäute auf dem Rücken der heranwachsenden Thiere hängen bleiben. So geben die Gattungen *Nothrus*, *Eremaeus* und *Damaeus* stets fünf Entwicklungsstadien, die nach der vorigen Bezeichnung folgende sind: sechsfüssige Larve, erste, zweite und dritte achtfüssige Larve, reifes Thier. Das Besondere, was jene Reihenfolge zeigt, ist dies, dass hier noch ein deutliches drittes achtfüssiges Larvenstadium vorhanden ist, wie es vorhin auch von *Histiostoma* erwähnt wurde. Man erkennt bei den Oribatiden die Larven auf den ersten Blick an der noch zum grössten Theil blassen und weichen Körperhaut, und so bieten auch die Thiere, wenn sie in das dritte achtfüssige Larvenstadium treten, dieses Merkmal noch in ganz evidentem Maasse dar. Es finden sich aber in diesem Stadium die äusseren Geschlechtsorgane vollständig entwickelt vor, ja schon in früheren Entwicklungsphasen ist die Geschlechtsöffnung bereits vorhanden, so dass auch durch diese Vorkommnisse die Bezeichnung als Nymphe im Sinne Mégnin's nur Schwierigkeiten mit sich bringt.

Es liegt in den bisher bekannt gewordenen Momenten der postembryonalen Entwicklung der Acariden die Anforderung, der allerdings so leicht und schnell nicht wird nachzukommen sein, der Metamorphose bei einer möglichst grossen Anzahl von Arten nachzuspüren, um auch diesen Punkt voll ins Klare zu setzen, da es den Anschein hat, als wenn doch immerhin eine bemerkenswerthe Mannigfaltigkeit in dieser Hinsicht herrscht, zumal wenn man auch solche Thatsachen, wie sie von Mégnin bei *Demodex folliculorum* Owen (Journal de l'anatomie et de la phys. XIII. 1877) und von Landois bei *Phytoptus vitis* Land. (Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie Bd. 14. 1864)

mitgetheilt werden, mit in Betracht zieht. Auch die von Mégnin erwähnte Verschiedenheit in der Anzahl der Häutungen bei männlichen und weiblichen Gamasiden (Journal de l'anatomie 1874. pag. 323 — 325) gehört hierher. Es wird sich dabei auch herausstellen, ob ein Unterschied in den Häutungen, wie er oben festgestellt wurde, als Wachstumshäutung und Entwicklungshäutung, für die Milben von Bedeutung sein wird oder nicht. So will es mir vorkommen, als wenn die beiden Stadien, welche Mégnin unter Fig. 2 B und Fig. 7 A in der Entwicklungsreihe von *Demodex folliculorum* abbildet und welche doch jedenfalls durch eine Häutung getrennt sind, nur eine sogenannte Wachstumshäutung zwischen sich haben, während eine Entwicklungshäutung von dem in Fig. 7 B zu dem in Fig. 7 C abgebildeten Stadium hinüberführt. Bei den Insekten sind wohl sämtliche Häutungen Entwicklungshäutungen, während bei den Krustern entschiedene Wachstumshäutungen vorliegen. Wenn bei den letzteren die Thiere nach jeder der zahlreichen Häutungen nicht mehr augenscheinlich an Körpergrösse zugenommen haben, so lässt es sich doch immer vorstellen, dass ein wenn auch nur sehr geringes Maass von Körperzunahme bei jeder dieser Häutungen eintritt. Es ist mit dieser letzteren Annahme kein unbegrenztes Wachstum postulirt, sondern nur eine Vorstellung weiter fortgeführt, welche zu einer, für die Darstellung der Vorgänge bei der Metamorphose zweckdienlichen, Unterscheidung der Häutungsprozesse vielleicht nützlich sein kann.

Der Panzer der Gamasiden.

Es ist nicht möglich die zahlreichen Arten der Gamasiden-Gattungen von einander zu unterscheiden, wenn man nicht auf zweierlei achtet, erstens auf die von mir vor mehreren Jahren in den Vordergrund gezogene Randfigur des Capitulum (Trugköpfchen, Haller), welche sich wohl dauernd bei den Acarinologen als systematisch brauchbares Organ Beachtung erworben hat, entgegen der Meinung Mégnin's, der die Benutzung dieser Randfigur als

einen grossen Missgriff darstellt, und zweitens auf die Panzerverhältnisse. G. Canestrini hat jüngst in mehreren Aufsätzen ausgiebigen Gebrauch von dem Panzer, als einem sehr in die Augen fallenden Merkmal gemacht, und ich selbst habe schon in meiner ersten Arbeit über Gamasiden die systematische Brauchbarkeit desselben erprobt. Dass der Panzer eine solche Ausnutzung verdient, ist zwar mehrfach angezweifelt, so noch ganz neuerdings von D. Michael, der hier ganz Mégnin's Ansicht, deren Berechtigung erhebliche Zweifel zulässt, folgt, doch dürften die für die systematische Wichtigkeit desselben in dem von mir in Giebels Zeitschrift für die gesammten Naturwissenschaften 1881 veröffentlichten Aufsatz: Zur Systematik der Gamasiden, aufgeführten Gründe einer Beachtung nicht unwerth sein, da sie sich den Bedürfnissen, welche eine möglichst natürliche Gruppierung der in Rede stehenden Thiergruppe befriedigen soll, eng anpassen. Die Panzerverhältnisse müssen bei allen Gamasiden und namentlich bei der Gattung *Gamasus* auf das Vollständigste mit berücksichtigt werden.

Der Panzer ist bei den Gamasiden wesentlich anders gebaut als z. B. bei den Oribatiden und besteht aus einer grossen Anzahl leicht zu isolirender Theile, denen man, um sie in ihren gegenseitigen Beziehungen und Lagenverhältnissen genügend zu charakterisiren, auch besondere Bezeichnungen beilegen muss. Es sind folgende Platten vorhanden:

1) Dorsalplatte, 2) Marginalplatte, 3) Stigmalplatte, 4) obere und untere Coxalplatte, 5) Sternalplatte, 6) Ventral- oder Abdominalplatte, 7) Analplatte.

Die Dorsalplatte liegt, wie ihr Name ausspricht, auf dem Rücken und ist in der Regel einfach oder in zwei Theile zerfallen, so dass in letzterem Falle eine Querlinie auf dem Rücken sichtbar wird. In diesem Falle wird von einer vorderen und hinteren Dorsalplatte gesprochen. Dass in vielen Fällen bei erwachsenen Gamasiden die Querlinie persistirt, ist hinreichend erwiesen und bedarf einer Begründung nicht mehr, obwohl Mégnin und D. Michael hierüber bisher anderer Meinung waren. Die Dorsalplatte

entsteht, soweit meine Beobachtungen reichen, von mehreren Erhärtungscentren der Rückenhaul aus und es findet hierbei, wenn ich die bisherigen Beobachtungen übersehe, ein doppeltes Verhältniss statt. Entweder sind es vier ursprüngliche Erhärtungscentren (*Uropoda*, *Trachynotus*) oder nur zwei (*Gamasus*). Das letztere ist wahrscheinlich auch bei *Sejus* der Fall. Hieraus ergibt sich für die erwachsene Form, je nachdem die Larvenzustände und -Verhältnisse in grösserem oder geringerem Masse persistiren, eine grosse Mannigfaltigkeit in der Ausbildung der Dorsalplatte. Es kann in Zukunft die Ansicht, dass die irgendwie getheilte Dorsalplatte für den Träger einer solchen ein Zeichen für seine noch nicht völlig zu Ende gegangene Entwicklung sei, nicht mehr aufrecht erhalten werden, wenn man bedenkt, dass es eine *Uropoda* giebt — *U. tecta* — bei der die hintere Partie der Dorsalplatte von der vorderen getrennt bleibt, ja dass bei einer anderen *Uropoda*, der später genauer zu beschreibenden *Uropoda splendida mihi*, sämtliche Elemente der Dorsalplatte bei Männchen und Weibchen deutlich unterschieden werden können. Hier bleibt sogar die hintere Abtheilung der Platte in einem so ursprünglichen Zustande, dass sie von der unverhärteten Haut kaum unterschieden werden kann.

Entsteht die Dorsalplatte von zwei Erhärtungscentren aus, wie es also bei *Gamasus* und unter Vorbehalt auch bei *Sejus* ist, so sind zwei Arten möglich, wie sich der Rückenpanzer bei den erwachsenen und reifen Thieren gestaltet. Entweder können beide Platten, die vordere und hintere Rückenplatte persistiren oder sie sind verschmolzen und bilden nun blos noch eine einzige Platte. Wie bereits gesagt, ist es keineswegs die Regel, dass sie immer verschmelzen, vielmehr giebt es eine Anzahl *Gamasus*-Arten mit doppelter Rückenplatte und bei der Gattung *Sejus* ist es ebenso.

Die Marginalplatte ist nur selten noch in einigermaassen deutlicher Weise zu erkennen, so dass ich erst zögerte, sie überhaupt unter den das Panzergehäuse normal zusammensetzenden Theilen aufzuführen. Aber die Beobachtungen namentlich bei den Uropoden lassen doch

erkennen, dass man es mit einer selbstständigen Bildung zu thun zu haben scheint. Es sind hierfür die Verhältnisse von Wichtigkeit, wie man sie bei der zweiten achtfüssigen Larvenform von *U. clavus* Hall. vorfindet (Taf. XIX, Fig. 1). Hier ist der Rand des die Bauchfläche deckenden Panzers durch jederseits drei deutlich von einander getrennte schmale Plattenstreifen gebildet, so dass man einen aus sechs Stücken bestehenden schmalen Rahmen erhält. Offenbar haben wir hier ein nur noch im Larvenstadium erkennbares, später als selbstständiges Gebilde vollständig verschwindendes Platten-element vor uns und zwar genau genommen eine untere Marginalplatte. Bei anderen Uropoden persistirt bis ins reife Stadium ein Plattentheil, den man mit Fug und Recht als obere Marginalplatte wird ansprechen können. So erwähnt Canestrini bei seinem *Notaspis (Uropoda) marginatus* Koch ein einfaches Rückenschild, gesäumt mit einem durchsichtigen Rande. Offenbar haben wir etwas ähnliches zu vermuthen — eine Zeichnung liegt nicht vor —, wie ich es bei meinem *U. ovalis* abbildete, wo nämlich von der Schulterecke der Dorsalplatte an ein durch eine blosse Hautschicht von ihr getrennte zierliche Umramungsplatte dieselbe in ihrem ganzen Umfange umgiebt. Vielleicht wird auch nun die ganz auffallende Panzerbildung bei dem von mir seinerzeit geschilderten und abgebildeten *Gamasus cuspidatus* verständlicher. Diese schöne kastanienbraune Art besitzt, wie Taf. XIX, Figur 2 zeigt, zwischen der Stigmal- und Ventralplatte einerseits und der Dorsalplatte andererseits noch einen aus drei getrennten schmalen Plattenstreifen bestehenden Panzerring, der die Marginallinie des Thieres beschützt. Zwei davon liegen jederseits an der Seite, der dritte schliesst den Ring am Hinderrande. Die Lagenverhältnisse sind also ganz ähnliche wie bei der Larve von *U. clavus*. Da die Plattengruppe weder genau zur Bauchfläche noch zur Rückenfläche gehört, haben wir hier vielleicht eine verschmolzene obere und untere Marginalplatte vor uns, die sonst bei den *Gamasus*-Arten nicht beobachtet wird.

Die Stigmalplatte enthält das Stigma und den Stigmalcanal — (Mégnin's Péritrème). Sie ist bei den er-

wachsenen Thieren stets mit der Dorsalplatte vorn verschmolzen, aber bei vielen Arten und namentlich denjenigen der Gattung *Gamasus* nur mit einer sehr schmalen Brücke und zieht sich dann wie ein schmales Band längs des Seitenrandes der Dorsalplatte zwischen dieser und der Hüftgegend hin. Der Stigmalkanal bietet mit den Eigen thümlichkeiten seines Verlaufs einen nicht zu unterschätzenden Anhalt zur Unterscheidung der Arten. Er ist daher ein sehr brauchbares systematisches Merkmal trotzdem er, so namentlich bei den Uropoda - Arten, während des Larvenstadiums sehr merkliche Aenderungen seines Verlaufs erfährt. Wie die Stigmalplatte bei den Uropoden sich in die durch die Fussgruben sehr complicirt gestaltenden Panzerverhältnisse der Unterseite einfügt, lässt sich am schönsten bei Larven von *Uropoda clavus* beobachten, die im zweiten achtfüssigen Stadium bereits sämtliche Fussgruben besitzen, ohne dass doch die Verschmelzung der Panzerplatten bereits bis zur Verwischung der Trennungslinien vorgeschritten ist. Man vergleiche hierzu die bereits oben zur Beachtung der die Marginalplatte bildenden Plattenstücke angeführte Figur 1, welche die eine Hälfte der Unterseite in genügender Grösse darstellt. Es stellt sich hiernach heraus, dass die Stigmalplatte die nach dem Seitenrand des Thieres zugewendete Hälfte der Grubenwand für die Grube des zweiten und dritten Fusspaares bildet, während die Coxalplatte (siehe weiter unten) den Rest der Wandung dieser Gruben und die ganze Grube für das vierte Fusspaar, ebenso die Umrandung für die Oeffnung, durch welche das Capitulum hindurchtritt, übernimmt. Es liess sich schon vermuthen, da die Stigmalöffnung bei den Uropoden häufig in der Tiefe der mittleren Fussgrube, der Grube für das dritte Fusspaar liegt, dass die Stigmalplatte Antheil nimmt an der Bildung dieser Grube. Dieses Verhältniss der betreffenden Platte sieht man nun bei der genannten Larve (Fig. 1) auch auf das schönste vor sich, und es werden die wunderlichen Krümmungen, welche der Stigmalkanal bei vielen erwachsenen Uropoden macht, keinen Einfluss auf die Lage der ganzen Platte haben, da dieselbe verhältnissmässig breit ist, also

dem Kanal zu seinen Weglinien ausreichend Platz lässt. Vergleicht man die Lage der Stigmalplatte bei den Uropoden mit der bei den Gamasus-Arten, so fällt es auf, dass sie bei jenen von der Dorsalplatte so weit entfernt liegt, während sie bei diesen unmittelbar an dieselbe anstösst. Es drängt sich nämlich, wie es bei *Uropoda clavus* am deutlichsten vorliegt, die Marginalplatte zwischen Dorsalplatte und Stigmalplatte ein. Diese zunächst auffallende Verschiedenheit wird sich vielleicht dadurch in etwas lösen, dass wir die Marginalplatte da wo sie auftritt als einen von dem Hauptstock der Dorsalplatte losgelösten Theil derselben halten, so dass sie wesentlich zur Dorsalplatte gehörig anzusehen ist.

Die Coxalplatte liefert die Umrandungen der Hüftöffnungen und zwar findet sich die oberhalb derselben gelegene Abtheilung selbst bei erwachsenen Thieren nicht verschmolzen mit der unterhalb, also nach der Bauchseite zu gelegenen, so dass mit Recht von einer oberen und einer unteren Coxalplatte gesprochen werden kann. Die obere Coxalplatte ist ein Plattenstück, welches ebenfalls, wie die Stigmalplatte, mit seinem vorderen Ende an der Dorsalplatte befestigt ist, sich nach hinten zu unterhalb der Stigmalplatte hinzieht und zwischen die Hüftgelenke der drei letzten Fusspaare spitzige Fortsätze aussendet, denen entsprechende Fortsätze der unteren Coxalplatte begegnen. Diese letztere liegt als schmaler Plattenstreif zwischen den Hüftgelenken der drei letzten Fusspaare und der Sternalplatte (siehe weiter unten).

Es muss hier mit einem Worte eines Umstandes Erwähnung gethan werden, durch den ich früher die Uropoden glaubte von den gamasusartigen Gamasiden unterscheiden zu können. Ich sprach früher bei den Uropoden von einer Durchbohrung des Bauchpanzers, um dem Capitulum einen Durchtritt durch denselben zu ermöglichen. Mégnin macht an derselben Stelle auf sein Camérostome aufmerksam, was er bei den Mitgliedern der Gattung *Gamasus* nicht fand. Diese Auffassung einer Durchbohrung muss jetzt, wo die Panzerverhältnisse einer genaueren Betrachtung unterworfen worden sind, ganz bei Seite gesetzt

werden. Es ist bei *Gamasus* die Oeffnung, in welcher das Capitulum (Kopfröhre, Trugköpfchen) eingelenkt ist, und in welcher sich auch die Einlenkungsstellen des ersten Fusspaares befinden, ganz ebenso begrenzt wie bei den Uropoden, nämlich von unten her durch die Sternalplatte, von der Seite her durch den herabsteigenden Theil der oberen Coxalplatte und von oben her durch den vorderen Rand des Anfangsstückes dieser selben Coxalplatte, welche sich ganz vorn an die Dorsalplatte ansetzt, so dass die beiden von rechts und links aufsteigenden Theile derselben einander vor der Dorsalplatte und auch noch vor der Stigmalplatte begegnen. Es ist demnach bei *Gamasus* die obere Begrenzungslinie dieser Panzeröffnung nicht, wie ich lange Zeit glaubte, durch den vorderen Rand der Dorsalplatte gebildet, sondern ganz wie bei Uropoda durch die Coxalplatte, so dass in der That bei beiden Gamasiden-Gruppen, den Uropodinen und Gamasinen (siehe hierüber weiter unten) der Unterschied nur in der Grösse der betreffenden Oeffnungen zu suchen ist. Bei den Arten der Gattung *Gamasus* entfernt sich die Coxalplatte in ihren aufsteigenden Theilen so weit von der Sternalplatte, dass man nicht mehr den Eindruck eines Camérostoms bekommt, obgleich ein solches genau in derselben Weise vorhanden ist, wie bei den Uropoda-Arten. Nur fehlt bei jenen die bei diesen letzteren häufig vorkommende dachförmige Erweiterung der oberen Coxalplatte, welche da, wo sie kräftig entwickelt ist, das Capitulum völlig bedeckt. Dieser dachförmige Fortsatz soll künftig das tectum heissen und ist bei *Uropoda tecta mihi* besonders stark ausgebildet. Zu der unteren Coxalplatte sind offenbar noch die kleinen Plattenstückchen gehörig, welche man in der Regel von dreieckiger Form als Stützplatten des ersten Fusspaares unter dessen Hüftgliedern liegend findet. Es ist wahrscheinlich, ja gewiss, dass überhaupt die untere Coxalplatte im Grunde aus so vielen einzelnen Plattenstücken besteht, als Fusspaare vorhanden sind. Es lässt sich dies aus den vorhandenen Verhältnissen bei Larven von Uropoda positiv nachweisen. An Sicherheit gewinnt diese Annahme auch noch dadurch, dass eben für das erste Fusspaar noch

ein isolirtes Plattenstückchen vorhanden ist, welches als Coxalplatte des ersten Fusspaares angesehen werden kann. Man hat wohl überhaupt diese untere Coxalplatte als Aequivalent der bei anderen Milben beobachteten Epimeren anzusehen, so dass also die Epimeren des ersten Fusspaares bei den Gamasus-Arten sich getrennt erhalten haben im Gegensatz zu denen der drei anderen Fusspaare, welche mit einander verschmolzen sind.

Die Sternalplatte liegt zwischen den Hüften der drei hinteren Fusspaare. Sie erscheint bei vielen weiblichen Gamasus wie getheilt in eine vordere, bis zur Hüfte des dritten Fusses reichende und eine hintere, die grosse weibliche Geschlechtsöffnung mit ihrem Deckel enthaltende Abtheilung. Indess ist es wohl richtiger, diese ganze mittlere Brustgegend zusammen genommen mit dem einfachen Namen Sternalgegend zu bezeichnen, und die sie deckende Platte als Sternalplatte aufzuführen, so dass in ihr stets bei den erwachsenen Thieren die Geschlechtsöffnung, die männliche sowohl wie die weibliche liegt, wenn erstere nicht vor der ganzen Platte angebracht ist. Bei den *Uropoda*-Larven ist die Sternalplatte länger als beim erwachsenen Thier, indem sie noch etwas, häufig sogar ziemlich weit über die Hüften des vierten Fusspaares herausragt. Wie die Lage der Geschlechtsöffnung selbst, vornehmlich der männlichen ein wichtiges systematisches Merkmal abgiebt, wird weiter unten näher ausgeführt werden. Dass die Sternalplatte mit der unteren Coxalplatte nicht zusammenhängt, ist namentlich an der oft sehr weitgehenden Trennung beider Platten in der Gegend des dritten und vierten Fusspaares zu erkennen, so dass man die Sternalplatte vor der Hand wenigstens nicht als das Aequivalent für die mittlere gemeinsame Partie der Epimeren der vorderen Füße vieler Milben, z. B. aus der Familie der *Tyroglyphiden*, auch nicht als Aequivalent der Bauchplatte der männlichen *Hydrachniden* ansehen kann.

Die Abdominalplatte oder Ventralplatte deckt den Unterleib von den Hüften des vierten Fusspaares an bis in die Gegend des Afters. Die Analplatte ist eine verhältnissmässig kleine Platte, welche den After enthält.

Ausser den hier aufgeführten Platten verdienen noch kleine sehr regelmässig auftretende Plattenstücke Erwähnung, welche vor der Sternalplatte liegen und zu dem Bauchtaster¹⁾ in einer engeren Beziehung zu stehen scheinen. Es sind in der Regel zwei, doch können es auch vier sein; sie entsprechen vielleicht den Epimeren der Füsse.

So treten eine grosse Anzahl Plattenstücke auf, aus denen sich der Panzer der Gamasiden zusammensetzt. Es ist dabei nicht zu übersehen, dass sie sehr häufig theilweise oder ganz verschmolzen sind, wie namentlich bei den Männchen vieler Gamasus-Arten, wo sämtliche Platten zu einem völlig einheitlichen harten Gesamtpanzer zusammengewachsen erscheinen, so dass selbst die Trennungslinien zum grössten Theil völlig verschwunden sind. Aus der grossen Mannigfaltigkeit und der grösseren oder geringeren Vollständigkeit der Verschmelzung entspringen alle diese verschiedenen Formen der Gamasiden-Panzer, welche wir bei den zahlreichen Arten vor uns sehen und die ein uns von der Natur selbst gebotenes Hilfsmittel geben, um die oft schwer zu trennenden Arten sicher zu unterscheiden.

Ob aus den Panzerverhältnissen der Gamasiden die Segmentfrage neues Licht erhalten kann, wage ich für jetzt nicht zu sagen, es will mir aber so scheinen, als wenn höchstens aus den Dorsal- und Ventral - Analplatten sich Anhaltspunkte ergeben können, um über Segmente des Milbenkörpers etwas auszusagen. Es sind zur Behandlung dieser Frage namentlich bei den Gamasiden noch manche Schwierigkeiten zu überwinden, wie z. B., die merkwürdig weit nach hinten gerückte Anheftungsstelle der Retraktoren für die Mandibeln zu deuten, da doch die Mandibeln Mundwerkzeuge sind. Bei den Uropoden liegt

1) Ich kann mich noch nicht dazu verstehen in diesem Organ ein Kinn vor mir zu sehen, wie Mégnin es bezeichnet, neige mich aber längst der Ansicht zu, dass wir in ihm ein Gliedmassenpaar in verschmolzenem Zustande vor uns haben.

diese Anheftungsstelle fast am Hinterrande des ganzen Körpers.

Aus den bisher ausgeführten Panzerverhältnissen und ihrer Deutung ergiebt sich, dass ich mich einer speziellen, von Mégnin geäußerten Ansicht nicht anschliessen kann. In der Einleitung der anatomischen Abtheilung seiner Abhandlung über Gamasiden nämlich führt er die Gründe an, warum für ihn die Gattung *Uropoda* und nicht die Gattung *Gamasus* die typische Gattung für die Gamasiden ist. Sie gipfeln hauptsächlich darin, dass in *Uropoda* Thiere mit entschieden insektenartigem Typus vorliegen, also Thiere von höherer Organisation, während in *Gamasus*, *Dermanyssus*, *Pteroptus* sich ein allmählicher Uebergang zu spinnenartigen Milben zeige. Das Insektenartige findet Mégnin darin, dass die Füße des ersten Paares bei *Uropoda* zu einem Tastorgan herausgebildet sind und sich durch die eigenthümliche Gestalt und Entwicklung der Hüften, sowie durch ihre Stellung, in so ferne, als „sie innerhalb der Ränder des Camérostomes eingelenkt sind, als wahre Lippen-taster“ dokumentiren. Ich glaube oben nachgewiesen zu haben, dass die Stellung des ersten Fusspaares bei allen Gamasiden eine durchaus gleichmässige ist, nämlich innerhalb der vorderen Grenzlinien der Sternalplatte und oberen Coxalplatte. Bei *Uropoda* tritt lediglich der Umstand ein, dass diese Platten eine mehr in die Augen fallende Oeffnung bilden, während bei der Gattung *Gamasus* diese so weit ist, dass man sie gar nicht mehr für eine solche ansieht. Ein Camérostome im Sinne Mégnin's giebt es bei allen Gamasiden, mit Ausnahme vielleicht von *Pteroptus*, wo die Panzerverhältnisse sehr reducirt sind. Bei allen, wo sich die Panzertheile deutlich beobachten lassen, ist es, wie oben bemerkt wurde, von denselben Panzerstücken begrenzt. Besonders lehrreich ist hierfür eine von mir früher schon beschriebene und später häufig beobachtete Art *Gam. longispinosus*, dessen Kopfröhre nebst Hüftgliedern des ersten Fusspaares in Fig. 3 auf Taf. XIX abgebildet sind.

