# **Ueber die Band- und Blasenwürmer : nebst einer Einleitung über die Entstehung der Eingeweidewürmer / von Carl Theodor von Siebold.**

#### **Contributors**

Siebold, C. Th. E. von 1804-1885. Francis A. Countway Library of Medicine

### **Publication/Creation**

Leipzig: Wilhelm Engelmann, 1854.

#### **Persistent URL**

https://wellcomecollection.org/works/zmfxpduw

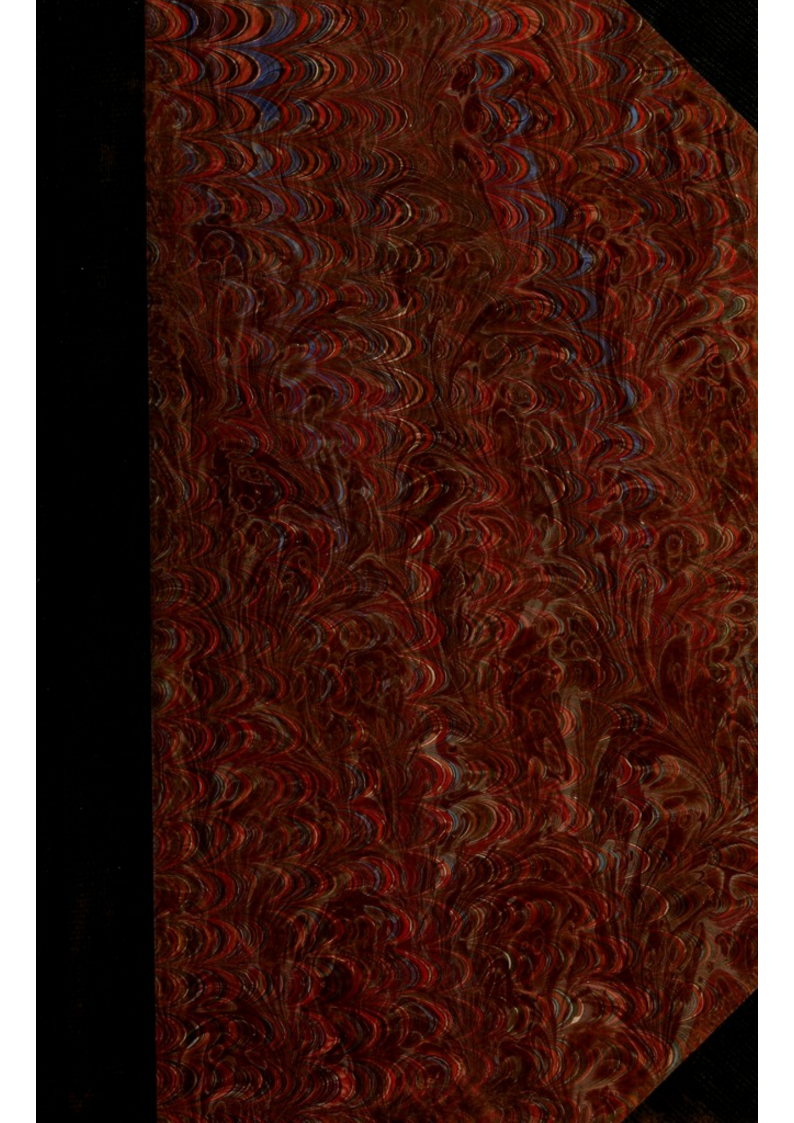
#### License and attribution

This material has been provided by This material has been provided by the Francis A. Countway Library of Medicine, through the Medical Heritage Library. The original may be consulted at the Francis A. Countway Library of Medicine, Harvard Medical School. where the originals may be consulted. This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.



Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org



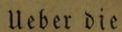
10. C.8







Digitized by the Internet Archive in 2012 with funding from
Open Knowledge Commons and Harvard Medical School



# Band- und Blasenwürmer

nebft einer Einleitung

über die Entstehung der Eingeweidewürmer

von

# Carl Theodor von Siebold,

Brofeffor an der Univerfität in Munden

Mit 36 Solgichnitten.

Leipzig,

Berlag von Bilhelm Engelmann.

1854.



## Ueber die

# Band= und Blasenwürmer

nebft einer Ginleitung

über die Entstehung der Eingeweidewürmer

pon

## Carl Theodor von Siebold,

Profeffor an ber Universität zu Munden.

Mit 36 Solgfchnitten.

# Leipzig,

Verlag von Wilhelm Engelmann. 1854.

Sparting the roles again

ther die Enthebung der Chingenettenklingere

Contradiction non Straight

annaniv man

.nisting

significant erlatten man helven

### Dorrede.

Seit einer Reihe von Jahren mit der Erforschung der Natursgeschichte der Eingeweidewürmer (Helminthen) beschäftigt, habe ich die Erfahrung gemacht, daß ich von vielen dieser Thiere keinen vollsständigen Ueberblick über sämmtliche Lebensstadien erhalten konnte, wenn ich meine Beobachtungen nur auf wenige Fundorte dieser Parasiten beschränkte. Ich sah bald ein, daß die Wohnorte der älteren und jüngeren Individuen vieler Helminthen weit auseinander liesen, indem letztere ganz eigenthümlichen Metamorphosen unterworssen sind und je nach Form und Alter ihres Körpers eine sehr versschiedene Lebensweise führen, wodurch sie genöthigt sind, während ihres Lebens Aufenthalt und Wohnung mannichsaltig zu wechseln.

Diese oft sehr verborgenen Lebensverhältnisse der Eingeweides würmer haben es den Helminthologen sehr erschwert, eine richtige Nebersicht über die Gattungen und Arten der Helminthen zu gewinsnen. Es wurden nur zu häusig die verschiedenen Entwickelungsforsmen einer und derselben Helminthenart als ebenso viele besondere Gattungen oder Arten beschrieben, wodurch das Helminthenschstem ganz sehlerhaft aufgebaut wurde. Es mußte dieß ein Hinderniß absgeben, über die Fortpslanzung der Eingeweidewürmer zu einer richstigen Einsicht zu gelangen, welches Hinderniß erst hinweggeräumt wurde, nachdem man sich entschloß, eine Reihe von Helminthensformen als selbstständige, durch die Autorität älterer Helmintholosgen sanctionirte Gattungen und Species fallen zu lassen.

Durch Erforschung der Lebensgeschichte der Helminthen wurde zugleich auch ein Weg geöffnet, auf welchem man der Entstehung der Eingeweidewürmer nachgehen konnte, so daß es dadurch möglich wird, gefährliche oder lästige Schmaroper von dem Eindringen in Menschen und Thiere zurückzuhalten, was in gewissen Fällen von hoher Wichtigkeit ist, da die durch manche Helminthen in Organen angerichteten Zerstörungen nicht immer geheilt werden können.

Ich habe mir schon seit langer Zeit viele Mühe gegeben, der Entstehung der im Menschen und in seinen Hausthieren nistenden Helminthen nachzusorschen als Frucht dieser Bemühungen übergebe ich den Aerzten, Thierärzten und Thierzüchtern in dieser Schrift eine Zusammenstellung dessen, was ich durch direkte Beobachtungen und Versuche über Erzeugung und Entwickelung der Eingeweidewürmer erfahren habe; es war dabei mein Augenmerk hauptsächlich auf die verderblichen Blasenwürmer gerichtet, und ich glaube, daß die durch meine Forschungen gewonnenen Resultate nicht bloß der Wissensschaft einen Dienst geleistet haben, sondern hoffe, daß dieselben auch für das sogenannte praktische Leben einigen Ruten gewähren werden.

Noch ift mir die angenehme Pflicht übrig, allen Denjenigen hier öffentlich meinen Dank auszusprechen, welche mich durch Rath und That bei meinen Forschungen so bereitwillig unterstützt haben; so sage ich dem Herrn Grasen von Schwerin in Wolfshagen (bei Prenzlow), sowie dem Herrn Rittergutsbesitzer Gadegast in Thal (bei Oschaß) für die belehrenden Mittheilungen, deren ich mich bei der Besichtigung ihrer ausgezeichneten und berühmten Schäsfereien zu erfreuen hatte, meinen innigsten Dank, vor allen aber bin ich dem Herrn Amtmann Pauly zu Peuse, sowie den Herren Gutsbesitzern R. von der Berswordt und H. Berger auf Schwierse (im Delser Kreise) zum größten Danke verpflichtet, da sie meine im Sommer 1852 zu Breslau angestellten helminthologisschen Experimente durch Herbeischaffung von Material mit dem lebshaftesten Interesse unterstützt und gefördert haben.

München, ben 30. Marg 1854.

C. Th. von Siebold.

# Einleitung.

I.

## Ueber die Entstehung der Eingeweidewürmer.

Seit mehreren Jahren mit Erforschung ber in fo vieles Dunkel gehüllten Naturgeschichte ber Eingeweidemurmer (Helminthes) beschäf= tigt bin ich allmählich zu ber bestimmten leberzeugung gelangt, baß Diefe Schmarogerthiere nicht, wie man fonft geglaubt hat, burch Urzeugung (Generatio aequivoca) aus heterogenen Substangen ent= fteben. Befanntlich bat man die Urzeugung mit ben gewöhnlichen Uebertreibungen und Migbräuchen sowohl auf die Infusorien als auch auf die Gingeweidewurmer angewendet. Da man die Entftehung und Bermehrung biefer Thiere nicht gleich auf ben erften Blid übersehen fonnte, und ba außerdem bei weiterer Rachforschung fich mancherlei Umftande herausstellten, welche man sonft nicht an ber Drganisation und an ben Lebensäußerungen ber übrigen, namentlich ber höheren Thiere mahrzunehmen gewohnt mar, fo forschte man nicht weiter über diefe neuen Erscheinungen nach, fondern legte fich bei jenen niederen Thieren bas von der gewöhnlichen Thiergeschichte Abweichende in Gedanken fo zu recht, wie man glaubte, bag ber Bergang ber Sache etwa fein fonnte, wobei aber bie menschliche Fantafie fich oft die unbeschränkteften Freiheiten erlaubte und wider v. Ciebolb , Banb: u. Blafenwurmer.

Die wichtigften Naturgefete Die gröbsten Berftoge begieng. Auf Diefe Beife glaubten fich Mergte und Naturforscher zu ber Unnahme berech= tigt, daß Eingeweidewurmer im Darmfanale bes Menfchen und ber Thiere aus nicht gehörig verdauten Nahrungsftoffen entftehen, ober fich innerhalb ber verschiedenften Organe aus verdorbenen Gaften hervorbilden fonnten; man nahm an, daß gewiffe franthafte Broceffe in irgend einem Organe als Produft Selminthen erzeugen fönnten, indem babei die Elementarbestandtheile eines franthaft affi= cirten Organs fich aus ihrem naturgemäßen Bufammenhange medanisch trennten, nicht um abzusterben und unterzugeben, sondern um fich burch Umformung zu einem felbftftandigen Drganismus, gu einem Schmarogerthier zu erheben. Man hatte gelernt, Diefe 3bee mit iconen Worten auszuschmuden, wodurch fie von allen Seiten mit Beifall aufgenommen wurde, und in ben Bemuthern fo tiefe Burgeln ichlug, daß jest nur mit der größten Mube Diefer bei vielen zu einer firen Ibee gewordene Glaube an die Urzeugung ausgerottet werben fann, um an die Stelle biefer Fantafiegebilde halt= bare ben Naturgefegen entsprechende Erfahrungsfäge gu pflangen. Es war freilich fehr bequem und verlodend, feinen Bedanken un= befchränkt freien Lauf zu laffen und bie Luden, welche unfer Wiffen in Bezug auf Entstehung und Bermehrung ber niederen Thiere fo häufig barbot, durch bloße Spothefen auszufüllen, mahrend man jest, nachdem man fich von diefer mangelhaften Urt ber Naturforfcung losgefagt bat, burd mubfame Untersuchungen und forgfaltig angestellte Experimente sichere Blide in bas verborgene Treiben der niederen Thierwelt zu werfen bestrebt ift.

Bei vielen Helminthen hatte man auf diesem Wege sehr bald eine ausgezeichnete früher nicht geahnete Entwickelung der Geschlechtswerkzeuge entdeckt, in denen eine so ungeheure Masse von Giern und Brut erzeugt werden kann, daß man wahrhaftig nicht nöthig hat, sich den Kopf zu zerbrechen, wie diese Thiere, nämlich die Spulwürmer, Fadenwürmer, Bandwürmer und Egel entstehen

könnten\*. Nur die Art und Weise, wie diese zahllose Helminthens brut in das Innere derjenigen Thiere, die ihnen zum Wohnorte bestimmt sind, gelangen könnten, war lange Zeit hindurch unklar gestlieben, bis man nach und nach auf gewisse Momente im Leben dieser Helminthen ausmerksam wurde, welche über diesen in Dunkel gehüllten Umstand Licht verbreiteten.

Man überzeugte fich nämlich, bag bie Belminthen in gewiffen Beiten ihrer Lebensperiode Wanderungen und oft fehr weite Wanderungen vornehmen, um zu einem Thier zu gelangen, beffen Organe ihnen von ber Natur gum Wohnfit angewiesen find. Wir wiffen jest, daß die Brut der Bandwurmer, welche nur im Darm= fanal höherer Thiere schmarogen, ben Drt, wo fie geboren ober als Gier gelegt werben, verlaffen, bas heißt, aus bem Darmfanale bes Wirthes ihrer Eltern auswandern, um Gelegenheit zu finden, wieber in ben Darm eines andern Wirthes einzuwandern. Bon biefem Muswandern ber Bandwurmbrut fann man fich febr leicht überzeugen, wenn man auf ben Rothabgang berjenigen Thiere achtet, welche Bandwürmer in ihrem Darmfanale bewirthen, man wird alebann zu gewiffen Jahreszeiten, mahrend welcher bergleichen Band= würmer ihre Gefchlechtereife erlangt haben, theils einzelne lebenbe Bandwurmglieder oder Reihen von folden aneinander hangenden Gliedern, welche alle von Giern ftrogen, mit ben Faces abgeben feben, theile in ben letteren ungahlige Bandwurm-Gier verftedt fin-

<sup>\*</sup> Bon den Bandwürmern ist es befannt, daß ein einzelnes Individuum oft aus vielen hundert Gliedern zusammengesetzt ist. Zedes Glied ist im Stande viele hundert Eier zu legen, daher also eine ungeheure Zahl von Nachkommen durch einen einzigen Bandwurm erzeugt werden kann. Prosesser Esch richt in Kopenshagen (f. dessen Schrift: Das physische Leben in populären Borträgen. Berlin, 1852. pag. 115.) hat einen Bandwurm, den er einem Kranken abgetrieben, aus über 1000 Gliedern bestehen sehen, von denen einzelne Glieder über 1000 Eier enthielten. Derselbe (f. ebenda, pag. 112.) konnte, nachdem er die weiblichen Gesichlechtstheile des menschlichen Spulwurms (Ascaris lumbricoides) genauer unstersucht hatte, die Anzahl sämmtlicher Eier in einem weiblichen Spulwurme auf mehrere Millionen schähen.

den. Ebenso verhält es sich mit den Eiern der die Leber unserer Wiederkäuer bewohnenden Egel; diese Eier werden, nachdem sie von den Leberegeln in den Gallengängen ihrer Wirthe abgesetzt worden sind, mit der Galle in den Darm hinübergespült und alsdann von hier mit dem Kothe aus dem Körper der Egelwirthe entfernt.

Diefe Auswanderungen ber Belminthenbrut fommen fo= wohl ben Selminthen felbft als auch ihren Wirthen gu gute. Es giebt febr viele Belminthen, beren Gier nie an bem Drte, wo fie gelegt worden find, bis jum Ausschlüpfen bes Embryo fich entwiffeln, fie muffen auswandern, um an einem anderen Drte fich gu Brut zu entwickeln, ober die bereits in ihnen entwickelte Brut ausschlüpfen zu laffen\*. Diefe Brut muß alebann auf einen neuen Wirth warten ober einen folden fuchen, um in demfelben nach er= folgter Ginmanberung bis gur Beichlechtereife berangumachfen und Fortpflanzungefähigfeit zu erlangen. Die Selminthen = Birthe werden durch folde Auswanderungen ber Selminthenbrut zugleich von Baften befreit, beren Bermehrung ben erfteren fehr laftig und nachtheilig werden fonnte. Was wurde gefchehen, wenn g. B. Die Millionen Gier, welche ein einziger Spulwurm ober Bandwurm bes Menschen von fich geben tann, in bemfelben Darme, in welchem fie gelegt worden find, fich entwickelten und Brut erzeugten? Burbe nicht, nachdem lettere berangewachsen und wieder Brut bervorgebracht, jener Darm in feiner gangen Ausbehnung mit Belminthen zulett fo vollgestopft werden, daß badurch biefer Theil des Berdau-

<sup>\*</sup> Gin Bandwurm, ber ben Weg in ben Darm bes für ihn bestimmten Wohn= thieres gefunden hat, fann hier also seine Geschlechtsreise erreichen, sich aber an diesem Orte selbst nicht vermehren, baher hat ber in Deutschland und Frankreich am meisten verbreitete Bandwurm des Menschen (Taenia solium), welcher häusig vereinzelt in dem menschlichen Darme heranwächst, den Namen Ein siedler= Bandwurm, le Solitaire, erhalten, obwohl der Name unpassend gewählt ist, da es ganz vom Zusalle abhängt, ob nur ein Individuum oder eine ganze Gessellschaft dieses Bandwurms auf der Wanderung den Weg in den Darm eines Menschen sindet.

ungsapparates in feiner Thatigfeit ganglich behindert werden und Daburch ber gange Drganismus eines folden ungludlichen Belmin= thenwirthes fammt feinen Baften zu Grunde geben mußte? Jedenfalls ift alfo das Aus = und Ginwandern der Selminthen= brut ein febr wichtiger, aber lange Zeit gang unbeachtet gebliebener Aft in der Fortpflanzungegeschichte Diefer Barafiten. Seitdem Die Merate und Naturforicher biefen Wanderungen ber Belminthen, welche ich bereits vor einigen Jahren gur Sprache gebracht habe\*, Die gehörige Aufmertfamteit zuwenden, ftellen fich eine Menge That= fachen beraus, welche immer mehr erfennen laffen, bag bie Entfte= hung der Belminthen in den verschiedenen Gingeweiden der Thiere auf eine gang naturgemäße und ungezwungene Weife erflart merben fann, mahrend man früher, bei ben bodift ludenhaften Rennt= niffen ber Lebensgeschichte ber Belminthen, ihre an fich ichon tief verborgene Entstehungs = und Fortpflanzungsweise mit Gulfe ber aller bireften Beweise ermangelnden Theorie ber Urzeugung nur noch mehr muftificirte.

Ein wichtiger Umstand, welcher ber Helminthenbrut bei ihren Wanderungen sehr zu statten kömmt, ist die seste Eischale, von welscher dieselbe häusig umschlossen gehalten wird. Vermöge dieser Festigsteit und Härte ist die Schale vieler Helminthen Eier im Stande, den von ihr eingeschlossenen Eiseim nebst Dotter oder den in ihr bereits entwickelten Embryo gegen äußere schädliche Einslüsse zu schüssen und namentlich den zur späteren und weiteren Entwicklung der Brut nöthigen Grad von Feuchtigseit im Innern der Eier zurückzushalten. Solche Eier können auf diese Weise geschüßt gewiß mehrere Monate hindurch ihre Entwicklungsfähigseit bewahren, obgleich diesselben, nachdem sie den Wohnort ihrer Eltern verlassen haben, mancherlei Schicksalen unterworfen sein können. Dergleichen Helsmintheneier werden nämlich in Mistgruben, Kloasen, Abzugsgräben

<sup>\*</sup> Bergl. ben von mir verfaßten Artifel: Parafiten in Rub. Wag= ner's Sandwörterbuch ber Physiologie, Band II. 1844, pag. 645.

u. f. w. gelangen, fie werben hier von einer balb geringeren balb größeren Keuchtigfeit umgeben fein und die verschiedenften Temperaturgrabe auszuhalten haben, bis fie zulest von jenen Orten, an welchen verwesenbe und vermodernde organische Gubftangen abgelagert und in Dunger verwandelt werden, mit diefen Dungerftof= fen auf Felder und Biefen verfett werben, wo fie unter gunftigen Bitterunge: Ginfluffen, befondere bei paffender Feuchtigfeit fich mei= ter entwickeln werben. Die Belegenheit jum Ginwandern und gur Rudfehr in Thiere hat bann biefe Selminthenbrut gewiß nicht weit ju fuchen, wenn man erwägt, daß fich diefelbe jest neben ben in bas gedungte Erdreich verfenften Samenförnern befindet, burch beren Entwidlung Pflanzen gewonnen werden, welche häufig Menschen und Thieren zur Rahrung bienen, und bei beren Genuß etwa baran haftende Selminthenbrut leicht mit verschluckt werden fann. Auch mag ber Regen hier und ba bergleichen Selmintheneier irgendwie aus bem Dunger ober gedungten Erbreiche auswaschen, gusammenfcwemmen und verschiedenem Gemäffer guführen, wodurch aber= male Gelegenheit gegeben wird, bag mit Trinfmaffer Selminthen= brut von Menschen und Thieren aufgenommen werben fann. Manche mehr ober weniger entwidelte aber noch von den Gifchalen umichlof= fene Belminthenbrut wird bei biefen Wanderungen gang unthätig fein und nur dem Bufall es allein überlaffen, ob fie durch eine paf= five Ginwanderung ihr Biel erreicht ober nicht. Undere Brut, welche bereits ihre Gifchalen verlaffen hat, mag babei auch felbft thatig fein, indem fie bei naffer Witterung ober feuchter Morgen= luft aus ihren Schlupfwinkeln hervor= und an ben burch Raffe fchlupf= rig gewordenen Pflangen emporfriecht, um fo ben nach Pflangen= futter suchenden Thieren, welche ihnen jum Bohnort bestimmt find, entgegen zu fommen.

Nach einem altherkömmlichen, rein empyrischen Verfahren, welches von den für ihre Beerde besorgten Schäfern mit der größten Strenge festgehalten wird, durfen die Schafe nicht vor dem Ber-

schwinden des letzten Tropfen Morgenthaues ausgetrieben und nicht auf sumpsigen feuchten Triften geweidet werden. Durch diese Borssicht bewahren die Schäfer unbewußt ihre Schützlinge vor dem Einswandern der Brut von Lungenfadenwürmern und Leberegeln. Desshalb wirfen aber auch seuchte Jahre so nachtheilig auf Schasheersden, weil dadurch häufiger zur Einwanderung der genannten Helsminthenbrut und mithin zur Erzeugung der LungenwürmersSeuche und Egelfrankheit unter den Schasen Gelegenheit gegeben wird, während bei anhaltend trochner und heißer Witterung gewiß einer großen Zahl dieser Helminthenbrut durch gänzliches Vertrochnen draußen im Freien der Untergang bereitet wird und so die Schase von den Einwanderungen der Lungens und Leberwürmer und deren nachtheiligen Folgen verschont bleiben.