Ausser der Stellung, welche Mégnin dem ersten Fusspaar der Gattung *Uropoda* zuweist und die sich als durchaus gleichartig bei den übrigen Gamasiden erwiesen

hat, betont er auch noch die Funktion desselben; er weiss allerdings, dass manche Arten der Gattungen *Gamasus* und *Dermanyssus* die Vorderfüsse ebenfalls noch als Tastorgan benutzen, und in sofern schliessen sie sich der eigentlichen typischen Form an, es kann aber überhaupt in diesem Gebrauch des ersten Fusspaares eine Veranlassung nicht liegen; es aus der Reihe der ächten Füsse zu streichen, sonst müsste man das erste Fusspaar bei der Mücken-gattung *Chironomus* ebenfalls aus der Zahl der ächten Füsse herausnehmen, da diese Thiere fortwährend mit diesen Füßen tasten und sie zum Gehen nicht gebrauchen. Auch finden sich Milbengattungen genug, bei denen etwas vollständig Gleiches beobachtet wird. *Linopodes rarus* benutzt sein langes erstes Fusspaar als Taster, ebenso *Cheyletus venustissimus* Koch, auch *Labidostoma luteum* Kr. (*Nicoletia luteum*) sieht man nie mit dem ersten Fusspaar gehen. Alle diese Thiere können aber unmöglich in gleicher Weise einen Uebergang zu den Insekten anbahnen, der wohl überhaupt kaum von irgend einem Punkte der Milbenschaar aus hergestellt werden kann, während von anderer Seite eine Annäherung an die *Crustaceen* mit stichhaltigeren Gründen vertheidigt wird. (Haller.)

Eine allgemeine Bemerkung zur Systematik der Gamasiiden.

Vergleicht man die zur Familie der Gamasiiden gehörigen Gattungen nach ihren organisch wichtigern Merkmalen, so fällt beim männlichen Geschlecht die verschiedenartige Stellung der Geschlechtsöffnung auf. Bei den Uropoden steht sie nämlich mitten in der Fläche der Sternalplatte, während sie bei den Mitgliedern der Gattung *Gamasus* viel weiter nach vorn an den Rand der Sternalplatte gerückt ist. Mégnin macht hierauf ebenfalls aufmerksam und erwähnt l. c. p. 321 „une ouverture ovale transversale, percée tout auprès du bord antérieur du plastron sternal chez les gamases, les dermanyssees, les ptéroptes, et percée un peu plus arrière et longitudinalement chez les uropodes“. Bei erneuter Beobachtung dieser

Verhältnisse hat sich nun einerseits ergeben, dass keineswegs nur die Männchen der Gattung *Uropoda* de Geer eine mitten in der Fläche der Sternalplatte stehende Geschlechtsöffnung besitzt, es sind vielmehr noch andere von *Uropoda* verschiedene Milben ebenso ausgezeichnet, andererseits ist es aber auch nicht ganz genau, wenn man bei *Gamasus* die Geschlechtsöffnung die Sternalplatte durchbohren lässt. Bei dem grossen und allgemein verbreiteten Männchen von *G. quinquespinosus miki*, derselben Milbe, welche Mégnin als *Gamasus fungorum* in seiner Schrift aufführt, und von der er die Abbildungen auf Tafel VIII beifügt (es ist einzig und allein durch die unter Fig. 2 c abgebildete Randfigur möglich gewesen, die beiden Milbenbezeichnungen als synonym zu erkennen, ein Beweis mehr, von wie durchschlagender Wichtigkeit gerade diese Randfigur ist), derselben Milbe endlich, welche Canestrini unter der alten Bezeichnung *G. crassipes* L. wieder aufführt, obgleich Linné wohl kaum von den vielen dickfüssigen Männchen gerade dieses gemeint zu haben braucht, also, bei dem grossen Männchen dieser Art lässt es sich leicht beobachten, wie die Sternalplatte vorn einen Ausschnitt besitzt und in diesem Ausschnitt mündet der männliche Geschlechtsapparat, hier befindet sich die männliche Geschlechtsöffnung. Sie ist keineswegs so einfach gebaut, wie die Figur 2 und die Tafel VIII des oben citirten Aufsatzes von Mégnin vermuthen lässt. Es legt sich nämlich von unten her eine Platte von besonderer Form über den Ausschnitt, Taf. XIX, Fig. 13, 14, 15 und deckt den Bauchtaster sowie auch den von zwei stark chitinisirten Seitenleisten gestützten Ausführungsgang des Geschlechtsapparates zu. Der Ausschnitt der Sternalplatte ist ferner von einem Querriegel überbrückt, welcher bei stärkerer Vergrösserung sich deutlich von der Sternalplatte loslöst. Namentlich wenn man die Sternalplatte von innen her betrachtet, bemerkt man leicht, dass dieser Querriegel das Basalstück zu dem Bauchtaster ist, welcher hier dicht an der Geschlechtsöffnung aufgestellt ist, so dass die Oeffnung zwischen Sternalplatte und Querriegel liegt. Ganz ähnliche Verhältnisse bemerkt man bei anderen *Gamasus*-Männchen.

Die Sternalplatte ist also ausgebuchtet und in der Ausbuchtung liegt die Geschlechtsöffnung, jedoch so, dass sie nicht die Sternalplatte durchbohrt, sondern vor ihr ausmündet. In sofern wäre die Lage der Geschlechtsöffnung als ectosternal zu bezeichnen, als eine in Bezug auf die Sternalplatte aussenständige, im Gegensatz zu der Lage bei den Uropoden, wo ich sie als eine endosternale bezeichnen werde, als eine innenständige in Bezug auf die Sternalplatte. Auf diese Lagenverschiedenheit werde ich bei der Zusammenstellung der Gattungen und Gruppen der Gamasiden Gewicht legen, sie giebt ein bequemes nicht nur, sondern, wie es den Anschein hat, wirklich in der Organisation begründetes Unterscheidungsmoment der in Rede stehenden Thiere ab. Als fundamentales Kennzeichen wird es allerdings nicht gut verwendet werden können, da es sich herausgestellt hat, dass es Gattungen oder Thiergruppen unter den Gamasiden giebt, welche im Allgemeinen mit der typischen Gattung *Gamasus* die allernächsten Berührungen haben, und doch die dieser Gattung fremdartige endosternale Stellung der Geschlechtsöffnung besitzt. Es wird dagegen unter den systematischen Kennzeichen zweiten Ranges eines der wichtigeren werden können.

Die Gattungen, die hier in Betracht kommen, sind, als bisher von den verschiedenen Acarinologen zu der Familie der Gamasiden gezogen: *Uropoda* de Geer, *Trachynotus* Kr., *Pteroptus* Duj., *Dermanyssus* Duj., *Nicoletia* Canestr., *Sejus* Koch, *Gamasus* L. Mégnin führt von den eben erwähnten nur die vier Gattungen *Uropoda*, *Gamasus*, *Dermanyssus*, *Pteroptus* auf. Es soll weiter unten über die Berechtigung und Zugehörigkeit der andern drei das Nöthige erwähnt werden. Hier wollen wir nur kurz die principiellen Züge der Eintheilung entwerfen. *Pteroptus* steht, wie schon Mégnin feststellte, den übrigen Gattungen dadurch eigenthümlich gegenüber, dass es achtfüssige Junge zur Welt bringt. Wir haben hier den Fall einer abgekürzten Entwicklung vor uns und dies berechtigt, die Unterabtheilung der *Pteroptina* mit der bisher allein dahingehörigen Gattung *Pteroptus* Duj. aufzustellen. Sämmtliche übrigen Gamasiden haben sechsfüssige Larven, sei es nun, dass die Larven

schon im Eileiter ausschlüpfen, oder dass sie unmittelbar nach dem Legen der Eier auskriechen, oder dass wie bei *Uropoda* die Entwicklung im Ei zum guten Theil erst nach der Ablage desselben vor sich geht. Hier scheint die Entwicklung des Panzers aus zwei oder vier Centren heraus ein maassgebendes Moment abgeben zu müssen. Da sich dies aber durch Beobachtung am reifen Thiere nicht mehr unterscheiden lässt, so nehme ich für die Gattungen *Uropoda* und *Trachynotus*, welche eine gemeinsame Dorsalplatten-Entwicklung, nämlich aus vier Centren, zeigen, die beiden gemeinsame Ueberdachung des Capitulum durch die vordere Erweiterung der Dorsalplatte und die endosternale männliche Geschlechtsöffnung als Hauptkennzeichen. Dass beide Gattungen am besten in eine Gruppe, die ich als die der *Uropodina* bezeichne, zusammengezogen werden, wird durch die vielseitigen Beziehungen derselben hinreichend begründet. Die noch übrigen Gattungen, *Sejus*, *Gamasus*, *Dermanyssus*, fallen wieder zusammen in die Unterabtheilung der *Gamasina*. Es sind dies die ächten *Gamasus*, und sie besitzen eine Dorsalplatte, welche von zwei Erhärtungscentren aus ihren Ursprung nimmt. Die Stellung der Geschlechtsöffnung und weiterhin die Beschaffenheit der Mundwerkzeuge wird hier zur bestimmteren Unterscheidung benutzt werden und zu einer klaren Trennung der Gattungen von einander führen. Die Gattung *Nicoletia* Canestrini wird weiter unten eine Besprechung erfahren, sie scheidet aus der Familie der Gamasiden aus und muss vielleicht den Ixodes zugewiesen werden.

Auf die oben angegebene Art und Weise kommen die durch besondere Panzerverhältnisse bemerkenswerthen Gattungen *Uropoda* und *Trachynotus* einerseits und die durch augenfällige Aehnlichkeit der Gestalt sofort als zusammengehörig erscheinenden Gattungen *Sejus*, *Gamasus* und *Dermanyssus* andererseits je in eine systematische Gruppe zu stehen. Von der ersteren und einem Theil der letzteren soll im Nachfolgenden besonders die Rede sein, während die Behandlung der typischen Gattung *Gamasus* mit *Dermanyssus* einer späteren Arbeit vorbehalten bleibt.

Familie: *Gamasidae*.

Augenlose Milben, welche im reifen Zustande Tracheen führen. Je eine Tracheenöffnung auf jeder Körperseite mit nach vorn verlaufendem Stigmalkanal. Taster fünfgliedrig. Mandibeln dreigliedrig, scheerenförmig (in seltenen Fällen wie bei *Pteroptus* und *Dermanyssus fem.* stechend) in einem röhrenförmigen Capitulum (Trugköpfchen) laufend.

1. Erste Larve achtfüssig *Pteroptina*.
Erste Larve sechsfüssig 2.
2. Capitulum ganz von der Dorsalplatte bedeckt, Männchen mit endosternaler Geschlechtsöffnung, Dorsalplatte aus vier Kernen entstehend. *Uropodina*.
Capitulum frei unter der Dorsalplatte hervorstehend, Dorsalplatte aus zwei Kernen entstehend. *Gamasina*.
Pteroptina: Einzige Gattung *Pteroptus* Duj.
Uropodina: Auf der Bauchfläche Gruben für die Füße. *Uropoda* de Geer.
Auf der Bauchfläche keine Gruben. *Trachynotus* Kr.

Gamasina.

1. Geschlechtsöffnung des Männchens endosternal
Sejus Koch.
Geschlechtsöffnung des M. ectosternal 2.
2. Mandibeln in beiden Geschlechtern gleichartig,
scheerenförmig. *Gamasus* L.
Mandibeln beim Weibchen stechend. *Dermanyssus*. Duj.

Es ist selbstverständlich, dass bei einer bereits so vielfach behandelten Thiergruppe, wie es die Gamasiden sind, die zur Kennzeichnung der Gattungen oben benutzten Merkmale meist schon von anderen benutzt worden sind; weshalb zur Rechtfertigung derselben nichts hinzuzufügen. Es bleibt nur noch über die Berechtigung der aufgenommenen Gattung *Trachynotus* und *Sejus* ein Wort zu sagen übrig. Die Gattung *Trachynotus* stellte ich 1876 auf und zwar für eine Milbe, die Mégnin vielleicht auch vor sich gehabt hat. Er beschreibt nämlich seinen *Gam. lagenarius* gerade mit demselben Wort, welches ich als Bezeichnung der Art benutzte, er nennt dessen Gestalt piriforme! Aller-

dings liesse sich allein hieraus noch nichts über das Thier entnehmen, und es wäre der *G. lagenarius*, wie fast alle Arten von Mégnin, für die Nachwelt verloren, wenn Mégnin nicht in einer spätern Note zu meiner Arbeit sich dahin ausgesprochen hätte, dass mein *Trachynotus pyriformis* eines der von ihm in der ersten Sektion der Gattung *Gamasus* besprochenen Thiere wäre. Es ist mir hieraus wahrscheinlich, dass *G. lagenarius* Még. mit meinem *Tr. pyriformis* identisch ist, obgleich er wie Mégnin a. a. O. p. 297 angiebt, eine Nymphe, „à plastron dorsal entier“ besitzt, was bei *Tr. pyrif.* nicht der Fall ist. Hat man nun in dieser Milbe einen ächten *Gamasus* vor sich oder nicht? Ich bin letzterer Ansicht. Nicht nur dem Aeussern nach sind *Tr.* und *Gam.* verschieden, wichtiger ist es vielmehr, dass die ganze Organisation von *Trachyn.* auf das entschiedenste auf *Uropoda* hinweist. Man betrachte die überaus schlanken Mandibeln, die Lage des Capitulum, die Form der weiblichen Geschlechtsöffnung, die Anlage der Rückenplatte aus vier getrennten Stücken, die seitlichen Ausschwitzungen der ersten Larve, die man in vollständig analoger Weise bei einer *Uropoda*-Larve wieder findet, wie auch die Haltung der Füsse, namentlich der vordern, welche fast genau mit der der *Uropoda minima mihi* übereinstimmt, wenn man die Thiere heftig berührt und sie die Glieder an sich ziehen. Es ist sonach unthunlich die Milbe zu *Gamasus* zu ziehen; es wäre, wenn man es thun wollte, eben so leicht, *Uropoda* auch wieder mit *Gamasus* zu vereinigen. Ich halte die Gattung *Trachynotus* daher auch für die Zukunft aufrecht, wie sie ja denn auch schon in andere systematische Arbeiten, z. B. von G. Canestrini übergegangen ist. Ein *Trachynotus* ist ein von einem *Gamasus* in jeder Hinsicht so weit verschiedenes Thier, was sich sogar bis auf das Temperament ausdehnen lässt, dass es die Charakteristik von *Gamasus* nur verderben würde, wenn man es in diese letztere Gattung aufnehmen wollte; ich hielt also mit Mégnin den Moment für gekommen „de le baptiser génériquement,“ ohne zu fürchten, damit wie Mégnin es glaubte „de surcharger la nomenclature.“ Wenn ich nun so eben die Ansicht aussprach, dass mein *Trachynotus pyriformis* mit

G. lagenarius Mégn. synonym ist, so beruht diese Ansicht nur auf der Vermuthung, dass es keinen zweiten *Trachynotus* in Mitteleuropa ausser dem *Tr. pyriformis* giebt und dass Mégnin, wenn er eine birnförmig gestaltete unter absterbenden Blättern lebende Gamaside beobachtete, jene über ganz Deutschland und Italien verbreitete Milbe gesehen haben wird. Die von jenem Acarinologen gegebene Beschreibung reicht, zumal sie nicht durch eine Abbildung unterstützt wird, nicht hin, um das Thier darnach wieder zu erkennen. Unter diesem Vorbehalt also, indem ich damit eine allerdings der Wahrheit nahe kommende Vermuthung ausspreche, hielt ich öben dafür, dass *Gamasus lagenarius* Mégn. synonym ist mit *Trachynotus pyriformis* Kr., und ich werde jenen *Gamasus* darnach auch an der gehörigen Stelle registriren. Während ich keinen Augenblick zweifelhaft bin, die Gattung *Trachynotus* zu den *Uropodina* zu stellen, liess sich *Sejus* Koch nur nach dem ganzen Habitus mehr der Gattung *Gamasus* nähern. Dabei glaubte ich jedoch, dass die Stellung der männlichen Geschlechtsöffnung kein maassgebender Gesichtspunkt wäre. Allerdings muss ich bekennen, dass ich nur erst sehr wenige ächte *Sejus*-Arten kenne und nicht weiss, ob alle von Koch aufgefundenen Arten denselben Charakter besitzen; so lange ich jedoch vom Gegentheil nicht durch Anschauung überzeugt worden bin, darf ich es ja wohl annehmen, dass sie ihn haben. Ich bin auch noch im Besitze einer noch mehr *Gamasus*-artigen Milbe, welche ebenfalls eine innenständige männliche Geschlechtsöffnung besitzt, so dass diese Gruppe der Gamasiden, wenn ich über diese neue Form erst ganz im Klaren bin, noch erweitert werden muss. Für jetzt halte ich dafür, dass *Sejus*, zu der meistens langsame, breite und auch sonst dem typischen *Gamasus* nicht recht gleichende Milben gehören, zu den *Gamasina* zu ziehen sind und zwar an erster Stelle als Uebergang zu den *Uropodina* aufgeführt werden müssen.

Dass *Dermanyssus* mit *Gamasus* zusammen eine natürliche Gruppe bildet, wird jedem, der die Thiere mit einander vergleicht, ohne Schwierigkeit einleuchten. Giebt es doch *Gamasus*-Arten, welche zusammen mit *Dermanyssus*

z. B. auf Fledermäusen leben und bereits so vollständig einen *Dermanyssus*-Charakter angenommen haben, dass nur die Untersuchung der Mundtheile Gewissheit darüber verschaffen kann, ob man einen wahren *Gamasus* oder wirklich nicht schon einen *Dermanyssus* vor sich hat.

Die Gattung *Nicoletia* Can., welche G. Canestrini bei Aufstellung seines Systems der Acariden neu einführte und der Familie der Gamasiden einreihete, habe ich ganz aus derselben ausgeschieden, weil sie so wesentlich verschiedene Charaktere besitzt, dass es bisher überhaupt noch nicht klar liegt, wo dieselbe unterkommen wird. Es hat sich nämlich herausgestellt, dass meine Gattung *Labidostoma* identisch ist mit *Nicoletia* Can. Nach den Zeichnungen und Beschreibungen, welche von letzterer seit langer Zeit in meinen Händen waren, war es nicht möglich zu dieser Ueberzeugung zu kommen und es bedurfte erst eines Zufalles, um die Identität beider Gattungen zu constatiren. Die Arten *Labidostoma luteum* Kr. und *Nicoletia cornuta* Can. sind aber nicht identisch, wie an einem andern Ort genauer dargethan werden soll.

Indem so die Gattung *Nicoletia* Can. aus der Familie der Gamasiden ausscheidet, haben wir die anderen oben erwähnten Gattungen als den bis jetzt beobachteten Bestand der betreffenden Familie anzusehen ¹⁾).

Die Gattung *Uropoda* de Geer.

In einem Aufsatz „Zur Kenntniss der schweizerischen Arten der Gattung *Uropoda* de Geer“ ²⁾ hat Haller die von mir aufgestellte Gattung *Notaspis* Herm. wieder eingezogen und die von mir erwähnten Arten derselben unter die ältere Gattung *Uropoda* de Geer gestellt. Dabei formulirt er die Gattungsmerkmale für *Uropoda* neu folgendermassen: „Panzerhälften den Körper seitlich überragend, innig mit einander verlöthet. Bauchpanzer mit Gruben für die Extremitäten. Coxalglieder des ersten Beinpaares stark vergrössert, decken von unten die Mundtheile fast

1) Siehe die Fussnote p. 374.

2) Archiv für Naturgeschichte von Troschel. 1881. p. 182 ff.

gänzlich; Endglieder mit einfacher Borste; diejenigen der hinteren drei Paare mit Krallen und Haftläppchen.“ Dies ist mit Ausnahme der letzten Abtheilung, welche von den Haftlappen und Krallen handelt, die von mir bereits im Jahrgang 1876 im Archiv für *Notaspis* Herm. aufgestellte Charakteristik, und gerade diese Erweiterung führt systematische Schwierigkeiten mit sich, wesshalb die Gattungsbezeichnung *Uropoda* einer erneuten Besprechung unterworfen werden muss. Es stellt sich nämlich heraus, dass es entweder nothwendig wird, wenn man die Gattung *Uropoda* de Geer, so wie sie so eben nach Haller's Charakteristik festgesetzt wurde, beibehält, eine Anzahl Milben, welche im Allgemeinen und in vielen Einzelheiten den *Uropoda*-Charakter besitzen, um desswillen von ihr zu trennen, weil sie auch am ersten Fusspaare Krallen und Haftlappen und zwar von Jugend auf und in beiden Geschlechtern besitzen, oder die auf die Krallen und Haftlappen bezüglichen Merkmale aus der Gattungscharakteristik von *Uropoda* fortzulassen. In letzterem Fall würde man auf die von mir aufgestellte Charakteristik von *Notaspis* Herm. zurückkommen. Dies letztere Namensbezeichnung kann aber nicht gut beibehalten werden, da Nicolet eine längst anerkannte Oribatiden-Gattung *Notaspis* genannt hat und damit die allerdings viel ältere Bezeichnung Hermanns für eine offenbare Gamaside antiquirte. Es ist daher angezeigt, die Gattungsbezeichnung *Uropoda* de Geer für die von Haller, Mégnin und mir beobachteten und unverkennbar sehr nahe verwandten Milben beizubehalten, die von dem ersten Fusspaar hergenommenen Merkmale aber nicht in die Gattungscharakteristik aufzunehmen, vielmehr zwei systematisch gleichwerthige Gruppen in dieser Gattung *Uropoda* de Geer so herzustellen, dass das Vorhandensein oder das Fehlen von Krallen und Haftlappen am ersten Fusspaar das Merkmal für die eine oder die andere wird. Die Gattungscharakteristik von *Uropoda* wird dann mit der von mir für *Notaspis* Herm. gegebenen wieder übereinstimmen. Ich führte sie gern mit Haller's Worten hier an, wenn die Wendung: „Panzerhälften den Körper seitlich überragend“ den von mir beobachteten Verhältnissen

entsprechend wäre. Ich werde im Nachfolgenden eine prachtvolle Uropode beschreiben, deren Rückenpanzer nicht überall den Seitenrand erreicht, und sie wird nicht einmal allein stehen, sondern es ist keine seltene Beobachtung, dass der Rückenpanzer — und dieser stellt doch die eine Hälfte des Panzers überhaupt dar — den Seitenrand nicht mitbilden hilft. Dass im allgemeinen der Körper nicht getrennt werden kann vom Panzer, zeigt am deutlichsten die von G. Haller zuerst beschriebene, dann auch von mir beobachtete schöne Art *Uropoda clavus*, bei der man am ehesten sich von einem Hervorragen des Panzers über die Seiten des Körpers eine Vorstellung bilden könnte. Denn hier ist es ganz evident, dass der Körper selbst, d. h. die mit Zellmasse erfüllte Höhlung des Leibes, bis an die äusserste Randlinie des ganz besonders dünnen Panzers geht. Ich komme daher wieder auf meine frühere Charakteristik zurück, die ich für *Notaspis* aufstellte, welche mit einigen Wortänderungen die für *Uropoda* de Geer gültige sein wird.

Gattung *Uropoda*, de Geer.

Panzer stark entwickelt, den Leib vollständig umschliessend. Der Bauchpanzer mit Gruben für die Füße. Die Hüftglieder des ersten Beinpaares stark vergrössert, in der Ruhe das Capitulum (Trugköpfchen) von unten her völlig oder fast völlig verbergend. Körper oben gewölbt, unten flacher. Stigmatalöffnungen in den Gruben des dritten Beinpaares. Stigmalkanal stark gekrümmt.

Die so umschriebene Gattung zerfällt in zwei systematische Gruppen.

Tribus I. Endglieder des ersten Beinpaares mit oder ohne Tastborste, aber mit deutlich entwickelten Krallen und Haftlappen.

Tribus II. Endglieder des ersten Beinpaares vorn mit einer langen Tastborste, ohne Krallen und Haftlappen.

Unter die eine oder andere dieser Abtheilungen werden sich sämtliche Arten der merkwürdigen Gattung gut einordnen lassen. Die zweite Abtheilung enthält die bisher der Gattung *Uropoda* de Geer zugewiesenen Arten, die erste Abtheilung dagegen die bisher von mir zur Gattung *Nota-*

spis Herm. gezogenen. Einige neue Arten vertheilen sich gleichmässig unter beide Abtheilungen.

G. Haller hat seinem oben erwähnten Aufsatz eine Tabelle zur Bestimmung der Arten beigegeben, welche ich, unterstützt durch meine Thüringer Beobachtungen und einige Mittheilungen des Prof. Canestrini in Padua, nicht unerheblich erweitern kann. Letzterer führte in seiner Uebersicht des Acaridensystems, dargestellt in dem Aufsatz „Intorno agli acari italiani“ (Atti del R. istituto veneto di scienze lettere ad arti Vol. IV ser. V 1877) 6 Uropoden auf, und zwar unter demselben Gattungsnamen *Notaspis*, wie ich es früher that. Von diesen fällt *N. ovum* aus, als nicht zu *Notaspis* Herm. gehörend. Ueber *N. marginatus* und *ciliatus*, welche Benennungen Canestrini aus Koch herübergenommen hat, vermag ich auch nach den neusten Mittheilungen nichts auszusagen. Die Beschreibungen geben, da sie nicht von Abbildungen begleitet sind, für einen dritten keine deutlichen Merkmale an. *U. tridentinus* ist eine gute Art, welche nach Mittheilungen von Prof. Canestrini Krallen und Haftorgane besitzt, und durch die besondere Gestalt der weiblichen Geschlechtsöffnungsklappe sich von allen mir bekannten Uropoden deutlich unterscheidet, wie sie denn schon durch ihre längliche Gestalt auffällt. *N. cassideus*, welche Art Canestrini mit Mégnin's *Uropoda truncata* identificirt, führt nach brieflicher Mittheilung keine Krallen und Haftlappen, wogegen *N. vegetans*, den Canestrini ebenfalls noch in dieser Mittheilung erwähnt, mit Krallen und Haftlappen aufgeführt wird. Das letztere ist namentlich überraschend, da *Uropoda vegetans* de Geer für G. Haller vermuthlich die typische Form für die ganze Gattung *Uropoda* hergegeben hat, der er überhaupt den Besitz von Krallen und Haftlappen in beiden Geschlechtern absprach. Es kann hiernach *N. vegetans* Canestrini nicht identisch sein mit *U. vegetans* de Geer. Möglich, dass hier eine Verwechslung sonst übereinstimmender Formen vorliegt, da bisher auf den Besitz oder Nichtbesitz von Krallen und Haftlappen am ersten Fusspaar nicht allgemein geachtet wurde.

Die Arten der Gattung *Uropoda*, soweit sie von G.

Canestrini, Haller (z. Th. Mégnin) und mir beschrieben sind, würden sich demnach nach folgendem Schema bestimmen lassen.

Tribus I.

Uropoden mit stark entwickelten Krallen und Haftlappen am ersten Fusspaar.

1. Dorsalplatte beim Weibchen getheilt, die hintere Dorsalplatte klein und schmal. Deckel der Geschlechtsöffnung vorn abgerundet, den Vorderrand der Sternalplatte nicht erreichend. *tecta* Kramer.
Dorsalplatte beim Weibchen einfach. 2.
2. Der ganze Panzer mit zahlreichen, grossen Gruben bedeckt *elegans* Kramer.
Der Panzer glatt. 3.
3. Geschlechtsöffnungsdeckel des Weibchens hinten gradlinig abgeschnitten, vorn scharf zugespitzt, (die Spitze überragt den vorderen Rand der Sternalplatte etwas), tief zwischen den Hüften des vierten Fusspaares beginnend. Dorsalplatte vorn stumpf vorgezogen. Länge zur Breite wie 4 : 3.
ovalis Koch.

Geschlechtsöffnungsdeckel des Weibchens hinten durch eine stark nach hinten ausgebogene Begrenzungslinie am Bauchpanzer befestigt, breit, vorn die vordere Grenzlinie der Sternalplatte berührend, noch vor den Hüften des vierten Fusspaares liegend. Dorsalplatte vorn stark stumpfwinklig vorgezogen. Länge zur Breite fast wie 4 : 2.

tridentina Canestrini.

Tribus II.

Uropoden mit einfacher langer Tastborste am ersten Fusspaar (unter vielen kurzen Endborsten), ohne Krallen und Haftlappen an demselben.

1. Körper kreisrund *clavus* Haller.
Körper länger als breit 2
2. Körper hinten schwanzartig verdünnt. *elongata* Haller.
Körper hinten gleichmässig abgerundet. 3

3. Dorsalplatte auf der Fläche rauh, vorn deutlich eingebuchtet, hinten den Rücken nicht völlig bedeckend. Der Seitenrand mit dicht gedrängten säbelförmigen längeren Borsten besetzt.

splendida Kramer.

Dorsalplatte vorn nicht eingebuchtet, gleichförmig oval, hinten breit. auf der Fläche glatt, in die Marginalplatte eingebettet, die Füße des ersten Fusspaares ragen in der Ruhe weit über den Vorderrand hervor *minima* Kramer.

Dorsalplatte vorn nicht eingebuchtet sondern stumpf dreieckig vorgezogen, Körper Wappenschildähnlich, viel länger als breit, hinten schmaler als in der Mitte, zugespitzt. *scutulata* Mégnin (Haller).

Was die bereits früher von mir beschriebenen Arten *Uropoda tecta* und *ovalis* betrifft, so ist *U. tecta* von Haller in der oben erwähnten Uebersicht der bisher bekannt gewordenen *Uropoda*-Arten anerkannt, wenn auch mit gewisser Reserve, da er wohl von der Ansicht ausgeht, dass überall da wo bei Gamasiden ein getheiltes Rückenschild beobachtet wird, ein noch nicht völlig ausgewachsenes Individuum vorliegt. Die damit zusammenhängenden Bedenken über die Berechtigung der in Rede stehenden *Uropoda* können jetzt durch das im Vorhergehenden näher Ausgeführte als gehoben angesehen werden. *U. tecta* ist mir in so viel völlig ausgebildeten allerdings nur weiblichen Exemplaren mit vollkommen funktionirender Geschlechtsöffnung begegnet, dass die Form als gesichert betrachtet werden muss. *Uropoda ovalis* Koch, die ich alsdann in meine Uebersicht aufnahm, ist von Haller mit *U. vegetans* vereinigt worden. Ich kann dem nicht zustimmen. *Ur. ovalis*, von Koch allerdings nur so ganz im Allgemeinen geschildert, besitzt am ersten Fusspaar Krallen und Haftlappen und führt im weiblichen Geschlecht eine ganz charakteristisch gebaute Geschlechtsöffnung, welche einen vorn scharf zugespitzten Deckel besitzt. Beide Merkmale sucht man vergeblich an den Abbildungen, welche Mégnin in seiner unzulänglichen Beschreibung von *Ur. vegetans* beigegeben hat, und die mit aller nur wünschenswerthen Deutlichkeit über die in Rede

stehenden Momente Auskunft geben. Die Uropode besitzt vielmehr nur die charakteristische Tastborste am Vorderende des ersten Fusses und der Deckel der Geschlechtsöffnung ist vorn stumpf und gerundet. Die Klappen, welche die weibliche Geschlechtsöffnung verschliessen, sind überhaupt wegen ihrer grossen Mannigfaltigkeit von Art zu Art sehr gute Artmerkmale, wie ich später noch weiter anzuführen Gelegenheit haben werde. Man hat dabei nicht bloss auf ihre Form sondern auch auf ihre Lage in der Sternalplatte sein Augenmerk zu richten.

Ich führe hiernach *Uropoda ovalis* Koch wieder als selbstständige und wohl begründete Art in das System zurück, gestehe aber zugleich, dass ich über *Ur. vegetans* keine Auskunft zu geben im Stande bin. Ich habe bis jetzt keine Milbe beobachtet, welche den Mégnin'schen Abbildungen entsprechen würde. *Uropoda tridentina* Can. ist von den bisher von dem italienischen Forscher beschriebenen Arten diejenige, welche ich in das oben erwähnte Schema aufzunehmen im Stande bin. Die übrigen Arten, die Prof. Canestrini noch namhaft macht, sind nach meinem Dafürhalten nicht so beschrieben, dass ich sie scharf definiren könnte, es sind: *Ur. orbicularis*, *cassidea*, *obscura*, *marginata*, *ciliata*. Sie sind theils in den Schriften der venetianischen Academie vom Jahre 1877, theils brieflich erwähnt.

Uropoda tecta Kr.

Taf. XX, Fig. 1—6.

Ur. tecta. Kramer, zur Naturgeschichte einiger Gattungen aus der Familie der Gamasiden. Archiv f. Nat. 1876. S. 79. Taf. IV, Fig. 18, 20, 21.

Ur. tecta. Haller, zur Kenntniss der schweizerischen Arten der Gattung *Uropoda* de Geer. Archiv f. Nat. 1881. S. 184.

Die sechsfüssige Larvenform. Die 0,4 mm lange ganz blassgelbe und durchsichtige Larve ist von länglich ovaler Form. Das Hautskelett ist nur eben angedeutet und von geringer Stärke. Das Rückenschild nimmt drei Viertel etwa des Rückens ein und lässt zwischen seinem hinteren

Rande und dem nur sehr schwach angedeuteten hinteren Rückenschild noch eine breite weichhäutige Strecke frei. Die Ränder des Schildes zeigen keinerlei besondere Figuren, nur sind einige Linien nahe dem Rande etwas stärker verhärtet und hier bemerkt man jederseits kurze Strecken derselben wie gezähnt. Auf der Fläche des Schildes ist eine sehr spärliche Anzahl von kurzen Borsten vorhanden. Charakteristisch für dieses Stadium ist am vorderen Rande des Rückenschildes ein Paar stumpfer Höcker, auf welchen die beiden nach vorn gerichteten Borsten stehen. Diese Höcker treten in den späteren Stadien nicht mehr auf. Auf der Bauchfläche haben sich die verhärteten Partien noch nicht deutlich abgesondert. Die Stützplatten für die Füße des ersten Paares und die den Bauchtaster tragende kleine besondere Stützplatte sind bereits scharf entwickelt. Die Kopfröhre ist in diesem allerersten Entwicklungsstadium ganz genau mit derselben sehr stark entwickelten Randfigur versehen, wie man sie bei den erwachsenen Thieren beobachtet. Es ist ein langer zugespitzter Vorsprung, dessen Seitenlinien mit scharfen Dornspitzen dicht besetzt sind. Die Füße sind kurz und gedrungen und besitzen sämtlich einen stark entwickelten Krallenanhang. Die oberen Coxal- und die Stigmalplatten führen noch keine Höhlungen, in welche die Füße zurückgezogen werden können, es ist aber bereits die Lage, in welcher die Füße in Ruhe gehalten werden, völlig übereinstimmend mit der, in welcher in den beiden nachfolgenden Stadien die Füße getragen werden. Die Kieferfühler sind lang und ungemein dünn und reichen in der Ruhelage bis ins letzte Viertel des Körpers zurück. Eine Spur der Athmungsorgane ist noch nicht zu bemerken.

Die erste achtfüssige Larve. Die 0,50 mm lange Larve zeigt auf dem Rücken wie auf der Bauchfläche eine fortgeschrittene Entwicklung des Hautskeletts. Auf dem Rücken unterscheidet man jetzt deutlich 4 Platten, indem zu der bereits im vorigen Stadium aufgetretenen vorderen Platte die deutlich abgegrenzte hintere Platte getreten ist, welche von der vorderen durch je eine dreieckig gestaltete, seitlich eingeschobene getrennt ist. Auf der vorderen Platte bemerkt man einige Maschenfiguren. Die am vorderen

Rande des Rückens stehenden Borsten sind ungemein fein geworden und können erst bei stärkerer Vergrößerung (400 fach) deutlich erkannt werden. Sie stehen, wie bereits erwähnt, nicht mehr auf bemerkbaren Höckern. Auf der Bauchfläche ist die Ventral - Analplatte jetzt scharf abgegränzt, ebenso die Coxalplatte, in welcher künftig die Höhlungen für die Füße auftreten, namentlich die zum 4. Fusspaar gehörige, sowie auch die mittlere zwischen den Hüften liegende Sternalplatte, auch die Stigmalplatte ist bereits bemerkbar. Eine Umgestaltung hat der Bauchtasterapparat erfahren. Während im vorigen Stadium die Grundplatte desselben breit war, und in der Mitte des vorderen Randes (bei 400 facher Vergrößerung) einen einfachen Borstenfortsatz trug, ist jetzt die Grundplatte lang und schmal geworden, die Hüften der vorderen Füße sind also näher an einander gerückt. Sonst hat sich nichts Erhebliches geändert. Die vorderen Füße besitzen auch jetzt wie im vorigen Stadium stark entwickelte Krallen, der Luftkanal auf der Stigmalplatte ist in der Entwicklung begriffen, und in einer kurzen Strecke bereits vorhanden.

Die zweite achtfüssige Larve. Das Hautskelett ist jetzt fast völlig ausgebildet. Nur sind die Rücken- und Bauchplatten noch durch eine rings um den Körper laufende weiche Hautzone von einander getrennt. Die Dorsalplatte ist einfach und zeigt hier und da maschenförmige Figuren, die auch rosettenförmig ausfallen können. Trotzdem dass sie einfach ist, scheint sie aus einem Paar übereinanderliegender Platten zu bestehen, welche beide am Rande mit einem Kranz feiner Haarborsten besetzt sind. Der Bauchpanzer ist noch nicht zu einem einheitlichen Plattenstück zusammengeflossen, sondern man beobachtet eine scharf umrandete Ventral-Analplatte, Sternalplatte und die Gruppe der Coxalplatten. In den letzteren bemerkt man bereits die der Gestalt der Füße angepasste Form der Fussgruben. Die vordern obern Coxalplatten haben bereits über dem Capitulum das Tectum gebildet, welches mit scharf gezähntem Rande über Taster und Mandibeln hinausragt. Die Tracheen sind vorhanden, auch hat der geschweifte Stigmalkanal schon die spätere merkwürdige Gestalt. Die

Hüften des ersten Fusspaars sind jetzt ganz dicht aneinandergerückt und verdecken den Bauchtaster vollständig. Die Behaarung auf der Rückenfläche ist bei der nun schon ansehnlichen Grösse des Thieres noch mehr zurückgetreten und namentlich die beiden Vorderrückenborsten sind ganz winzig. Die Rumpflänge der Larve beträgt 0,63 mm.

Die reife Form. Das Weibchen. Während die Färbung noch bei der zweiten achtfüssigen Larve hellgelb war, tritt bei dem erwachsenen Weibchen ein schönes tiefes Kastanienbraun an dessen Stelle. Die Dorsalplatte hat jetzt den Seitenrand des Bauchpanzers vollständig erreicht, welcher als eine einheitliche Platte die Unterseite völlig bedeckt. Der Rückenpanzer ist aber nun in zwei Dorsalplatten zerfallen, von welchen die hintere ganz klein und schmal ist. Auf der Unterseite tritt zwischen den Hüften des zweiten, dritten und vierten Fusspaares die sehr grosse vorn ovale Geschlechtsöffnung hervor, welche von einem ebenso gestalteten, nämlich vorn abgerundeten, hinten gerade abgeschnittenen Deckel geschlossen wird. Die Geschlechtsöffnung erreicht fast den vorderen Rand der Sternalplatte, so dass der Deckel nahezu die verdickte Randpartie der letzteren berührt. Die Hüften des ersten Fusspaares sind dicht aneinandergerückt und verdecken die verhältnissmässig winzigen Mundwerkzeuge vollständig. Das Tectum hat dieselbe Form, wie sie im vorigen Stadium beschrieben war, nur sind die Zähnchen am Rande weniger hervortretend. Die Füße liegen, sobald sie in die Gruben zurückgezogen sind, derart, dass die Spitzen der drei hinteren Paare nach hinten gerichtet sind, während in den früheren Stadien nur die beiden letzten Fusspaare diese Stellung haben, im ersten Stadium also nur das dritte Fusspaar.

Uropoda elegans n. sp.

Taf. XIX, Fig. 4 a, b, 5.

Länge 0,70 mm. Breite 0,56 mm. Männchen und Weibchen von gleicher Grösse. Die ebenfalls gleiche Farbe beider Geschlechter ist ein helles Braun mit einem violetten

Stich. Die Dorsalplatte ist vom Rücken des Thieres aus betrachtet, wie in einem breiten Rahmen eingebettet, sie ist kleiner als der Umriss des Thieres und durchaus mit heller erscheinenden Grübchen von ansehnlicher Grösse bedeckt. Die Platte bekommt dadurch das Ansehen eines Netzes mit grösseren zierlichen Maschen. Ebenso sind auch alle übrigen Panzertheile ausgestattet. Die Trennungslinie zwischen Abdominalplatte und Analplatte ist sichtbar. An den Körperseiten zieht sich ein ausserordentlich zierlicher Borstenschmuck hin, welcher vorn einfach ist und etwa von der Höhe des zweiten Fusspaares ab, aus zwei übereinander befindlichen Borstenkreisen besteht. Der obere Kreis besteht hier aus schwach kolbigen, dem Rande mehr anliegenden Borsten. Der zweite Kreis enthält zahlreichere Borsten und diese stehen von dem Körperrande ab. Da die Borsten lang und gekrümmt sind, so bieten sie ein sehr zierliches Ansehen, und deshalb schien die Bezeichnung *elegans* angemessen. Das leicht zugespitzte Vorderende des Körpers trägt vier dicht aneinander gedrängte Borsten, von denen die beiden mittlern die üblichen Vorderrandborsten sind.

Die männliche Geschlechtsöffnung liegt auf der Sternalplatte zwischen den Hüften des dritten Fusspaares, sie ist kreisrund mit etwas verdicktem Vorderrande. Die weibliche Geschlechtsöffnung wird von einem mächtigen Deckel geschlossen, welcher den ganzen Raum zwischen den Hüften der drei letzten Fusspaare einnimmt. Er ist vorn abgerundet.

Was die genauere Construction der Maschen des Panzers betrifft, so scheinen sie durch kreisförmig dicht an einander gerückte Erhebungen der Chitinfläche des Panzers zu Stande gekommen zu sein, welche durch strahlenförmig angeordnete Kanäle verbundene Gruben zwischen sich gelassen haben. Diese Kanäle sind sehr fein und erscheinen als schmale Striche, welche von Grube zu Grube hinziehen. Es sind in der Regel sechs Kreisringsegmente, welche die Umwallung einer Grube bilden. Fig. 5.

Die Milbe fand ich unter Platanenrinden bei Mühlhausen in Thüringen.

Uropoda ovalis Koch.

Taf. XX, Fig. 7—12.

Notaspis ovalis, Koch, Deutschlands Crustaceen, Myriap. und Arachniden. Heft 27, 21.

Notaspis ovalis, Kramer, zur Naturgeschichte einiger Gattungen aus der Familie d. Gam. Archiv f. Nat. 1876. p. 73. Taf. IV, Fig. 22.

Erste achtfüssige Larvenform. Die Milbe besitzt in diesem Stadium eine Rumpflänge von ca. 0,57 mm. Die Rückenfläche ist nur in der Mitte stärker gewölbt, an den Rändern flach. Die Rücken- und Bauchpanzer-Platten erreichen den seitlichen Körpertrand noch nicht, sondern lassen einen breiten Randstreifen, zwar recht dicker, aber noch nicht chitinisirter Haut übrig. Auf dieser befinden sich an der äussersten Randlinie eine Reihe knopfförmiger Erhebungen, deren Spitze stark chitinisirt und demnach braun gefärbt erscheint. Auf jedem Knopf steht ein gekrümmtes kurzes stark gefiedertes Haar. Hierdurch erscheint, wenn man geringe Vergrösserung anwendet, der Seitenrand der Larve wie gekörnt. Die beiden vorderen Rückenborsten, welche fast die einzigen auf der ganzen Fläche sind, sind ebenfalls gefiedert. Auf dem Rücken sind vier chitinisirte Felder zu unterscheiden, ein grosses vorderes, ein kleines hinteres, und zwei seitliche, welche sich zwischen die beiden genannten einschieben. Die Schilder sind noch durch ansehnliche Zwischenräume von einander getrennt und besitzen eine grossmaschige Zeichnung, welche auf einer den eigentlichen Hautschildern aufliegenden Schicht ausgeschwitzter Substanz sich befindet, die man mit der Präparirnadel auch abheben kann. Auf der Unterseite des Körpers ist die Sternalplatte schwach ausgebildet, die Ventral-Analplatte aber schon ziemlich umfangreich, der After selbst ist eine grosse Oeffnung in derselben, die mit zwei kleinen Platten nur zum Theil verschlossen wird. Die einzelnen untern Coxalplatten für die Füsse sind noch ganz isolirt, Gruben sind noch nicht ausgebildet. Der Luftkanal ist bereits vorhanden, aber noch nicht in seiner ganzen künftigen Ausdehnung. Die Hüften des ersten Fuss-

paares decken den ganzen Mundapparat von unten her zu. Die Randfigur der Kopfröhre ist wie bei den erwachsenen Thieren gestaltet.

Zweite achtfüssige Larvenform. Die Rumpflänge beträgt jetzt bereits bis 0,70 mm, auch ist die Färbung der chitinisirten Theile schon intensiver als im vorigen Stadium, wo sie gelblich erschien. Der Rückenpanzer besteht aus einer einzigen Platte, welche aber den Seitenrand noch durchaus nicht erreicht. Da auch die auf dem Bauch befindlichen Platten vom Rande entfernt bleiben, so erscheint er auch noch in diesem Entwicklungsstadium ganz hell. Er ist völlig glatt, die im vorigen Stadium beobachteten Borsten sind nicht mehr vorhanden. Dagegen ist der Rand der Rückenplatten zinnenartig eingeschnitten und jeder Vorsprung trägt eine kurze Borste. Auf der Bauchfläche ist die Sternalplatte lang und gross, die Ventral-Analplatte hat im Verhältniss zum vorigen Stadium ihre Dimensionen nicht sehr geändert. Die Hüftplatten sind verschmolzen und zeigen bereits die Gruben in vollständiger Entwicklung. Noch ist das zweite Fusspaar nach vorn gerichtet. Der Luftkanal ist langgestreckt und besitzt einen von dem früheren, sowie auch von dem künftigen ganz verschiedenen Verlauf.

Die reife Form. Männchen. Die Körperlänge beläuft sich jetzt auf 0,90 bis 1 mm. Der ovale, an dem vorderen Ende leicht kegelförmig vorgezogene Körper ist oberhalb etwas stärker gewölbt, während die Bauchfläche nur sehr flach gewölbt erscheint. Die Panzerplatten sind sehr stark und besitzen eine dunkel kastanienbraune Färbung. Die Bauchplatte breitet sich über die Seitenfläche noch etwas nach dem Rücken zu aus, so dass die Berührungslinie des Rücken- und Bauchpanzers nicht genau den seitlichen Umriss des Thieres abgiebt, sondern etwas nach der Oberseite eingerückt liegt. Hier bemerkt man noch dieselbe Zeichnung wie sie bei der letzten Larvenform beobachtet wurde. Die ganze Rückenfläche ist dicht mit kurzen nach hinten gerichteten Borsten bedeckt, welche aber durchaus glatt sind. Das Tectum über der Kopfmundröhre ist ebenso lang nach vorn gezogen, wie der kegelförmige Vorsprung des Rücken-

panzers. Die Gruben der Füße sind jetzt derart angeordnet, dass sich sämtliche Füße der drei letzten Paare nach hinten richten. Die vorderen Füße decken mit ihren Hüften den Mundapparat vollständig und besitzen stark ausgebildete Krallen. Die Geschlechtsöffnung ist länglich und befindet sich zwischen den Hüftringen des dritten Fusspaares. Der Stigmalkanal läuft in merkwürdigen Krümmungen nach dem Stigma hin.

W e i b c h e n. Die allgemeinen Verhältnisse sind durchaus wie beim Männchen. Rücken- und Bauchpanzer bestehen aus je einer einzigen Platte, welche sich wie beim Männchen berühren. Die Geschlechtsöffnung, welche sich zwischen den Hüften der drei letzten Fusspaare befindet, wird durch einen sehr umfangreichen Deckel geschlossen, welcher eine für diese Art charakteristische Form besitzt. Er ist schlank und vorn scharf zugespitzt. Das Lager, in welches sich die Spitze beim Verschluss der Geschlechtsöffnung hineinlegt, bildet hier eine Rinne, welche den vorderen, nach den Hüften des ersten Fusspaares gewendeten verdickten Vorderrand der Bauchplatte durchschneidet und sich auf einer kleinen Fortsetzung derselben nach vorn hinstreckt. Durch diese Form der Verschlussplatte der weiblichen Geschlechtsöffnung wird man stets *Ur. ovalis* von den übrigen *Uropoda*-Arten unterscheiden können.

Uropoda tridentina Can.

Die mir bis jetzt nicht begegnete Art ist von Prof. G. C a n e s t r i n i zuerst 1877 in den Abhandlungen der venetianischen Akademie der Wissenschaft beschrieben. Eine von ihm mir freundlichst mitgetheilte Zeichnung, welche die sehr charakteristische Geschlechtsöffnung des Weibchens gut zur Anschauung bringt, ist auf Taf. XIX, Fig. 19 wiedergegeben. Die längliche Gestalt ist in der Figur ebenfalls sehr in die Augen fallend und für die Art kennzeichnend.

Uropoda clavus Haller.

Taf. XIX, Fig. 1, 6, 7, 17.

Haller, zur Kenntniss der schweizerischen Arten der Gattung *Uropoda* de Geer, Archiv f. Nat. 1881. p. 183.

Haller erwähnt, dass ihm diese schöne Art aus Deutschland von Dr. Blankenhorn zugesandt worden wäre. Ich hatte sie am Südabhang des Thüringerwaldes, den ich auf Milben vielfach durchstreift habe, nicht gefunden, begegnete ihr aber bei Ruhla nach dem Nordabhang zu jetzt so häufig, dass sie dort zu den allergewöhnlichsten Milben gehört. Obwohl mir viel Material zur Verfügung stand, fand ich leider doch die sechsfüssige Larve nicht vor.