Rachdem ich mich vorhin gegen die verschiedenen Sypothesen über Entstehung und Berbreitung ber Belminthen ausgesprochen, fonnte es ben Anschein haben, als verfiele ich selbst in ben von mir gerügten Tehler, indem man mir einwendete, ich hatte das eben ent= worfene Bild, wie man fich bas unerwartete Auftreten gewiffer Gingeweidewürmer zu erflären habe, auch nur burch meine Fantafte mir ausgemalt, ohne bie Richtigfeit desfelben mit aus ber Beobachtung entnommenen Beweifen belegen zu tonnen. Diefen Borwurf muß ich gurudweisen. 3mar fann ich bas, was ich über bie Entstehung bes Lungenfabenwurms (Strongylus Filaria) und bes Leberegels (Distomum hepaticum) in ben Schafen ausgesprochen habe, bis jest nur als Bermuthung und nicht als birefte, an ben genannten Belminthen ber Schafe angestellte Beobachtung geltend machen, inbeffen beruht meine Bermuthung auf zuverläffigen Thatfachen, welche ich bei ber Beobachtung anderer Selminthen wahrgenommen habe. Durch die Erfenntniß gewiffer, anfange vereinzelt bafteben= ber Thatfachen ift bei ber Naturforschung ichon oft viel gewonnen worden, indem man in benfelben ben Schluffel gefunden hat, mit welchem unter vorsichtiger Benutung ber Befete ber Analogie

Vorgänge in gewissen Naturerscheinungen erschlossen wurden, die sich unserer Einsicht eine lange Zeit entzogen hatten. Um zu zeigen, daß das Aus = und Einwandern bei manchen Eingeweidewürmern in der That einen bestimmten Abschnitt ihres Lebens ausmacht, kann ich mich auf die von mir beobachtete Lebensgeschichte folgender Hels minthen berusen.

Lange Zeit hatte man fich bie Entftehung ber unter bem Da= men Filaria Insectorum befannten, in ber Leibeshöhle ber verfchie= benften Inseften und Infeftenlarven fcmarogenden Fabenwurmer nicht erflären fonnen. Abgeschloffen in ber Bauchhöhle von Raupen, Seufdreden, Rafern und anderen Infetten follten biefe Barafiten unter bem Ginfluffe feuchter Witterung und verdorbenen Tuttere burch Urzeugung entstehen. Die Belminthologen mußten fich bisher diefe Sypothese gefallen laffen, ba fie feine beffere Erflarung an die Stelle berfelben fegen fonnten. Derjenige, welcher biefe Kabenwürmer ber Infeften zergliederte und einer genaueren Unterfuchung unterwarf, fonnte ber Urzeugung als muthmaßliche Erzeugerin biefer Schmarober, nicht entgegentreten, ba er fich überzeugen mußte, daß diese Fabenwurmer auch feine Spur von Befchlechts= organen enthielten, mit benen fich biefe Thiere hatten fortpflangen fonnen. Nachdem auch ich auf biefe Infettenfilarien meine Aufmertfamteit gerichtet hatte, überzeugte ich mich zuerft, bag biefelben gar feine echten Filarien feien, fondern einer befonderen Gattung von Fabenwürmern angehörten, nämlich ber Gattung Gordius und Mermis. Ferner war es mir aufgefallen, baß biefe Barafiten im völlig ausgewachsenen Buftande aus ihrem bisherigen Wohnorte auswanbern. Sie burchbohren babei von innen an irgend einer weichen Stelle die Leibeswandung ihrer Wirthe, und friechen aus ber gemachten Deffnung vollständig hervor. Wie mancher Schmetterlings= fammler, ber fich Raupen zu unverletten Schmetterlingen erziehen wollte, hat nicht ichon aus folden Raupen einen ober mehrere weiß= gelbe Fabenwürmer fich hervorwinden feben. Diefes Auswandern

unternehmen diefe Barafiten nicht aus Unbehaglichkeit, weil etwa bie Raupe erfranft ift, fondern es geschieht biefer Auswanderungs= aft ber Nabenwurmer aus bemfelben inneren Drange, ber die Larve ber Pferdebremfe antreibt, ben Magen und Darm ber Pferde, in welchem fie bisher gewohnt hat, zu verlaffen, ober ber die Larve ber Daffelfliege bewegt, fich aus ber Sautbeule ber Rinder hervorzuar= beiten. Beibe Larven manbern in bem Triebe aus, fich zu verpup= pen, um fo ihrer höheren geschlechtlichen Entwicklung entgegen gu geben. Diefe Wanderluft ift febr vielen parafitifchen Infeftenlarven eingepflanzt und eine in ber Infettengeschichte längft gefannte Thatfache. Mir ift es nun gelungen, nadzuweisen, daß die volltommen ausgewachsenen aber geschlechtslofen Fabenwürmer ber Infetten ebenfalls von einer folden Banderluft angetrieben werden und ihren bisherigen Wohnort verlaffen, um einen neuen Lebensabschnitt angutreten, ber fie ihrer geschlechtlichen Entwidlung engegenführt. In Schachteln und anderen Behaltern, in welchen man Raupen gewöhnlich zu erziehen pflegt, geben freilich bergleichen ausgewanderte Kabenwürmer zu Grunde. Es fehlt ihnen hier die nothige Feuch= tigfeit, fie rollen fich gufammen und vertrodnen in furger Beit. Bang anders berhalten fich aber diefelben ausgewanderten Fabenwürmer, wenn die von ihnen bewohnten Infeften in ihren naturgemäßen Berhältniffen geblieben find. Es fallen diese Kadenwürmer, nachbem fie die Leibeshöhle ihrer Wirthe verlaffen haben, alebann gu Boben, von wo fie fich nach ben tieferen feuchten Stellen ber Erbe verfriechen. Mir waren ichon öftere Fabenwürmer überbracht morben, welche bei bem Umgraben von Gartenbeeten ober Aufwerfen von Wiesengraben in ber feuchten Erbe gefunden wurden und welche fich außerlich in nichts von ben Fabenwurmern ber Infeften unterfchieben. Dies machte mich barauf aufmertfam, bag bie ausgewanberten Insettenfabenwürmer bas Bedürfniß haben möchten, fich in feuchte Erbe begeben zu fonnen. Ich ftellte nun mit diefen Fabenwürmern, welche ich mir aus ben Raupen ber Spinbelbaum-Motte

(Yponomeuta evonymella) in Menge verschaffen fonnte, Bersuche an\*, indem ich die eben ausgewanderten Burmer auf feuchte in Blumentopfen aufbewahrte Erde legte. 3ch fonnte zu meiner Freude fehr bald bemerten, daß diese Burmer \*\* ihr Ropfende in diese Erde einbohrten und fich nach und nach ganglich in diefelbe hineinzogen. Es wurde nun diese Erde in ben Blumentopfen mehrere Monate lang (einen gangen Winter hindurch) aufbewahrt und mäßig feucht erhalten. Bon Beit ju Beit murben die barin verborgenen Fabenwürmer von mir unterfucht, wobei ich zu meiner großen leberraichung erfennen fonnte, wie fich in benfelben allmählich die Gefchlechte= wertzeuge entwickelten und wie in diefen nach und nach bie Gier gur Ausbildung famen, welche fpater zu vielen Sunderten in die Erde abgelegt wurden. Begen Ende bes Binters war es mir gelungen, in diesen Giern die Entwidlung ber Embryone ju unterscheiben. Diefe waren mit ben erften Frühlingstagen vollfommen ausgebilbet, viele berfelben hatten um diefe Beit bereits ihre Gihüllen verlaffen und waren in ber von mir ftets feucht erhaltenen Erde ber Blumentopfe umbergefrochen. 3ch vermuthete nun, daß bergleichen Selminthenbrut jest gewiß bas Bedürfniß zu ichmarogen empfinden und fich ein Wohnthier fuchen muffe, um in Diesem weiter fortwachfen ju fonnen. Es lag ber Bedante nabe, daß Diefe von mir erzogene Kadenwürmerbrut gleich ihren Eltern in Raupen am beften gebeihen wurde, ich verschaffte mir baber von ber oben genannten Spindelbaum-Motte eine gehörige Angahl gang fleiner, eine halbe Linie langer Raupchen, welche burch die erfte Frühlingssonne soeben erft hervorgelodt worden waren, um fie meinen herumirrenden jungen Kadenwürmern gum Ginwandern anzubieten. 3ch richtete gu biefem Behufe ein Uhrgläschen mit feuchter Erde ber, welche ich aus ber Umgebung ber in ben Blumentopfen überwinterten Fabenwurmer

<sup>\*</sup> Diefe Berfuche und beren Resultate find von mir bereits im Jahr 1848 in ber entomologischen Zeitung pag. 290 befannt gemacht worben.

<sup>\*\*</sup> Die Fabenwurmart ift von mir Mermis albicans genannt worben.

genommen und von der ich mich genau überzeugt hatte, daß fie eine Menge lebhafter Brut ber Mermis albicans enthielt. Sierauf warf ich mehrere Raupchen ber Spindelbaum-Motte auf Diefe feuchte Erde bes Uhrgläschens, um fie ber etwaigen Ginwanderungeluft ber jungen Fabenwürmer Preis zu geben. 3ch muß noch ausbrudlich bemerten, daß ich jedes einzelne Raupchen, bevor ich basfelbe zu bem erwähnten Berfuche benutte, unter bem Mifroffope auf bas genauefte prufte, ob nicht bereits junge Fabenwurmer in dasfelbe eingewandert waren. Diefe Brufung fonnte ich bei ber Bartheit und Durchfichtigfeit ber Raupchen mit Sicherheit vornehmen, ohne fie ju verlegen. Daß biefe Prufung nothig war, zeigte ber Erfolg berfelben, benn unter 25 Individuen diefer Raupchen, welche ich zuerft prufte, beherbergten in ber That drei einen Fadenwurm = Embryo, welcher meinen in Blumentopferde erzogenen Fabenwurm-Embryonen vollkommen ähnlich war. Die Resultate, welche ich mit= telft diefer Berfuche erhielt, find von mir vor ein Paar Jahren in einer Abhandlung über die Fadenwurmer ber Insetten befannt ge= macht worden\*, aus welcher ich folgendes darüber wörtlich an= führe. "Bon benjenigen Räupchen, welche fich burch bie mifrofto= pifche Untersuchung auf das Bestimmtefte als vollfommen frei von Kabenwürmern herausgestellt hatten, wurden breigehn Stud in ein Uhrgläschen gelegt, in welchem fich feuchte Erde mit vielen munteren Mermis-Embryonen befand. Rach achtzehn Stunden fonnte ich in funf Individuen diefer Raupchen Mermis : Embryone entbeden. Bu einem zweiten Berfuche murben brei und breißig Raupchen ber Yponomeuta cognatella ebenfo forgfältig geprüft und, nachdem ich fie von Parafiten rein erfannt hatte, wurden fie auf gleiche Beife in einem Uhrgläschen mit feuchter Erbe und Mermis = Embryonen in Berührung gebracht. Rach vierundzwanzig Stunden enthielten vierzehn Individuen davon Mermis-Embryone. Bon feche Studen

<sup>\*</sup> Bergl. die entomologische Zeitung. Jahrg. 1850. pag. 239.

Dieser Räupchen hatte ein jedes zwei Würmchen bei sich, zwei andere Stücke enthielten sogar drei Würmchen. Ich benutzte auch mehrere drei Linien lange Raupen von Pontia Crataegi, Liparis Chrysor-rhoea und Gastropacha Neustria, die ich aus Gespinnsten genommen, in welchen sie überwintert hatten. Sie wurden gleichfalls in einem Uhrglase auf seuchte mit Mermis Embryonen imprägnirte Erde geworfen. Am folgenden Tage fand ich unter vierzehn Raupen zehn Individuen mit Mermis Embryonen behaftet; in fünf dieser Raupen waren je zwei Würmchen und in eine Raupe sogar drei Würmchen eingewandert." Offenbar hatten sich diese jungen Faden-würmer von außen durch die zarte Haut der noch ganz jungen Raupen in das Innere derselben hineingebohrt.

Mus ben Resultaten ber eben beschriebenen Berfuche wird man entnehmen fonnen, daß man fich jur Erflärung ber von Fabenwur= mern herrührenden Wurmfucht der Inseften nicht dem Glauben an die muftische Generatio aequivoca hinzugeben braucht, da hier die Entstehung ber Parafiten offen vor Augen liegt. Diejenigen, welche fich durchaus nicht von der bequemen, jede weitere Forschung abfcneibenden Theorie ber Urzeugung losfagen mogen, fonnten vielleicht einwenden, daß die von mir mitgetheilte Fortpflanzungege= fchichte ber Mermis albicans ifolirt baftebe und nur eine Ausnahme von ber Regel ausmache. Siergegen läßt fich mit ben Worten Goe= the's ermidern: "Die Ratur geht ihren Bang, und bas= jenige, was uns Ausnahme erscheint, ift in ber Regel." Daß es fich wirklich fo verhalt, das lehren uns die neueren in Bejug auf die Naturgefchichte ber Selminthen angestellten Forschungen. Seitbem man auf die Wanderungen ber Gingeweibewürmer aufmertfam geworden ift, werden immer mehr Thatfachen gu Tage gefordert, welche alle barauf hinweisen, daß die Aus- und Ginmanberungen von diefen Parafiten viel häufiger und in einer weiteren Ausbehnung vorgenommen werden, als man anfange glaubte. Die vorhin befdriebene Lebensweise ber Mermis albicans lagt fich bei

einem anderen Fabenwurme, bem befannten fogenannten Baffer= falbe (Gordius aquaticus) gang in berfelben Art beobachten; auch ber Gordius aquaticus wachft, wovon man fruber feine Ahnung hatte, als Parafit in ber Leibeshöhle verschiedener Infetten, nament= lich ber Beufchreden, Lauf= und Waffer = Rafer und in beren Larven von einem winzigen Burmchen zu einem mehrere Bolle langen faben= förmigen Wurme heran und wandert nachher aus, um feine Geschlechtereife anderemo zu erreichen, wobei berfelbe nicht felten ins Waffer gerath. Es hatte langft auffallen muffen, bag biefer Faben= wurm, welcher feiner Form und Farbe wegen gewöhnlich mit einem Roßhaar verglichen wird, niemals anders im Baffer, fo oft er auch barin aufgefunden murbe, als vollfommen ausgewachsen angetrof= fen worden ift. Seitbem man bie Ueberzeugung gewonnen hat, baß ber Gordius aquaticus wie Mermis albicans als Embryo in junge Infetten einwandert, mit diefen heranwächft und Diefelben nicht eher verläßt, als bis er bas Ende feines Wachsthums erreicht hat, läßt fich jene auffallende Erscheinung leicht erflären.

So wie man aber gewisse ausgewanderte Helminthen aus der eben erklärten Ursache niemals unter einer bestimmten Größe anstrifft, ebenso wird man gewisse eingewanderte Helminthen auch nicht unter einer bestimmten Größe habhaft werden, wenn man sich durch ausmerksames und oft wiederholtes Suchen noch so sehr darum besmühen wollte. Dieser Umstand ist gewiß schon von vielen Aerzten und Naturforschern beobachtet worden, ohne daß ihm aber eine weitere Aussmerksamkeit zugewendet wurde. Zeht weiß man, daß viele Helminthen nicht eher in die für sie bestimmten Wohnthiere einwandern, um sich in denselben weiter zu entwickeln, als bis sie anderwärts schon eine gewisse Entwicklung und Größe erreicht haben. Es sindet dies bessonders bei solchen Helminthen statt, welche auch in ihrem letzten Lebensstadium, nämlich in dem der Geschlechtsreise, Parasiten bleisben, während die Gordiaceen (Gordius und Mermis), sowie sie ausgewachsen sind, ihr parasitisches Leben ausgeben, um außerhalb

bes Bohnthiers geschlechtereif zu werden. Jene Selminthen erleiden häufig bei folden Wanderungen eine Beranderung der Rorper= geftalt, eine Urt Metamorphofe, welche nicht felten mit anderen fo höchft merfwürdigen und abweichenden Lebenserscheinungen verfnupft find, daß die Naturforscher die verschiedene Form und Bedeutung biefer Lebensstadien anfangs gar nicht verfteben und biefelben mit bem bisher Befannten burchaus in feinen Busammenhang bringen fonnten \*. Man beschränfte fich lange Zeit barauf, bergleichen Entbedungen als isolirte Thatfachen hinzuftellen, und fie gleichsam als eine Urt Curiofitat gu betrachten. Aber es bewährte fich auch hier wieder ber Sat: bag fich basjenige, was anfange Ausnahme gu fein fchien, nachher als Regel herausstellte. Nach und nach häuf= ten fich die Wahrnehmungen über gewiffe mertwürdige Metamorphofen in der Selminthengeschichte immer mehr, wodurch fich julet ein mahres Chaos von icheinbar gang regellofen Phanomenen auf= thurmte, welche jebe Schrante ber bisher erfannten Befege in ber Lebens = und Fortpflanzungegeschichte ber Thiere umftießen, bis es endlich bem Scharfblide bes banifchen Naturforfchers Steenftrup gelang, in diefem bunten Chaos eine gewiffe Dronung herauszufinden und ein barin verborgen liegendes bisher gang unerfannt gebliebenes Naturgefet zu entdeden, nach welchem alle jene icheinbar planlos aufeinander folgenden Phanomene geordnet werden fonnen. Steenstrup bezeichnete bas aufgefundene Raturgefet mit bem

<sup>\*</sup> Ich berufe mich hier auf die berühmt gewordenen von Bojanus entdeckten königsgelben Würmer der Sumpsichnecken (f. Ofen's Iss, 1818. pag. 729. Taf. 9. Fig. A—F), über welche Entdeckung Ofen selbst änserte: "Die Beobsachtungen sind in der That so, daß sie einen stutzig machen können". Nicht gerinsgeres Aussehen machten Baer's Beschreibungen des Bucephalus polymorphus der Entenmuscheln (f. die Berhandlungen der kaiserl. Akademie der Natursorscher. Bd. 13. 1826. pag. 570. Taf. 30.) und das von Ahrens zuerst entdeckte und von Carus von neuem beschriebene Leucochloridium paradoxum der Bernsteinsschnecke (f. das Magazin der natursorschenden Freunde zu Berlin. Jahrg. 1810. pag. 292. Taf. 9. Fig. 12—19. und die Berhandl. der kaiserl. Akad. d. Naturs. Bd. 17. 1835. pag. 87. Taf. 7).

Borte Generationswechsel. Unter diesem Generationswechsel versteht Steenstrup\* die Erscheinung, "daß ein Thier eine Brut gebiert, welche ihrer Mutter unähnlich ist und bleibt, aber eine neue Generation hervorbringt, die entweder selbst oder in ihren Abkömmlingen zur urssprünglichen Form des Mutterthieres wieder zurückstehrt".

Wer sich mit den Grundgedanken des Generationswechsels noch nicht vertraut gemacht hat, könnte leicht glauben, Generationswechsel sei nur eine Modification der längst bekannten Metamorphose, wie sie den Fröschen und Kröten mit ihren Kaulquappen oder bei den meisten Insesten mit ihren Larven und Puppen vorkommt. Es ist dies aber durchaus nicht der Fall. Die genannten einer Mestamorphose unterworfenen Reptilien und Insesten bringen allerdings auch eine Brut hervor, welche ihrer Mutter unähnlich ist, allein zwei Unterschiede sind vorhanden, durch welche die einsache Metasmorphose von dem sehr zusammengesesten Generationswechsel weit auseinander weichen.

Es hat zwar schon Steenstrup diese beiden Unterschiede in seiner Definition des Generationswechsels hervorgehoben, allein für denjenigen, dem die Erscheinungen des Generationswechsels noch nicht geläufig sind, glaube ich nichts überflüssiges zu thun, wenn ich auf diese beiden Hauptmomente des Generationswechsels noch einmal besonders ausmertsam mache.

Alls erster Unterschied zwischen Generationswechsel und Metasmorphose ist zu betonen, daß die von einem dem Generationswechssel unterworfenen Thiere erzeugte Brut nicht allein ihrer Mutter unähnlich ist, sondern dieser auch unähnlich bleibt. Der zweite Unsterschied betrifft den wichtigen Umstand, daß diese ihrem Mutters

<sup>\*</sup> Bergl. beffen wichtige Schrift: Ueber den Generationswechsel oder die Fortpflanzung und Entwicklung durch abwechselnde Generationen, eine eigenthum= liche Form der Brutpflege in den niederen Thieren. Ropenhagen, 1842.

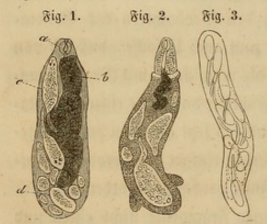
thiere unähnliche Brut Generationen von neuen Thieren hervorsbringt, welche entweder selbst oder in ihren Abkömmlingen zur urssprünglichen Form jenes Mutterthieres zurücksehren, wogegen also bei der einfachen Metamorphose die dem Mutterthiere unähnliche Brut durch allmähliche Gestaltsveränderung in die Form des Muttersthieres übergeht und nicht eher fortpslanzungsfähig wird, als bis sie die ihr vorgeschriebene Metamorphose vollendet hat. Von Steenssstrup ist die den Eltern unähnlich bleibende und fortpslanzungssfähige Brut mit dem Namen Ammen belegt worden. Es gehen also bei dem Generationswechsel, um mit Steenstrup zu spreschen, aus einem Mutterthiere Ammen hervor, deren Abkömmlinge erst wieder die Gestalt des Mutterthieres annehmen.

Gin fehr wichtiger Umftand, welcher die ammenartigen Wefen in ihrer Lebensthätigfeit charafterifirt, ift ber, baß fie aus fich Brut erzeugen ohne mabre Befdlechtemerfzeuge zu befigen. Es vermehren fich nämlich diefe Ammen burch Theilung, burch au-Bere ober innere Anospenbildung, fie bringen in ihren Leibern Reime hervor, die fich zu neuen Thieren entwickeln, ohne bag biefe Reime ben Namen "Gier" verdienen und ohne bag ber Drt, wo fich biefe Reime bilden, mit bem Namen "Gierftod" belegt werben fann, benn jenen Reimen, Die ich fortan Reimförper nennen werde, fehlen nicht bloß die gewöhnlichen, fowohl in Form als Mifchung verschiebenen Beftandtheile eines Gies, Die Gihaut, ber Dotter, bas Reimblaschen und ber fogenannte Reimfled, fondern es geben auch ber weiteren Entwicklung jener Reimförper nicht jene Bedingungen voraus, unter welchen allein die mabren in einem Gierftode (Dvarium) erzeugten Gier fich zu Embryonen entwickeln, ich meine hiermit Die Befruchtung ber Gier mittelft einer in einem Soben erzeugten fpegi= fischen Samenmaffe. Das Drgan, in welchem fich bei gewiffen Ummen die Reimförper ausbilben, fann baber nicht Gierftod genannt werben, ich werde es mit bem Ramen Reimftod bezeichnen. Es finden fich bemnach bei allen ammenartigen Befen feine geschlecht=

lichen Gegenfäße vor, und die Art ihrer Bermehrung und Fortspflanzung, welche vermittelst Keimkörper in Keimstöcken, oder versmittelst Knospenbildung oder Theilung vor sich geht, wird in die Reihe der geschlechtslosen Zeugungen gestellt werden mussen.

Die Erscheinung bes Benerationswechfels fommt unter ben Selminthen in der Fortpflanzungsgeschichte ber Egelwürmer (Trematodes) febr verbreitet vor. Anfange ahnete man bier gar nicht, welche Beziehungen bie verschiedenen abwechselnden Formen von Benerationen zu einander hatten, ba bie von einem Egelwurme ausgegangenen und abwechselnd aufeinanderfolgenden Generationen bei ihrer Geftalteveranderung nicht fobald ihre Abfunft von einem und bemfelben Mutterthiere verriethen. Die Erfenntniß bes wahren Bufammenhange biefer Berhältniffe zu einander wurde noch baburch erschwert, bag bie aufeinanderfolgenden Thiergenerationen nicht allein ihre Geftalt, fondern auch ihren Wohnort wechselten, wodurch alfo ihre Eltern um fo verborgener bleiben mußten. Diefe vielen Schwierigfeiten, welche fich ben Beobachtern bes Generationswechsels entgegenstellen, find nun auch Urfache, baß ich von feinem einzigen Trematobenwurme Die verwickelte, mit Generations= wechsel verbundene Fortpflanzungsgeschichte durch alle einzelnen Stabien hindurch fchildern fann. Es find bis jest aus dem durch Generationewechsel vielfach gegliederten Leben einiger Trematoden eigent= lich nur längere und fürzere Bruchftude beobachtet worden. Da inbeffen diese bisher befannt gewordenen Fragmente nicht einen und benfelben Lebensabschnitt biefer Selminthen und ihrer abwechselnben mit Ummenbildung verbundenen Generationen betreffen, fon= bern aus ben verschiedenften Zeitabschnitten und Entwicklungeftabien ihrer Lebensgeschichte entnommen find, fo läßt fich wenigstens burch vorfichtige Auswahl und naturgemäße Aneinanderreihung ber Beobachtungen ein Bild zusammenftellen, welches einen lleberblid über ben gangen complicirten Bergang bes Generationswechfels bei ben Trematoden überhaupt gewähren fann.

Den wichtigften Unhaltspunft, von welchem aus ber Generationswechsel bei ben Trematoben nach vor= und rudwärts ins Auge gefaßt werden fann, bieten Die fogenannten Cercarien bar. Es waren Diese Cercarien, welche mit einem chlindrifchen Schweife lebhaft im Baffer herumrubern, langft gefannt, wurden aber, ehe man ihren Urfprung und ihre Bedeutung errathen hatte, ihrer Rleinheit wegen für Infusorien gehalten. Erft fpater erfannte man ihre Schmaroger = Natur und war fehr überrafcht, als man bei biefer Wahrnehmung zugleich die Entbedung machte, baf biefe Cercarien nicht von gleichartigen Eltern abstammten, fondern in eigenthumlich belebten wurmförmigen Schläuchen ihren Urfprung nehmen, welche in verschiedenen Gugwafferschneden und Muscheln zwischen ben Befchlechtsorganen und Berdauungewerfzeugen eingeniftet angetroffen werden. Die Geftalt Diefer Die Cercarien erzeugenden Schläuche ift bei aller Ginfachheit ihrer Organisation außerordentlich mannichfal= tig, je nach der Form und Urt der Cercarien, welche in der Soble



dieser Schläuche nach und nach zur Entwicklung kommen. Einige Gercarienschlauch = Arten haben eine Mundöffnung und einen ein= fachen Blinddarm, anderen fehlen solche Verdauungswerkzeuge gänz= lich. Eine Reihe dieser Gercarien= schlauch=Arten besitzt contractile Lei=

Fig. 1. Ein mit einem langen Berbauungsfanal ausgestatteter Cercariensschlauch (2 Lin. lang), die Amme von Cercaria ephemera, a. Mundhöhle, b. Darmfanal, c. eine entwickelte Cercaria ephemera, d. Keimförper, welche sich noch nicht zu Cercarien entwickelt haben. Diese Schläuche leben in der Planorbis corneus (Posthorn-Schnecke). — Fig. 2. Ein mit einem sehr furzen Berdauungssfanal ausgestatteter Cercarienschlauch, die Amme von Cercaria armata, zeichnet sich durch zwei seitliche stumpse Fortsähe an seinem Hinterleibsende aus. Lebt in dem Lymnaeus stagnalis (Teichhorn-Schnecke). — Fig. 3. Ein ganz einsacher cylindrischer Cercarienschlauch ohne Berdauungsapparat; ich entdecke ihn als Amme von Cercaria sagittisera in Helix pomatia (Weinbergs-Schnecke).

beswandungen, während gewiffe Formen von Cercarien = Schläuschen ftarr und unbeweglich find. Bei einer Gruppe dieser Cercariensschlauch-Formen lassen sich einfache, in sich abgeschlossene Schläuche unterscheiden, bei einer anderen Gruppe sind diese Schläuche viels

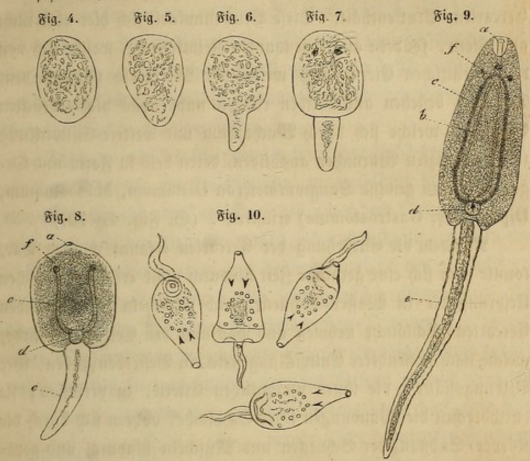


Fig. 4-10. Berichiebene Entwickelungestabien ber Cercaria ephemera aus bem Reimfchlauch Fig. 1. - Fig. 4. Reimforper ; Fig. 5. Reimforper mit ver= fcmachtigtem Sinterende; Fig. 6. Reimforper, beffen verschmachtigtes Sinterende fich zu einem Schwang verlangert; Fig. 7. Der Reimforper verrath in biefem Ent= wickelungestabium ichon bie Weftalt einer Cercaria. Der Schwang hat fich bereits abgegrengt, zwei fchwarze Bigmentflede treten auf bem Borberruden hervor; Fig. 8. eine noch etwas weiter ausgebilbete Gercarie, a. die Mundoffnung, c. d. Sarn= organ, e. Schwang, f. zwei Pigmentflecke. - Fig. 9. Gine fertige C. ephemera (1 Millimet. lang), a. Mundhohle, b. Darmfanal, c. d. Sarnorgan mit forni= gem Barn gefüllt, e. Schwang. f. Drei Pigmentflede auf bem Borberruden. Der mittlere Bigmentfleck bilbet fich erft im letten Entwickelungeftabium aus. Die gange Rörperform ber Cercaria ephemera entspricht einem Monostomum. - Fig. 10. Bier Cercarien (nach Filippi) aus Planorbis nitidus, beren hinterer Saugap= parat (aus zwei ineinander ftedenden Saugnapfen bestehend) fich in verschiedenem Contractions= und Expansions=Bustanbe befindet. Nach abgeworfenem Schwanze erinnern biefe Gercarien burchaus an Diplodiscus.

fach verästelt und miteinander mannichsach verwachsen. Alle diese mannichsaltig geformten Gercarien : Schläuche schließen mit ihren sehr dünnen Leibeswandungen eine Höhle ein, welche, außer dem Darmschlauche (wo ein solcher vorhanden ist), nichts anderes als Gercarien : Brut enthält. Diese Brut entwickelt sich hier aber nicht aus Giern, sondern aus sogenannten Keimkörpern, welche sich von den eigentlichen Giern durch wesentliche Merkmale unterscheiden. Dieselben bestehen aus soliden runden und etwas plattgedrückten Scheiben, welche sich durch Wachsthum und weitere Entwicklung zu geschwänzten Würmchen ausbilden, deren Leib in Form und Drzganisation an gewisse Saugwürmer (an Distomum, Monostomum, Diplodiscus, Gastrostomum) erinnern\*. (S. Fig. 4—10.)

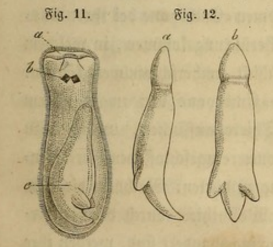
Nachdem die Entstehung der Cercarien erkannt worden war, fonnte man sich eine geraume Zeit hindurch nicht erklären, welchen Ursprung die in Wasser Schnecken und Muscheln schmaroßenden Cercarien Schläuche nehmen und was aus den Cercarien würde, welche nach vollendeter Entwicklung stets ein Bestreben haben, ihre Bildungsstätte, die ihnen unähnlichen Eltern, zu verlassen; sie durchbrechen die Wandungen ihrer Schläuche, bohren sich durch die Körper Substanz der Schnecken und Muscheln hindurch und gerathen so ins freie Wasser, in welchem sie bald umherkriechen, bald mit Hülfe ihres Schwanzes umherrudern.

Was den Ursprung der Cercarien Schläuche betrifft, so ließ sich dieser nicht von den Cercarien ableiten, da an diesen letteren niemals Fortpflanzungsorgane wahrgenommen wurden. Man rief in dieser Verlegenheit die Urzeugung wieder zu Hülfe, und stellte

<sup>\*</sup> Die Eercarien und ihre Schläuche find in neuerer Zeit so oft zur Sprache gebracht worden, daß ich hier eine nähere Beschreibung ihrer mannichsaltigen Formen unterlassen fann, indem ich mich auf die Darstellungen und Abbildungen beruse, welche Baer in seinen meisterhaften Beiträgen zur Kenntniß der niederen Thiere (in den Nova Acta Leopold, Carol, Naturae Curiosorum, Vol. XIII. Pars 2. 1826) und Steen strup in seiner Schrift über den Generationswechsel gegeben haben.

sich vor, daß einzelne Drüsenschläuche der Verdauungs = oder Geschlechtswertzeuge der Schnecken und Muscheln, in welchen sich Cerscarien Schläuche vorfanden, durch Generatio aequivoca sich in solche Schläuche verwandelt und Cercarien erzeugt hätten. Es blieb dies natürlich immer nur eine willfürliche, durch feine einzige direkte Besobachtung begründete Annahme. Mir ist es nun später gelungen, eine Entdeckung zu machen, durch welche ein heller Lichtschimmer auf die in Dunkel gehüllte Lebens = Geschichte der Cercarien und ihrer Schläuche geworfen wurde.

Ich hatte nämlich Gelegenheit im Jahre 1833 während meis ner Amtsthätigkeit als Kreisphysikus zu Heilsberg in Oftpreußen eine große Anzahl von Individuen des unter dem Namen Monostomum mutabile den Helminthologen bekannten Egelwurmes zu unstersuchen, welcher dort in den beiden unterhalb der Augäpfel der Gänse verborgenen Backenhöhlen sehr häusig zu finden war. Ich überzeugte mich, daß dieser der Helminthen Dronung der Tremastoden (Saugwürmer) angehörende Parasit lebendige Junge gebärt, welche in Gestalt eines infusorienartigen Wesens mittelst eines lebs



haft schwingenden, die ganze Körsperoberfläche bedeckenden Flimmerspelzes im Wasser umherschwimsmen. Nach einiger Zeit sah ich diese Embryone absterben, ihr Leib zerssiel und zerfloß allmählich, hintersließ aber jedesmal einen scharf besgrenzten beweglichen und mit zwei furzen Seitenfortsäßen ausgestattes

Fig. 11. Ein aus bem Gie eben hervorgeschlüpfter infusorienartiger Embryo bes Monostomum mutabile (vergl. meine Abhandl. darüber in Wiegmann's Archiv. 1835. I. pag. 69), a. Saugapparat, b. doppelter Pigmentsteck, c. Keimsschlauch. — Fig. 12. a. Der nach dem Absterben dieses infusorienartigen Embryo frei werdende Keimschlauch, b. derselbe Keimschlauch von der Seite gesehen. Diesser Körper erinnert in seinem ganzen äußeren Ansehen an den Keimschlauch der Cercaria armata (Fig. 2).

ten walzenförmigen Körper (Kig. 12), welcher bei allen Embryonen ohne Ausnahme noch mahrend ihres Lebens aus bem Innern ihres Leibes hervorschimmerte (Fig. 11. c). Bei naherer Betrachtung biefes beweglichen Ueberbleibsels ber Monostomen-Embryone machte ich zu meiner größten Ueberraschung die Wahrnehmung, daß dieser Rorper mit gewiffen jungen Cercarien-Schläuchen in Form, Structur und Bewegung auf ein Saar übereinftimmte. Aus Diefer Beobachtung burfte ich ben Schluß ziehen, bag bie Cercarien = Schläuche von Trematoben (Saugwürmern ober Egelwürmern) abstammen. Es lag bei diefer Beobachtung zugleich auf der Sand, wie es ben tragen und unbehulflichen Cercarien-Schläuchen möglich wird, in die Schneden und Mufcheln ju gelangen. Bon bem parafitifden Monostomum mutabile miffen wir, daß dasfelbe in Sumpf= und Schwimmvögeln folche Körperhöh= len bewohnt, welche mit ber Außenwelt burch natürliche Deffnungen in Berbindung fteben; hat ein Monostomum mutabile feine Embryone geboren, fo werden biefe mit ihrem Cercarien : Schlauche im Leibe ohne besondere Muhe einen Ausweg aus ben Wohnthieren ihrer Eltern finden; die Lebensweise Diefer Wohnthiere wird es haufig mit fich bringen, daß jene Monoftomen = Embryone bei ihrer Muswanderung fogleich mit Baffer in Berührung fommen, in welchem fie mittelft ihrer Flimmerorgane gefchicht umberschwimmen fonnen. Die infusorienartigen Monoftomen = Embryone werden in diefem Elemente inftinftmäßig biejenigen Thiere aufsuchen, welche bagu bestimmt find, ben in jenen Embryonen eingeschloffenen Gercarien-Schläuchen zur weiteren Entwidlung zu bienen. Nadhbem bie Cercarien = Schläuche in ihre funftigen Wohnthiere burch bie verfchie= benen natürlichen Deffnungen paffiv eingewandert find, werben ihre Trager, die Monoftomen : Embryone, welche fie bisher umfchloffen hielten, bem Tode verfallen, ba fie gleichfam als belebte Gullen ber Schläuche ihren Zwed erfüllt haben; ben jungen von ihrer bisherigen Umhullung befreiten Cercarien = Schläuchen wird es jest überlaffen bleiben, burch eigene Bewegung und Thatigfeit fich tiefer in

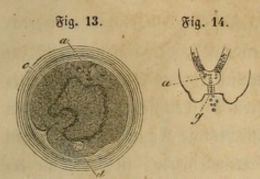
die neuen Wohnthiere einzugraben und diesenigen Stellen aufzufuchen, an welchen sie zu weiterem Wachsthume und zur Entwicklung von Cercarien-Brut die nöthige Nahrung finden.

Ich habe diesen Einwanderungsproces der mit Gercariens Schläuchen behafteten Monostomens Embryonen noch nicht mit eigenen Augen verfolgen können, sondern diese Lücke in der Beobachtung nur mit meinen Gedanken ergänzt, manches mag ich bei dieser Ersgänzung nicht so getroffen haben, wie es sich in der Wirklichkeit verhält, jedenfalls wird aber die Hauptsache, das Einwandern der Monostomens Embryone stattsinden müssen, denn darauf deustet das ganze merkwürdige Verhalten des infusorienartigen Monostomens Embryo's und der in ihm eingeschlossene junge Gercariens Schlauch hin.

Man wird eingestehen muffen, bag bie Erfenntniß bes furgen Abschnittes, ben ich aus ber Entwicklungsgeschichte bes Monostomum mutabile habe verfolgen fennen, mir fehr werthvoll geworben ift, ba fie ben Schluffel überlieferte, mit welchem ich bie lange Beit unerflärlich gebliebene Entstehungsweise ber Cercarien = Schläuche erschließen fonnte. Es war jest nur noch die Frage übrig, was aus ben Cercarien wird und in welchem Busammenhange Dieselben mit ben Saugwurmern fteben. Schon langft mar es aufgefallen, baß ber Leib ber Cercarien mit gewiffen Saugwurmern, nämlich mit Monostomen und Diftomen große Alehnlichfeit bat, bagu fommt noch, daß die Cercarien, nachdem fie ihre Schläuche verlaffen, ben Schwang fehr leicht abwerfen, wodurch fie ben genannten Saugwurmern noch viel ahnlicher werben. Manche am Borberleibsenbe mit einem Stachelfrang bewaffnete Diftomen, g. B. Distomum trigonocephalum, echinatum, uncinatum und militare gleichen gewiffen Gercarien fo fehr, daß jeder Unbefangene diefe letteren nach abgeworfenen Schwanze fur Die Jungen jener Diftomen halten wurde. In der That find die Cercarien ihrer gangen Organisation nach auch wirklich nichts anderes als junge Saugwürmer. Der Um=

ftand, bag man an allen cercarienartigen Burmern ftets Befchlechte= wertzeuge vermißte, tragt vollends bagu bei, biefelben als junge noch nicht geschlechtlich entwickelte Trematoben erfennen zu laffen. Wir haben es hier wieder mit Parafiten zu thun, welche gum Musund Einwandern bestimmt find, um anderweitig eine Stätte gu fuchen, auf ber fie gur Beschlechtereife gelangen fonnen. Der Weg, welchen die Cercarien auf ihrer Wanderung gurudzulegen haben, ift aber ein weiterer und complicirterer als der, welchen die ge= ichlechtslosen Bordiaceen vornehmen muffen. Diefe durfen nur ihre bisherigen Wohnthiere, Die Infetten, verlaffen und fich in feuchte Erde gurudziehen, wo fie ausgewachsen, wie fie find, mit bem nothi= gen Fettvorrath im Leibe ruhig die Entwidelung ihrer Gefchlechtes organe abwarten fonnen. Die ausgewanderten Cercarien bagegen find bagu beftimmt, in Wirbelthiere einzuwandern, indem fie nur im Darmfanale gewiffer Gaugethiere, Bogel, Reptilien ober Fifche größer auswachsen und geschlechtereif werben fonnen.

Es wird fich mancher Lefer Diefer Zeilen nicht vorftellen fonnen, wie es ben in Waffer lebenden Cercarien möglich werden foll, in ben Darm folder Saugethiere und Bogel einzuwandern, die fich ferne vom Waffer aufhalten und überhaupt niemals mit bemjenigen Waffer, in welchem Cercarien leben, in Berührung fommen. Ueber biefen räthselhaft icheinenden Bunft fann ich aber Aufschluß geben, ba ich viele Cercarien auf ihrer Wanderschaft ertappt und belaufcht habe. Che ich hieruber nahere Mustunft gebe, muß ich erft eine Gigenfchaft erwähnen, welche bei ben meiften Gercarien bemerft wird, nachdem fie ihre Schläuche und beren Wohnthiere verlaffen haben. Es ift bies ber Trieb, fich einzufapfeln ober zu enchstiren, welcher von ben Cercarien in folgender Beife geaußert wird. Gine Cercarie, nachdem fie einige Zeit im Waffer mit merklicher Unruhe bald umbergefrochen, bald umbergeschwommen ift, zieht fich fugelich gufammen, fcwist aus ihrer gangen Korperoberflache einen fchleimigen Stoff aus, ber alsbald erhartet und, indem fich innerhalb bie=



fer Schleimmasse der fugelförmig zusammengezogene Wurm fortwäherend herumwälzt, denselben wie eine Art Eihülle oder Eifapsel umsgiebt. Bei diesem Einkapselungseprocesse wirft die Eercarie regelmäs

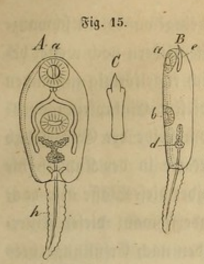
Big ihren Schwang ab, fo bag bie fich bilbende Rapfel nur ben Leib ber Cercarie, allein ohne Schwang, umschließt (Fig. 13). 3ch habe lange Beit vergebens über ben 3wed biefes Encuftirungsproceffes nachgebacht und immer nicht errathen fonnen, was berfelbe in bem Leben ber Cercarien fur eine Bedeutung habe, bis mir endlich bei meinen vielen Bergliederungen, welche ich mit Infeften vornahm, eine Erscheinung auffiel, burch bie ich einen Wint erhielt, wie jener Encuftirungsprocef ber Cercarien aufzufaffen fei. 3ch hatte nam= lich in einer großen Menge ber verschiedenften Wafferinsetten, in ben Larven von Libelluliben, Ephemeriben, Berliben, Bhryganiben, encuftirte Cercarien angetroffen, welche ich in benfelben Thieren, nachdem fie das Waffer verlaffen und fich in geflügelte Infetten verwandelt hatten, wiedergefunden habe. Reine Diefer in Infeften verborgenen und eingefapfelten Gercarien mar gewachfen ober gefchlechtlich entwickelt. Mur bas eine habe ich als geringen Fortfchritt in ihrer weiteren Entwidelung bemerten fonnen: Die Be= . fchlechtswertzeuge, namentlich die Boben, ber Gierfeimftod und die Begattungsorgane, waren in fehr garten Umriffen bereits angebentet. Da in Insetten niemals vollständig ausgewachsene und gefchlechtereife Saugwürmer angetroffen werben, fo fchloß ich aus

Fig. 13. Enchstirte Cercaria ephemera, a. Mundnapf, c. d. Harnorgan. — Fig. 14. Das hinterleibsende einer Cercaria ephemera, an welchem durch ben abgeworfenen Schwanz das harnorgan nach außen geöffnet worden ist, a. unsteres erweitertes Ende des harnorgans, g. Stelle, aus welcher der förnige harn nach außen hervorgepreßt wird. Ehe ich auf die wahre Bedeutung dieses harnsorgans aufmerksam gemacht, wurden diese Körner für Gier und die harnauslees rung für den Act des Gierlegens gehalten.

dem eben erwähnten Befunde der in Insetten eingekapselten Cercazien, daß die letteren nur einen vorübergehenden Aufenthalt in Insetten suchen. Die meisten geschlechtlich entwickelten Saugwürmer gehören zu den Parasiten der höheren Wirbelthiere, die Cercarien sind nichts anderes als junge geschlechtslose Saugwürmer, denen der Trieb eingepflanzt ift, aus niederen Thieren, in denen sie erzeugt wurden, in höhere Thiere überzuwandern, um hier fortpflanzungsfähig zu werden. Sollen nun die in Wassermollusten erzeugten Gercarien im Darm irgend eines Insetten fressenden Säugezthieres oder Vogels ihre Geschlechtsreise erhalten, so werden sie auf feine andere Weise dahin gelangen können, als dadurch, daß sie in die im Wasser lebenden Insettenlarven einwandern, sich hier einstapseln und so abwarten, ob ihr neues Wohnthier, nachdem es bei seiner weiteren Metamorphose das Wasser verlassen hat, von irgend einem Insetten fressenden Wirbelthiere als Nahrung verschluckt wird.