Die erste achtfüssige Larve ¹⁾. Sie ist bemerkenswerth durch den sehr eigenthümlich ausgebildeten Rand des Körpers, der beim ersten Anblick den Eindruck einer mit dem Brenneisen zierlich gefalteten Krause macht. Er ist auf dieselbe Weise entstanden, wie die Umrandung des ersten sechsfüssigen Larvenstadiums bei *Trachynotus pyriformis*. Der eigentliche, sehr blasse und durchsichtige Körper ist am Seitenrande mit langen Borsten strahlenförmig besetzt. Diese Borsten sind nun vollständig umhüllt durch ein aus Poren des Rückenrandes ausfließendes Chitinblatt, welches kreisförmig den Seitenrand umgiebt. Bei genauer Besichtigung zeigt sich dieser flügelartige Ring aus lauter feinen, unter sich parallelen vom Körperumriss senkrecht sich nach aussen streckenden Chitinstrahlen, von denen jeder mit dem benachbarten zusammengeschmolzen ist. Ein übersichtliches Bild der Verhältnisse gewährt die Figur 7. Hier ist a die Masse des Leibesinhaltes, welche vom Spiritus beeinflusst von der Körperhaut etwas zurückgewichen ist, so dass man den zur Borste b hinziehenden Strang (matrix d. Borste) deutlich wahrnimmt; c ist die Körperhaut und in d liegen die chitinösen Sekretstreifen.

1) Ich glaube nicht irre zu gehen, wenn ich die hier beschriebene Larve zu *U. clavus* ziehe.

Das Rückenschild der Larve ist nur erst durch die vier Theilschilder, welche noch eine geringe Consistenz zeigen, angedeutet. Die Füße besitzen noch keine Gruben im Bauchpanzer.

Die Länge des im Sonnenlichte fast irisirend glänzenden Thierchens ist 0,75 mm, wovon auf den eigentlichen Körper nur 0,50, das übrige auf den Rand kommt. Die Breite 0,67, wovon der Körper nur 0,40 in Anspruch nimmt.

Zweite achtfüssige Larvenform. (Taf. XIX, Fig 1.) Die Gesammtlänge des Thieres beträgt 0,80 mm. Es ist kreisrund und trägt in vieler Hinricht bereits den Charakter des erwachsenen Thieres. Durch die schon einheitliche Dorsalplatte schimmert der Bauchpanzer mit den Umrisslinien seiner noch getrennten Platten durch, es entsteht dadurch das Bild eines Körpers, welcher von einem Panzerrande eingefasst ist, doch wäre es nicht richtig zu meinen, dass Rücken- und Bauchpanzer den Körper seitlich überragt, vielmehr ziehen sich Zellenelemente des Körperinhaltes bis dicht an die äusserste Randlinie des Körpers. Auf der Dorsalplatte stehen mehrere Borstenkreise, einer in der Gegend der durchschimmernden Randlinie des Bauchpanzers, ein anderer mehr nach dem Rande zu. Bei dieser Larvenform finden wir auch den zarten Kranz von Börstchen, welche auf der Unterseite des Randes entspringen und sich mit einer starken Krümmung an der Spitze nach oben über den Rand auf den Rücken heraufbiegen. Durch diese besondere Stellung hat es oft den Anschein, als wenn die über den Rand herüberragenden Borsten ein Knöpfchen an ihrem Ende trügen. Dies ist jedoch nicht der Fall, und ist darnach für die deutschen Mitglieder der Art die von Haller a. a. O. gegebene Figur nicht ganz zutreffend. Auf der Unterseite sind Sternalplatte, Ventralplatte, Abdominalplatte, Coxalplatte und Stigmalplatte, deutlich zu bemerken. Der Stigmalkanal läuft erst eine Strecke dem Seitenrand parallel, biegt dann auf eine kurze Strecke auf die zwischen den für das zweite und dritte Fusspaar vorhandenen Gruben liegende Leiste, um sich zu der in der Tiefe der Grube des dritten Fusses liegenden Stigmalöffnung zu begeben.

Der Verlauf des Kanals ist von dem bei den erwachsenen Thieren beobachteten sehr verschieden. Die Analplatte ist sehr klein und erscheint zum Theil von der Ventralplatte bedeckt, so dass man glauben möchte, es strecke sich eine kurze Chitinröhre in den Hinterleib, welche den etwas erhärteten letzten Darmabschnitt darstellt.

Das erwachsene Thier. Das erwachsene Weibchen und Männchen sind im Allgemeinen so übereinstimmend gebaut, dass eine gemeinsame Beschreibung hinreicht. Der Rückenpanzer ist jetzt wieder in eine deutliche Centralplatte und eine dieselbe umschliessende breite Marginalplatte getrennt, welche beide durch eine dicke dunkelbraune Verschmelzungslinie gesondert erscheinen. Auf der Centralplatte stehen zerstreute Haarborsten, auf der Marginalplatte mehr dem Rande zu ein Kranz von kürzeren Borsten. Die Marginalplatte ist nur an der äussersten Randlinie mit dem Bauchpanzer verschmolzen, man sieht Tracheenfäden und Zellenmassen bis dicht an diese äusserste Randlinie herantreten. Es überragt also auch hier der Rücken- und Bauchpanzer nicht den Körperrand. Von dem Aussenrande des Bauchpanzers treten auch hier die kleinen stark gekrümmten Börstchen über den Seitenrand des Thieres nach oben und bieten bei schwächerer Vergrösserung das Bild geknöpfter Borsten. Die Unterseite zeigt völlig verlöthete Panzertheile, es sind nur die Löthlinien zwischen Coxalplatte und den bauchständigen Platten bemerkbar. Bemerkenswerth ist der Lauf der Stigmalröhre. Sie hat ihren langen Anfangstheil, der im 2. achtfüssigen Larvenstadium parallel dem Seitenrand lief, verloren, nur ein ganz kurzes Häkchen ist davon übrig geblieben, dagegen läuft sie nun auf der Wandung zwischen den Gruben des zweiten und dritten Fusspaares viel weiter nach unten hin und biegt dann plötzlich zu der in der Tiefe der zweiten Grube liegenden Stigmalöffnung herab. Die Randfigur der Kopfröhre besteht in einem sehr lang zugespitzten, stark mit Dornen besetzten lanzetlichen Zipfel. Fig. 17.

Die weibliche Geschlechtsöffnung ist durch einen vorn stumpf abgerundeten Deckel verschlossen, welcher etwa zwei Drittel der Sternalgegend einnimmt. Der männliche

äussere Geschlechtsapparat ist birnförmig, wie Haller ihn schon früher bezeichnet hatte und liegt zwischen dem dritten und vierten Fusspaare.

Die Tastborste des ersten Fusspaares, welche schon bei jungen Larven ganz in derselben Weise auftritt, ist lang und von einem Büschel kürzerer Borsten begleitet.

Die Länge und Breite der erwachsenen Thiere beträgt etwa 0,9 mm.

Uropoda elongata Haller.

Vergleiche hierzu Haller a. a. O. Die Milbe habe ich bisher nicht beobachtet.

Uropoda splendida n. sp.

Taf. XIX, Fig. 8—10, 16.

Diese in jeder Hinsicht ausserordentliche Art ist im männlichen und weiblichen Geschlecht mit Ausnahme der Sternalplatte völlig übereinstimmend gebaut, 0,95 mm lang, 0,75 mm breit und von kastanienbrauner Farbe. Am Vorderende findet sich eine deutliche Einbuchtung, die man auch bei Larven des letzten Stadiums bereits beobachtet. Die Dorsalplatte bedeckt den Rücken nicht vollständig, vielmehr lässt sie die hintere Abtheilung desselben frei, so dass wir hier Verhältnisse finden, welche der gewöhnlichen Erfahrung widersprechen, dass Bauch- und Rückenpanzer ringsum eng verlöthet sind. Hebt man die Dorsalplatte von dem Thiere ab, so löst sich allerdings hinten ein kreisrunder Rand; dies hängt damit zusammen, dass die Rückenbedeckung ringsum gegen den Bauch- und Körperseitenpanzer durch eine geringeren Zusammenhang besitzende Furche getrennt sind. Längs dieser kreisförmigen Furche springt die Körperhaut bei angewendeter Gewalt auf. Das so abgelöste Rückenblatt zeigt nun hinten eine bei weitem nicht zu so panzerähnlicher Härte ausgebildete Partie. In ihr finden sich etwa 8 Haarplatten in dunkelbrauner Färbung und verrathen panzerähnliche Verhärtung. Auf der obern Fläche der Rückenplatte bemerkt man eine Linie, welche einen inneren Schild abgrenzt, dessen hinterer Rand das Ende des erhärteten Theiles der Dorsalplatte überhaupt

darstellt. Auf diesem inneren Schild finden sich längs den beiden Seitenrändern besonders stark chitinisirte Linien mit nach aussen gerichteten Fortsätzen. Figur 8. Die Dorsalplatte ist mit zahlreichen Porenkanälen bedeckt und trägt auf ihrer Fläche sowie an ihrem Rande längere nach hinten gekrümmte Borsten, die aber ziemlich weit von einander entfernt stehen. Unterhalb des am Seitenrand der Dorsalplatte befindlichen Borstenkreises zieht sich nun auf einer Leiste, welche von den Rändern der vorderen Stirnausbuchtung ausgeht und in weitem Kreise nach dem After zu läuft, und einen stark gezähnten Rand besitzt, ein zweiter dichter Kranz von stark gekrümmten Borsten hin, welche von blasser Farbe und ansehnlicher Grösse sind. Sie bilden von oben her betrachtet ein dichtes Flechtwerk, da jede Borste über mehrere nachfolgende übergreift. Diese Anordnung der Randborsten giebt der ganzen Milbe ein sehr charakteristisches Aeussere.

Auf der Unterseite des Körpers ist das ganze Panzerplattensystem eng mit einander verschmolzen. Die Sternalregion ist bei den Weibchen breiter als bei den Männchen, die weibliche Geschlechtsöffnung ist im Vergleich zu anderen Uropoden klein, der Deckel nimmt nur die Gegend zwischen den beiden letzten Fusspaaren ein, also vielleicht nur die Hälfte des ganzen zwischen den Hüften liegenden Gebietes. Er ist vorn ganz stumpf abgerundet. Die männliche Geschlechtsöffnung ist kreisrund und liegt zwischen den Hüften des vierten Fusspaares. Fig. 9 und 10.

Die Stigmalröhre läuft auf der Leiste zwischen den Gruben für das zweite und dritte Fusspaar hin, um sich dann in die dritte Grube zu senken, worin die Stigmalöffnung liegt; sie ist an ihrem Anfang scharf hakenförmig umgebogen. Das Dach über der Kopfröhre ist dick und wulstig.

Was die Füsse betrifft, so ist die Endborste des ersten Fusspaares ausserordentlich lang und wird in der Regel von einem dichten Büschel kürzerer Borsten begleitet. Die Taster sind dadurch bemerkenswerth, dass an ihnen die eigenthümlichen, für Gamasiden sonst charakteristischen Schaufelhaare am letzten Gliede fehlen. Am

Endglieder, sowie am vorletzten stehen mehrere starke chitinisirte Borsten mit verbreitertem Ende, das erste Glied der Taster trägt einen, einem Rehbockgeweih ähnlich sehenden Stachelanhang an der Unterseite des Vorderandes, worauf ein langes gefiedertes Haar steht. Die Randfigur der Kopfröhre ist von allen bisher bei Uropoden von mir beobachteten durchaus dadurch verschieden, dass der lange einfache, mit scharfen Dornen besetzte Vorsprung sich in vier gefiederte recht ansehnliche Zipfel spaltet, die man auch bei Larven bereits vorfindet. Fig. 16.

Von den Entwicklungsstufen ist mir nur die zweite achtfüßsige Larvenform bekannt geworden, welche in mancher Hinsicht an *Uropoda clavus* erinnert. Die Länge der Larve beträgt 0,85 mm, die Breite 0,65, es tritt also der oblonge Charakter deutlich hervor, auch findet sich eine leichte Einbuchtung am Vorderrande des Rückenschildes. Dieses ist völlig einförmig und zeigt keine Theilungslinien, wie wir ihnen bei den erwachsenen Thieren begegnen. Dagegen ist die Randfigur der Kopfröhre genau so gestaltet wie bei den erwachsenen Thieren. Auf dem Rückenpanzer findet man einen Kranz längerer Borsten, dessen inneres Feld mit ebensolchen Dornen ausgefüllt ist. Der Bauchpanzer ist in die schon früher häufig genannten Platten getheilt, welche noch nicht fest mit einander verkittet sind. Eine besondere Figur bietet der Stigmalkanal. Er reicht vorn bis an den Seitenrand, indem er etwa an der Stelle seinen Ausgang nimmt, wo die Krallen des zweiten Fusspaares bei der Ruhelage liegen, zieht sich dann bis zur Scheidewand der Gruben für das zweite und dritte Fusspaar, läuft eine kurze Strecke auf ihr hin und biegt sich dann zur Stigmalöffnung, die auch hier in der zweiten Grube, d. h. der Grube für das dritte Fusspaar liegt. Es findet sich also auch hier ein langer Anfangstheil des Stigmalkanals, der im erwachsenen Stadium fehlt.

Uropoda minima nov. sp.

Taf. XIX, Fig. 11, 12.

Die kleine *Uropoda* - Art ist nur 0,45 mm lang und 0,35 mm breit und bewegt sich ausserordentlich geschwinde,

im Gegensatz zu den meist sehr langsamen anderen Arten. Die Färbung ist ein schönes Kastanienbraun. Die Dorsalplatte ist einfach und deckt den Rücken vollständig, erreicht aber den Seitenrand nicht. Nach vorn ist sie etwas verjüngt, so dass die Gestalt des Thieres etwas birnförmig aussieht. Die Randplatte ragt am Seitenrande und Hinterande über die Dorsalplatte hinaus, so dass letztere wie in einem Rahmen liegend erscheint. Der obere Rand dieses Rahmens ist mit kleinen Börstchen, welche nur sehr wenig hervorragen, geschmückt. Die Platten sind überall mit zahlreichen punktförmigen Poren besät, sonst aber durchaus glatt. Auf der Rückenfläche befindet sich noch eine kreisförmig gestellte Gruppe kleiner Borsten, und in der Mittellinie noch eine Reihe von Borstenpaaren. Jede Borste ist von einer kleinen hellshimmernden Drüse begleitet, deren Ausgangsöffnung neben der Borste steht. Liegt das Thier ruhig da, so ragen die Vorderfüsse weit über den vorderen Rand des Rückenschildes vor und geben so ein von den übrigen Uropoden abweichendes Bild, erinnern vielmehr an die Fusshaltung von *Trachynotus pyriformis*; es wird auch durch die sehr ansehnlichen Hüftglieder das Capitulum keineswegs ganz von unten verdeckt, sondern diese Glieder sperren nach vorn hin ziemlich weit auseinander. Die Unterseite zeigt die Luftröhrenöffnung an der gewöhnlichen Stelle, der Stigmalkanal ist wenig gekrümmt, hat namentlich an dem vorderen Ende keine hakenartig umgebogene Partie.

Die weibliche Geschlechtsöffnung ist ganz ungewöhnlich gross im Vergleich zum ganzen Thier. Der Deckel derselben liegt zwischen den Hüften des zweiten bis vierten Fusspaares und besitzt eine vorn abgerundete Gestalt, zugleich ist sie dort etwas breiter wie hinten und lässt sich demnach von den Deckeln aller anderen Uropoden, die mir bis jetzt bekannt sind, gut unterscheiden. Sein vorderes Ende erreicht den vorderen Rand der Sternalplatte noch nicht, vielmehr befindet sich noch ein ziemlich breites Feld dazwischen.

Die Randfigur des Capitulum ist in der Figur 12 abgebildet; sie zeigt die charakteristische Form in einer

besondern Variante, ist im hinteren Theil eingeschnürt und vorn in zwei blasse, wie es scheint behaarte Zipfel gespalten. Die Unterseite zeigt langgestreckte Lippentaster und überhaupt sehr in die Länge gezogene Mundorgane.

Die von Prof. Mégnin beschriebenen
Uropoda-Arten.

Mégnin führt in seiner Monographie der Familie der Gamasiden drei *Uropoda*-Arten an: *U. vegetans* de Geer; *U. scutulata* Mégn.; *U. truncata* Mégn.

Zur Charakteristik von *U. scutulata* giebt M. folgendes Material.

Corps bombé en dessus, plat en dessous, forme générale ovo-rhomboidale, à moitié antérieure plus large chez les adultes, plus étroite chez les nymphes; epistome formant un angle saillant arrondi. Couleur sanguine foncée chez les femelles ovigères, plus pâle chez les mâles et chez les nymphes.

On trouve les adultes et les larves dans les amas de feuilles mortes en été et en automne et les nymphes adhérentes à différents coleoptères.

Femelle long. 0,70 mm, lat. 0,50 mm

Mâle — 0,60 — — 0,45 —

Nymphes — 0,50 — — 0,37 —

Aus dieser Charakteristik lässt sich das Thier nicht wieder erkennen, zumal da keine Abbildung beigegeben ist. Trotzdem hat G. Haller eine bei Bern von ihm gefundene Uropode unter demselben Namen veröffentlicht und, indem er eine Abbildung dazufügt, allerdings für die Zukunft gesichert. Ob aber beide Arten *U. scutulata* M. und Haller identisch sind, lässt die grosse Verschiedenheit in den Grössenangaben zweifelhaft erscheinen. Auch ist Haller selbst nicht sicher, ob er in seiner Art die von Mégnin mit demselben Namen aufgeführte wiedergefunden hat, denn er fügt seiner Darstellung die Aussage hinzu: „Mégnin's Beschreibung ist zur Erkennung des Thieres fast ungenügend und zu kurz.“ Wir können eben aus Mégnin's Charakteristik nichts wirklich ins Auge Fallendes

entnehmen und werden die *U. scutulata* künftig nur nach Haller's Darstellung definiren.

Bei *U. truncata* M. liegt die Sache nicht anders. Hier heisst es bei Mégnin:

Semblable à l'Uropode végétans pour la forme, mais avec l'épistome tronqué. Couleur rouge jaunâtre, rutilante chez les adultes, terne bistré chez les nymphes. Les adultes et les larves habitent le fumier décomposé des jardins pendant l'été et l'automne et les nymphes se rencontrent adhérant à certains insectes, particulièrement les staphylins.

Femelle long. 1,00 mm, lat. 0,85 mm

Mâle — 0,90 — — 0,75 —

Nymphe — 0,60 — — 0,50 —

Oeuf — 0,30 — — 0,12 —

Es ist hiernach nicht möglich, die Milbe wieder zu erkennen, und der Name muss daher ruhen bis Mégnin etwa die Originalabbildung veröffentlicht. Seiner Beschreibung ist eine solche nicht beigelegt.

Selbst *U. vegetans* wäre nach der blossen Beschreibung ebenfalls nicht wiederzuerkennen, wenn nicht die zahlreichen auf diese Milbe bezüglichen Abbildungen hier alle Zweifel beseitigten. Bei diesen Abbildungen ist es für die Einordnung in meine systematische Gruppierung der Uropodiden hinderlich, dass das Weibchen von *Uropoda vegetans* mit Krallen am ersten Fusspaar abgebildet ist — und so ist die Abbildung auch in Haller's Schrift „Die Milben als Parasiten“ übergegangen, — während das Männchen keine Krallen führt. Nun hat Haller gerade bei der Gattungscharakteristik von *Uropoda* auf die Abwesenheit der Krallen am ersten Fusspaar Gewicht gelegt und Mégnin führt es als besonderes Merkmal der Weibchen an, dass gerade ihnen häufig die Krallen fehlen, wenn sie bei einem der Geschlechter einer Art überhaupt nicht vorhanden sind. Dass sie nun doch gerade beim Weibchen abgebildet sind, weist darauf hin, dass hier irgendwo ein Versehen vorliegt. Es ist mir bis jetzt noch nie vorgekommen, dass bei einer *Uropoda*-Art Männchen und Weibchen verschiedenartig ausgebildete Füsse im ersten Paare hätten.

Was *U. truncata* Mégn. betrifft, so wäre es vielleicht

möglich, dass Mégnin hier meine *U. ovalis* vor sich gehabt hat, doch lässt sich darüber nichts Gewisses feststellen. Jedenfalls ist *U. ovalis* dem mir bis jetzt noch nicht begegneten *U. vegetans* sehr ähnlich, besitzt aber Krallen und Haftnäpfe in sehr starker Ausbildung, während diese dem *U. vegetans* fehlen sollen.

Mégnin's neue Arten vermag ich hiernach nicht in das von mir entworfene systematische Schema einzuordnen, und zwar lediglich deshalb, weil er keine Kennzeichen hervorhob, die es erlaubten, sie sogleich wiederzuerkennen.

Die Gattung *Trachynotus* Kramer.

Panzer stark entwickelt. Der Rückenpanzer aus vier Theilen sich bildend, deren Nahtlinien dem Rücken eine rauhe Oberfläche geben. Der Bauchpanzer ohne Gruben für die Füße, Hüften des ersten Fusspaares vergrößert, das Capitulum von unten bedeckend. Körper birnförmig, oben sanft ausgehöhlt.

Trachynotus pyriformis Kr.

Taf. XX, Fig. 13—19.

Celaeno aegrota Koch, Deutschlands Crustaceen, Myr. und Arachn. Heft 32, 5.

Tr. pyriformis Kramer, zur Naturgeschichte einiger Gattungen aus der Familie der Gamasiden Archiv f. Naturgesch. 1876. p. 80.

Gam. lagenarius Mégnin, monographie de la famille des Gamasidés. Journal de l'anat. et phys. de Robin 1876. p. 329.

Tr. pyrif. Canestrini, Studii intorno agli acari italiani Seite 63 des Separatabzugs aus den Atti del R. istituto veneto di scienze lettere ed arti Vol. IV. 1877.

Diese von mir im Jahre 1876 beschriebene Milbe gehört zu den verbreitetsten, die ich kenne. Sie ist ausgezeichnet durch ein starkes Hautskelett, welches vorn mit einem verdickten Fortsatz die Mundwerkzeuge völlig ver-

deckt. Da am Bauchpanzer keine Gruben bemerkbar sind, und übrigens die Entwicklung des Skeletts ganz nach dem Modell von *Uropoda* vor sich geht, so lässt sich denken, dass hier der Panzer einen larvenähnlichen Charakter beibehält, da ja auch die ersten Larvenstadien von *Uropoda* noch keine Fussgruben zeigen.

Die sechsfüssige Larve. (Taf. XX, Fig. 13—15.) Sie ist blassgelb und noch vollständig durchsichtig und hat eine Länge von 0,35 mm, während die erwachsenen Thiere bis zu 0,75 mm Länge haben. Man bemerkt an ihnen noch nichts von der birnenförmigen Gestalt, aber am Seitenrande rings um den Körper heben sich flügelartige Fortsätze ab, welche später immer mehr zurücktreten. Eine Seitenansicht lässt erkennen, dass der dachförmige Fortsatz, welcher sich über das Kopfstück fortschiebt noch ganz blattartig ist. Längs der Mittellinie des Rückens zieht sich eine kammartige Erhebung hin, in welcher sich eine Doppelreihe maschenartiger Vertiefungen bei einer Rückenansicht des Thieres bemerken lässt. Dieser Kamm ist ebenfalls eine Hautabsonderung, und lässt sich mit der Nadel entfernen. Die flügelartigen Fortsätze am Hinterrande des Körpers sind nicht horizontal, sondern ziemlich stark nach oben gebogen. In der kammartigen Erhebung des Mittelrückens bemerkt man grätenartige Linien, welche den maschigen Figuren bei der Rückenansicht entsprechen und als Scheidewände zwischen jenen Vertiefungen aufgefasst werden müssen. Die grosse Durchsichtigkeit des Chitinpanzers lässt nun mit ziemlicher Gewissheit erkennen, dass das aus dem Ei geschlüpfte Thier überhaupt noch keine flügelförmigen Randerweiterungen besitzt. Man bemerkt nämlich, Taf. XX, Fig. 15, dass die Borsten des Seitenrandes und die, welche auf dem Rücken nahe am Seitenrande aufgestellt sind, von der sich immer mehr vergrössernden Hülle eingeschlossen sind, welche aus den Poren des Hautskeletts wie eine zähe Flüssigkeit herausgequollen erscheint. So sind die beiden nach vorn gerichteten Borsten, welche stets an der vorderen Spitze des Rückenschildes stehen, bei der Rückenlage des beobachteten Thieres, von zwei dicht nebeneinander stehenden

Leisten eingeschlossen, welche wie die Wände eines scheidenartig die Borsten umschliessenden Cylinders aussehen. Eben solche Linien finden sich bei allen grösseren in der Masse der hervorgequollenen Chitinsubstanz eingebetteten Borsten, zum Zeichen, dass diese Substanz sich erst allmählich gebildet und die Borsten umschlossen hat. Ein ähnlicher Process läuft an den Borsten der Füsse ab, indem diese, namentlich an den Füßen des ersten Fusspaares, flügelartige Seitenanhänge bekommen, wodurch sie wie breite Platten gebildet erscheinen. Diese Füsse des ersten Paares besitzen in dem sechsfüssigen Larvenstadium des Thieres scheinbar noch keine Krallen, sondern führen ein gerade abgestutztes Endglied, welches vorn mit einem dichten Büschel von Haaren besetzt ist. Wendet man jedoch eine hinreichend starke Vergrösserung an, so erkennt man auch hier deutlich die Krallen, die allerdings unglaublich winzig sind. Aus dem Borstenbüschel ragt eine lange grade Borste hervor, welche besonders als Fühlhaar anzusehen ist. Die Kopfmundröhre ist sehr kurz und vollständig unter dem dachförmigen Fortsatz des vorderen Rückenschildes verborgen. Sie besitzt aber bereits an dem oberen Vorderrand die charakteristische Randfigur, wie man sie bei den erwachsenen Thieren trifft. Sie besteht in einem langen, in Form eines schmalen gleichschenkligen Dreiecks vorspringenden Fortsatz. Die Kiefertaster sind kurz und gedrungen und führen an der Aussenseite des vierten und fünften Gliedes besonders lange Borsten.