Die in solchen verschluckten Insetten eingekapselten Gercarien werden, nachdem ihre Wohnthiere verdaut und ihre Kapseln zugleich mit aufgelöst sind, auf diese Weise in den Darm eines neuen Wohnsthieres übergepstanzt, das allein den geeigneten Boden bietet, diesels ben in geschlechtliche Trematoden zu verwandeln.

Daß die Cercarien bei ihrem Triebe, sich einzukapseln, zugleich darnach streben, nach ihrer Auswanderung in Insektenlarven einzumandern, davon habe ich mich mit eigenen Augen überzeugt. Ich hatte mir nämlich eine große Duantität der Cercaria armata verschafft, welche aus der gemeinen Teichhornschnecke (Lymnaeus stagnalis) ausgewandert war, und brachte dieselbe in einem mit Wasser gefüllten Uhrglase mit mehreren im Wasser lebenden Netzslüglers Larven (aus der Familie der Ephemeriden und Perliden) zusammen. Unter dem Mikrostope konnte ich bald bemerken, daß die ansfangs frei im Wasser mit ihrem beweglichen Schwanze umherruderns den Cercarien sich an die Insekten Larven begaben und auf diesen unruhig hin und her krochen. Es war ihren Bewegungen anzus



sehen, daß die fleinen Würmchen etwas suchten. Befanntlich besitzt die Cercaria armata eine stachelförmige Wasse, welche mit nach vorne gerichteter Spise die Stirne des Thierchens einnimmt (Fig. 15. B). Ich konnte deutlich wahrnehmen, daß die von mir beobachteten Individuen dieser Cercarie öfters stille hielten, und ihre Stirnwasse ges gen den Leib der Insesten, auf welchen sie su-

dend umberfrochen, andrudten. Gie ftanden aber von biefem Bohr= versuche, benn bas war es offenbar, immer wieder ab, bis fie eine jener zwischen ben Ginschnitten bes Insettenleibes befindlichen weichen Sautftellen gefunden hatten; bier angelangt wichen fie jest nicht mehr von ber Stelle, fondern arbeiteten unabläffig mit ihrem Stachel, bis fie eine folde in Angriff genommene Sautstelle durchbohrt hatten. Raum war die Spige ber Stirnwaffe eingedrungen, fo fcob ber außerft ge= fcmeidige Burm fein verdunntes Borderleibsende in die Sautwunde bes Infettes, brangte bie Deffnung berfelben etwas auseinander, und zwängte fich nach und nach mit feinem gangen Leibe, ber fich babei außerordentlich verschmächtigte, burch die fleine Sautwunde in die Leibeshöhle bes Infetts hinein. Der Schwang ber Cercarie wurde babei nie mit in bas Infeft hineingezogen, fondern blieb immer außen an ber Wunde hangen, indem er wahrscheinlich nad bem Durchichlupfen bes Cercarien = Leibes von ber fich gleich barauf ichließenden Sautwunde bes Infetts abgefniffen wurde. Da ich zu diefer Beobachtung noch gang junge und garte Retiflugler=

Fig. 15. A. Eine Cercaria armata, von der Bauchflache aus gesehen, a. Mundnapf, der Stirnstachel schimmert hindurch, b. Bauchnapf, c. Berdauungssapparat, d. Harnorgan, h. Schwanz, dessen Burzel in einer Grube des hintersleibes steckt, in welcher das harnorgan ausmündet. B. Dieselhe Cercarie, von der Seite gesehen, a. b. d. haben dieselbe Bedeutung, e. der Stirnstachel. Der Darmkanal ist in dieser Zeichnung weggelassen. C. Der Stirnstachel dieser Cercarie seich farf vergrößert und von oben gesehen.

Larven ausgesucht hatte, so konnte ich die eingewanderten schwanzlosen Cercarien in den durchsichtigen Insektenleibern noch weiter beobachten; sie lagen alsbald still, zogen sich kugelförmig zusammen und umgaben sich mit einer Cyste. Bei diesem Einkapselungsprocesse löste sich jedesmal der Stirnstachel vom Leibe der Cercarie ab

8ig. 16.

und lag lose neben der Cercarie in der Kapselhöhle mit eingeschlossen\*. Es erleidet diese Waffe also daß= selbe Schicksal wie der Ruderschwanz dieser Thier= chen, beide Werkzeuge werden nach Erfüllung ihres Zweckes abgeworfen.

Der Trieb zur Einwanderung und Einkapselung ist allen Gerzarien in so hohem Grade eingepflanzt, daß sie sich oft dabei überzeilen und vielleicht auch verirren. Ich habe in Wasserasseln und Flußgarnelen enchstirte Gercarien gefunden, die mit gewissen in Inzesetten eingewanderten Gercarien völlig übereinstimmten; wenn letzetere dazu bestimmt waren, ihre Geschlechtsreise in solchen Insesten fressenden warmblütigen Wirbelthieren zu erreichen, welche ihre Nahrung nur in der Lust und auf dem Lande suchen, so dürsten jene in Wasserasseln und Flußgarnelen eingewanderten Gercarien verzgeblich auf den Moment warten, von ihren stets im Wasser weilenzben Wohnthieren in die Lust getragen zu werden. Auch die Einkapzselung wird von manchen Gercarien in ihrem Eiser unvorsichtig früh vorgenommen, wodurch der Zweck dieses Processes versehlt

Fig. 16. Eine eingekapfelte Cercaria armata; a. Mundnapf, b. Bauch= napf, c. Berdauungskanal, welcher mit dem Mundnapf zusammenhängt, d. Harnsorgan mit körnigem Harn angefüllt, e. abgeworfener Stirnstachel, welcher jest frei in der Höhle der Chste liegt, f. Mündung des Harnorgans, welche nach Abswerfung des Schwanzes zum Borschein kommt, g. Chste, in welcher die schwanze lose Cercaria als geschlechtsloses Distomum eingekapselt steckt.

<sup>\*</sup> Die oben mitgetheilte Beobachtung, welche ich übrigens schon in bem Sandwörterbuche ber Physiologie, Bb. II. pag. 669. befannt gemacht habe, läßt fich fehr leicht wiederholen, ba die Schläuche der Cercaria armata ungemein haussig in unseren Sußwasserschnecken angetroffen werden.

wird. Ich habe schon erwähnt, daß die ausgewanderte Cercaria Ephemera sich an Wasserpslanzen oder an andere im Wasser befindsliche Gegenstände mit ihrer selbst versertigten Cyste anklebt, andere Cercarien encystiren sich schon, noch ehe sie den Schneckenleib, in welchem sie erzeugt wurden, verlassen haben, ja es sind sogar Cerzarien innerhalb ihres Cercarien Schlauches eingekapselt gefunden worden\*. Steen strup hält diese Erscheinung für normal, ich würde sie nur dann für normal betrachten, wenn solche in Schneschen encystirte Cercarien bestimmt sind, in den Darmkanal von Fischen, von Wasser oder Sumpsvögeln, welche Schnecken verzehren, geschlechtsreif zu werden.

Dbgleich die bier mitgetheilten vereinzelten Thatfachen nur Fragmente aus ber Lebensgeschichte gewiffer Trematoben genannt werden fonnen, fo laffen fich biefelben, wenn man die von Steen= ftrup mit dem Ramen Benerationswech fel bezeichnete Fortpflanzungsweise vieler niederen Thiere barauf anwendet, in folgenber Art zu einem Gangen vereinigen. Wir erfennen nämlich aus ben obigen Thatfachen, daß gewiffe gefchlechtereife Saugwürmer (Monostomum, Distomum) in ihren Gefchlechtsorganen Brut hervorbringen, welche fich nicht zu geschlechtlich entwickelten und ihren Eltern in Geftalt und Organisation gleichenden Individuen heranbil= bet, fondern von welcher vielmehr jedes einzelne Individuum fich in ein Thier von gang anderer Form, nämlich in einen Cercarien-Schlauch verwandelt, ber bie Bebeutung einer geschlechtslofen Umme hat, indem biefes Wefen ohne Gulfe von Gefchlechtswertzeugen Cercarien als Brut erzeugt. Diefe Cercarien find wiederum von ihren Eltern verschieden, bilben fich aber allmählich gu ge= fchlechtlichen, in Geftalt und Organisation ihren Großeltern ähnli= den Saugwurmern aus. Die einzelnen Embryone biefer Trema-

<sup>\*</sup> Steenstrup (a. a. D. pag. 92, Tab. III. Fig. 6. a und Fig. 6. b) hat bergleichen Cercarien = Schläuche, welche enchstirte Cercarien enthalten, näher beschrieben und abgebildet.

toden gehen also nicht in eben so viele einzelne neue geschlechtliche Trematoden-Individuen über, sondern seder einzelne Embryo giebt zur Bildung einer Umme Anlaß, welche durch geschlechtslose Zeu-gung eine größere oder geringere Menge neuer geschlechtlicher Tre-matoden-Individuen hervorbringt.

Berfolgen wir Diefe einem Generationswechsel unterworfenen Saugwurmer auf ihren verschiedenen Wanderungen, fo werden wir uns überzeugen, daß denfelben eine Menge Sinderniffe entgegen= treten fonnen, welche ihnen die Erreichung des Endziels ihres Ent= widelungsweges, bas Ginwandern in die Gingeweide bes für fie gur endlichen geschlechtlichen Ausbildung bestimmten Wohnthieres vereitelt, benn theils fonnen die verschiedenen Mus = und Einwan= berungen ber infusorienartigen Embryone ober ber geschwänzten Gercarien miggluden, es fann ber Moment ber Ginfapfelung von ben Cercarien verfehlt werden, auch fann nach erfolgter paffender Ginfapfelung bas von ber encuftirten ichwanglofen Gercarie als verlettes Wohnthier auserforene Infeft gur ungeeigneten Beit ober an ungeeigneter Stelle feinen Tod finden, und fo die eingefapfelte Cercarie abhalten, in das lette gur Bollendung ihrer gefchlechtli= den Entwickelung allein geeignete Wohnthier einzuwandern. Diefer burd manderlei üble Ereigniffe berbeigeführte Untergang ber verfchiedenen Entwickelungsformen von Saugwurmern wird baburch ausgeglichen, daß diese Trematoden in bem Benerationswechfel Mittel besiten, Die verschiedenen Entwidelungsformen ihrer Rachtommenschaft außerordentlich zu vervielfältigen. Auf Diefe Beife bleibt die Fortpflanzung diefer Thiere gefichert, benn von ber gro-Ben Menge ihrer ammen = und larvenartigen Brut werden, wenn auch viele auf ihrer Lebensbahn burch mancherlei Bufälligfeiten aufgehalten und vernichtet werden, immmer noch genug Individuen übrig bleiben, welche alle in den Weg tretenden Sinderniffe überwinden und das vorgestedte Biel erreichen, um die geschlechtlichen Artformen, benen fie angehören, fortzupflangen.

Die Geschichte ber Cercarien lehrt uns gewiffe Erscheinungen begreifen, welche von den alteren Selminthologen, die mit den Wanberungen und dem Generationswechsel ber Parafiten noch nicht vertraut waren, gang unrichtig aufgefaßt werden mußten. Gehr haufig werden bei Thieren und Menfchen mitten in der Substang Der verschiedenften Organe Rapfeln oder Cuften angetroffen, welche ge= fchlechtslofe noch nicht vollfommen entwickelte Belminthen enthal= ten. Man fonnte fich nicht vorftellen, wie bergleichen in ben Gin= geweiben ber Thiere lebende Parafiten (Entozoen) in einem oft tief im Rorper verborgenen, nach außen gang abgeschloffenen Dr= gane entstehen, und fich bier fortpflangen follte, man beruhigte fich mit der Unnahme, daß fie durch Urzeugung aus ben Beftandtheilen bes Drgans, welches fie bewohnten, entftanden feien; in diefer Ent= ftehungsweise glaubte man zugleich ben Grund gefunden zu haben, weshalb folde Entozoen die Wefchlechtswerfzeuge entbehrten. Dan hat auch icon oft junge oder unvollfommen entwickelte Eingeweide= würmer mitten in ber Substang von Drganen frei angetroffen und beren Urfprung und Borhandenfein ebenfalls von ber Generatio aequivoca abgeleitet, mahrend biefe Entozoen auf der Gin = oder Auswanderung begriffen waren, oder in einem Drgane einen Rube= puntt gefunden hatten, um bier als Wanderthiere zu harren, bis ihr Wohnthier von einem anderen Thiere verzehrt und badurch die erwartete aber paffive Ginwanderung erfolgen murbe.

Manche umherwandernden Parasiten werden in den Organen der Thiere, welche sie durchbohren, unangesochten geduldet, gewisse Parasiten dagegen werden auf ihrer Wanderschaft in den Organen dadurch auf= und sestgehalten, daß sie von einem gerinnenden Stoffe, den die von ihnen aufgesuchten Organe ausschwißen, umschlossen werden. Man wird hiernach zweierlei Arten von eingesapselten oder enchstirten Helminthen zu unterscheiden haben. Bei der einen Art wird die Enchstirung von dem Parasiten selbst vorgenommen, wie ich das bereits von den Eercarien mitgetheilt habe, bei der anderen

Art hat das Organ, in welchem der encystirte Parasit eingebettet liegt, die Kapselwandungen geliefert. Diese letteren sind an den in Wirbelthieren passiv encystirten Parasiten leicht zu erkennen, da sie mit dem benachbarten Gewebe der Wohnthiere unmittelbar und innig zusammenhängen und von Blutgefäßen desselben durchzogen sind.

Man findet in folden Kapfeln oder Cyften die verschiedenartigs ften Helminthen eingeschlossen, deren ferneres Schicksal sich auf die mannichfaltigste Weise gestalten kann.

Biele Diefer enchftirten Belminthenbrut verandern fich nicht weiter, fondern harren eine langere ober furgere Beit auf den Do= ment, durch ben fie mit ihrem Wirth in den gu ihrer weiteren Entwickelung paffenden Berbauungsfanal irgend eines Raubthieres übergeführt werden. Sierher gehören die ichon erwähnten (pag. 26) Cercarien. Auch ein fleiner unausgebildeter Rundwurm, ber mit Unrecht noch immer als eine fertige Belminthenform unter bem Da= men Trichina spiralis beschrieben wird, bauert eine lange Beit in feiner Enfte aus, ohne zu machfen und ohne fich geschlechtlich zu entwickeln. Es wird biefe wingige Trichina spiralis nicht allein in bem Mustelfleische bes Menschen, sondern auch in bem Bruft- und Bauchfelle ber verschiedenften Wirbelthiere innerhalb 1/4 Linie langer ovaler Rapfeln angetroffen. Wahricheinlich ift biefem Burmden eine gewiffe Beit gur Ueberftehung biefer Ginferferung vorge= zeichnet, erfolgt nach Ablauf Diefer Zeit feine Befreiung burch paffive Wanderung nicht, fo ftirbt basfelbe ab, wobei fein Rorper, ber nicht im geringsten an Wachsthum zugenommen hat, in eine fprode aus fohlensaurem Ralfe bestehende glasartige Daffe umgewandelt wird, ohne feine frubere außere Form gu verandern. Diefer Berglafungs = ober Berfreibungs = Broges findet auch bei anderen enchftirten und abgestorbenen Selminthen ftatt, burch welchen aber Die Form ber Belminthenleichen nicht immer erhalten bleibt, fonbern mehr ober weniger verandert ober gang zerftort wird.

Undere encuftirte Belminthen wachsen fort, indem fie aus ben Rapfel: Wandungen ihres Kerfers Keuchtigfeit als Nahrung in fich aufnehmen. Diejenigen unter Diefen encuftirten Belminthen aber, welche von ber Natur bagu bestimmt find, in ben Berbauungewegen gewiffer Thiere gur Gefchlechtereife zu gelangen, fonnen Diefen letteren Buftand in ihrer Enfte nicht erreichen, und muffen trot ihres Beranwachsens fo lange auf Die Erlangung einer gefchlechtlichen Fortpflanzungefähigfeit verzichten, bis ihr Wohnthier von einem gewiffen Raubthier gefreffen worden ift, beffen Darm allein geeignet ift, jene 'geschlechtelofen Selminthen in bas lette Entwickelungs: ftadium überzuführen. 3ch fann mich hier auf verschiedene Rund= würmer (Nematodes) und Bandwürmer (Cestodes) als Beispiele berufen. In einer Menge von Seefischen ift die Leber mit Rapfeln befest, welche einen oft ziemlich erwachsenen, bis über einen Boll langen Spulwurm enthalten. Die Belminthologen haben biefen Schmaroger ale Ascaris capsularis, Filaria piscium, Filaria cystica in das Suftem ber Gingeweidewürmer eingereiht. 3ch habe in biefen Rundwurmern niemals entwidelte Gefdlechtswertzeuge angetroffen. Da diefelben in ihrer übrigen Organisation sowie in ihrer gangen Form eine auffallende Uebereinstimmung mit gewiffen voll= fommen geschlechtsreifen Spulmurmern, nämlich mit Ascaris osculata, spiculigera, angulata, aucta u. 21. erfennen laffen, welche bie Berdauungshöhle ber Seehunde, ber Scharben, Taucher, Moven und Raubfifche bewohnen, fo liegt der Wedanke nabe, anzunehmen, daß jene encuftirten noch nicht vollfommen entwickelten Rundwürmer zu ber einen ober anderen Art ber gulett genannten Ascariden gehören. Genauer barüber angestellte Forschungen werden und belehren, welche Arten Diefer Rundwürmer, Die jest noch als befonbere Species auseinander gehalten werden, als jungere und altere Individuen zu einer und berfelben Species verschmolzen werden muffen. Auch die geschlechtslose im Bauchfelle bes Maulwurfs encuftirt vorfommende Ascaris incisa (Fig. 17.) wird in bem Darme

Big. 17.



eines anderen Thieres ihre Beschlechtsreife zu erwarten haben.

Es geht aus dem bisher Mitgetheilten hervor, daß es derjenigen Brut von Helminthen, welche sich ferne von ihrem elterlichen Wohnorte entwickeln, durch Wandern und

Ausdauer am Ende doch gelingt, diesenige Stätte zu erreichen, an welcher sie die Rolle ihrer Eltern wiederholen und ihre Art fortspflanzen können.

Bei bem Wanderungstrieb Diefer Selminthen werben fich ihre eben aus bem Gi gefrochenen Embryone von ihrer Entwickelungs= ftatte aus nach allen Seiten bin ausbreiten, um, wo fich irgend Belegenheit bietet, in Thiere einzuwandern. Es liegt wohl auf ber Sand, daß viele Taufende diefer Embryone das Endziel nicht erreichen, ba bei ihren Wanderungen bem Bufall fo Bieles überlaffen bleibt. Bunachft wird es barauf antommen, baß bie Belminthen-Embryone fich als vorübergebende Wirthe folde Thiere auffuchen, welche von benjenigen Raubthierarten, beren Darm ben Eltern jener Embryone gur Wohnung und Brutftatte bienten, ale Raub verzehrt werben. Gine Menge Diefer eingewanderten jungen Selminthen werden aber vergebens ihre Reife angetreten haben und, ohne die lette Stufe ber Entwickelung zu erreichen, abfterben, indem ihr Wirth, ber letteres vermitteln foll, feinen natürlichen Feinden entgeht. Ferner werden manche Selminthen-Embryone durch ihren Wanderungstrieb fich verleiten laffen, in folde Thiere einzudrin=

Fig. 17. a. Ein gewundenes Darmstück vom Maulwurf (in natürlicher Größe), von beffen Bauchfell= Neberzug mehrere gestielte, einen fleinen Spulwurm einschließende, abgeplattete Chsten herabhangen. \*\* Dergleichen Chsten von der Kante aus gesehen. b. Eine solche gestielte Kapsel start vergrößert, um den einzgeschlossenen geschlechtslosen Spulwurm deutlicher erfennen zu lassen. — Der Parasit gehört zu berjenigen Gruppe von Ascariden, deren Darm an seinem Borderzende einen nach oben gerichteten blinden Anhang besitzt.

gen, die niemals von solchen Raubthieren verzehrt werden, deren Berdauungskanal das Ziel jener Helminthen = Embryone gewesen. Ich muß dies aus dem in den verschiedenartigsten Thieren verbreisteten Vorkommen einer und derselben enchstirten Helminthen = Form schließen, und betrachte solche Embryone, welche in der genannten Weise ihr Ziel verfehlt haben, als Helminthen, die sich auf ihrer Wanderung verirrt haben.

3d weiß, daß man Bedenfen tragt, ein Berirren ber Selminthen anzunehmen; man fann fich barauf berufen, ben Selminthen werde, wie allen Thieren, eine Art Inftinct eingepflanzt fein, burch welchen fie feine zwedlofe Sandlung vornehmen und unbewußt den richtigen Weg auf ihren Wanderungen einschlagen werben. Bare dies wirflich ber Fall, fo mußte jeder Bandwurmembryo bereinft zu einem Bandwurme auswachsen, es mußten Die Spulwürmer fo überhand nehmen, daß bei ber ungeheuren Angahl von Giern, welche diese Belminthen von fich geben, die Wirthe burch Diefe zahllofen Parafiten in Maffen zu Grunde geben murben. Derjenige, ber fich mit bem Sammeln ber Selminthen beschäftigt, macht aber nur zu oft bie Erfahrung, baß Diefe Schmaroger feinesmegs fo verbreitet vorfommen, als man es mit Sinblid auf die ungeheure Bahl von Giern, die fie erzeugen, erwarten follte. Man fommt bierbei vielmehr zu dem Glauben, die Natur habe den Selminthen, ba ihnen die Erreichung ihrer geschlechtlichen Entwickelung so febr erfdwert ift, Die Kähigfeit verlieben, daß, wenn einzelne wenige Inbividuen diefer wandernden Selminthen alle in den Beg fich ftellenben Schwierigfeiten gludlich überwunden haben, Diefelben mit ihren entwickelten Geschlechtsorganen nun auch Millionen und Billionen Gier von fich geben. Durch die immer weiter um fich greifende Rultur, burch die Berminderung und Ausrottung gewiffer Thiere auf ber einen Seite, sowie burch bie Bahmung und Anhäufung von Sausthieren auf ber anderen Seite haben fich die Lebensverhaltniffe mancher Selminthen mit der Zeit gewiß fo verschoben und von ihrem

Urzustande so weit entfernt, daß auch dadurch viele Helminthen= Embryone bei ihrem angeborenen Trieb zum Wandern Verirrun= gen ausgesetzt werden mußten.