Die erste achtfüssige Larvenform Taf. XX, Fig. 16, ist ebenfalls noch ganz blassgelb und vollständig durchsichtig. Sie zeigt, abgesehen von der nun vollständigen Anzahl der Füsse einige erhebliche Unterschiede gegen die vorige Stufe. Was zunächst den Umriss der wirklichen Körperhülle, von oben her betrachtet, anlangt, so ist er jetzt vorn nicht mehr völlig abgerundet, sondern er tritt in einem wenn auch kurzen Kegel nach vorn vor. Auch in diesem Stadium wird jedoch dieser ursprüngliche Umriss durch Ausschwitzungen bald verändert, welche indess nun nicht mehr auf allen Seiten gleichmässig, sondern an der vorderen Hälfte des Körpers be-

sonders stark hervortreten. Hier gewinnen sie auch eine ansehnliche Dicke, so dass die Seitenansicht das über die Mundtheile vorspringende Dach nicht mehr, wie im sechsfüssigen Larvenstadium, wie eine dünne nach vorn gerichtete Platte zeigt, sondern entsprechend der hier überhaupt schon verdickten Vorderrückenpartie schiebt sich auch eine dicke Schicht der Ausschwitzungssubstanz weit nach vorn vor. Diese an der vorderen Hälfte des Rückens befindliche Ausschwitzung besitzt eine grössere Festigkeit, als die an den übrigen Randtheilen auftretende. Die auf der Rückenfläche selbst jetzt bemerkbaren stärker chitinisirten Partien bilden eine Gruppe von drei von einander getrennten Feldern. Es ist ein mittleres umfangreiches vorhanden, welches von zwei seitlichen begleitet wird. Man bemerkt auf ihnen solche maschenförmige Zeichnungen, wie sie auf der Mittellinie des Rückens im vorigen Stadium der Entwicklung allein gefunden wurden. Die von wallartigen Erhebungen eingeschlossenen Vertiefungen, welche im Bilde die Maschen abgeben, sind unregelmässig polygonal und zwei bis vier mal so breit als eine Walllinie zwischen je zweien. Die Färbung der Felder ist noch fast ebenso matt wie die der übrigen Hautpartien. Auch in diesem Stadium werden die in der Gegend der Ausschwitzungen liegenden Rand- oder Flächenborsten völlig von derselben umschlossen. Die Figur 16 stellt eine Rückenansicht des vorliegenden Stadiums ohne Ausschwitzungen am Hinterrande, wo sie aber auch noch, wenn auch blasser als vorn und später, auftreten, dar. Auf der Unterseite ist jetzt bereits deutlich die Sternalplatte bemerklich. Sie geht nach hinten spitz zu und hängt hier durch ein Paar Ausläufer mit der nur schwach angedeuteten Abdominalplatte zusammen. Auf dieser letzteren Plattenandeutung stehen zwei Reihen von Börstchen, nach vorn zu zwei, nach hinten vier in jeder Reihe. An den Füßen hat sich nicht viel geändert, nur treten jetzt die Krallen am ersten Fusspaar bedeutend klarer heraus. In diesem Stadium treten die Luftlöcher und mit ihnen zugleich der Stigmalkanal auf, von Tracheen habe ich jedoch noch nichts bemerken können.

Die zweite achtfüssige Larvenform. Taf. XX,

Fig. 18. Das aus dem vorhergehenden Stadium sich entwickelnde Thier ist jetzt 0,55 mm lang und schon viel tiefer braun gefärbt. Seine Gestalt ist bereits der des erwachsenen Thieres durchaus ähnlich, die festen maschenförmig gemusterten Chitinpanzertheile bedecken einen bedeutend grösseren Theil des Rückens, die Ausschwüngen beschränken sich nur noch auf die vordere Rückenpartie und scheinen bereits während des Häutungsprocesses vorgegangen zu sein. Das Ausschwüngenprodukt zeigt ein strahlenförmiges Gefüge und zwar treten die senkrecht zur Körperwand gerichteten Strahlen der Chitinmasse stark hervor und werden durch eine homogene Zwischenmasse mit einander verschmolzen. Indessen auch jetzt noch ist der Zusammenhang dieser Ausschwüngenmasse mit dem Körper im Ganzen ein sehr loser, ein geringer Druck oder eine etwas stärkere Berührung mit der Präparirnadel reicht hin, um ganze Felder davon vom Körper zu lösen. Einen grossen Fortschritt hat die Anordnung der Borsten gemacht. Während in den beiden vorhergehenden Stadien auf der Rückenfläche nur vereinzelte Borsten standen, welche auf der Hinterfläche näher aneinander rückten und am Seitenrande ebenfalls nur zerstreute Gruppen meist sehr schwach gekrümmter Borsten auftraten, ist jetzt der ganze Seitenrand bereits dicht mit den für die erwachsenen Thiere charakteristischen Borsten besetzt, welche nur noch nicht so breitflächig sind wie bei jenen. Und auch auf der Rückenfläche haben sich grosse Mengen stark gekrümmter Borsten eingefunden, die sich auf der Grenzlinie der stärker chitinisirten Felder gruppieren. Solcher Felder bemerkt man jetzt vier, indem das im vorigen Stadium nur angedeutete, den Hinterrand des Körpers berührende, jetzt auch vollständig ausgebildet ist.

Auf der Unterseite hat sich die zwischen den Hüften der drei letzten Fusspaare befindliche Sternalplatte gegen das frühere Stadium vergrössert und streckt nun ihr breites, gradlinig abgeschnittenes Hinterende noch über die Hüften des vierten Paares nach hinten zu vor. Betrachtet man das Thier von der Seite (Taf. XX, Fig. 17), so zeigt sich bald, dass der den After tragende Theil der Unterfläche

ziemlich steil nach oben aufsteigt, der After befindet sich auf einem nicht unerheblich hervorragenden Höcker. Dabei bemerkt man, dass die Körperflanken von der verschmolzenen über den Hüften sämtlicher Fusspaare sich hinstreckenden Coxal-Stigmalplatte gedeckt werden, in welcher die Stigmalöffnung mit ihrem kanalförmigen Anhang liegt, der in sanft gekrümmter Linie verläuft. Diese Platten sieht man, bei einer Bauchansicht des Thieres, hinter den Hüften des vierten Paares noch einen kleinen Theil der Bauchfläche bedecken. Vor jener oben erwähnten Sternalplatte kann man in diesem Stadium der Entwicklung auch die Stützplatten des ersten Fusspaares sogleich und deutlich erkennen und vor ihnen den Bauchtaster, welcher hier allerdings von ganz ungemein winziger Gestalt ist, so dass es bei früheren Stadien nicht immer gelingt, ihn zur Beobachtung zu bringen. Die Kopfröhre ist auch jetzt noch sehr kurz und bleibt es auch, sie hat auch jetzt eine obere Randfigur, welche ganz vollständig mit der der erwachsenen Thiere übereinstimmt. Sie erscheint nämlich in Gestalt eines lang vorgezogenen gleichschenkligen Dreiecks, dessen Seitenlinien mit kleinen Dornen besetzt sind. Die Kiefertaster sind kurz und gedrungen und besitzen an ihrem letzten und namentlich vorletzten Glied längere Borsten, welche im unteren Drittel knieförmig umgebogen sind. Die Mandibeln sind wie vom ersten Stadium an sehr lang und dünn und ruhen mit ihrem hinteren Ende, wenn sie zurückgezogen sind, im letzten Viertel des Leibes.

Die reife Milbe. Das Weibchen. Den Hauptunterschied dieses Stadiums von dem vorhergehenden giebt immer das Vorhandensein der Geschlechtsöffnung ab, welche beim Weibchen von einem sehr umfangreichen Deckel geschlossen wird. Es ist dieses das Entwicklungsstadium, welches ich früher allein beschrieb und in einer allerdings nur eben die Form der Milbe andeutenden Zeichnung mittheilte. Die Milbe erscheint jetzt durchaus dunkel-kaffeebraun und lässt mit Ausnahme der vordersten Spitze des Rückenschildes keine deutlichen Randpartien, welche als Ausschwitzungen erscheinen, erkennen. Die einzelnen ver-

härteten Partien des Rückens haben sich jetzt bis auf schmale Zwischenstrecken einander so genähert, dass der ganze Rücken bedeckt erscheint. Dabei hat die Mittelplatte an Ausdehnung gewonnen, während die beiden Seitenplatten mehr nach dem Seitenrande zurückgewichen sind und sich in die Länge gestreckt haben. Die Randborsten sind im Ganzen von derselben Gestalt, wie bei der vorigen Form, sie werden aber, wie es scheint, mit dem Alter der Milbe immer breiter, so dass sie zuletzt gekrümmten Messern gleichen. Die Unterseite des Thierchens zeigt jetzt eine mächtige Klappe als Verschluss der Geschlechtsöffnung, welche zwischen den Hüften des dritten und vierten Fusspaares liegt. Die Klappe ist etwas schmaler als die Oeffnung, wenigstens soweit sie durch die äussere Umrandung umschlossen wird. Dass sie trotzdem nicht nach Innen hineinschlagen kann, wird durch zwei Vorrichtungen verhindert. Eine befindet sich an der Klappe selbst und besteht in zwei zahnartigen Spitzen, welche an den vorderen Ecken nach der Seite vorspringen und sich so gegen die Umrandung der Oeffnung legen, dass sie die Einwärtsbewegung der Klappe hindern. Die zweite ist an der wallartigen Umrandung der Geschlechtsöffnung selbst zu suchen und besteht hier in zwei längs des Seitenrandes etwas mehr nach innen zu hinlaufenden Leisten, auf welche die Klappe aufschlägt, wenn sie sich nach innen bewegen will. Die Füsse und Taster der erwachsenen Form haben genau dieselbe Gestalt, wie sie bereits bei der ersten Larvenform sich zeigte. An den Füßen des ersten Paares, welche mehr zum Tasten als zum Gehen benutzt werden, ist die lange gerade nach vorn stehende Borste am Vorderrande der letzten Glieder ebenso vorhanden, wie früher, die Krallen sind, trotzdem sie sehr deutlich bei angemessener Vergrösserung zu sehen sind, ungemein klein und der sie deckende Haarbüschel noch ebenso umfangreich wie früher. Die Mandibeln sind ungemein lang und schlank, die Taster kurz und auf der oberen Fläche mit langen geknieten Haarborsten besetzt; der Bauchtaster ist so winzig wie sonst. Die Randfigur der Kopfröhre zeigt dieselbe Gestalt wie früher.

Die zahlreichen von mir beobachteten Weibchen trugen Eier, die bereits zum Legen fertig waren, trotz alledem habe ich kein Männchen bemerkt, noch auch eine Milbe, von der ich vermuthen könnte, dass sie das Männchen zu der vorliegenden sein würde. Hier ist also noch etwas nachzuholen.

A n m e r k u n g. Wie bereits oben unter dem Verzeichniss der Synonyma erwähnt wurde, hat offenbar Koch unsere Milbe als *Celaeno aegrota* aufgeführt und abgebildet. Die Abbildung giebt, obgleich sie nur sehr skizzenhaft ist, die charakteristische Figur unserer Milbe wieder. Wenn dennoch der Gattungsname *Celaeno* fallen gelassen wurde, so geschah es, weil Koch unter dieser Bezeichnung so verschiedenartig gestaltete Thiere, meist Larven von *Oribatiden* vereinigt hat, dass es ganz unmöglich gewesen ist, die dürftigen Kennzeichen, welche er überhaupt von seiner Oribatiden-Gattung *Celaeno* anführt, zu einer brauchbaren Gattungscharakteristik zu benutzen. Allerdings gestehe ich gern, dass ich erst durch erneute Vergleichung mit der kleinen Koch'schen Abbildung auf den Gedanken geführt wurde, dass Koch die vorliegende Milbe als *Celaeno aegrota* aufführt. Andere haben *Sejus viduus* Koch als mit *Trachynotus* identisch angesehen, was aber aus vielen Gründen völlig unmöglich ist.

Die Gattung *Sejus* Koch.

Vergl. Kramer, Ueber die Milbeng. *Sejus* und *Zercon* K. im Vergleich zu *Gamasus* L. Giebel's Zeitschrift für die gesammten Naturwissenschaften 1881.

Seit geraumer Zeit bemühe ich mich um die sichere Fundirung der beiden Koch'schen Gattungen *Sejus* und *Zercon*. Als ich meinen *Gamasus serratus* aufgestellt hatte, wollte es mir bald so vorkommen, als wenn ich mit diesem Thier eine Art der Koch'schen Gattung *Zercon* vor mir hätte, ich notirte mir bereits vor einigen Jahren *Zercon peltatus* als vielleicht mit *G. serratus* zusammenzustellen. Immer von neuem wieder vorgenommene Untersuchungen

haben es mir jetzt zur Gewissheit erhoben, dass Koch solche Thiere, welche der Gestalt nach meinem *Gamasus serratus* gleich sind, unter die Gattung *Zercon* brachte. Ich kannte früher nur das Weibchen. Die Männchen kannte ich auch zu der Zeit noch nicht, als ich den in der Zeitschrift. f. d. gesammt. Naturwissenschaften im dritten Heft des Jahrgangs 1881 abgedruckten Artikel schrieb, woraus sich die Verschiedenheit der hier ausgesprochenen Ansicht von der dort geäußerten erklärt. Jetzt wo ich auch das Männchen in beliebig grosser Anzahl besitze, vermag ich über diese bisher so unsichere Gattung *Zercon* namentlich in Vergleich zu der ebenso schwer zu definirenden Gattung *Sejus* ein vielleicht genügend begründetes Wort in Betreff ihrer systematischen Stellung zu einander und zu *Gamasus* auszusprechen. Vor einiger Zeit fand ich nämlich auch das Männchen zu einer unzweifelhaften *Sejus*-Art, welche Koch im Allgemeinen kenntlich abgebildet hat, nämlich zu *Sejus togatus* Koch (Koch, Crust. Myr. und Arachn. 4, 17). Es stellte sich zwischen den Männchen dieser beiden Arten und denen ächter *Gamasus*-Arten ein sehr merkwürdiger Unterschied heraus, der zugleich den Gattungen *Sejus* und *Zercon*, so wie sie Koch festsetzte, eine Mittelstellung zuweist zwischen *Uropoda* de Geer (*Notaspis* Koch) und *Gamasus*. Während sich nämlich bei ächten *Gamasus*-Arten die männliche Geschlechtsöffnung vorn am Vorderrande der Sternal- oder Brustplatte öffnet, so dass die Oeffnung am Vorderrande selbst liegt, erscheint sie, wie oben des nähern ausgeführt wurde, bei *Uropoda* in die Mitte etwa des Brustplattenfeldes gerückt. Und ebenso steht diese Geschlechtsöffnung bei meinem *Gamasus serratus* (*Zercon peltatus* Koch) und bei *Sejus togatus* K. Es ist ein solcher Unterschied in der Stellung eines wichtigen Organs wohl ausreichend, um die einmal aufgestellte Gattung *Sejus*, für deren Beibehaltung ich mich auch häufig ausgesprochen habe, als eine völlig gesicherte zu betrachten. Wie sich *Zercon* Koch nun dazu stellt, das wird sich durch Beobachtung noch zahlreicherer Arten am sichersten festsetzen lassen. Fürs erste bin ich geneigt, wie ich es auch bereits in dem in der Ueberschrift genannten Aufsatze

über diese beiden Gattungen gethan habe, *Zercon* als unnöthig einzuziehen. Indem man die bisher etwa constatirten *Zercon*-Arten der Gattung *Sejus* einverleibt, wird man wohl den richtigen systematischen Schritt thun. Der bisherige *Gamasus serratus* hat in beiden Geschlechtern einen getheilten Rückenschild und es würde die Frage künftig beantwortet werden müssen, ob man etwa für alle rechtmässigen Mitglieder der Gattung *Sejus* Koch ebenfalls einen getheilten Rückenschild festzuhalten hat oder nicht. Indess glaube ich, dass diese Frage nur einen secundären Charakter beanspruchen darf, insofern, als die Gestaltung der Dorsalplatte im Vergleich zur Stellung der Geschlechtsöffnung in systematischer Hinsicht zurücktreten muss.

Indem so die Gattung *Sejus* Koch als eine klar umschriebene in das System der Gattungen der Familie der Gamasiden eintritt, ziehe ich meinen *Gamasus serratus* als *Sejus serratus* unter dieselbe.

Gattung *Sejus* Koch.

In Gestalt und Betragen durchaus an die Gattung *Gamasus* erinnernd. Männliche Geschlechtsöffnung mitten in der Fläche der Sternalplatte (Uropodenartig). Die Dornenfortsätze an der Dorsal- (und Marginal)-Platte in mannigfacher Weise entwickelt.

Sejus serratus Kramer.

Taf. XX, Fig. 20—22.

Zercon peltatus (?) Koch a. a. O.

Gamasus serratus Kramer, Beiträge zur Naturgeschichte einiger Gattungen etc. Archiv f. Naturg. 1876 p. 85.

Die sechsfüssige Larve ist von mir mit Sicherheit nicht beobachtet worden, doch vermuthe ich, dass eine Milbe, welche auf dem Hinterrücken 4 in Form eines Quadrats aufgestellte Gruben besitzt und die sonst durchaus den Charakter der vorliegenden Milbe hat, die sechsfüssige Larve sein wird. Bestätigt sich diese Annahme, so würde die Stellung der vier Gruben des Hinterrückens

auf der ersten Stufe der Entwicklung eine bedeutend andere sein, als später.

Die erste achtfüssige Larve. Taf. XX, Fig. 20. Die blassen nur im letzten Drittel des Rumpfes gelblichen Thierchen besitzen eine Rumpflänge bis zu 0,35 mm. Die Randfigur des Capitulum ist völlig übereinstimmend gebildet mit der des erwachsenen Thieres. Der Rückenpanzer besteht aus zwei Platten, welche mit verwaschenen Rändern in die weicheren Hautpartien übergehen und selbst noch sehr wenig chitinisirt erscheinen. Eine Spur von der künftigen Randzähnelung des Rückenschildes ist noch nicht vorhanden, dagegen trägt die hintere Dorsalplatte bereits die vier halbmondförmig erscheinenden Vertiefungen, welche namentlich nach vorn durch stark chitinisirte Wälle geschützt sind. Diese machen das sicherste Artmerkmal der vorliegenden Milbe aus. Die Borsten, welche später die hintere Dorsalplattenfläche schmücken, sind zum grössten Theil bereits vorhanden und geben dem Hinterleibsrande, über den sie meistens hinwegragen, das stets wieder auftretende Aussehen. Auf der Bauchfläche ist die Analplatte deutlich umrandet. Die einzelne Borste in der Mittellinie hinter dem After tritt hier wie in allen späteren Stadien auf. Der Stigmalkanal ist auf einer kurzen Strecke bereits entwickelt, welche sich in der Höhe der dritten und vierten Hüfte hinzieht.

Die zweite achtfüssige Larve. Taf. XX, Fig. 21. Die immer noch blasse, aber doch nun schon etwas tiefer gefärbte Larve hat bis 0,40 mm Rumpflänge. Die Ränder der beiden Dorsalplatten sind jetzt deutlich geworden auch an der Seite die sägeförmigen Einschnitte, die beim erwachsenen Thier ebenfalls beobachtet werden. Die halbmondförmigen Gruben sind auch jetzt auf der hinteren Rückenplatte deutlich vorhanden. Die beiden Dorsalplatten haben sich jetzt nun dicht aneinandergelegt, während im vorigen Stadium noch ein mehr oder weniger breiter weichhäutiger Zwischenraum vorhanden war. Die Borsten auf der Fläche des hinteren Rückenschildes sind genau dieselben wie beim vorigen Stadium, nur sind die dicht vor den Halbmondflecken in der Mittellinie befindlichen grösser

als früher. Der Stigmalkanal an den Seiten des Körpers ist lang und streckt sich bis in die Region der Hüften des ersten Fusspaares nach vorn. Auf der Bauchfläche hat sich nicht viel geändert. Die Sternalplatte besitzt jetzt deutliche Ränder und ist von der Ventralplatte durch eine weiche Hautpartie getrennt.

Reife Form. Das Männchen. Gegen die bisherige Entwicklungsstufe hat sich nur wenig geändert und dies wenige beschränkt sich, mit Ausnahme der Geschlechtsöffnung, auf die bedeutend stärkere Chitinisirung der Panzerplatten, welche sich jetzt vollständig berühren. Auf der Oberfläche derselben hat sich eine schuppenförmige Zeichnung eingefunden, welche in den bisherigen Stadien fehlte, auch ist die Randzählung der vorderen Rückenplatte noch deutlicher und schärfer geworden. Die Geschlechtsöffnung ist kreisförmig und findet sich in der Sternalplatte zwischen den Hüften des dritten Fusspaares. Fig 22. Taf. XX.

Das Weibchen. Das Weibchen unterscheidet sich in nichts Anderem, als in der Form der Sternalplatte von dem Männchen. Diese ist getheilt, so dass zwischen den Theilen die Geschlechtsöffnung liegt; der hintere Theil dient als Deckel derselben.

Sejus togatus Koch.

Taf. XX, Fig. 23, 24.

Koch, Crust., Arach. und Myriapoden Heft. 4, 17.

Diese Milbe ist mir augenblicklich nur in der zweiten achtfüssigen Larvenform und als reifes Männchen bekannt, Da ich vorläufig nicht Aussicht habe, die Beobachtung des Thieres zu vervollständigen, die Anführung des mir vorliegenden Beobachtungsmaterials aber von systematischer Wichtigkeit ist, so gebe ich die Abbildung der Unterseite des Männchens zum Vergleich mit dem bei *Sejus serratus* Erwähnten. Zugleich habe ich dabei Gelegenheit, die merkwürdigen Anhänge am Hinterleibsende genauer mitzutheilen, als es durch Koch geschah. Diese Anhänge sind keine Eigenthümlichkeit der Männchen, sondern finden sich bereits im zweiten achtfüssigen Larvenstadium.

Das erwachsene Männchen hat eine Länge von mindestens 1 mm, wobei die Anhänge am Hinterleibsende nicht mit eingerechnet sind. Die Körperhaut ist durchweg recht hart. Der Panzer besteht aber nicht wie bei ächten *Gamasus*-Arten aus verschmolzenen Panzerplatten, sondern man kann alle Haupttheile deutlich von einander unterscheiden. Die Rückenfläche ist vertieft und wird von zwei getrennten Rückenplatten bedeckt, welche nirgends den Seitenrand erreichen. Auf der hintern sowohl wie der vordern Dorsalplatte finden sich kreis- und reihenförmige Gruppen kreisrunder Löcherchen, welche sich nur sehr wenig in die Plattenmasse einsenken.

Beide Platten sind mit einer Anzahl Borsten besetzt, von denen eine auf der hinteren Platte jederseits am Rande im letzten Drittel desselben auf einem kurzen aber sehr deutlichen Zapfen steht. Der Seitenpanzer wird von der ausserordentlich entwickelten Stigmalplatte gebildet. Am hinteren Körperrande thürmt sich jederseits ein mächtiger Kegel vor, welcher sich am Ende flaschenhalsartig verlängert und dort eine blasse, am Ende abgestumpfte Borste trägt, Fig. 24, Taf. XX. Zwischen diesen beiden kegelförmigen Erhöhungen zeigt der hintere Leibesrand zwei bedeutend kleinere Erhebungen, welche ebenfalls ein langes, etwas nach unten gewendetes Haar, dessen Spitze fein gefiedert ist, tragen. Der Seitenrand des Körpers hat eine ganze Reihe kleiner zahnartiger Erhöhungen, auf welchen nach hinten gerichtete gekrümmte Haarborsten stehen. Eben solche Borsten und Zapfen trägt auch das auf die Rückenfläche hinaufgezogene Stück der seitlichen Panzerplatte. Diese zieht sich nach vorn zu ganz um die vordere Dorsalplatte herum, so dass diese letztere auch vorn ganz von der Umrisslinie ausgeschlossen ist. Der Bauchpanzer wird von der umfangreichen Ventral - Analplatte gebildet und der sich nach vorn daranschliessenden Sternalplatte, welche aber mit ersterer nicht verschmolzen ist, wie man es bei *Uropoda* beobachtet, sondern durch eine deutlich wahrnehmbare, weil durch Randverdickungen ausgezeichnete Linie, getrennt erscheint. Die Afterplatte biegt sich in ihrem letzten Abschnitt stark nach oben, so dass man eine

nach aussen gewölbte Bauchfläche beobachtet. An der Stelle der stärksten Auswölbung liegt die Afteröffnung. Auf der Sternalplatte und zwar zwischen den Hüften des zweiten Fusspaares liegt die fast kreisrunde Geschlechtsöffnung, deren wallartige Umrandung nach vorn zu besonders breit ist.

Erklärung der Abbildungen.

Taf. XIX.

- Fig. 1. Unterseite der zweiten achtfüssigen Larve von *Uropoda clavus* Hall. a die obere Coxalplatte, b die Stigmalplatte, c₁, c₂, c₃ die drei Theile der unteren Marginalplatte, d der Stigmalkanal, e das Camerostom (Mégnin), f der Rand der Grube für den vierten Fuss.
- Fig. 2. *Gamasus cuspidatus* Kramer von unten, a die Marginalplatten.
- Fig. 3. Capitulum von *Gam. longispinosus* von unten besehen; a erster Fuss, b Taster.
- Fig. 4. *Uropoda elegans* 4 a Männchen vom Rücken, 4 b von unten.
- Fig. 5. Ein Stück Rückenfigur, stärker vergrössert.
- Fig. 6. *Uropoda clavus* erste achtfüssige Larve.
- Fig. 7. Ein Stück Rand derselben, a Matrix der Haut, b Borste, c Haut, d chitinöse Ausschwitzung.
- Fig. 8. *Uropoda splendida* von oben.
- Fig. 9. Weibliche Geschlechtsöffnung derselben.
- Fig. 10. Männliche Geschlechtsöffnung derselben.
- Fig. 11. *Uropoda minima*, halb von oben, halb von unten.
- Fig. 12. Randfigur derselben.
- Fig. 13. Sternalplatte mit Geschlechtsdeckel von *Gam. quinque-spinosus* Kr. (*Gam. fungorum* Mégn.) von aussen.
- Fig. 14. Dieselbe von innen, a Geschlechtsdeckel, b Bauchtaster, c Epimere desselben, d Epimere des ersten Fusses.
- Fig. 15. Derselbe Apparat von der Seite a, b, c, wie vorhin, e der Geschlechtsgang, f der Penis.
- Fig. 16. Randfigur von *Uropoda splendida*.
- Fig. 17. Randfigur von *Uropoda clavus*.

Fig. 18. Die Verbindungsstelle der Dorsalplatte (a), der Stigmalplatte (b) und der obern Coxalplatte (c) bei *Gamasus*.

Fig. 19. *Uropoda tridentina*, nach Canestrini.

Taf. XX.

Fig. 1. Weibliche Geschlechtsöffnung von *Uropoda tecta*.

Fig. 2. Sechsfüssige Larve derselben von unten.

Fig. 3. Sechsfüssige Larve von oben.

Fig. 4. Erste achtfüssige Larve von oben.

Fig. 5. Zweite achtfüssige Larve von oben — daneben von unten.

Fig. 6. Randfigur derselben.

Fig. 7. Der Stigmalkanal von *Uropoda ovalis* Männchen.

Fig. 8. Erste achtfüssige Larve derselben, 8a ein Stück Haut mit einer Borste.

Fig. 9. Zweite achtfüssige Larve.

Fig. 10. Weibliche Geschlechtsöffnung.

Fig. 11. Männliche Geschlechtsöffnung.

Fig. 12. Randfigur.

Fig. 13. Sechsfüssige Larve von *Trachynotus pyriformis*, von oben.

Fig. 14. Dieselbe von der Seite.

Fig. 15. Vorderrand, um die Ausschwitzungen zu zeigen.

Fig. 16. Erste achtfüssige Larve.

Fig. 17. Zweite achtfüssige Larve von der Seite.

Fig. 18. Dieselbe von oben.

Fig. 19. Weibliche Geschlechtsöffnung.

Fig. 20. Hintere Dorsalplatte (rechte Hälfte) von *Sejus serratus*, erste achtfüssige Larve.

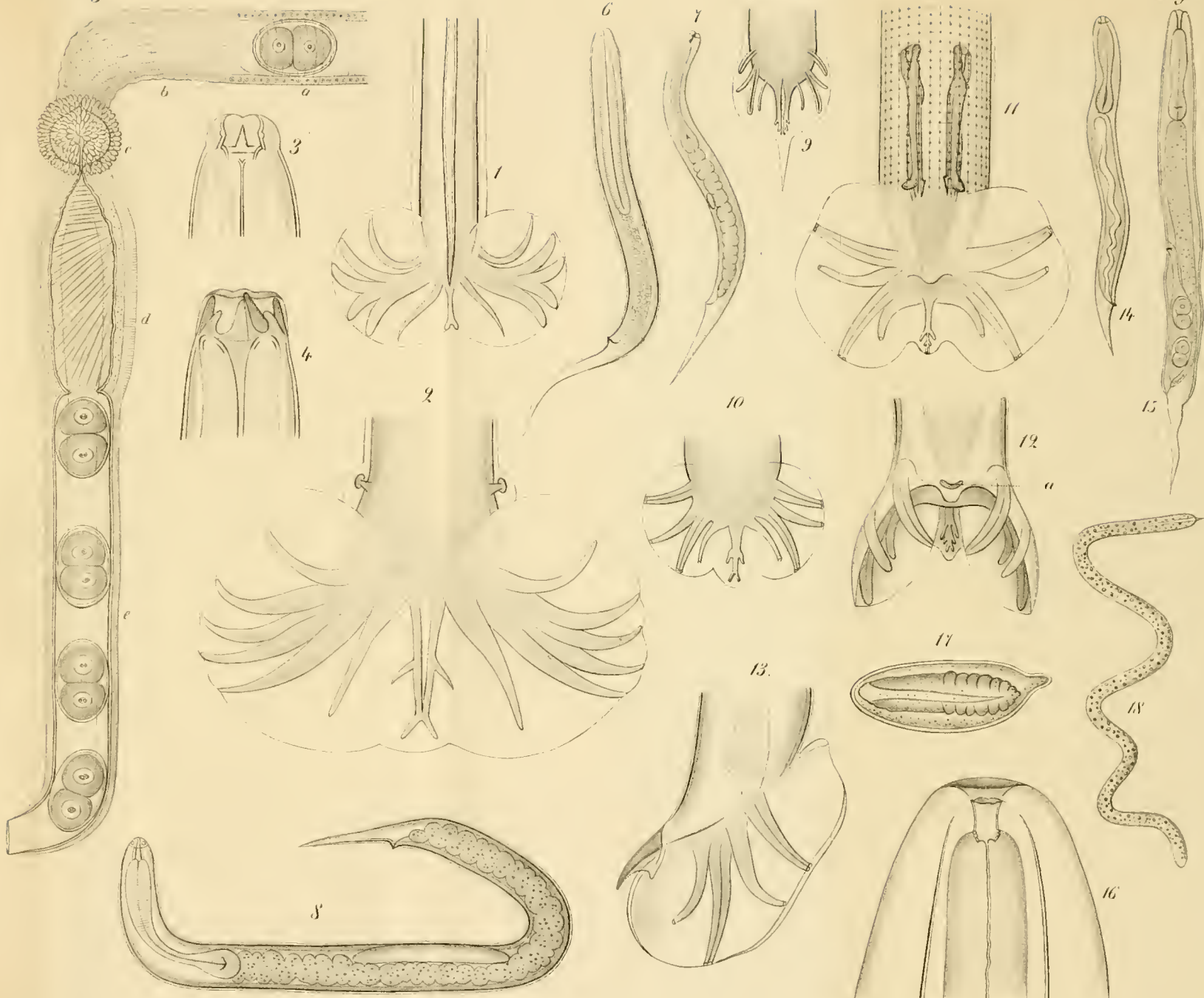
Fig. 21. Dasselbe von der zweiten achtfüssigen Larve.

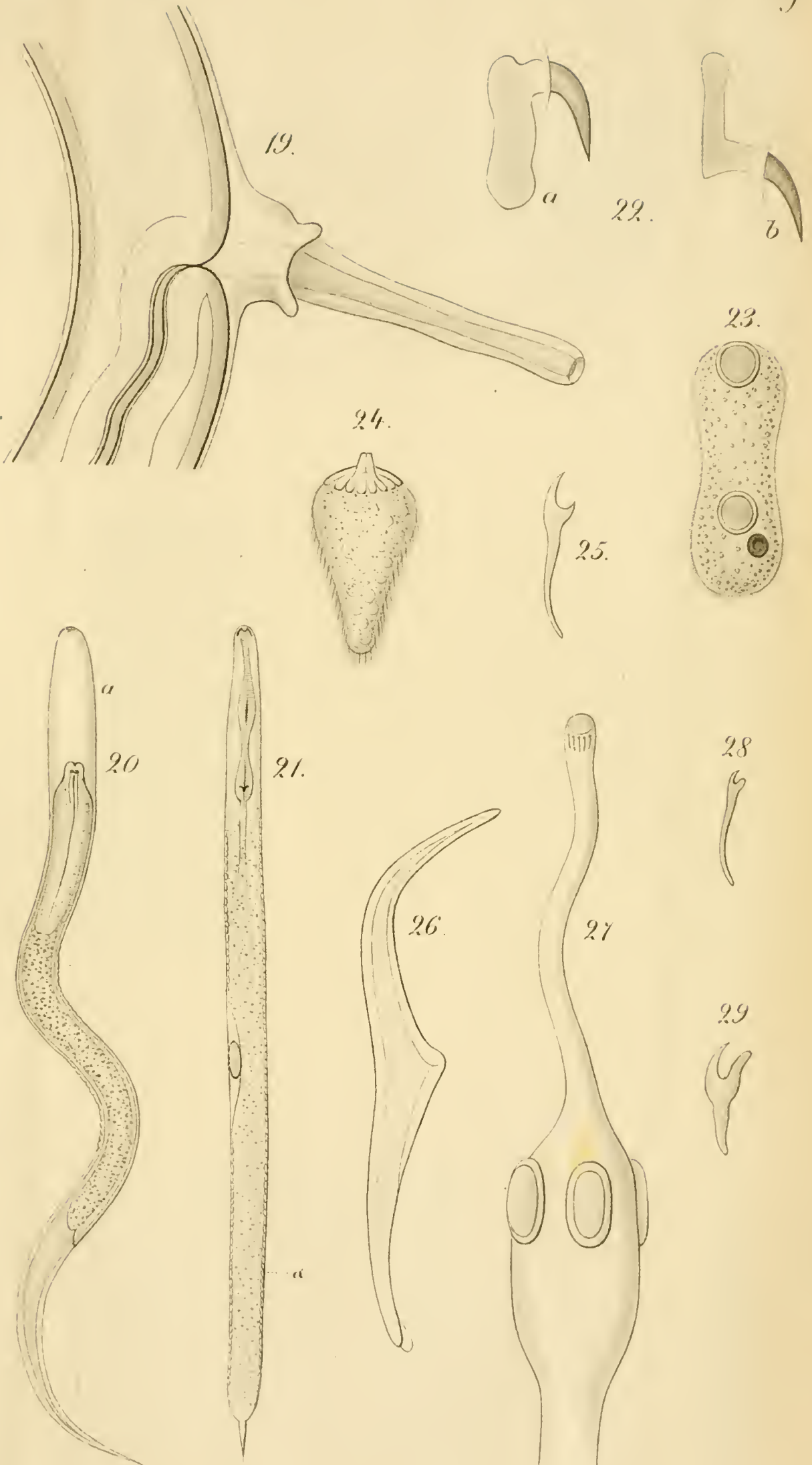
Fig. 22. Männliche Geschlechtsöffnung von *Sej. serratus*.

Fig. 23. Männliche Geschlechtsöffnung von *Sej. togatus* Koch.

Fig. 24. Hinterleibsende von demselben (linke Hälfte).

Halle, im Jan. 1882.





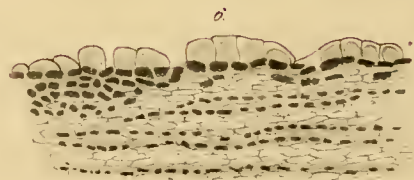
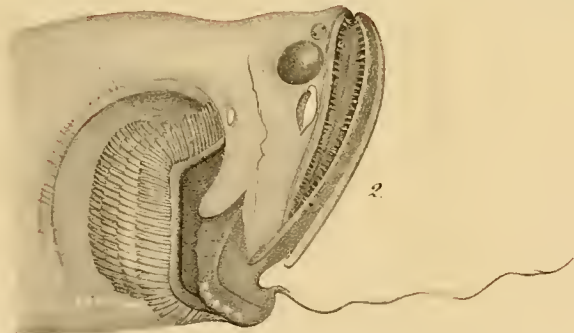


Fig. 1.



Fig. 3.

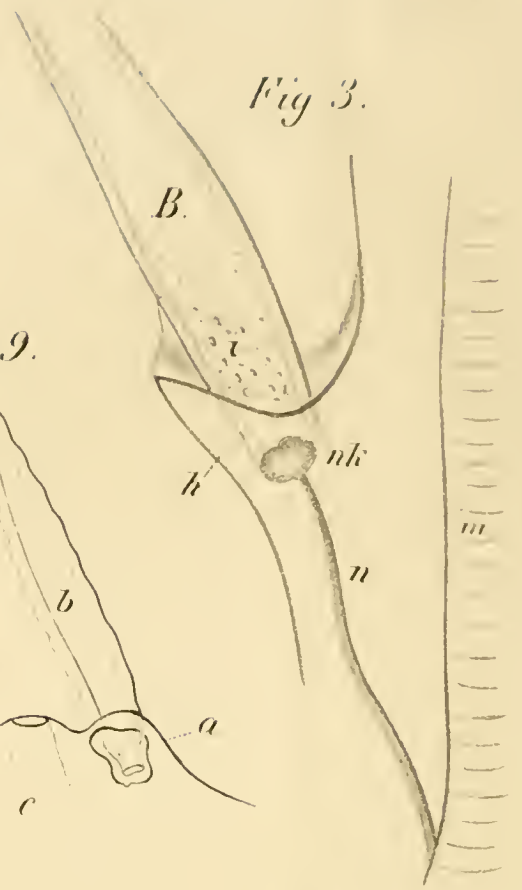


Fig. 9.



Fig. 4.

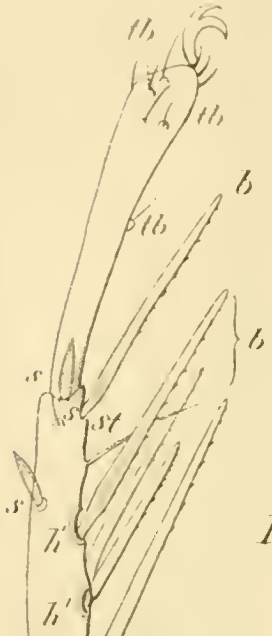


Fig. 7.

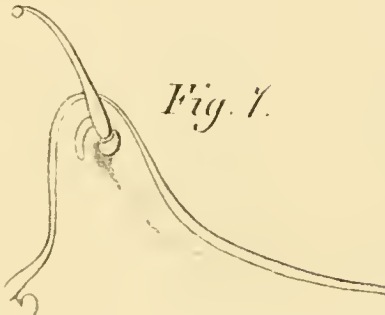


Fig. 12.

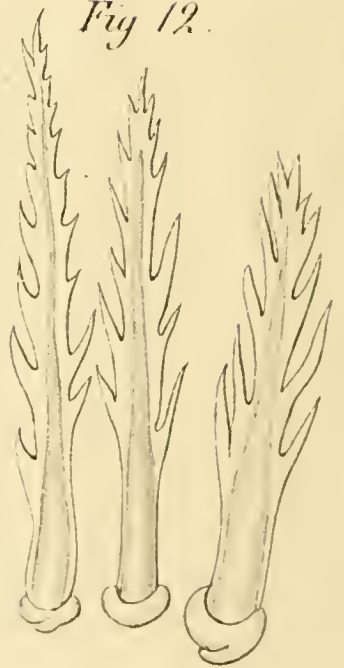


Fig. 2.



ch

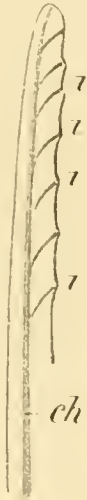


Fig. 5.

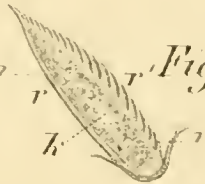


Fig. 10.

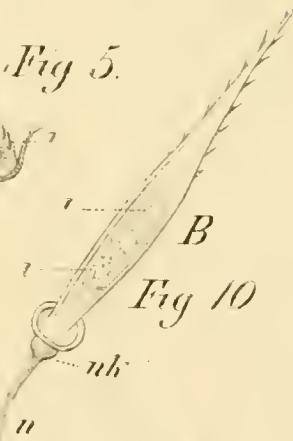


Fig. 6.



Fig. 8.

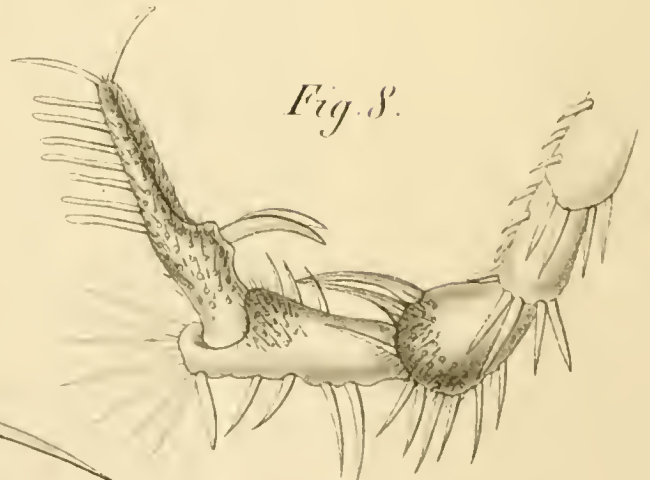


Fig. 11.





Fig 1



Fig 2



Fig 3



Fig 4



Fig 5



Fig 6



Fig 9



Fig 14

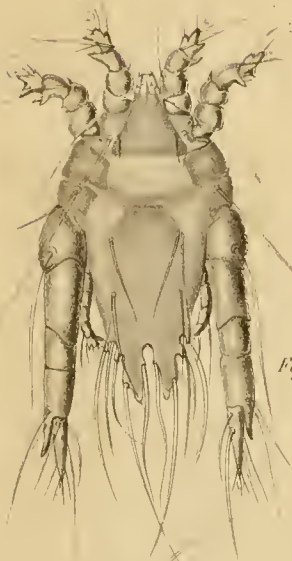


Fig 7



Fig 8



Fig 13



Fig 18



Fig 16



Fig 12



Fig 11

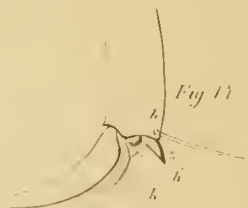
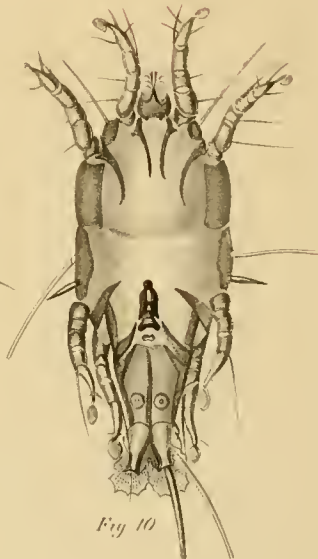
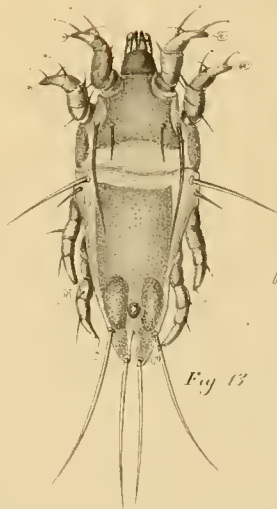
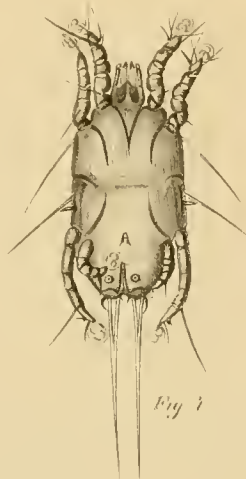
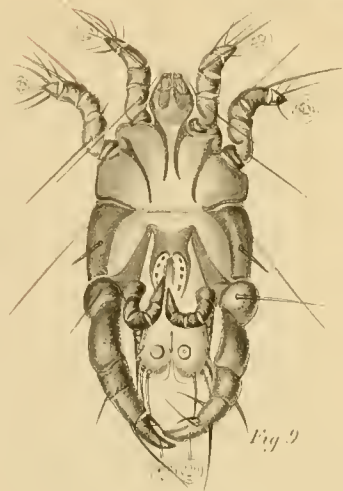
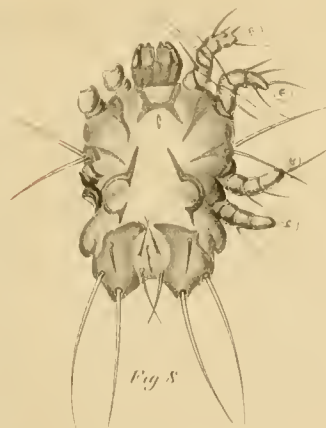
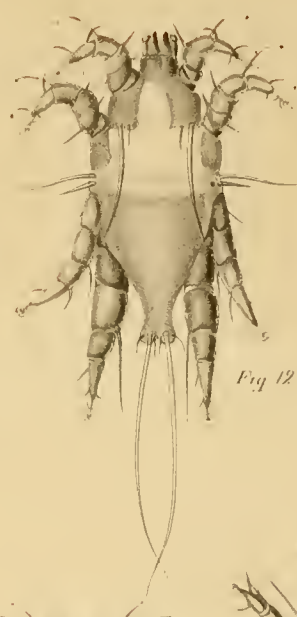
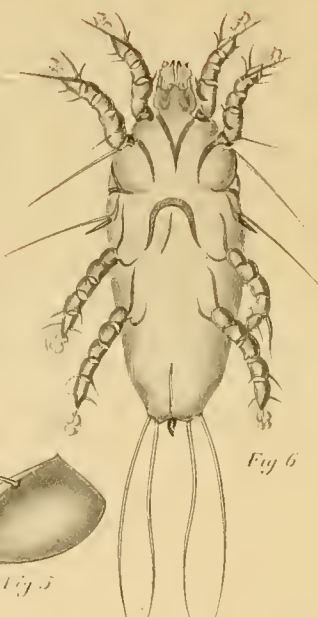
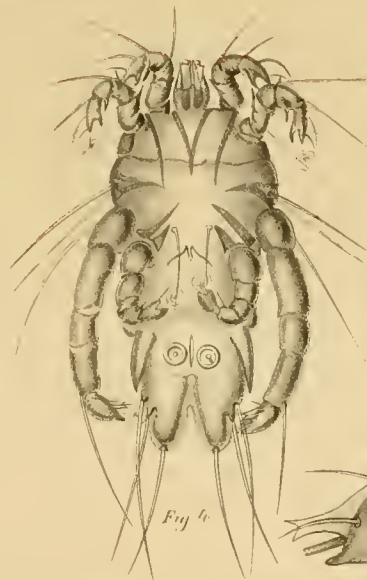
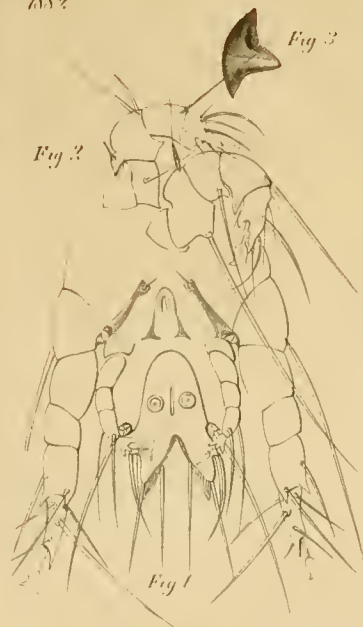


Fig 15



Fig 10



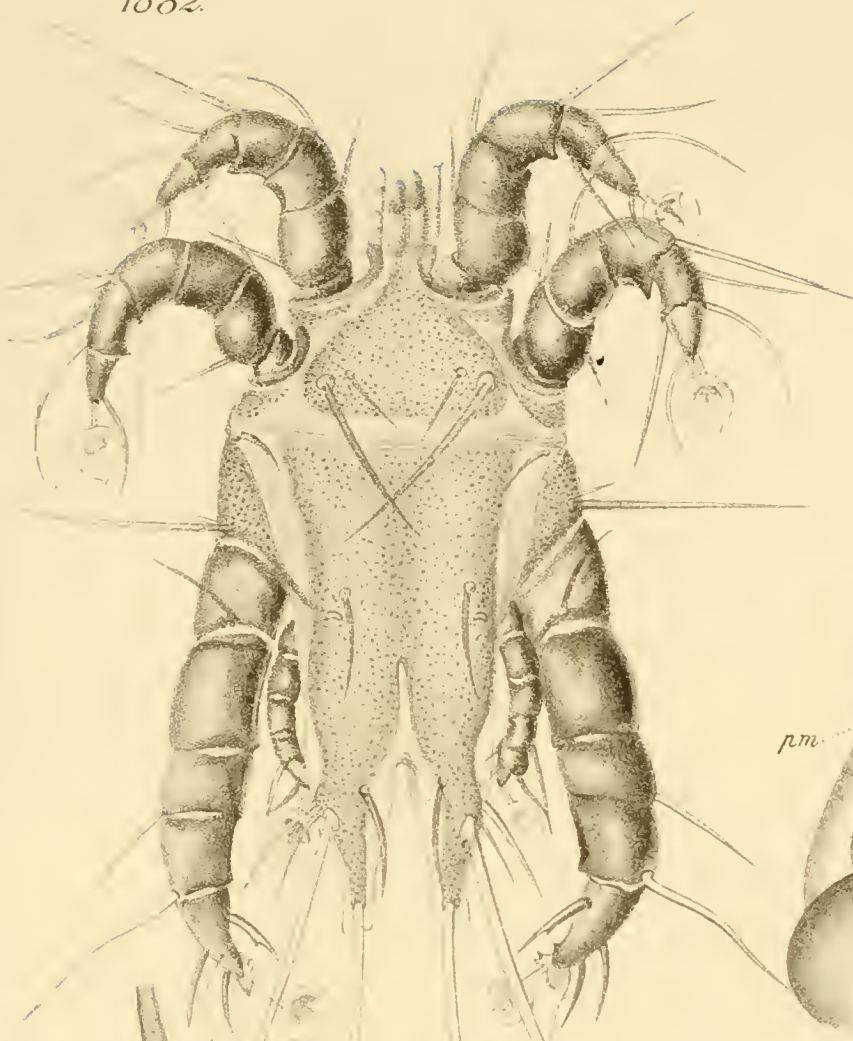


Fig. 1.