Die im Menschen vorfommende Trichina spiralis, welche, wie fcon erwähnt, als ein eingefapfelter gefchlechtslofer Rundwurm betrachtet werden muß, fann boch wohl nur durch Berirrung in bas Mustelfleifd, ber Menfchen gerathen; ebenfo bie Finne (Cysticercus cellulosae), welche in ben Musteln und anderen Organen bes Menfchen nicht felten vortommt, und welche, wie ich fpater zeigen werde, einer geschlechtslofen Bandwurm = Umme entspricht. Der Cysticercus cellulosae fann im Darmfanale gemiffer Gaugethiere zu einem geschlechtlichen Bandwurme auswachfen, die Trichina spiralis wird, nachdem fie auf einen anderen, für fie gunftigeren Boben verpflanzt worden, fich ebenfalls geschlechtlich entwickeln. Daß biefe beiden Parafiten urfprunglich barauf angewiesen fein follten, im Menfchen vorübergebend einen Wohnfit aufzuschlagen, baß fie bier auf eine Wanderungs- Belegenheit harren follten, Die fich nur bann barbote, wenn ber die genannten geschlechtslofen Schmarober beber= bergende Menfch von einem bestimmten Raubthiere als Rahrung wurde verzehrt worden fein, diese Unficht wird als mit ber Menfchenwurde unverträglich gewiß jeber Lefer Diefer Blatter gurudweifen und ftatt ihrer gerne einraumen, baß fich jene Schmaroger bei irgend einer Belegenheit in bas Innere bes Menschen nur verirrt haben fonnten.

Biele Helminthenbrut, welche nur im Berdauungsfanal gewifser Wirbelthiere ihr lettes Entwickelungsstadium erreichen, geräth auf ihrer Wanderschaft in andere Organe eben dieser Wirbelthiere, z. B. in die Musselsubstanz, in die Leber, in die Bauchhaut derselsben; sie bleiben hier unausgebildet, während andere Individuen jener Brut, welche den Weg in den Darmfanal desselben Wohnsthiers gefunden haben, geschlechtlich heranreisen. Als Beispiel erswähne ich den Fischparasiten Triaenophorus nodulosus, welcher sich

im Darme der Hechte und Barsche zu einem langen geschlechtsreisen Bandwurme entwickelt, während dieselben Fische oft gleichzeitig ans dere, aber stets geschlechtslose Individuen jenes Bandwurmes in Cysten der Leber bergen. Diese letzteren sind gewiß auch als versirrte Parasiten zu betrachten.

Bei biefen Wanderungen burch ben Rorper ber Wirbelthiere werden die fehr fleinen Embryone ber Belminthen nicht felten, inbem fie die Wandungen von Blutgefäßen burchbohren, in ben Blut= ftrom gerathen und mit ben Blutforperchen umbercirculiren. Man hat in ber That ichon oft im Blute von Bogeln, Reptilien und Rifchen Selminthen-Embryone angetroffen, Die man mit dem Ramen Samatogo en (Blutthierchen) belegt hat\*. Diefe Samatogoen entwickeln fich im Blute nicht weiter, wachfen nicht fort; manche berfelben werden, mahrend fie in bem Blutgefäßinfteme ber genannten Thiere circuliren, in ben engeren Blutgefagen gewiffer Drgane fteden bleiben und hier einen geeigneteren Boben finden, um fortjuwachsen, wenigstens läßt fich fo auf eine naturliche Beife bei Menschen und Thieren bas Borfommen von Gingeweidewürmern mitten im Behirne, in ber Rudenmartshohle ober im Augapfel erflaren. Es find Diefe Wegenden bes thierifchen Rorpers theils burch Rnochen, theils durch dichte febnige Saute fo fest gegen die Hugenwelt abgeschloffen, daß, ehe man mit ber Grifteng ber Blutthierchen vertraut war, der Gedanke nahe lag, es fonnten Parafiten unmog= lich in folde geschütte Organe von außen ber eingebrungen, fonbern nur durch Urzeugung an Ort und Stelle entstanden fein. Die Finne (Cysticercus cellulosae), die Quese (Coenurus cerebralis) und der Sülfenwurm (Echinococcus hominis et veterinorum) find

<sup>\*</sup> Ich habe die verschiedenen Beobachtungen über Blutthierchen in dem bezreits erwähnten Artikel: Parasiten (pag. 648) zusammengestellt, es sind seitz dem neue Beobachtungen dieser Art von Ecker (in Müller's Archiv 1845, pag. 501), Wedl (in seinen Beiträgen zur Lehre von den hämatozoen. Wien, 1849) und Lendig (in Müller's Archiv 1851, pag. 227) befannt gemacht worden.

als Bewohner vom Gehirne und Rückenmarke des Menschen und der Sängethiere längst gefannt und haben den Vertheidigern der Urzeugungstheorie bis auf die neueste Zeit als Anhaltspunkte gestient. Gerade diese Blasenwürmer habe ich, um die ihnen angestichtete Entstehungsweise zu widerlegen, zu genaueren Beobachstungen benutzt, über deren Resultat ich weiter unten Rechenschaft geben werde.

Mit den Wanderungen und dem Generationswechsel der Helminthen hängen noch zwei andere Erscheinungen zusammen, welche
früher ganz unbemerkt geblieben sind, aber jest, nachdem man darauf ausmerksam geworden, sehr häusig wahrgenommen werden können. Man wird nämlich in der Umgebung derjenigen geschlechtsreisen Helminthen, welche dem mit Wanderungen verbundenen Generationswechsel unterworfen sind, nur Gier oder frisch ausgeschlüpste Embryone antressen, die übrigen Entwickelungsstufen jener
Helminthen werden stets sehlen, da sie ja nach der Auswanderung
dieser Brut an anderen Orten erst zum Vorschein kommen. Ferner
werden viele auf der Wanderschaft begriffene Helminthen niemals
unter einer gewissen Größe angetrossen, indem sie als Ammen oder
Larven sich nicht eher zum Wandern anschieden, als bis sie ein gewisses Stadium der Entwickelung bereits erreicht haben.

Ich habe mich in diesem Kapitel über die Wanderungen und den Generationswechsel der Helminthen aussührlicher aussprechen müssen, damit ich in den späteren Kapiteln, in denen ich mich auf diese Ammenzeugung berusen muß, auch gehörig verstanden werde. Es wird manchem Leser die in den vorhergehenden Blättern darzgestellte Fortpflanzungsgeschichte gewisser Parasiten neu und überzraschend erscheinen, und doch ist der Generationswech sel nicht erstaunenerregender als die Metamorphose in der höheren und niederen Thierwelt schon längst bekannt und vertrant, so daß wir uns nicht mehr über die verschiedenen Verwandlungen des Frosches wundern,

und nicht mehr in Erstaunen gerathen, wenn eine Raupe sich verspuppt und nach einiger Zeit als Schmetterling davonsliegt. Die Meisten, denen die Metamorphose der Frösche und Insetten eine ganz gewöhnliche Erscheinung ist, denken wohl nicht daran, daß es auch einmal eine Zeit gegeben hat, in der man diese Metamorphose der Thiere nicht kannte und in der man die Bermehrung der Maden und Larven von Urzeugung ableitete, da man den wahren Ursprung dieser Thiere nicht ahnte. Hoffentlich wird auch die Zeit kommen, in welcher der complicirte Generationswechsel nicht bloß von den Naturforschern allein gekannt sein wird.

## II.

## Ueber die Bandwürmer.

Die Bandwürmer (Cestodes) machen eine eigenthümliche Gruppe ber Belminthen aus, welche nur allein in bem Darmfanale der Wirbelthiere ihre völlige Entwickelung und Weschlechtereife erreichen. Alle Bandwürmer, welche man außerhalb bes Darmfanals in anderen Gingeweiben ber Rifche, Reptilien, Bogel ober Gauge= thiere häufig antrifft, ober im Inneren von niederen Thieren auffindet, zeigen fich ftets geschlechtlich unentwickelt. In Diefem gefchlechtslofen Buftande harren die Bandwurmer auf eine Banderungegelegenheit, Die fich ihnen badurch barbietet, daß ihre Wirthe von rauberischen Wirbelthieren gefreffen werden. Erft bann, wenn folde gefchlechtslose Bandwurmer auf die genannte Beife paffir in ben zu ihrer weiteren Entwickelung geeigneten Darmfangl gewiffer Birbelthiere eingewandert find, tritt ihre Gefchlechtereife ein, in beren Folge die Bandwürmer die Fähigfeit erlangen, entwickelungs= fähige Gier zu ihrer Fortpflanzung hervorzubringen. Es findet bei Diefer Wanderung ber merfwurdige Umftand ftatt, daß bergleichen unentwidelte Bandwurmer burch ben Magen von Raubthieren mehr oder weniger unversehrt hindurchgehen, um sich in dem Darme ders selben einzunisten, während die Weichtheile ihres früheren Wirthes der Verdauungsfraft jenes Magens unterliegen. Eine Menge von Beispielen lassen sich für die Richtigkeit dieser Behauptung als Bürsgen anführen, von denen ich nur folgende auswählen will.

In gewissen Gegenden werden die Stichlinge von einem bandwurmförmigen Schmaroper bewohnt, der frei in der Bauchhöhle dieser Fische lebt und den Leib derselben oft zu einer ungewöhnlichen Dicke ausdehnt. Es ist dieser Parasit früher unter dem Namen Bothriocephalus solidus beschrieben worden. Dieser Bandwurm ist und bleibt stets innerhalb der Stichlinge an seinen Gliedern und Geschlechtswertzeugen unentwickelt.

Gine Menge von Sumpf= und Waffervogeln, welche biefe Stich= linge als Nahrung zu fich nehmen, führen in ihrem Darme einen gefchlechtereifen Bandwurm bei fich, ber als Bothriocephalus nodosus den Selminthologen befannt ift. Diefer lettere ift nichts ande= res als die weitere Entwickelungestufe bes Bothriocephalus solidus, welcher, nachdem fein fruberer Wirth, ber Stichling, im Magen ber genannten Bogel verdaut worden ift, aus der Leibeshöhle bes= felben befreit und unverfehrt in den Darmfanal feiner neuen Wirthe gur Erreichung ber Beschlechtereife übergetreten ift. Die Entwide= lung wird man an den einzelnen Individuen um fo weiter vorge= fdritten finden, je langer Diefelben in ber Darmhohle jener Bogel nach ihrer paffiven Ginwanderung verweilt haben. Seitdem man Diefen Busammenhang zwischen Bothriocephalus solidus und nodosus erfannt hat, werden diefe beiden Bandwürmer nicht mehr als zwei verschiedene Arten unterschieden, fondern nach dem Borfchlage des Dr. Creplin, welcher zuerft die Aufmertfamfeit auf die Berwandtichaft biefer beiden Bandwürmer lenfte, als die verschiedenen Alterszustande einer einzigen Ceftoden : Urt, Des Schistocephalus dimorphus, betrachtet. Bang ahnlich verhalt es fich mit bem in ber Bauchhöhle der Karpfenarten ichmarogenden Riemenwurme, Ligula

simplicissima, welcher stets unentwickelte Geschlechtsorgane besitzt und behält, so lange er in Fischen weilt, während er im Darme von Enten, Tauchern, Reihern und anderen Wasservögeln, mit versschluckten Fischen dorthin übergepslanzt, sich geschlechtlich vollkomsmen entwickelt; in älteren helminthologischen Systemen ist die gesschlechtsreise Ligula simplicissima unter verschiedenen Speciess Namen, nämlich bald als Ligula sparsa oder uniserialis, bald als Ligula alternans oder interrupta beschrieben worden.

Manche Cestoden nisten sich in ihrer Jugend nicht selten in die Leber und in das Bauchsell der Fische ein. Sie erregen hier in dem zu ihrem Wohnsitze ausgewählten Organe einen frankhaften Aussschwitzungsproceß, dessen Produkt eine häutige Substanz ist, welche diese Bandwurmbrut kapselförmig umgiebt und sie dadurch gleichsam vom Organismus ausschließt. Es wird dieser Vorgang, durch welschen sich die Organe solcher unwillsommener Gäste zu entledigen suchen, mit dem bereits (pag. 31) erwähnten Namen Enchstizung sproceß bezeichnet.

Diese enchstirten Cestoden wachsen fort, werden aber nicht gesschlechtsreif, sie haben den zu ihrer Geschlechtsentwickelung nöthigen Boden nicht gefunden. Gehen nun ihre Wirthe zu Grunde, ohne von einem Naubthiere verzehrt worden zu sein, so werden mit ihrem Tode die in ihnen geschlechtslos gebliebenen Bandwürmer ebenfalls ihren Untergang finden, ohne Brut hinterlassen zu haben. Es läßt sich die Nichtigkeit dieser Behauptung in verschiedenen Beispielen nachweisen.

Schon früher (pag. 36) wurde auf den Triaenophorus nodulosus aufmerksam gemacht, der als ein lang ausgewachsener Bandwurm den Darm der Hechte und Barsche bewohnt und nur im Darm dieser Fische allein geschlechtsreif anzutreffen ist. Die Helminthologen geben als Fundort dieses Bandwurms noch andere Fische, namentlich Lachsarten an; derselbe wird hier aber immer nur in der Leber und im Bauchselle encystirt und geschlechtslos aufgefunden. 3d felbft habe mid noch fürglich bavon überzeugt, daß biefer Bandwurm außerhalb bes Darmfanals von Sechten und Barichen feine Befchlechtereife nicht erlangen fann, indem ich die Leber einer fehr großen Angahl Saiblinge (Salmo Salvelinus), welche im Ronigs= fee bei Berchtesgaben gefangen worben waren, mit größeren und fleineren Cuften befett fand, beren Inhalt aus mehr ober weniger ausgewachsenen Individuen bes Triaenophorus nodulosus bestand, welche fammtlich gefchlechtslos waren. Es harren biefe Bandwurmer offenbar auf ihre geschlechtliche Entwidelung, Die aber erft bann erfolgen wird, wenn fie in ben Darm eines Bechtes ober Bariches eingewandert fein werden, was fich leicht ereignen fann, ba jener See bergleichen Raubfifche, welche ben Lachsarten gerne nachstellen, in Menge enthält. Ift ber Triaenophorus nodulosus gur Ges fcblechtereife gelangt, und hat berfelbe im Darme ber Sechte und Bariche feine Gier abgefest, fo werden die letteren, indem die Embryone ber Ceftoben niemals die Gier an bem Drte, wo biefe gelegt worden find, verlaffen, paffiv auswandern, das heißt: fie werden mit ben Faces aus bem Darme ber genannten Fifche burch ben Ufter fortgeschafft. Ueber bas nachfte Schidfal ber Brut bes Triaenophorus nodulosus habe ich feine Erfahrungen eingefammelt, boch wird es erlaubt fein, aus ben an anderen Belminthen gemachten Beobachtungen bie Bermuthung gu fcopfen, bag bie Brut bes Triaenophorus nodulosus ben Trieb jum Wandern haben wird, um auf Diefe Beife benjenigen paffenden Boben ju gewinnen, auf welchem allein ihnen die Kähigfeit erwächft, ihre Urt geschlechtlich fortpflangen gu fonnen. Dbgleich ich nicht weiß, in welcher Geftalt Die Embryone des Triaenophorus nodulosus ihre Wanderung antreten, fo muß ich body aus der Auffindung ber enchstirten, oft ziemlich ausgewachsenen Triaenophorus - Individuen innerhalb ber Leber von verschiedenen Rifchen (von Lachsarten, Stichlingen, Raulfopfen, Duappen, Schleimfischen u. a.) ben Schluß ziehen, bag bie Brut bes Triaenophorus in biefe Fifche eingewandert fei, um hier vorübergebend ein Standquartier aufzuschlagen und abzuwarten, bis ihr Wirth in ben Rachen ber oben genannten Raubfifche gerath. Db fich die Brut bes Triaenophorus immer eines Zwischenwirthes bedient, burch welchen die Ginwanderung in ben Darm bes Saupt= wirthes (des Sechtes oder Bariches) vermittelt wird, barüber weiß ich nichts ficheres anzugeben. Es ware möglich, bag bie Brut bes Triaenophorus nodulosus, wenn fich Gelegenheit bagu findet, auch bireft in einen Secht ober Barich einwandert; es wird aber babei nicht gleichgültig fein, welche Drgane biefer Raubfifche von ber ein= gewanderten Brut bes Triaenophorus junachft erreicht werben. Gerathen fie in die Leber ober jum Bauchfelle ber Sechte und Barfche, fo werben fie, ba ber Darmfanal ber genannten Fifche ber einzige geeignete Boben zu ihrer gefchlechtlichen Entwickelung ift, bort bas= felbe Schidfal erfahren, wie in ben anderen Fifchen, fie werben en= cuffirt, tonnen in ben Cuften wachfen, aber muffen auf die Befchlechtoreife vergichten, es mußte benn ihr Wirth von einem gro-Beren Individuum feiner Art als Beute verschlucht werden. Mehn= liche Wanderungen und Berirrungen fommen auch bei Taenia longicollis und ocellata vor, welche außer im Darmfanale verschiedener Salmonen und Percoiden in ber Leber berfelben Fifche mit gegliebertem aber geschlechtslosem Leibe enchstirt angetroffen werben. 3ch mache noch barauf aufmertsam, daß ber Triaenophorus nodulosus im geschlechtslosen Buftande nicht felten in ber Leber und im Bauch= felle ber Stichlinge aufgefunden wird; ba bie Stichlinge ihrer Stadeln wegen von Sechten und Barichen als Kutter gemieden werden, fo ift die in Stichlinge eingewanderte Triaenophorus - Brut gewiß ale verirrt zu betrachten.

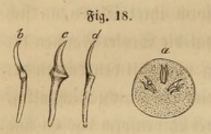
Die verschiedenen Arten der Bandwurm-Gattung Tetrarhynchus, welche in den helminthologischen Systemen aufgeführt wers den, sind nichts anderes als die unvollständig entwickelten gesschlechtslosen Formen von Bandwürmern, welche im vollsommen entwickelten und geschlechtsreisen Zustande für eine ganz andere von

Tetrarhynchus verschiedene Ceftoden-Gattung gehalten worden find. Rudolphi folgend bildeten fpatere Selminthologen aus diefen letteren Formen Die Gattung Rhynchobothrium. Die Gattung Tetrarhynchus muß jest aber eingehen, da die hierher gerechneten Thierformen als jungere Entwidlungsstadien gewiffer Rhunchobo= thrien zu betrachten find. Das Ropfende mancher Tetrarbynchus=. Arten mit feinen vier aus= und einziehbaren burch viele fcharfe Die= berhaten bewaffneten Ruffeln, und mit feinen vier beweglichen Saug= näpfen gleicht in Geftalt und Organisation fo genau bem Ropfende ber Rhyndhobothrien, bag in Bezug auf die Abstammung ber erfteren fein Zweifel übrig bleibt. Die Rhynchobothrien finden fich im volltommen erwachsenen und geschlechtereifen Buftande nur im Ber-Dauungsfanal ber Rochen und Saie. Die Brut ber Rhynchobo= thrien, um in andere Individuen diefer Raubfifche überzuwandern, benutt hierzu die Bermittlung folder Seethiere, welche jenen Seeräubern zur Nahrung bienen. Da bie gefräßigen Saie fich in Der Wahl ihrer Speife nicht eben fehr befdranten, fo wird es die Rhyn= dobothrien-Brut auch nicht nothig haben, gang bestimmte Seethiere als Zwischenwirthe auszumählen, um burch fie in ben Darm ber Saififche übergeführt zu werden. Man trifft in der That in ben verschiedenften Seebewohnern, in Schollen, Butten, Meerbarben, in Schellfischen, Seehahnen und Meeraalen, ja fogar in Tintenfiichen Tetrarbunden, bas beißt junge Mhunchobothrien an. Daß Diefe Parafiten bier nur vorübergebend eine Wohnstätte gefunden, erfennt man an ihrem enchftirten Buftanbe, in welchem fie fehr baufig angetroffen werden. Daß fich biefelben in jenen Zwischenwirthen nicht heimisch fühlen, bas läßt bei vielen ihr lebhaftes unruhiges Benehmen errathen, mit welchem fie fich burch bas Fleisch, burch Die Wandungen des Magens, burch die Gubftang ber verschiebenften Organe jener Fifche hindurchdrangen, wobei fie fich ber vier aus- und einftülpbaren, mit ungahligen Wiederhafen befegten Ruffel fehr geschicht jum Graben und Bohren, bedienen.

Die jungen Ceftoben, an benen bas Ropfende fehr fruh bie Form des Ropfes ihrer geschlechtsreifen Eltern annimmt, laffen auf Diefe Beife leicht unterscheiden, von welcher Bandwurm-Art Diefelben entsprungen find. Die Selminthologen bezeichnen auf den Borfchlag Ban Beneben's folde noch unausgebildete geschlechtslofe Ceftoben, welche aber bereits die Ropfform ihrer Eltern an fich tragen, mit dem Namen Scolex. Man hat die Scoler-Kormen ber Ceftoden ihrer physiologischen Bedeutung nach mit den Larven ber Infecten verglichen, es ift biefer Bergleich aber nicht ftichhaltig, benn eine jebe Insectenlarve verläßt in ihrer Larvenform bas Gi und verwandelt fich nach und nach in ein fortpflanzungsfähiges Infecten-Individuum, wahrend die Scoler-Formen der Ceftoden in diefem Buftande nicht aus bem Gie hervorkommen und fich auch nicht in ein einziges fortpflanzungsfähiges Bandwurm-Individuum verwandeln, fondern durch geschlechtslofe Beugung eine große Angahl geschlechtlicher Individuen aus fich hervorbringen. Wir haben es hier alfo nicht mit einer Metamorphofe, fondern mit einem Benerationswechsel zu thun, bei welchem die Scoler-Formen die Rolle von 21 mmen fpielen.

bervorgehoben werden, daß alle Scolices, sie mögen eine Form haben, welche sie wollen, nur Jugendzustände der Bandwürmer sind, daß aber die Embryone der Cestoden in einer von der Scoler-Form ganz verschiedenen Gestalt die Eihüllen verlassen. In der Band-wurm-Gattung Taenia und Bothriocephalus haben die Embryone eine vollsommen übereinstimmende Form, so verschieden auch die sogenannten Köpfe dieser Cestoden gestaltet sind. Der ganze Habitus dieser Embryone ist zum Graben und Bohren eingerichtet, was denselben bei ihren Wanderungen sehr zu statten kömmt. Sie stellen nämlich ein äußerst kleines mitrostopisches rundliches Körperchen dar (Fig. 18 a.), an dessen einem Pole die Spisen von sechs Häschen oder Krallen hervorragen, zwei in der Mitte, und je zwei zu beiden Seiten.