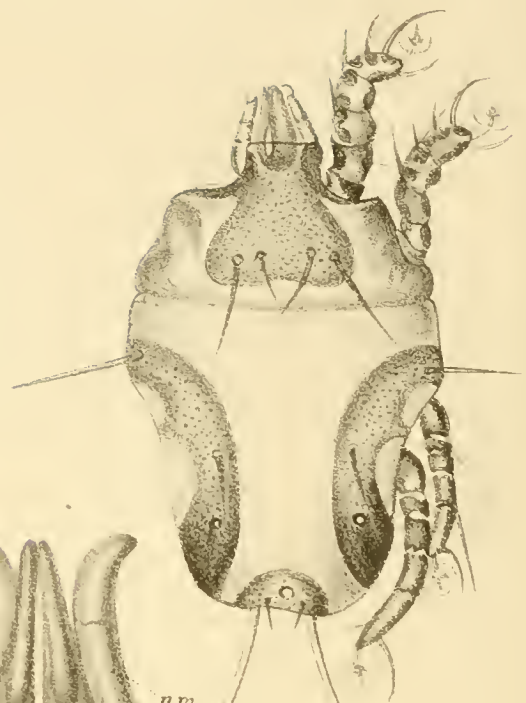


Fig. 4.

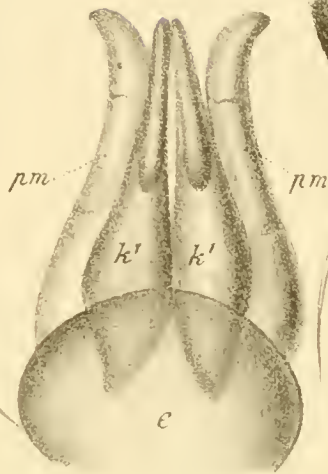


Fig. 6.

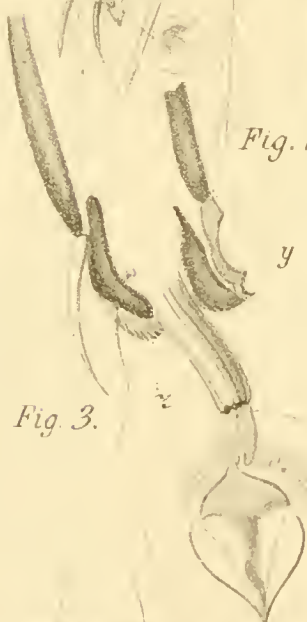


Fig. 3.

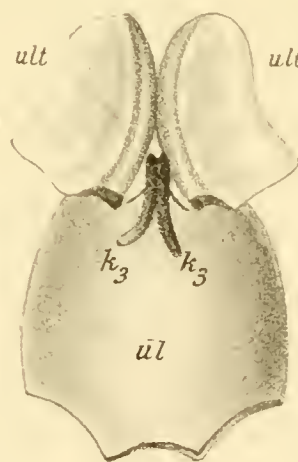


Fig. 7.

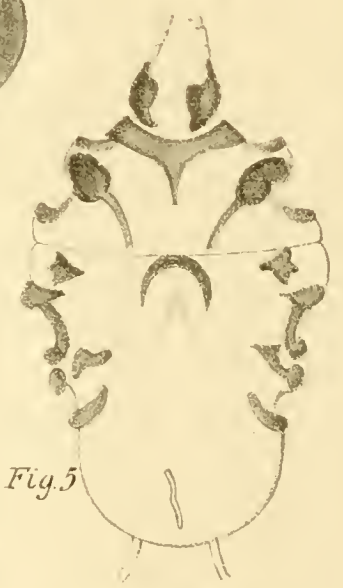


Fig. 5.

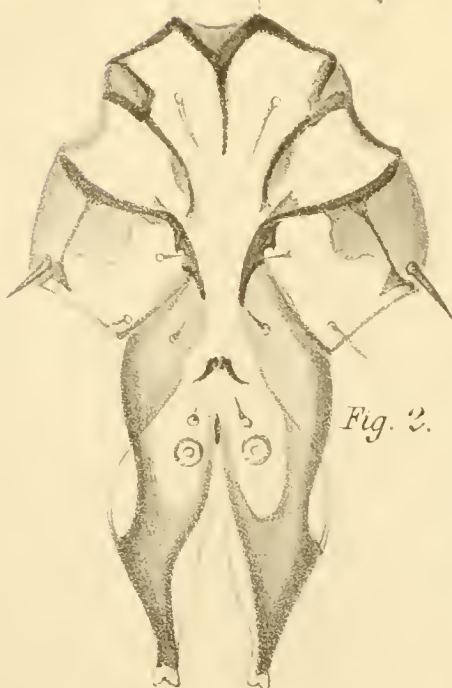


Fig. 2.



Fig. 8.

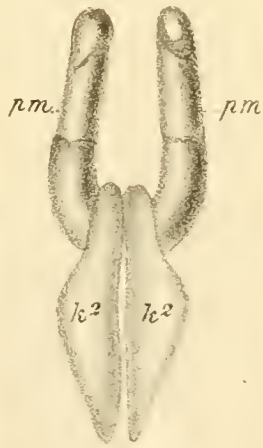


Fig. 9.



Fig. 10.



Fig. 1



Fig. 2

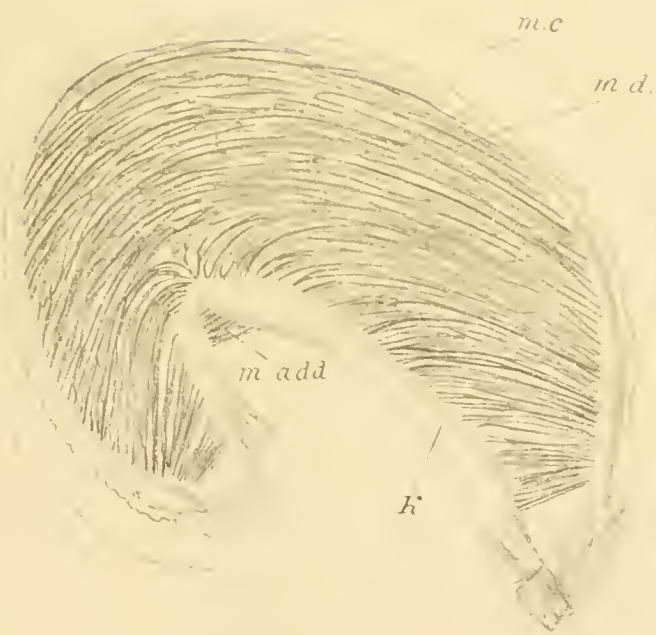


Fig. 3.



Fig 4.

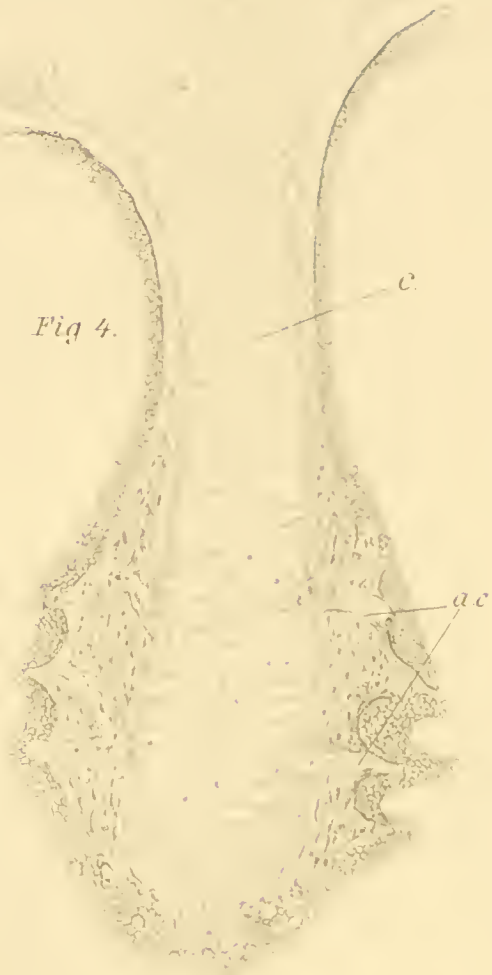


Fig. 5.

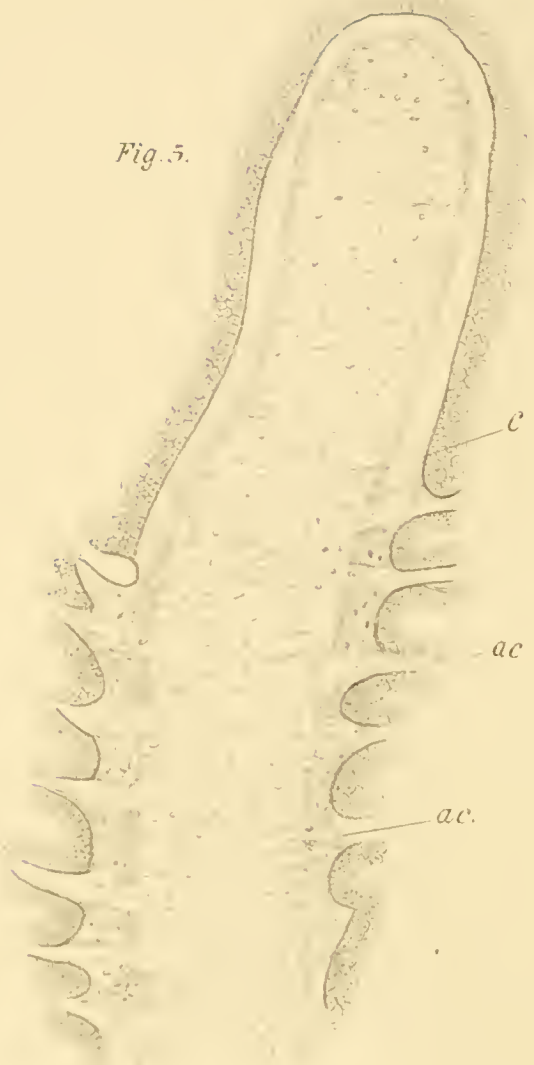
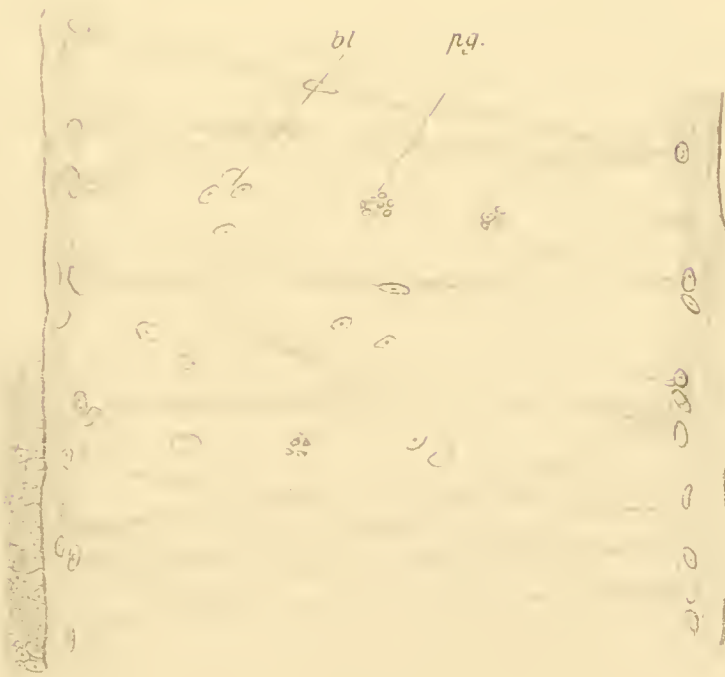


Fig. 6.



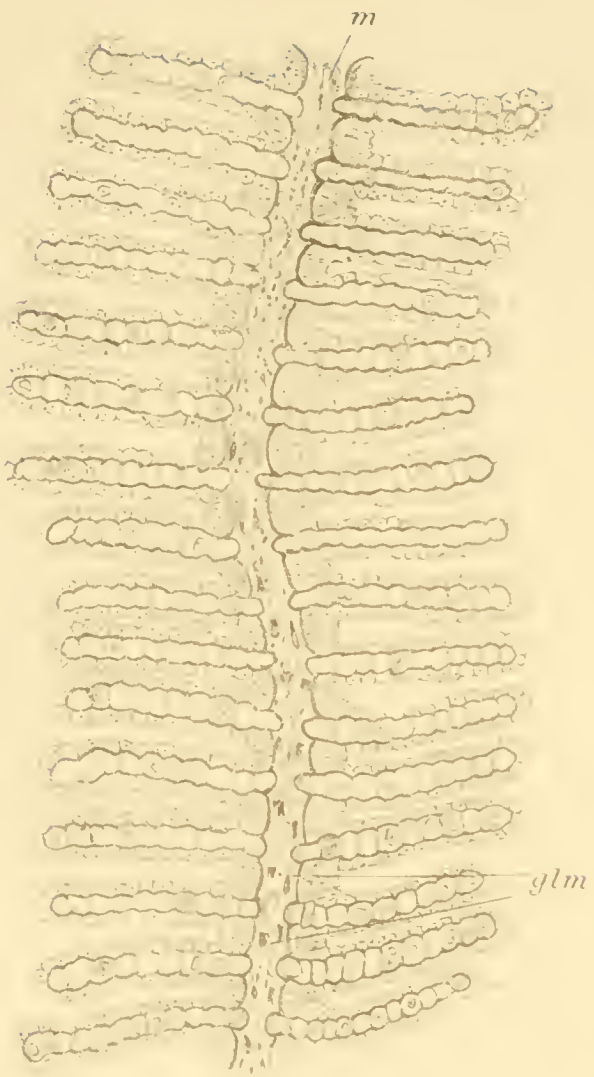


Fig. 7.



Fig. 8.

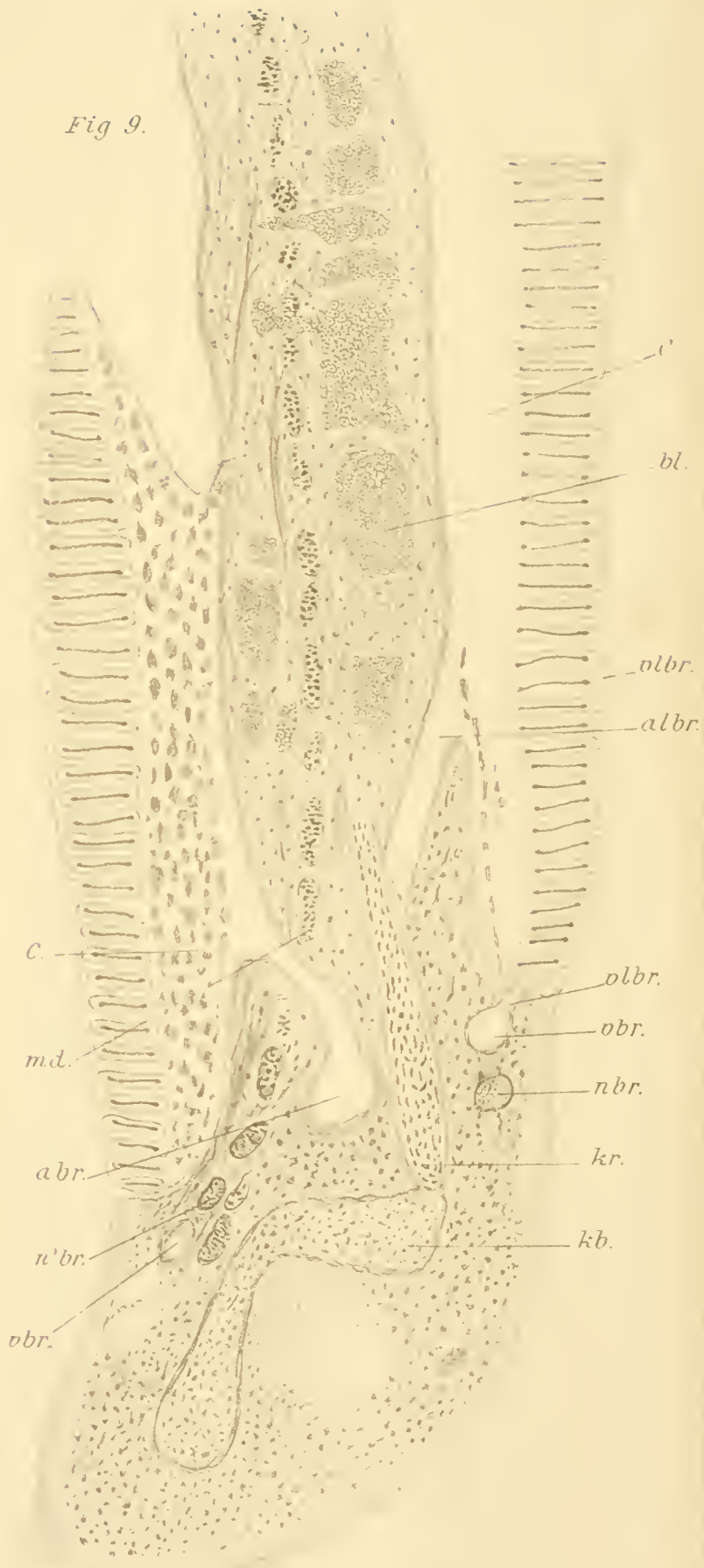


Fig. 9.

Fig. 10.

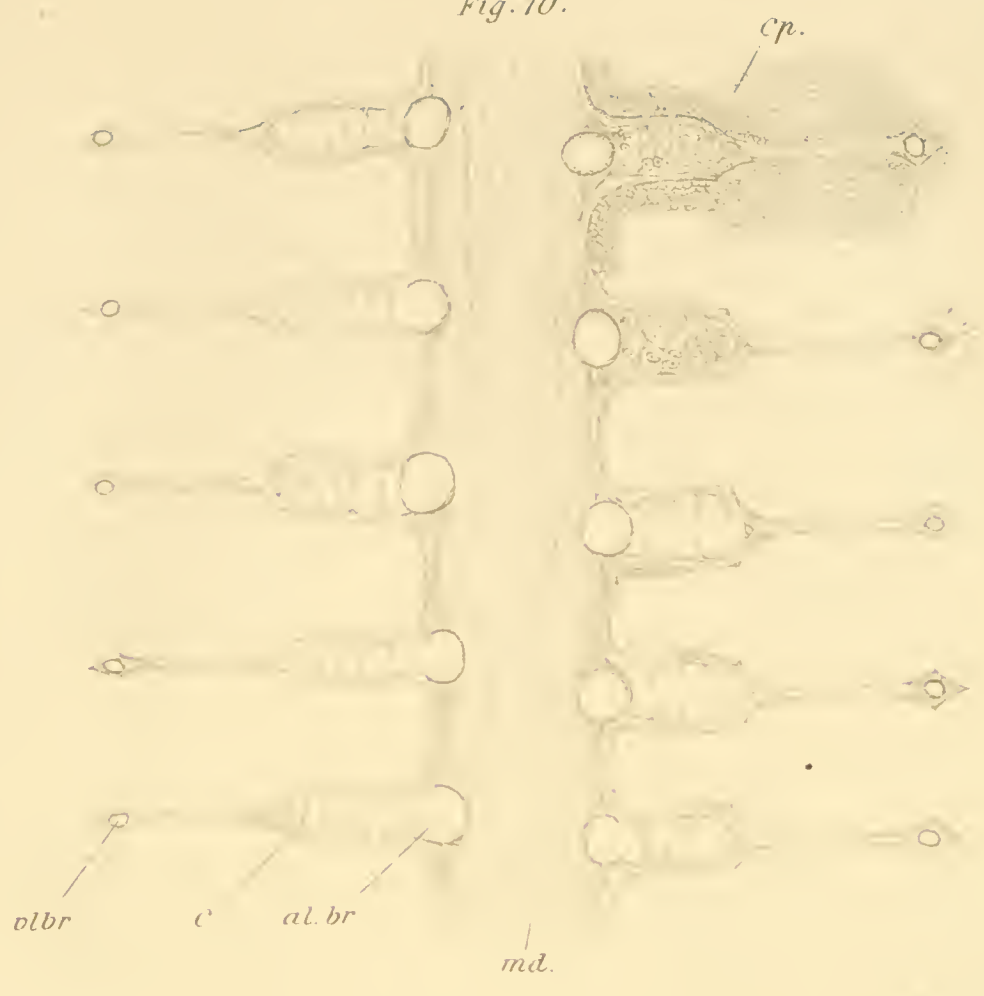
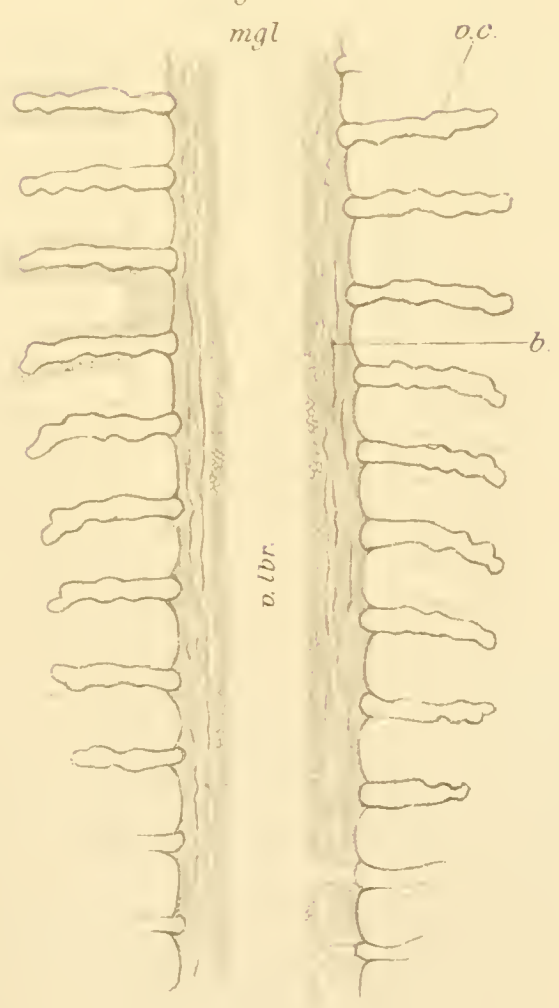


Fig. 11.