Diese seche Hätchen bieten drei Paar verschiedene Formen dar (Fig. 18. b.c.d.), welche so vertheilt find, daß jederseits am Embryo eine dieser drei Formen angetroffen wird, indem die beiden äußersten, die beiden mittleren und die beiden zwischen den mittleren und außersten Satchen eingelagerten Satchen gleich sind. \* Befreit man einen solchen



Embryo aus feinen Eihüllen, mas mit eis niger Borsicht zwischen zwei Glastäfelchen durch Zersprengung und Zerreißung der Eischalen bewerkstelligt werden kann, ohne die winzigen Bandwurm = Embryone zu

verletzen, so wird man unter dem Mikroskop solche Embryone versschiedene Bewegungen vornehmen sehen; ihr rundlicher Leib zieht sich zusammen, verlängert sich und verschmächtigt seinen Duerdurchsmesser, wobei aus demjenigen Leibesende, an welchem die sechs Häcken angebracht sind und welches ich deshalb als das Bordersleibsende betrachten möchte, diese Häken abwechselnd nach vorne und nach den Seiten hin weit hervorgeschoben werden. Der Beobsachter dieser Bewegungen kann sich vorstellen, daß es auf diese Weise den an sich schon höchst winzigen Bandwurmsembryonen gelingen muß, sich in seuchte nachgiebige Weichtheile anderer Thiere einzubohren und im Innern derselben nach allen Richtungen hin fortzutriechen.

Haben die Gestoden-Embryone durch Ginwanderung und darauf folgende Encystirung sich in einem Thiere eingenistet, durch desfen Bermittlung sie in den für sie zur Erreichung ihres letten Ent-

Fig. 18. a Der Embryo eines Bandwurms (ber Taenia crateriformis). Die feche hatchen, mit welchen ein folcher Bandwurms Embryo bewaffnet ift, find nach brei verschiedenen Formen gebildet. b. c. d. stellt die dreierlei hatchenforsmen noch starfer vergrößert dar, b. eines der beiden obersten hatchen, c. eines der beiden mittleren hatchen, d. eines der beiden untersten hatchen.

<sup>\*</sup> Bergl. Meine Befchreibung biefer Safchen in Burdach's Phyfiologie. Bb. II. 1837. pag. 204.

wicklungsstadiums passenden Darmkanal von Wirbelthieren gelangen könnten, so geht mit ihnen eine auffallende Metamorphose vor, durch welche sie aus dem Embryonal-Zustande in das Stadium der Scolices, übertreten. Es bilden sich nämlich im Innern des Embryo Drgane aus, welche nach und nach die Charaktere eines Band-wurmkopfes annehmen; ein solcher Kopf im Leibe der Cestoden-Embryone gleicht dann immer dem Kopfende derjenigen Bandwurm-art, von welcher die Embryone abstammen. Ist der Cestoden-Kopf sertig entwickelt, so kann sich derselbe aus dem Innern des Leibes hervorstülpen und der ganze Wurm entspricht jest einem Scolex.

Fig. 19.

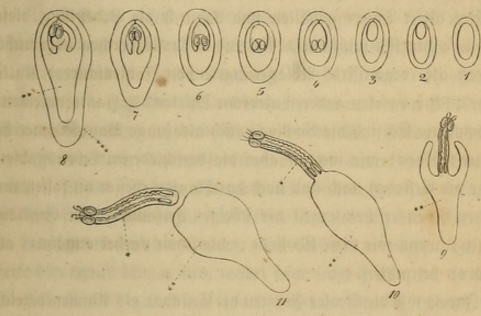


Fig. 19. Entwicklungsreihe eines Tetrarhynchus ober vielmehr eines Scolex von Rhynchobothrium, in schematischen Figuren dargestellt, zum Theil nach Ban Beneden. Der Bandwurm-Embryo wird durch die in seinem Inneren vor sich gehende Entwicklung eines Scolex zum Receptaculum Scolicis. Mit der sortschreitenden Entwicklung des Scolex nimmt der Embryoleib (Receptaculum Scolicis) und die den Embryo einschließende Cyste an Umfang zu. 1. Der encystirte Embryo; 2. der encystirte Embryo erhält eine Knospe im Inneren seines Leibes, und wird so zum Receptaculum eines Scolex; 3. die innere Knospe, aus der sich ein Scolex hervorbildet, ist größer gewachsen; 4. im Inneren der Knospe bildet sich das Kopfende des fünstigen Tetrarhynchus aus, die Saugschssseln werden zuerst fenntlich; 5. das Kopfende des Tetrarhynchus grenzt sich deutlicher ab; 6. das Kopfende erhält einen Hals; 7. der Hals verlängert sich, die vier Hafenrüssel sommen allmählich zum Borschein; 8. der stärfer entwickelte Hals muß in dem engen Naume,

Der ganze Proces diefer Scoler-Entwicklung läßt fich am beften mit einer inneren Anospenbildung vergleichen.

Die Scolices bestehen nach ber Unficht ber alteren Selmintho= logen aus bem Ropfende ber Ceftoden, an beffen Sinterende erft fpater ber eigentliche Bandwurmleib bervorwachft. In Bezug auf Die Organisation Diefer Scolices muß gang besonders hervorgehoben werden, daß dieselben nirgends eine Mundöffnung befigen, daß fie fich mithin nur durch Ginfaugung fluffiger Stoffe burch die Sautoberfläche ernähren fonnen. Säufig laffen fich in ihrer Leibes= fubstang fugelförmige, voale ober scheibenförmige Rorperchen von glasartiger Befchaffenheit erfennen; man hat biefe Glasforperchen für Gier Diefer Thiere gehalten und badurch die Bedeutung Diefer Wefchöpfe ganglich mißtannt. Es find Diefe Rorperden aber nichts anderes als organifirte Ablagerungen von fohlenfaurem Ralfe, welche auch bei vielen anderen niederen Thieren als Sautconcremente vorfommen. Es find die Scolices auch als junge Bandwurmer bezeichnet worden; wir werden aber die verschiedenen Lebensstadien, welche Die Ceftoben nach und nach burchlaufen, beffer auffaffen und mit ben Lebenserfcheinungen ber übrigen Selminthen in Ginflang bringen, wenn wir diese Scolices, wie schon vorher erwähnt, als Ummen betrachten.

Indem wir die Scoler-Formen der Cestoden als Ammen bezeich= nen, erwarten wir von ihnen, daß sie im Stande sein werden durch geschlechtslose Zeugung eine Neihe von geschlechtlichen Individuen hervozubringen. Dies geschieht in der That, jedoch nur unter dem Einflusse des Darmkanals von Wirbelthieren. Ehe ich aber diesen

in welchem der Scolex zur Entwicklung kömmt, sich frümmen; 9. der fertige Scolex ohne Cyste ist im Begriffe sich aus seinem Neceptaculum hervorzustülpen; 10. der hervorgestülpte Scolex; 11. der ausgestülpte Scolex hat sich von dem Neceptaculum getrennt. In diesem Zustande sind die Scolices der Rhynchobothrien bischer als Tetrarhynchus-Arten beschrieben worden. \* Scolex. \*\* Receptaculum Scolicis. \*\*\* Cyste. Die weitere Entwicklung des Tetrarhynchus zu einem Rhynchobothrium siehe Fig. 23.

Borgang näher beschreibe, liegt mir noch ob, Thatsachen aus ben gesammelten Erfahrungen der Helminthologen beizubringen, welche beweisen, daß die Scolices wirklich durch Metamorphose der mit sechs Krallen bewassneten Cestoden-Embryone entstehen. Ich fann mich zunächst auf Stein in Tharand als Gewährsmann berufen, welcher solgende höchst wichtige Beobachtung gemacht hat.

Stein entdedte\* außerlich am Magen ber Deblwurmer (Larven bes Rafers Tenebrio molitor) fleine Cuften von der Große eines Stednabelfnopfes, welche einen Bandwurm-Embryo enthielten, in beffen Leibe fich bald mehr bald weniger beutlich eine fcolerförmige Umme entwidelt hatte. Un ben fertig entwidelten Scolices erfannte Stein einen vollfommenen Tanienfopf. Daß nicht ber Tanien Embryo unmittelbar burch bloges Wachsthum fich in einen Scoler verwandelt, fondern daß letterer durch innere Anofpenbilbung im Leibe bes Embryo entstanden, bavon fonnte Stein fich bestimmt überzeugen, indem fich ihm bei ber Menge von beobachte= ten Cuften alle llebergangsformen von dem einfachen noch unveränderten Tänien-Embryo bis zu bem in seinem Inneren fertig entwidelten Scoler barboten. Bei biefer Entwidlung ber fcolerformi= gen Umme verandert der Embryo feine Beftalt, er machft nach einer Seite bin etwas langer aus, wobei feine feche Safen, Die an feiner Leibesoberfläche regellos auseinander ruden (Rig. 26.), ihre Bedentung verlieren, ein Sauptbeweis, daß die feche Safchen der Tanien-Embryone nicht zur Bildung bes Safenfranges ber tanienformigen Scolices mit benutt werden. Offenbar gelangen diefe Tanien-Embryone burch Ginwanderung in die Leibeshöhle ber Mehlwurmer, und gwar, wie Stein mit Recht vermuthete, burch bie Magenwandungen jener Raferlarven hindurch, benn berfelbe Beobachter fand einige Male im Magen ber Mehlwurmer Tanien-Embryone, Die ihrer Beftalt

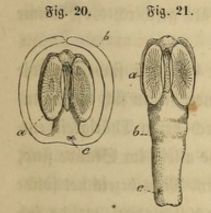
<sup>\*</sup> Bergl. beffen Beitrage zur Entwicklungsgeschichte ber Eingeweibewürmer, in ber von mir und Köllifer herausgegebenen Zeitschrift für wissenschaftliche Booslogie, Band IV. 1853. pag. 207.

b. Siebolb , Banb: u. Blafenwurmer.

nach eben erft aus bem Gi gefchlupft fein fonnten. Wahrscheinlich werden diese winzigen Bandwurm-Embryone mit dem Futter von ben Mehlwürmern verzehrt und in den Magen derfelben gebracht. Diefe Embryone friechen alsbann mit Gulfe ihrer feche Rrallen burch die Wandungen des Magens in die Leibeshöhle der Mehlwürmer hinüber. Sier angelangt fommt es ben eingewanderten Zänien-Embryonen jest barauf an, daß fich die fcolerformige Umme in ihnen entwickelt, ba diefelben an dem Mehlwurme einen paffenden Bwifdenwirth gefunden haben. Die Tanien-Embryone haben auf biefe Beife ihre Banderung vollbracht und ihre Bestimmung er= reicht, baber fie ihre Grabwerfzeuge abwerfen und von jest ab eine mehr untergeordnete Rolle fpielen, die in ihnen gur Entwicklung gefommene fcolexformige Umme übernimmt jest die Sauptrolle. Gie ift an fich geschlechtslos, foll aber geschlechtliche Individuen burch geschlechtslose Beugung aus fich hervorbringen, was fie aber nur in bem Darme eines gewiffen Wirbelthiers möglich machen fann. Es fommt also jest diese Tanien-Umme an die Reihe, ju mandern, um aus bem Zwischenwirth in ben Darm bes Sauptwirthes zu gelan= gen. Die Umme hat fich babei gang paffiv gu verhalten und abguwarten, bis ihr Bwifdenwirth von demjenigen Birbelthier gefreffen wird, welches die Bestimmung bat, Die geschlechtlichen Individuen jener Tanien-Umme gur Entwicklung gu bringen. Bur Beit ift Diefes Wirbelthier noch nicht erfannt worden, ich fann mich baber nur vermuthungsweise über diefen Begenftand aussprechen und barauf binweisen, daß die Mehlwürmer von verschiedenen fleineren Saugethie= ren, von Ratten und Mäufen, von mehreren Bogeln, 3. B. von Rothschwänzchen, gerne verspeift werben, daß aber auch ber aus bem verpuppten Mehlwurme hervorgeschlüpfte und herumfliegende Tenebrio molitor von Fledermäufen, Schwalben und anderen Infettenfreffern erhascht und verschluckt werden fann. Gine genaue Bergleichung ber Scolices bes Mehlwurms mit bem Ropfende ber Bandwürmer aus dem Darme ber genannten Thiere wurde vielleicht

die hier in der Beobachtung noch vorhandene Lude ausfüllen können.

Eine andere von mir früher gemachte und durch Dr. Meiß = ner erweiterte Beobachtung dient zur Bestätigung der Stein'schen Untersuchungen. Ich entdeckte nämlich in der Lungensubstanz von Arion empiricorum (einer Nachtschnecke) viele enchstirte Scolices\*, deren Kopfform mich erkennen ließ, daß derselbe in die Entwicklungs= reihe einer Tänie gehört. Es ist diese Tänien=Umme in ihrer Ge= stalt aber ganz verschieden von den in den Mehlwürmern vorkommen= den Tänien=Ummen. Ihr Kopfende steckt stets in dem kurzen nur wenig



entwickelten Hinterleibsende eingestülpt. (Fig. 20.21.) Man sieht es der ganzen Ansordnung der einzelnen Theile dieses mit eingestülptem Kopfe in der Cyste eingesschlossenen Scolex an, daß der Kopf dessselben ganz in ähnlicher Weise, wie es Stein von dem Scolex des Mehlwurms beschrieben hat, durch innere Knospenbils

dung entsteht, wiewohl ich solche in der Entwicklung begriffene Scolices niemals in der genannten Schnecke angetroffen habe. Daß dieselben aber wirklich von Tänien Embryonen abstammen, das verrathen die drei Paar Häcken oder Krallen, welche auf der Oberstäche des Hinterleibes dieser eingestülpsten Scolices in der Leibessubstanz noch festgeheftet sind. Herrn Dr. Meißner gebührt das Verdienst, diese sechs Krallen als Ueberbleibsel des Embryonalzustandes dieser Tänien-Ammen zuerst

Fig. 20. Ein Tanien=Scoler aus ber Nacktschnecke Arion empiricorum in feinem Neceptaculum eingestülpt. — Fig. 21. Derfelbe Scoler im hervorgestülpten Zustande. a. Kopf des Scoler. b. Receptaculum Scolicis. c. Die sechs zurückgebliebenen Embryonal-Häfchen.

<sup>\*</sup> Bergl. meinen Auffat über ben Generationswechfel ber Ceftoben, in ber Beitschrift für wiffenschaftliche Zoologie. Jahrgang 1850. pag. 202.

gesehen zu haben. \* Es sind demnach die encystirten Scolices der Nacktschnecke ihrer Bedeutung und Form nach jenen Tänien-Ammen aus dem Mehlwurme vollständig analog, nur mit dem Unterschiede, daß die ersteren am Hinterleibsende nicht schwanzsörmig ausgewachsen sind. Offenbar sind die encystirten Tänien-Ammen in den Lungen der Nacktschnecken durch eingewanderte Tänien-Embryone dort-hin gelangt, aber troßdem, daß diese Parasiten in den Nacktschnecken sehr häusig angetroffen werden, \*\* ist es mir bis jest nicht gelungen, die Fragen zu lösen: welche Tänien-Art die Embryone zu dieser Scolex-Form liesert, und in welchen Wirbelthier-Darm dieser Scolex der Nacktschnecke einwandern muß, um als geschlechtslose Amme geschlechtsreise Individuen zu erzeugen.

Die geschlechtsreisen Individuen der Cestoden sind nun die ausgewachsenen Glieder der letzteren; in ihnen bilden sich die männslichen und weiblichen Genitalien aus, durch deren Thätigkeit entwicklungsfähige Eier erzeugt werden, welche allein im Stande sind, die Fortdauer der Bandwurmarten zu sichern. Man bezeichnet solche geschlechtsreise hermaphroditische Glieder der Cestoden, welche sich im reisen Zustande in gewissen Bandwurmgattungen gern von dem Leibe der Scolices trennen, mit dem Namen Proglottis. Die Bildung dieser Proglottissormen geht an dem Hinterleibe der Scolices vor sich und zwar durch geschlechtslose Zeugung, nämlich durch einen einfachen Wachsthums und Theilungsproces. Halten wir diese Vorgänge mit den Erscheinungen des Generationswechsels zussammen, so wird man in denselben alle wesentlichen Bedingungen sinden können, die dem Wesen des Generationswechsels entsprechen.

<sup>\*</sup> C. bie Beitichr. f. wiffenschaftl. Boologie. Band V. 1854. pag. 383.

<sup>\*\*</sup> Ich fand sowohl im Breisgan, wie in Schlessen und hier in Bayern die Lunge der rothen Nacktschnecke (Arion empiricorum) sehr häusig mit den oben erswähnten enchstirten Scolices besetzt, nach einer brieflichen Mittheilung machte herr Dr. Meißner an diesen in der Umgegend von Hannover vorkommenden Nacktschnecken dieselbe Erfahrung.

Die reisen Glieder oder die geschlechtlichen Individuen der Cestoden in ihrer Proglottissorm erzeugen eine Generation von mit sechs Krallen bewassneten Embryonen, welche den Mutterthieren, den Proglottissormen in Gestalt ganz unähnlich sind, und auch unähnzlich bleiben, denn dieselben nehmen späterhin die Scoler-Form an, und haben die Bedeutung einer Amme. Aus dem Hinterleibe einer solchen scolersörmigen Amme bildet sich durch geschlechtslose Zeuzung eine Reihe von Gliedern hervor, das heißt eine Generation von geschlechtlichen Individuen, welche die ursprüngliche Proglotztissorm wieder darbieten. In ihrer Organisation haben die Proglotztissormen, abgesehen von ihren Geschlechtswerfzeugen, in sosern Alehnlichseit mit ihren Scolices, aus denen sie hervorgewachsen sind, als auch ihnen eine Mundöffnung abgeht und sich die früher erwähnzten Glassörperchen auch unter ihrer Hautbedeckung ablagern.

Es flingt im erften Augenblide parabor, bag bie Blieber eines Bandwurms, welche man bisher nur als Theile eines Thieres betrachtet hat, für Individuen ausgegeben werden, allein jeder, ber mit unbefangenem Auge eine vollfommen entwickelte, mit gefchlechte= reifen Gliebern ausgeftattete Tanienart beobachtet, wird fich überzeugt halten, bag biefelbe fein einfaches, fondern ein aus vielen Inbividuen zusammengesettes Thier ift. Die vollständig reifen Glieber einer Tanie trennen fich mit außerorbentlicher Leichtigfeit voneinander, die ifolirten Glieber find im Stande eine lange Beit in unveränderter Geftalt frifd und munter auszudauern, fie find fogar einer Ortsbewegung fähig und fuchen fich vor bem Absterben regel= mäßig ihrer Gier zu entledigen. Schon von alteren Naturforschern wurden die einzelnen ifolirten Tanienglieder als befondere Burmindividuen betrachtet, fo wurden unter anderen die Glieder bes ge= meinen menschlichen Bandwurms (Taenia solium) als Vermes cucurbitini (Rurbiswurmer) befdrieben, indeffen fonnte fich diefe Unficht, daß eine Tanie aus Rurbiswurmern gufammengeftt fei, bei ben fpateren Belminthologen feinen Gingang verschaffen,

indem man besonders daran Unftog nahm, bag Ballienieri\* und Coulet \*\* behaupteten, eine Tanie entstehe dadurch, daß die einzelnen Rurbiswurmer burch Unfaugen fich in einer Reihe hintereinander befestigten und auf diese Beife ben vielgegliederten Leib eines Bandwurms ju Stande brachten. Blumenbach mar faft ber einzige unter ben fpateren Raturforschern, welcher jum Erftaunen feiner Zeitgenoffen jene unrichtige Unficht Ballisnieri's gu vertheidigen fuchte.\*\*\* Es waren von diefen alteren Raturforschern Die einzelnen ifolirten Tänienglieder als Individuen gang richtig aufgefaßt worden, fie hatten freilich babei ben groben Irrthum begangen, eine lange vielgegliederte Tanie fich durch die Uneinander= fügung jener Rurbiswurmer entftanden zu benten, mahrend gerade umgefehrt jene Rurbiswurmer bem Berfallen einer Tanie in ein= gelne Glieder ihren Urfprung verbanten. Daß ber erfte Gindrud, ben die vereinzelten Tänienglieder als Individuen auf jene alteren Raturforfcher gemacht, ein richtiger gewesen fein muß, geht aus bem Umftande hervor, daß auch von neueren Selminthologen hier und bort vereinzelte Tänienglieder, beren Urfprung ihnen unbefannt geblieben war, als besondere Wurmindividuen aufgefaßt und beschrieben worden find. Gin von Diefing vor mehreren Jahren unter bem Namen Thysanosoma actinoides befannt gemachter fonberbarer Gingeweidewurm aus bem Darme einer brafilianifden Sirfd:

<sup>\*</sup> Bergl. beffen Considerazioni ed Esperienze intorno alla Generazione de' Vermi del Corpo umano. Padoa 1710. pag. 63.

<sup>\*\*</sup> S. beffen Tractatus de Ascaridibus et Lumbrico lato. Lugdun. Batav. 1729. pag. 37. 56 etc.

<sup>\*\*\*</sup> S. die Göttingischen Anzeigen von gelehrten Sachen. 1774. Dr. 154. Blumen bach bezeichnet die vordersten kleineren Glieder einer Bandwurmkette als die ältesten, die nur darum kleiner als die hinteren Glieder seinen, weil sie die aufgenommene Nahrung ihren Nachfolgern, die sich hinter ihnen angesogen hatten, überlassen müßten. Er vergleicht dann diese Würmer mit manchen Arten von Austoren, von benen die neuesten immer ben älteren das aussaugen, was diese älteren aus ein wenig älteren gesogen haben.

art machte unter ben Selminthologen großes Auffehen, bis fürglich von Diefing felbft diefer Burm als ein ifolirtes Glied (Die Broglottisform) ber Taenia fimbriata, welche ben Darm jener Birfchart bewohnt, erfannt worden ift. \* Bon Dujardin murben die isolirten Glieder verschiedener Bandwurmer als Formen einer befonderen Wurmgattung befdrieben, die er Broglottis nannte. \*\* Dbgleich berfelbe ihren Urfprung von Tanien ableiten zu muffen glaubte, war er boch von ber Gelbftandigfeit biefer Glieder fo überzeugt, daß er fie unter bem eben erwähnten Gattungenamen in fei= nem Suftem von ben Tanien absonderte. \*\*\* Seitdem man aber mit bem Generationswechsel vertrauter geworden ift, und seitdem bierburch ber Ursprung einer Thierform aus einer anderen biefer an Geftalt gang unähnlichen Thierform fowie beren gegenfeitige Beziehungen zu einander verftandlich und geläufig geworden find, treten jest die Selminthologen offen mit der Unficht hervor, daß die Ceftoden einer Thierfolonie entsprechen. Wie fchwer man fich früher bagu entichloß, diefer feit Blumenbach verspotteten Unficht Geltung gu verschaffen, bafur liefert &. S. Leudart ben Beweis, welcher bie wahre Bedeutung ber gegliederten Ceftoden richtig fühlte, aber, wahrscheinlich um feinen Zeitgenoffen nicht zu schroff entgegenzutreten, fich nur in folgender Weife barüber außerte +: "Kaft mandelte mich die Luft an, ale mußte ich auch die gegliederten Bandwurmer für Organismen halten, bei benen jedes Glied als einzelnes Thier, bas Bange alfo als Animal compositum zu betrachten fei, wie bies wirflich manche ausgezeichnete Boologen früher annahmen." Nach-

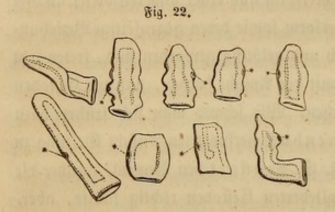
<sup>\*</sup> Bergl. deffen Systema Helminthum. I. 1850. pag. 501.

<sup>\*\*</sup> In ben Annales des sciences naturelles. Tom. 20. 1843. pag. 341.

<sup>\*\*\*</sup> S. beffen Histoire naturelle des Helminthes. 1845. pag. 630. Pl. 10. Fig. A. B. C.

<sup>+</sup> S. deffen Bersuch einer naturgemäßen Eintheilung der Helminthen. 1827. pag. 21.

vürmer als zusammengesetzte Thiere zu betrachten, wurden diese Berhältnisse von Ban Beneden\* in seiner ausgezeichneten Monographie durch viele schlagende mit vortrefflichen Abbildungen erläuterte Beispiele als unzweiselhaft nachgewiesen. Betrachtet man die von Coulet\*\* gelieserten Abbildungen der vereinzelten Glieder (Proglottiden) einer Taenia solium in ihren verschiedenen Bewegungen, Contractions und Expansionszuständen (Fig. 22.), so kann man sich in der That des Gedankens an die Selbstständigkeit dieser thie rischen Körper nicht erwehren. Ganz ähnlich verhalten sich aber auch die vereinzelten Glieder, das heißt die Proglottis-Formen der übrigen



Tänien = Arten; an diese schließen sich die Proglots tis-Formen der von Ban Beneden beschriebenen durch scharf abgegrenzte Gliederung ausgezeichnesten Cestoden = Gattungen Echeneibothrium, Phyl-

lobothrium, Anthobothrium, Acanthobothrium, Onchobothrium, Calliobothrium und Tetrarhynchus.

Fig. 22. Einzelne abgelöste geschlechtereise Glieber ber Taenia solium mit seitlicher Geschlechtsöffnung (\*) und in verschiedenen Contractions = und Erpanssions=Justanden (nach Coulet). Jedes dieser einzelnen Glieder entspricht einem gesschlechtlichen Individuum der Taenia solium, ist die Proglottis=Form dieses Bandswurms. Natürliche Größe.

<sup>\*</sup> A. a. D. pag. 114.

<sup>\*\*</sup> Bergl. beffen Abhandlung: les Vers Cestoïdes. 1850. Es ist zu bedauern, baß Ban Beneben seine Untersuchungen nur auf die Scoler= und Proglottis= Formen der Gestoben beschränkt und nicht auch auf die Entwicklung der Embryone berselben ausgedehnt hat.

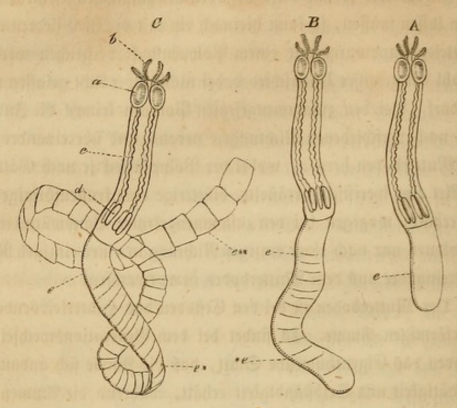
<sup>\*\*\*</sup> A. a. D. Fig. 2-16.

Indem wir fortan diese Cestoden als zusammengesette Thiere gelten lassen mussen, so kann hiernach ein mit vielen Gliedern aussgestatteter Bandwurm mit einem Polypenstocke verglichen werden, obwohl ein gewisser Unterschied dabei nicht außer Acht gelassen wers den darf. Bei den zusammengesetzen Polypen keimen die Indivisuen nach verschiedenen Richtungen neben und übereinander aus dem Mutterboden hervor, wobei der Polypenstock je nach Gattung und Art eine specifische verästelte, blätterige oder krustensörmige Gestalt erhält, wogegen bei den zusammengesetzen Bandwürmern die Individuen nur nach einer einzigen Richtung in einer einzigen Reihe hintereinander aus dem Mutterboden hervorwachsen.

Der Mutterboden ist bei den Cestoden das Hinterleibsende der scolerförmigen Umme. Es sindet bei dem Generationswechsel der Cestoden das Eigenthümliche Statt, daß die Umme sich andauernd in Thätigkeit und Selbständigkeit erhält, während die Ummen ans derer dem Generationswechsel unterworfenen Thiere nach Erzeugung einer neuen Generation untergehen oder in der neuen Generation aufgehen.

Wir werden an jedem Bandwurme bessen Kopf als die noch vorhandene und zeugungsfähige Amme und dessen Halsgegend als das Hinterleibsende der scolerförmigen Amme ansprechen müssen. Wir sehen an allen Cestoden, daß hinter ihrem Halse eine sortwährende Neubildung von Gliedern vor sich geht. Ununterbrochen wachsen am Halse der Bandwürmer nach hinten neue Glieder hersvor, indem derselbe sich verlängert und querrunzelt. Die Duerrunzeln soln folgen dicht auseinander, je weiter sich aber diese quergerunzelte Stellen durch Wachsthum und Vermehrung von ihrer Ursprungssstätte entsernen, um desto mehr verwandeln sich diese ganz undeutlich beginnenden Duerrunzeln in scharfe quere Demarkationslinien, zwisschen welchen die Leibessubstanz als Glied (Individuum) stärker ausswächst und eine spezisische Gestalt annimmt (Fig. 23). Weiterhin kommen im Innern dieser Glieder die Anlagen der hermaphroditischen Ges

Fig. 23.



schlechtswerkzeuge zum Vorschein; jemehr diese Glieder durch Hinzukommen jüngerer Glieder von dem Mutterboden (dem Halse) nach hinten abrücken, um so mehr nähern sie sich durch fortschreistende Entwickelung der Geschlechtswerkzeuge ihrer Reise und trensnen sich zuletzt als selbständige Individuen von ihren jüngeren Geschwistern.

3ch darf nicht unerwähnt laffen, daß nicht bei allen Geftoden

Fig. 23. Die Berwandlung eines Tetrarhynchus in ein Mhynchobothrium barstellend (schematisch nach Ban Beneden, siehe oben Fig. 19). A. Ein Tetrarshynchus=Scolex, dessen Hinterende durch Wachsthum sich verlängert. B. Der länsger ausgewachsene Hinterleib desselben Scolex erhält Querrunzeln als Andeutung der fünstigen Glieder. C. Der Hinterleib desselben Scolex erscheint nach hinten deutlich gegliedert, das heißt mit Proglottiden versehen. Der Tetrarhynchus hat sich auf diese Weise in ein Rhynchobothrium verwandelt. a. Einer der vier Saugsschüsseln. b. Hervorgestülpter Theil der mit Widerhäfchen besehren vier Rüssel. c. Mittlerer Theil der vier Rüsselschläuche. d. Untere kolbenformige Anschwellung der vier Rüsselschläuche. e. Ungegliederter Hinterleib. e \*. Quergerunzelter Theil des Hintersleibs. e \*\*. Gegliederter, Proglottiden darstellender Theil des Hintersleibs.

bie Gliederbildung in der ausgeprägten Proglottisform zu Stande fommt. Bei ben Gattungen Taenia, Tetrarbynchus und mehreren anderen mit Rrallen und Saugwerfzeugen am Ropfende ausgeftatteten Ceftobengattungen findet die Entwicklung und Individualifi= rung ber Proglottiden in ber bochften Bollfommenheit Statt. Bei ber Gattung Bothriocephalus grenzen fich die Glieder zwar beutlich ab, zeigen aber wenig Reigung fich ganglich zu ifoliren. Roch me= niger beutlich tritt bei Triaenophorus die Gliederung hervor, mahrend dieselbe bei Ligula gang in ben Sintergrund tritt und nur durch unvollfommene Querrungeln an ben Seitenranbern bes Leibes angebeutet wird, indem fich hier in bem einfach bandformig ausgewachsenen Leibe ber Umme bicht hintereinander viele Gruppen von bermaphroditischen Geschlechtsapparaten ausbilden, ohne daß fich . Die Umgebungen Diefer Gruppen als einzelne Glieder abgrengen. Es ift in Diefer Beziehung eine Ligula als gusammengefestes Thier mit gewiffen Polypenftoden zu vergleichen, bei benen fich die Individuen ebenfalls weniger felbständig von dem gemeinschaftlichen Mutter= boden abscheiden.

Wile lange Zeit hindurch das Kopfende eines Ceftoden die Rolle einer Umme spielen kann, und wie viele geschlechtliche Individuen von einer solchen Bandwurmamme hervorgebracht werden können, hat sich bis jest nicht mit Sicherheit nachweisen lassen. Die Zahl von Proglottiden, welche von einer einzigen Scoleramme ausgehen kann, muß aber bei vielen Bandwurmarten eine ungeheure sein, da bei der genaueren Untersuchung an manchen Bandwürmern, die in ihrem Wohnorte schon Monate lang vorher fast täglich zahlreiche Glieder abgestoßen haben, oft noch viele hunderte von Gliedern gezählt werden können. Db eine Bandwurmamme, nach dem sie eine Reihe von geschlechtlichen Individuen als Glieder abgestoßen hat, nach einem gewissen Zeitraume der Ruhe von neuem diese Gliedererzeugung wiederholen kann, das wird an einem von Cestoden bewohnten Menschen oder Thiere schwer festzustellen sein,

da man doch nicht sicher ist, daß der erneuerte Abgang von Bandwurmgliedern mit dem vorausgegangenen wirklich von einer und derselben Amme herrühre, oder das Produkt einer später eingewanderten Amme sei.

#### III.

# Ueber die Blasenwürmer.

Bon ben Zoologen find bisher gur Unterscheidung ber Gattungen und Arten ber Ceftoben nur folche Charaftere benutt morben, welche einestheils bas Ropfende, anderntheils die reiferen Glieber berfelben barbieten. Es wurden jedoch die Gattungs= und Art= Mertmale, welche fich an ben genannten Körperabschnitten ber Bandwürmer auffinden laffen, nur oberflächlich und unvollftandig benutt, fo baß eine genaue Revifton biefer Selminthenordnung langft nothig geworden mar. Gine folde Revision ift bereits vor furgem burch Diefing und Ban Beneden vorgenommen worden, jedoch baben die Bemühungen beider Selminthologen fehr verschiedene Refultate geliefert. Bei einer Revifion ber älteren Gattungen und Ur ten der Cestoden kommt es darauf an, ju gewissen Scolices, welche nicht im Produciren von Proglottiden begriffen find und eine lange Beit als besondere Ceftobengattungen aufgeführt worden find, die bagu gehörigen Proglottisformen aufzufinden und diefe mit erfteren ju vereinigen. Gine folche Bereinigung hat Diefing gang unverfucht gelaffen, bemfelben ift überhaupt die Bedeutung und Wichtigfeit des Generationswechsels in Bezug auf die Suftematif der nieberen Thiere verschloffen geblieben. Gang richtig hat bagegen Ban Beneden, von dem die Berhaltniffe bes Generationswechsels als Leuchte benutt worden find, die Berwandtichaften gewiffer Ceftoden erfannt und gewürdigt. Es gehört hierzu freilich eine genauere Auf-

faffung und Bestimmung ber Scoler-Formen, als bisher gefcheben ift. Das Mifroffop fann bier allein auf ben richtigen Weg leiten. Es muffen auf bas forgfältigfte alle biejenigen Formverhältniffe beachtet und verglichen werben, welche bie Saug = und Saftapparate Diefer Ummen bieten, namentlich find es bie am Ropfende ber Scolices angebrachten Rrallen und aus = und einschiebbaren Ruffel mit ihren mehr ober weniger beweglichen Wiberhafen, welche in ihrer manichfaltigen und fpegifischen Gestalt und Anordnung gang befonbers geeignet find, bestimmte Gattungs= und Art-Charaftere an Die Sand zu geben. Satte man die Form und Anordnung jenes Rlammerapparates ber Tanien, ber unter bem Ramen Safenfrang befannt ift, fowie ben Ruffel, ber ihn tragt, und ben Ruffelfact, ber ihn verbirgt, genauer beachtet, man wurde die Identitat vieler Tanienarten ichon langft erfannt haben, auch murbe man nicht erft jest Die Ueberzeugung gewonnen haben, bag bie Blafenwürmer mit gewiffen Tanien in inniger Beziehung fteben. Dabei barf jedoch nicht außer Acht gelaffen werben, baß bei fehr vielen Tanien im vorgefdrittenen Alter Die Ummen berfelben ihren Satenfrang verlieren; auch an ben Saugwerfzeugen ber Ummen mander Ceftoben treten in ber Zeit, in welcher die Proglottibenerzeugung begonnen hat, verfchiedene Formveranderungen und Umgeftaltungen Diefes Saftapparate ein, wodurch es oft erschwert wird, die alteren und jungeren Individuen der Ummen von einer und berfelben Bandwurmart als jufammengehörig berauszufinden. Aber auch die Broglottisformen (Die Glieder) ber Ceftoden als Individuen betrachtet bieten ifolirt von ihrem Mutterboben fpecififche Unterscheidungemerfmale bar, welche freilich nicht auf ben erften Blid in die Augen fpringen. Sier find es vorzüglich die Gefchlechtsapparate, welche überdies die Saupt= maffe einer gangen Proglottis ausmachen, und in Form, Umfang, Bahl und Anordnung ihrer Abtheilungen fehr fichere Anhaltspunfte jur Bestimmung ber Species erfennen laffen. Ban Beneben gebuhrt bas Berdienft, auf Diese Berhaltniffe gur Unterscheidung ber

verschiedenen Proglottisarten gang besonders Rücksicht genommen zu haben.

Wie ich vorhin angedeutet habe, fteben die Blafenwurmer (Vermes cystici), welche durch Rudolphi zu einer besonderen Ordnung ber Belminthen erhoben worden waren, mit den Bandwürmern in einer fo innigen Beziehung, baß fie feine Unfpruche auf Die Bildung einer felbftftandigen Ordnung im Belminthensufteme machen fonnen. Da außerdem noch verschiedene Scolerformen als befondere Bandwurmgattungen aufgeführt werben, fo ift es an ber Beit, daß fich die Boologen entschließen, alle diese nur aus ber Unfenntniß ber Naturgeschichte ber Selminthen hervorgegangenen Gattungen aus bem Sufteme zu ftreichen. Wie groß bie Bahl ber unberechtigten Gattungen ift, welche bisher in bas Selminthensuftem eingeschoben worden find, wird man baraus entnehmen, daß allein aus ber von Diefing in feinem Belminthensufteme aufgeftellten Dronung Entozoa cephalocotylea, in welcher 32 Gattungen aufgegählt werden, \* 10 Gattungen geftrichen werden muffen, nämlich die Gattungen Echinococcus, Coenurus, Cysticercus, Piestocystis, Anthocephalus, Acanthorhynchus, Pterobothrium, Tetrabothriorhynchus, Stenobothrium, Scolex. Biele ber unter biefen Gattungen beschriebenen Selminthen find nur die scolerformigen Ummen anderer Ceftobenarten; nicht bloß ihr unentwickelter und gefchlechtslofer Sinterleib verrath fie als folde, fondern auch ber Kundort derfelben weift auf diefen Buftand bin, benn fie werden faft fämmtlich außerhalb bes Darmfanals eines Wirbelthiers in anderen Gingeweiden angetroffen. Gin anderer Theil jener Selminthengat= tungen umfaßt die Blafenwürmer, welche ebenfalls nur ben Scoler= formen gewiffer Ceftoden entsprechen, aber mit dem Unterschiede, daß eine Stelle ihres Leibes blafenformig erweitert ift.

Um zu beweisen, daß die Blafenwurmer ben Gestoden als ge=

<sup>\*</sup> Bgl. Diefing: Systema helminthum. I. pag. 478.

fchlechtslose und in verschiedener Weise ausgeartete Ummen angehören, muß ich zunächst noch einmal auf die oben (pag. 48) erwähnte Entwicklung ber Ceftodenammen gurudfommen. Sat ber Embryo ber Ceftoben nach feiner Einwanderung in irgend einem Drgane eines Thieres Plat genommen, und beginnt durch innere Knospenbildung in feinem Leibe die Entwickelung eines Scoler, welcher je nach dem Ursprunge des Embryo die Form eines Tanien= topfes, ober eines Tetrarbynchustopfes u. f. w. erhalt, fo nimmt ber Embryo an Umfang zu, wobei berfelbe zugleich burch bas Wachfen des Scoler ausgedehnt wird und ben letteren mit feiner ausge= behnten Leibeswandung dicht umschloffen halt. Die Leibeswandung bes Embryo geht an ber Stelle, an welcher im Inneren ber Scoler entsproffen ift, unmittelbar in ben Sals bes Scoler über; auf ber äußeren Fläche berfelben Leibeswandung bildet fich an berfelben Stelle, wo inwendig ber Scoler haftet, eine trichterformige, aber enggeschloffene Bertiefung aus, von welcher fich ein Ranal burch ben Sals des Scoler bis zu beffen Ropf hinab erftredt. Diefer Ranal läßt es nach vollendeter Entwicklung bes Scoler gu, baß fich letterer auf diefem Wege nach außen umftulpt, wobei ber Scoler alsbann mit feinem Sinterleibsende unmittelbar in ben Rorper bes Embryo übergeht. Es hat ber fertig entwickelte Scoler innerhalb bes Embryoleibes vollkommen das Unfehen, als habe er fich durch Ginftulpung in Diefen gurudgezogen, indeffen lehrt Die Beobachtung, baß ber Scoler fich von Unfang an in Diefem eingeftülpten Buftande entwickelt, und nicht erft nach vollendeter Entwicklung fich hinterher einstülpte.

Den Bildungsstoff zur Entwicklung des Scoler und zum Wachsthum des ihn umhüllenden Embryo nimmt der lettere durch Einfaugung mittelst seiner Hautoberstäche in sich auf. Diese aufsausgende Hauthätigkeit kann bald mehr, bald weniger gesteigert sein, und verschiedene Wirkungen nach sich ziehen, was gewiß von der Duantität und Dualität des Säftezuslusses und von der Eigenthüms

lichkeit des Organes der Wohnthiere abhängt, in welchen gerade ein solcher Cestodenembryo seinen parasitischen Wohnsit aufgeschlagen hat. Unter gewissen Umständen kann wohl leicht der Fall eintreten, daß von einem Embryo durch die Hautobersläche mehr Nahrungsstäte eingesogen werden, als zur Entwicklung und zum Wachsthum des Scoler nothwendig ist. Der Ueberschuß an Nahrung wird alssann zu Wucherungen und Ausartungen des Embryoförpers Versanlassung geben. Die nächste Folge einer Anhäufung von eingesogenen und unverbrauchten Nahrungssäften wird in einer blasensörsmigen Erweiterung des Embryoleibes bestehen; dergleichen in diesen Zustand versetze Cestodenembryone hat man mit dem Namen Blassenwürmer bezeichnet. Die Entwicklung der Scolices zeigt sich in solchen Blasenwürmern bald mehr, bald weniger vorgeschritten.

Es ift ichon von mir auseinandergefest worden, bag bie Ce: ftobenembryone, nachbem fie ihre Gihüllen verlaffen haben, wanbern muffen, um fich in paffenden Wohnthieren einzubetten, und hier die Ummenbildung möglich zu machen. Gollen aber biefe Banberungen Erfolg haben, bas heißt, foll es ben Ceftobenembryonen möglich werben, zur Fortpflanzung zu bienen, fo muffen bei ihren Wanderungen zwei Sauptbedingungen erfüllt werben. Erftens muß bie aufgesuchte Wohnstätte bem Embryo bie paffenden Nahrungsftoffe liefern, zweitens muß bas von bem Embryo ausgewählte Bohnthier bem in ihm zur Entwicklung gefommenen Scoler Belegenheit geben, in ben fur feine geschlechtliche Entwidlung und Fortpflanzung bestimmten Darm gewiffer Wirbelthiere paffiv ober aftiv überwandern zu fonnen. Daß die Ceftobenembryone bei ihren Wanderungen manden Berirrungen ausgesett find, wodurch jene Bedingungen nicht erfüllt werben, bas läßt fich leicht benten, gleich= wohl geben folde verirrte Ceftobenembryone nicht gu Grunde, fon= bern bewahren trot ber zu erleidenden Ausartungen Lebenszähigfeit genug, um fich zur weiteren Entwicklung und Fortpflanzung taug= lich zu erhalten. Ich habe mit biefer eben ausgesprochenen Unficht,

daß verirrte Ceftodenammen wafferfüchtig ausarten fonnen, hier und bort Unftog erregt, indem von anderer Seite Die Blafe mafferfuch: tiger Ceftodenammen als ein diefen Thieren nothwendiges Organ, als eine Urt Ernährungerefervoir ausgegeben wird. Siergegen fann ich nur das wiederholen, mas ich fcon an einem anderen Drte\* gur Rechtfertigung meiner Unficht ausgesprochen habe, nämlich baß ich nicht recht einsehen fann, warum man fich bagegen ftraubt, bei Burmern die Möglichkeit von Ausartungen in Form und Geftalt anzunehmen, da man doch bei höheren Thieren die durch ungewohnte flimatische Berhältniffe und veranderte Rahrungsmittet herbeige= führten Ausartungen ohne alle Beanstandung als Racenbildungen anerkennt. Wenn bei manden Diefer Racen ein außerordentlich üppiger Saarwuchs am gangen Rorper oder an bestimmten Stellen beffelben emporschießt, wenn die Borner gewiffer Racen von Wieberfäuern fich eigenthumlich verlängern oder gar verdoppeln, wenn bie Dhren gewiffer Racen unferer Sausthiere fich unverhältnismäßig vergrößern und hangend werden, wenn fich bei einigen Racen lofale Fettsucht in Form von Fettschwang ober Fettbuckel einstellt, warum foll nicht in gewiffen niederen Thieren fich unter dem Ginfluffe einer ungewöhnlichen Lebensweise an bestimmten Stellen bes Leibes eine ferofe Feuchtigfeit als lotale Baffersucht anhäufen tonnen?