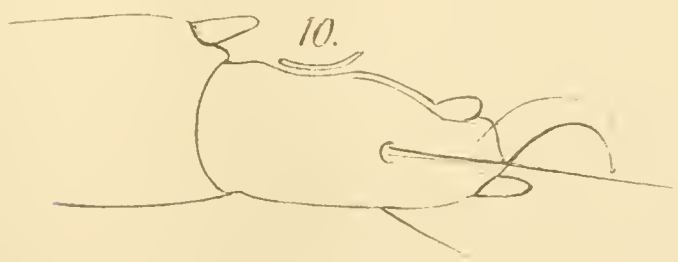
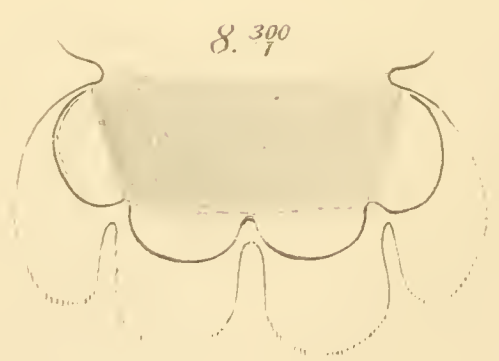
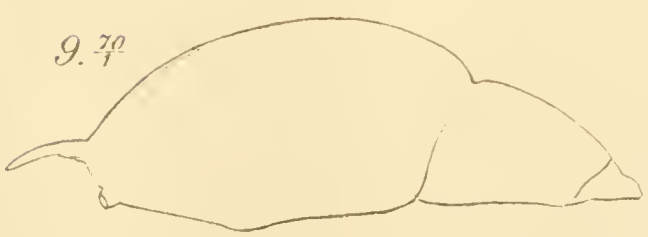
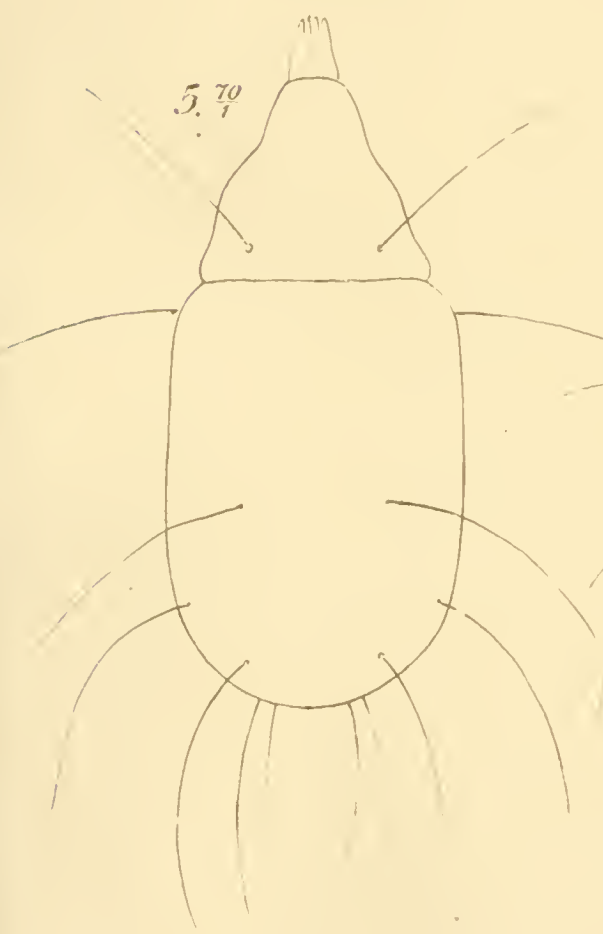
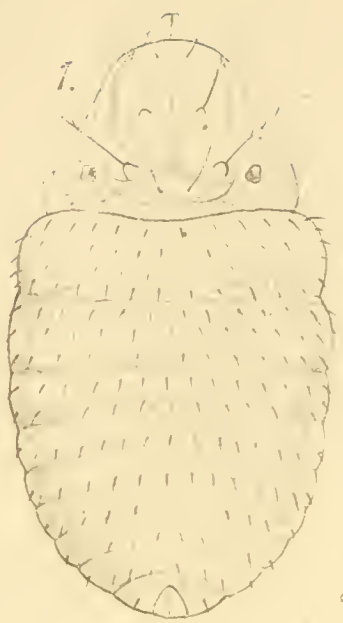
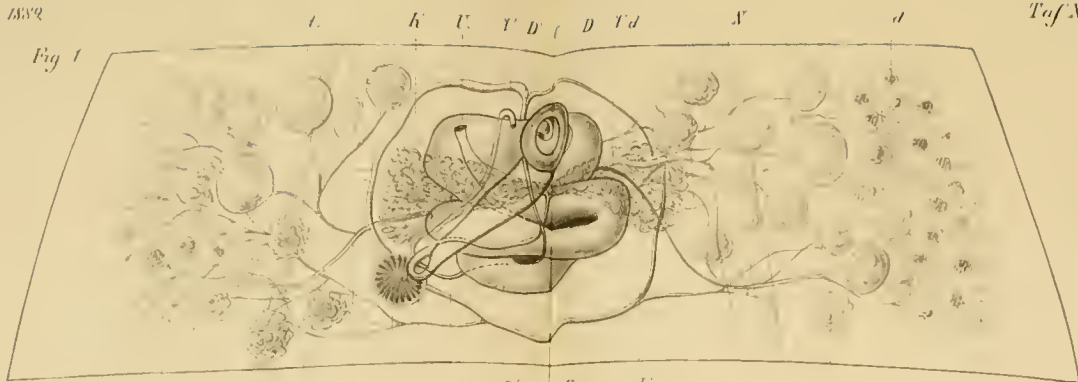


Fig 1



l k U V D D Vd N d
 a. N D Vd Sd O' D' O' U K l
 O' V U DY D C Sb K N'

Fig 2

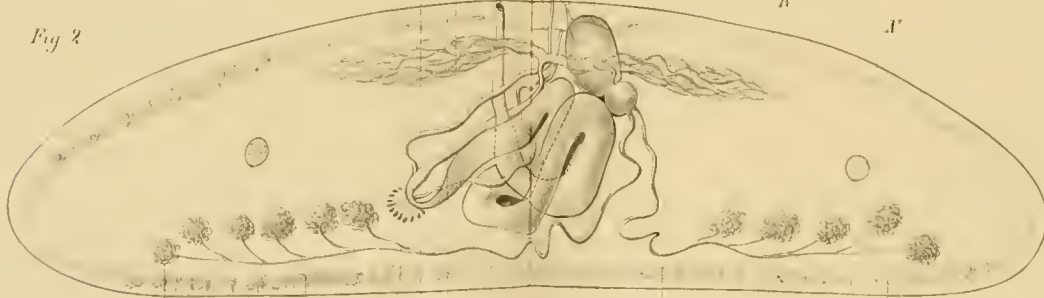
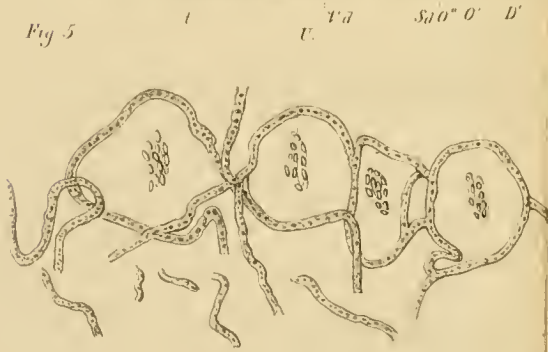


Fig 5



l U Vd Sd O' D' Vd d

Fig 7

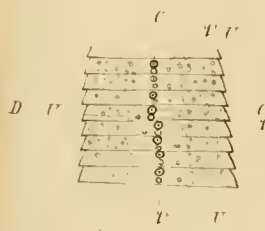


Fig 8

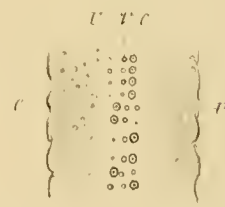




Fig 3

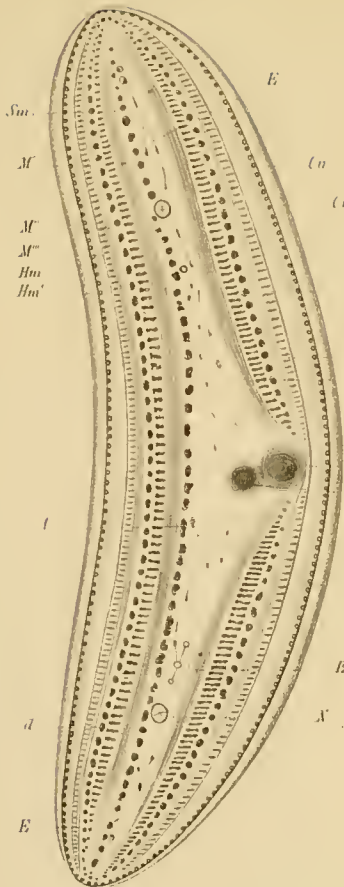


Fig 6



Fig 9

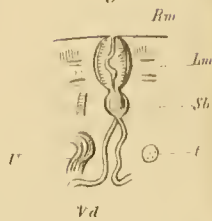
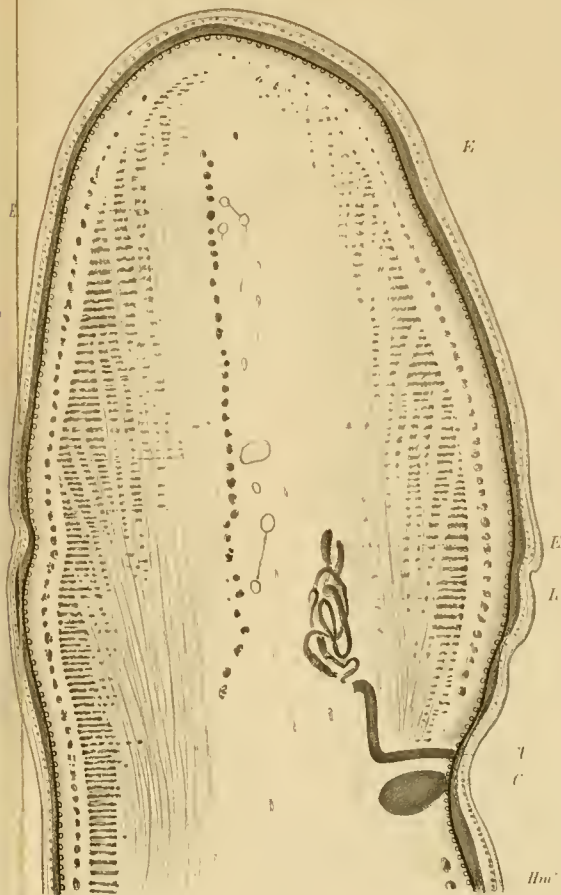
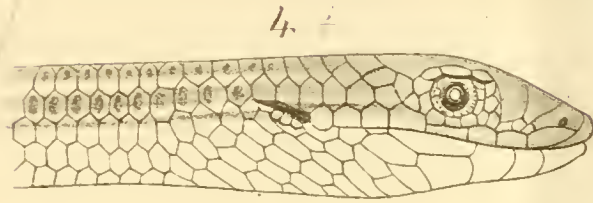
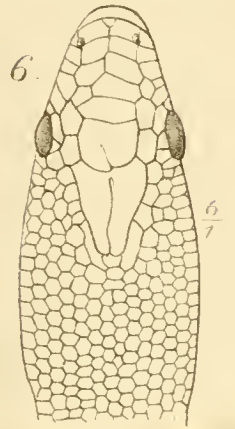
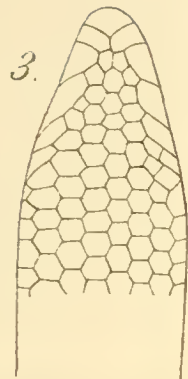
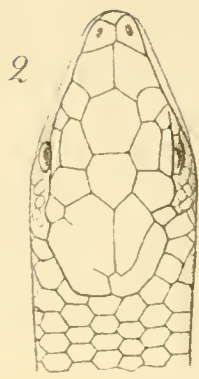
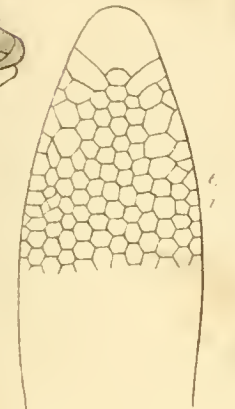


Fig 4

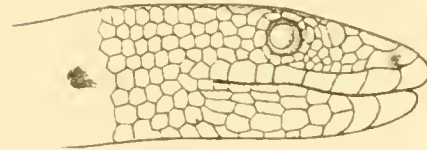




4



7



8



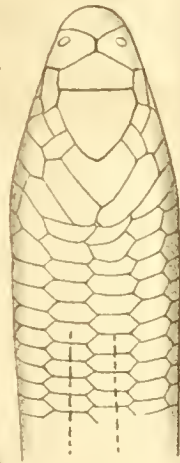
9

5

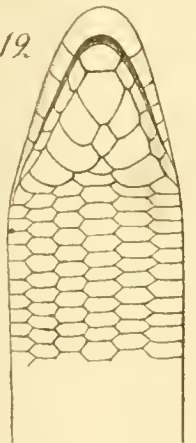


16

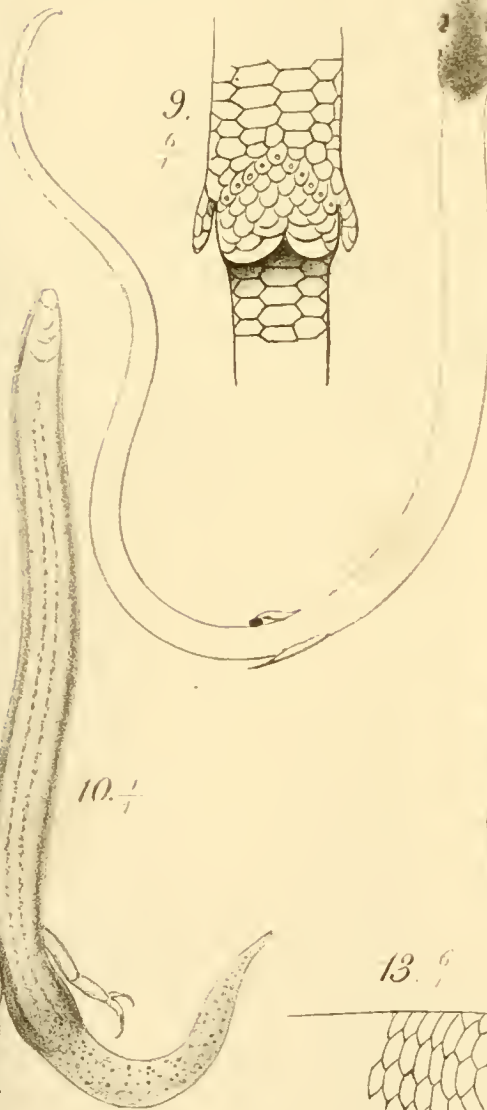
11



12

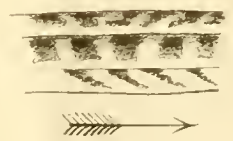


6

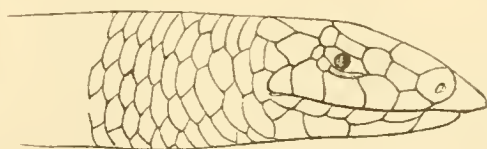


10

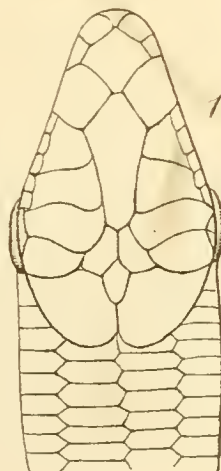
19



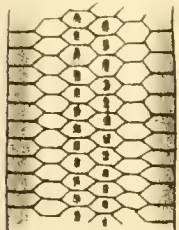
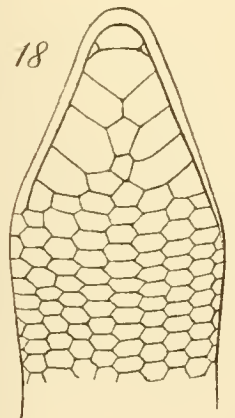
13



17

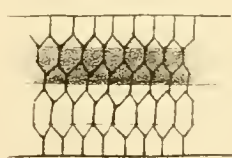


18



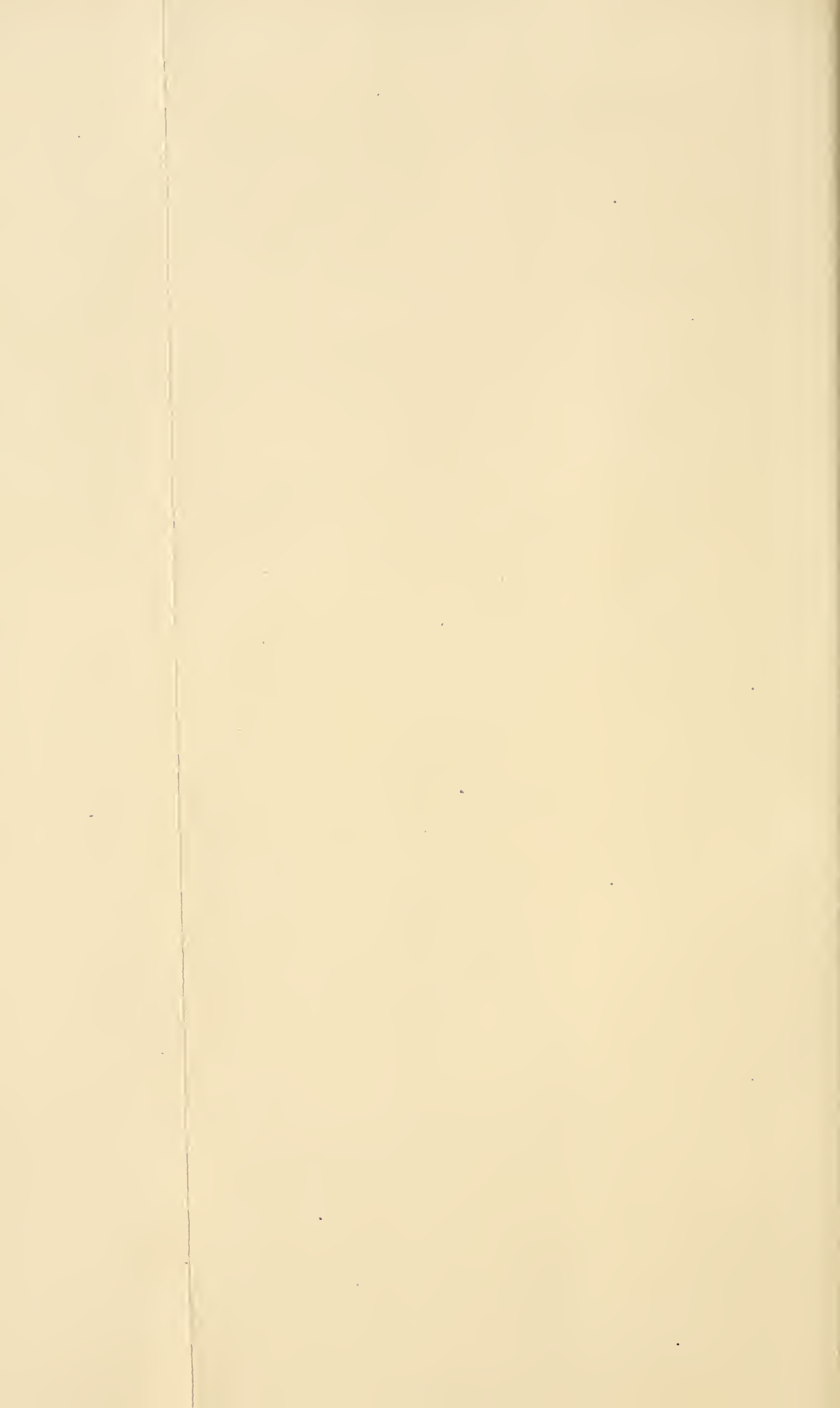
14

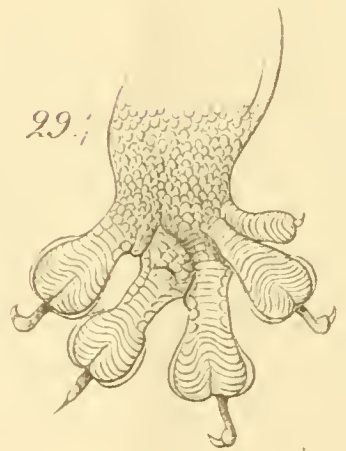
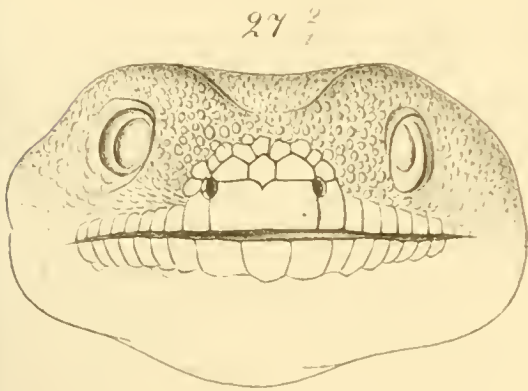
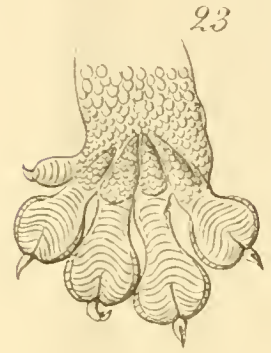
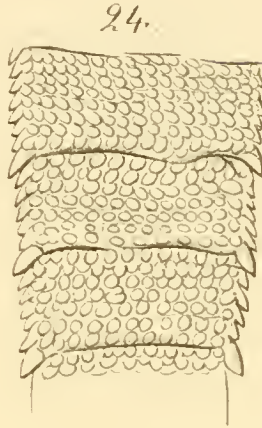
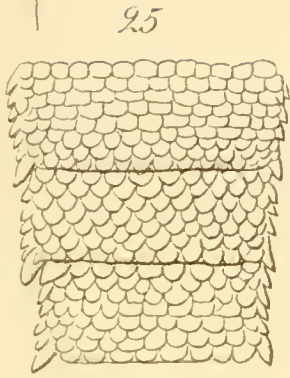
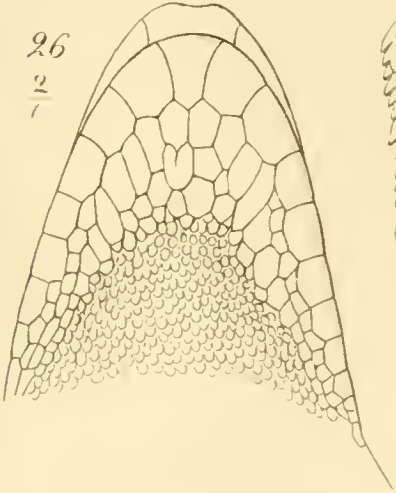
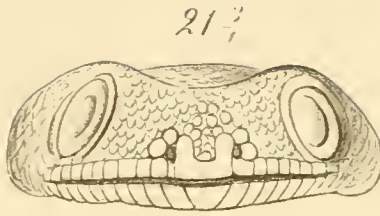
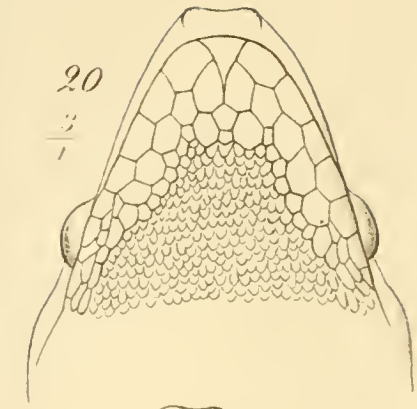
6/7



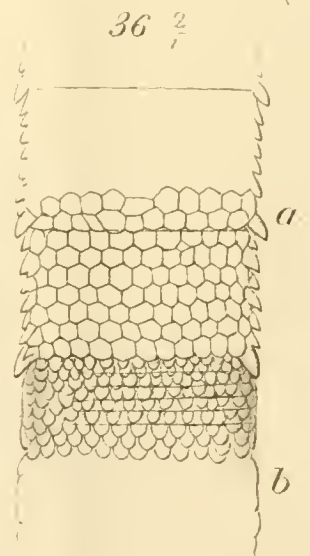
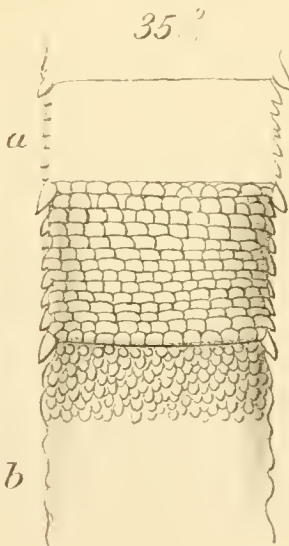
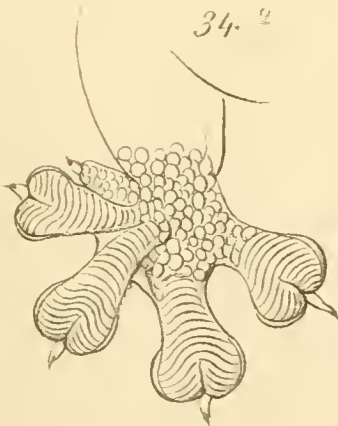
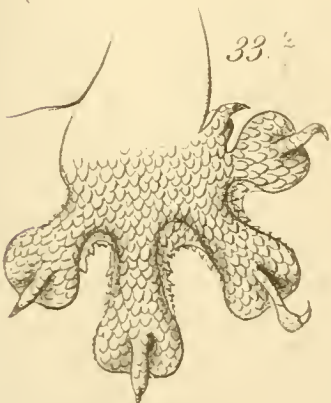
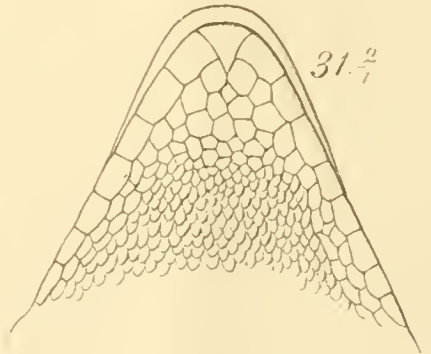
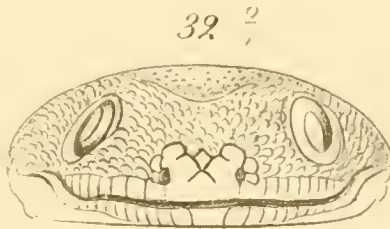
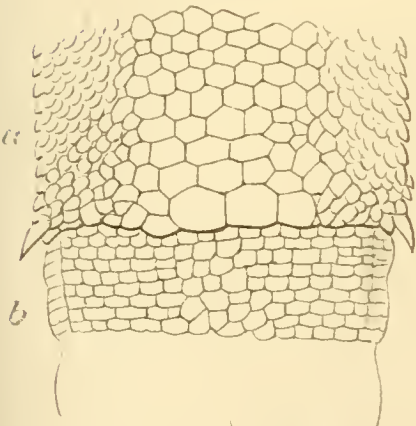
15

6/7





30





Beethan del.

(F Schmidt lith)



MBL/WHOI LIBRARY



WH 18Q2 0