Die Entartungen, denen die Cestodenembryone nach ihren Wanderungen ausgesetzt sind, geben sich in zwei verschiedenen Richstungen fund, entweder verlängert sich der Leib eines Embryo nach hinten zu einem soliden Schwanzanhang, oder es wird derselbe durch Anhäufung von seröser Feuchtigkeit zu einer Wasserblase ausgedehnt. Es kann aber auch der Fall eintreten, daß beide Formen der Entartung an einem und demselben Embryo um sich greisen. Zum besserten Verständniß der Wucherungen und Entartungen, welchen die Cestodenembryone bei ihrer weiteren Entwicklung ausgesetzt sind,

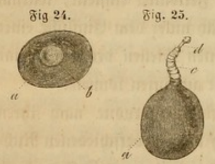
<sup>\*</sup> S. Die Beitschrift fur wiffenschaftliche Boologie. Band IV. 1853. pag. 407.

v. Siebolt , Bant= u. Blafenwurmer.

will ich die durch die Bildung des Scoler sich ausdehnende Stelle des Embryonenleibes mit dem Namen Receptaculum Scolicis bezeichnen. Genau betrachtet ist dieses Receptaculum eigentlich nichts anderes als der Embryo selbst (f. pag. 47. Fig. 19\*\*).

Während sich innerhalb des Receptaculum eines Cestodenems bryo ein Scoler entwickelt, können an dem Embryo selbst manchers lei Formveränderungen eintreten, welche mit Blasenbildung verbuns den sind und zur Aufstellung der verschiedenen Blasenwurmgattungen Beranlassung gegeben haben.

Diejenigen Tänienembryone, beren Receptaculum Scolicis zu einer bald größeren, bald fleineren Wasserblase ausgedehnt worden ist, wurden bisher zur Blasenwurmgattung Cysticercus (Finne) gerechnet. Stülpte sich ein solcher Tänien-Scoler aus seinem blasenförmigen Receptaculum hervor, so erfannte man deutlich, daß der Hinter-leib des Scoler unmittelbar in diese Wasserblase überging, was die Beranlassung gab, das Vorhandensein einer Schwanzblase bei einem Tänien-Scoler zu dem Gattungscharafter der Cysticercen zu erheben.



(Fig. 24. 25.) Unter gewissen äußeren Einflüssen dehnt sich das Receptaculum eines Tänien Scoler zu einer sehr weiten und geräumigen Blase aus, auf deren inneren Fläche sich eine Menge von Tänien Scolices mittelft

Knofpenbildung entwickeln; man hat diefe Blafenwurm-Form gu

Fig. 24. Eine Finne (Cysticercus cellulosae) aus dem Gehirne eines Mensichen, in natürlicher Größe und mit eingestülptem Borderleibsende. — Fig. 25. Dies selbe Finne im hervorgestülpten Zustande. a. Die Schwanzblase der Finne ist nichts anderes als das durch Wasseransammlung blasenförmig ausgedehnte Receptaculum Scolicis (Hinterleibsende eines Tänien = Embryo). b. Das eingestülpte Borderleibsende der Finne enthält den durch Knospenbildung innerhalb des Tänien=Embryo zur Entwicklung gekommenen Tänien=Scolex. c. Das quergerunzelte Vorderleibsende der Finne. d. Hals und Kopf derselben, welche zusammen den Tänien=Scolex darstellen.

der Gattung Coenurus (Duese) erhoben. Ein anderer Tänien=Em= bryo verwandelt sich in eine Wasserblase von verschiedenem Um= fang, auf deren innerer Fläche durch Knospenbildung sich unzählige Scolices entwickeln, welche sich aber von ihrem Mutter=Boden, auf dem sie entsprossen, innerhalb der geschlossenen Mutterblase lostren= nen und auf diese Weise die Aufstellung der Gattung Echinococcus (Hülsenwurm) veranlaßt haben.

Sehr merkwürdig nehmen sich die Beränderungen dersenigen Cestodenembryone aus, bei welchen das Receptaculum Scolicis nach hinten zu einem langen soliden Schwanzanhang auswächst. Ginen solchen Schwanzanhang erhält das Receptaculum jenes Tänienscoler, welchen Stein in den Mehlwürmern beobachtete

Fig. 26.



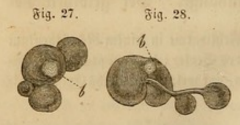
(s. oben pag. 49). Ich muß hier bemerken, daß Stein das Receptaculum Scolicis als Cyfte und den Schwanzanhang des ersteren als Cyftenschwanz betrachtet, was gewiß nicht richtig ist, denn wie sollten, wenn nicht jener Schwanzanhang dem Embryo angehörte, die sechs Häschen auf die Oberstäche dieses Schwanzes gelangt sein, wo sie Stein, nach seiner ausdrücklichen Bemerkung, ohne Ausnahme gesehen hat (Fig. 26). Die ein bis drei Zoll lange Piestocystis crispa ist nichts anderes als ein aus seinem Receptaculum hervorgestülpter Tänien Scoler mit einem sehr langen und bandförmig ausgewachsen nen soliden Schwanzanhange. Bei gewissen Tes

Fig. 26. Ein Tanien-Scoler aus bem Mehlwurme in seinem Receptaculum eingestülpt, zum Theil nach Stein. a. Kopf bes Scoler; b. Receptaculum Scolicis; c. Schwanzanhang bieses Receptaculum, auf welchem die sechs Embryonals hätchen zerstreut liegen.

<sup>\*</sup> Dieses Thier ist früher von Rubolphi als Cysticercus crispus aufges führt worden; daß dieser Wurm aber keine Schwanzblase besitht, habe ich in ber Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie (Bd. II. 1850. pag. 223) nachgewiesen.

trarhynchen bläht sich das Receptaculum Scolicis ebenfalls blasens förmig auf; es haben solche Entwicklungszustände der Tetras rhynchen von den älteren Helminthologen den Gattungsnamen Ansthocephalus erhalten. Von dieser Gattung hat Diesing unter dem Namen Acanthorhynchus und Pterobothrium diesenigen Testrarhynchens Scolices abgetrennt, hinter deren Receptaculum noch ein sehr langer ungegliederter Schwanzanhang abgewachsen ist.

Da bei folden Ausartungen die Form und Große ber blafigen Auftreibungen bes Receptaculum Scolicis fowie Die Beftalt und Lange feines Schwanzanhanges oft von zufälligen außeren Ginwirfungen abhängig ift, fo erflart fich hieraus die Ungleichheit, welche Diefe Theile bei verschiedenen Individuen einer und berfelben Scolerart barbieten. Aus diefem Grunde muffen aber auch die diagnoftifchen Gattungs: und Artmerfmale, welche von ber Befchaffenheit ber blafigen Auftreibungen und bes Schwanzanhanges bes Receptaculum Scolicis entlehnt worden find, ihrer Unficherheit wegen verworfen werden. Rur an der Form bes Scoler (bes fogenannten Ropfes ber geschlechtsreifen Ceftoden) fonnen conftante Gattungs= und Artcharaftere aufgefunden werden. Ginen ichlagenden Beweis hierzu liefert ber Cysticercus cellulosae (Die gemeine Finne), von welchem ftets in ber Diagnofe gefagt wird, bag er eine vesica caudalis elliptica transversa befige. Diefe Form ber Schwangblafe finbet fich aber nur an folden Finnen, Die fich gwifden Dustelfafern bes Menfchen und bes Schweines eingeniftet haben; an berfelben



Finne, wenn sie im menschlichen Behirn herangewachsen ift, nimmt die Schwanzblase die verschiedensten und unregelmäßigsten Formen an. (f. Fig. 24. 27. 28.) Auch an dem von

Fig. 27 und 28. 3wei durch Einschnürungen ber Schwanzblase ganz unregelmäßig gestaltete Finnen aus bem Gehirne eines Menschen, in natürlicher Größe. b. Wie in Fig. 24. Die eingeschnürten Stellen find in Fig. 28 röhrenförmig verslängert.

Stein beobachteten Tänien : Scoler nimmt der Schwanzanhang bes Receptaculum eine manichfaltige Gestalt an. \*

Hätte man auf diese Verhältnisse früher geachtet, so würden die Blasenwürmer nicht als besondere Ordnung von den Bandwürsmern getrennt worden sein. Die älteren Natursorscher und Helminsthologen hatten in dieser Beziehung einen weit unbefangeneren und richtigeren Blick, indem sie aus der Uebereinstimmung der zu Blassenwürmern entarteten Scolices mit den Köpfen gewisser Cestoden die Beziehung derselben zu den Bandwürmern ahneten und diese Blasenwürmer unter den Namen Taenia vesicularis, Taenia hydatigena, Taenia cellulosae aufführten. Ja selbst der wassersüchstige Zustand dieser Blasenwürmer war den Blicken der älteren Nastursorscher nicht entgangen, denn schon 1691 beschrieb Tyson\*\* den Cysticercus tenuicollis als Lumbricus hydropicus.

Nachdem aber Linnée mit seinem ordnenden Geiste die Nasturforscher beseelt hatte, arbeiteten dieselben mit solcher Borliebe und so ausschließlich an der Bervollsommnung und Bervollständigung des Linnéeischen Thierspstems, daß man sich lange Zeit damit bes gnügte, neu aufgesundenen Thieren einen Gattungs und Species namen gegeben und denselben die passende Stelle im System angewiesen zu haben. Das Forschen nach der Lebensgeschichte der Thiere war dadurch ganz in den Hintergrund gedrängt worden, es konnte daher nicht ausbleiben, daß bei einer solchen einseitigen Auffassung der Thiersormen nicht bloß Barietäten, sondern auch Jugendzusstände, Larven, ja selbst Fragmente von bereits bekannten Thieren als besondere Thiere beschrieben und in das System eingereiht wurden.\*\*\*

<sup>\*</sup> Bergl. die Zeitschr. f. wiffenschaftliche Zoologie. Bb. IV. 1853. pag. 207. und Taf. X. Fig. 12-14.

<sup>\*\*</sup> S. The philosophical transactions. 1691. No. 193. pag. 506. Fig. 1-4.

<sup>\*\*\*</sup> Daß diese fehlerhafte und einseitige Methode noch bis auf die neufte Zeit ihre Bertreter gefunden hat, davon geben Chrenberg's und Diefing's systematische Arbeiten über Infusorien und helminthen ein Zeugniß.

Der eigenthumlichen Form bes Cysticercus fasciolaris bat man es zu verdanfen, daß in neuerer Beit abermals die Begiehungen ber Blafenwürmer ju ben Bandwurmern ins Auge gefaßt mur= ben. Die Aehnlichkeit bes Ropfes jenes Cysticercus mit bem Ropfe ber Taenia crassicollis ift eine fo große und augenfällige, baß ich mir es faum als Berbienft anrechnen barf, ber erfte gemefen gu fein, welcher die 3dee erfaßte und aussprach: \* ber Cysticercus fasciolaris fei nichts anderes als eine verirrte und entartete Tanie, welche aber noch die normale Form eines Bandwurms erreichen fonne, wenn biefelbe in ben Darmfanal eines paffenden Wohnthiers übergepflanzt wurde. Beibe Burmer ftehen fich in Form und Drganifation fo nabe, daß ich mich nicht wundern fann, daß auch außer mir Allan Thompfon in Glasgow, ohne meine Untersuchungen und Meußerungen über Diefen Wegenstand, wie es icheint, gefannt gu haben, Diefelbe Uebereinstimmung bee Cysticercus fasciolaris mit Taenia crassicollis erfannt hat. \*\* Die Berwandtichaft und Be= giehungen Diefer beiden Selminthen zu einander fallen um fo leichter auf, indem bei bem weiteren Wachsthume bes Cysticercus fasciolaris fich zwischen ber Schwanzblafe und bem Ropfe Die Glieber bes fünftigen Bandwurms entwickeln. Diefe Glieber bleiben freilich fcmal und in Bezug auf Die Geschlechtswertzeuge unentwickelt, geben aber bem Ecoler, ber in biefem Stadium ber Entwicklung ftets ben Ropf hervorgeftulpt hat, ein fo charafteriftisches Unfeben, baß in bemfelben bie Taenia crassicollis nur von benjenigen verfannt werden fonnte, welche die fuftematifche Stellung Diefes Burms nur nach ber Unwesenheit ber Schwangblafe würdigten. Betrachten wir den Cysticercus fasciolaris als Taenia crassicollis genauer, fo erfennen wir in Diefem Bandwurme Diefelbe Gigenthumlichfeit, welche auch bei einigen anderen Ceftoben, 3. B. bei Triaenophorus

<sup>\*</sup> Bergl. ben von mir ausgearbeiteten Artifel "Parafiten" in R. Wag= ner's Handwörterbuch ber Physiologie. (eilfte 1845 ausgegebene Lieferung) Bb. II. 1848. pag. 650 u. 676.

<sup>\*\*</sup> S. Die Zeitschrift fur wiffenschaftliche Boologie. Bb. III. 1851. pag. 97.

nodulosus, Taenia longicollis und ocellata vorkömmt, nämlich daß der Bandwurmleib hinter dem Kopfe und Halse des Scoler schon auswächst, noch ehe der lettere den zur geschlechtlichen Entswicklung passenden Darmkanal eines Wirbelthiers erreicht hat (f. pag. 41). Es findet bei Taenia crassicollis nur noch die Abweichung statt, daß während der Entwicklung ihres Scoler das Receptaculum desselben eine hydropische Ausartung erleidet.

Da ber Cysticercus fasciolaris, welcher ftete encuftirt Die Leber verschiedener Ragethiere, am häufigsten die Leber ber Ratten und Mäufe bewohnt, zuweilen in einer Lange von mehreren Boll angetroffen wird, fo nimmt fich an bem lang ausgewachsenen Leibe folder Individuen die Schwangblafe, welche in diefem Berhaltniffe niemals mitwächst, gang wingig aus, fo daß man die Unficht geltend machen fonnte: Die Schwangblafe biefer Ceftoben fei nicht urfprunglich ein Receptaculum Scolicis gewesen, sondern vielmehr bas nach= träglich bydropifch gewordene Sinterleibsende Diefer Bandwürmer. Allerdings fommen bergleichen hydropische Aufblähungen bier und bort an einzelnen Bandwurmgliedern vor, achtet man aber auf bie allmähliche Entwicklung bes bandwurmförmigen Cysticercus fasciolaris, fo wird man gewahr werden, baß bie Schwanzblafe besfelben früher wirklich ein Receptaculum Scolicis gewesen ift. 3ch habe viele Eremplare des Cysticercus fasciolaris vor mir, welche die verschiedenften Entwicklungsftufen Darbieten, Die altesten berfelben befigen eine Lange von funf bis fieben Boll, Die jungften bagegen haben eine Lange von einer bis vier Linien. Bei ben alteren Indi= viduen ift der lange Leib deutlich gegliedert, bei den jungeren Individuen zeigt der furze Leib nur dichtstehende Querrungeln als Unbeutungen ber fünftigen Glieber. Bei allen Diefen verschiebenen 211= tersftufen erscheint die Schwanzblafe fast gleich groß, bas heißt nicht über eine Linie lang und breit, ja bei ben alteren Individuen zeigt fich biefelbe fogar etwas verschmächtigt. Die jungften Individuen von 1 und 11/2 Lin. Länge befigen noch gar feinen Leib, bier ragt

ber Ropf und Sals bes Scoler nur bei ben größeren Individuen um ein geringes aus bem blafenformigen Receptaculum hervor, mab= rend diese Theile bei ben fleinften Individuen, welche eine vollstänbig abgerundete Blafe barftellen, noch in bem Receptaculum verborgen fteden, wovon ich mich auf bas Bestimmtefte überzeugte. Burde man bie Leber möglichft vieler ratten- und mäufeartiger Ragethiere recht forgfältig burchfuchen, fo murbe man gewiß auf noch jungere Entwicklungeformen bes Scoler von Taenia crassicollis ftogen, man wurde vielleicht fo gludlich fein, noch die Embryonal= hafden außerlich an bem Receptaculum bes eben in ber Bilbung begriffenen Scoler ju entbeden, obwohl bie Auffindung biefer feche Batchen ber Ceftobenembryone ihrer außerordentlichen Rleinheit megen eine fehr ichwierige Aufgabe ift. Bei Cysticercus pisiformis, welcher ftete encuftirt die leber und bas Bauchfell ber Safen und Raninchen bewohnt, ift es mir gwar gelungen, bas Receptaculum Scolicis in einer febr fruben Zeit ber Entwicklung (mit einem Durch= meffer von 1/2 Linie) angutreffen, es bat an bemfelben eben erft bie innere Anofpenbildung begonnen, von dem fünftigen Scoler waren bie vier Saugnapfe in Umriffen faum angedeutet, von dem Safen= frange hatten fid nur erft bie noch gang weichen Spigen gebildet (vergl. pag. 90. Kig. 33 d.e.), aber vergeblich fuchte ich an ber außeren Alache bes Receptaculum nach ben feche Embryonalhafchen. Bei biefen Rachforschungen bot mir aber die Leber einiger wilber Raninchen aus hiefiger Begend in anderer Beziehung eine intereffante Erfchei= nung bar. Diefelbe enthielt außer vielen fehr fleinen in ber Entwidlung begriffenen Scolices bes Cysticercus pisiformis eine Menge nach allen Richtungen bin fich freugender furger blaggelber Linien, welche bei ber mifroffopischen Untersuchung nicht scharf abgegrenzt erfdienen und aus einer fein granulirten Gubftang beftanben. 3ch vermuthe, daß diefe Substang bas Produft eines Ausschwigungsprozeffes gewesen ift, welcher burch bas Umberfriechen ber in die Leberfubstang eingewanderten Tanien-Embryone veranlaßt wurde; mahrscheinlich wird bei der weiteren Entwicklung und Umwandlung dies fer Embryone in das hydropische Receptaculum Scolicis als Cysticercus pisisormis jene ausgeschwiste Substanz nach und nach wieder aufgesogen.

#### IV.

Ueber die Entstehung der Bandwürmer ans Blasenwürmern.

Da ber Cysticercus fasciolaris ber Ratten und Mäuse mit der Taenia crassicollis der Kaßen so außerordentlich viele Aehnlichsteit hat, und die genannten Ragethiere den Kaßen als Hauptnahrung dienen, da ferner die Glieder des Cysticercus sasciolaris in den Lebercosten der Ratten und Mäuse sich niemals geschlechtlich entwickelt zeigten, so konnte ich leicht auf den Gedanken kommen, dieser geschlechtslose Cysticercus sasciolaris werde sich in eine geschlechtsreise Taenia crassicollis umwandeln, sobald die Wohnthiere desselben von einer Kaße gestessen worden seien, indem alsdann die verschluckte Leber sener Ragethiere im Magen der Kaße verdaut würde, wodurch sich der Blasenwurm aus seiner Coste besteit und auf den passenden Boden verpflanzt fühlen werde, auf welchem er nach Abstoßung der Schwanzblase im Darme der Kaße als Taenia crassicollis zur Geschlechtsreise gelangen könne.

So sehr ich nun auch von der Möglichkeit der Verwandlung des Cysticercus fasciolaris in Taenia crassicollis überzeugt war, so wenig konnte ich mich dem Glauben hingeben, daß sich die übrisgen Cysticercus-Arten, bei denen sich kein gegliederter Leib zwischen Kopf und Schwanzblase des Scoler entwickelte, in Tänien umwans deln könnten; mir erschien dies um so unwahrscheinlicher, als ich

<sup>\*</sup> S. bas Sandwörterbuch für Physiologie a. a. D. Bb. II. pag. 651.

nur zu oft verödete Cysten aufgefunden hatte, in welchen die darin enthaltenen Cysticercen abgestorben waren und zwischen unorganististen Kalkablagerungen verschrumpft und vergraben lagen. Eine solche Berödung der Cysten nebst Berkreidungsproces der Blasenswürmer\* macht freilich die Cestoden Scolices zur Fortpstanzung unfähig, es trifft aber nicht alle dieses Loos, ja sie können in der That unter günstigen Berhältnissen trop ihres hydropischen Receptaculum noch zur Erzeugung geschlechtlicher Cestoden das Ihrige beitragen, wenn sie nämlich in den zur Entwicklung der Proglottisten passenden Darmkanal übergepstanzt werden.

Diese Möglichkeit der Berwandlung der Blasenwürmer in gesichlechtliche Cestoden hat und Rüchenmeister in Zittau durch die von ihm zuerst angestellten und in vielen naturwissenschaftlichen und medizinischen Zeitschriften bekannt gemachten Bersuche bewiesen.\*\*
Es war von ihm ein sehr glücklicher Gedanke, mit Finnen Füttezrungsversuche anzustellen. Ich habe diese Fütterungsversuche wieserholt und weiter ausgedehnt und kann bestätigen, was Rüchensmeister zuerst darüber bekannt machte, nämlich daß sich geswisse Blasenwürmer im Darmkanale von Hunden in Tänien umwandeln.

Wenn diese Bersuche gelingen sollen, so ist es Hauptbedins gung, daß die Blasenwürmer lebendig oder wenigstens belebungs fähig gesüttert werden; man muß daher sogleich oder höchstens eis nige Stunden nach der Tödtung derjenigen Thiere, welche Blasenswürmer liesern, diese letzteren zu den Fütterungsversuchen verbrauschen. So lange die Organe der Säugethiere, in welchen Blasenswürmer schmaroten, nach der Tödtung der Wohnthiere noch warm sind, kann man sicher sein, daß die Schmaroter in denselben noch

<sup>\*</sup> Diesen Brozeg habe ich in der Zeitschrift für wiffenschaftliche Zoologie (Bb. II. 1850. pag. 225) genauer beschrieben.

<sup>\*\*</sup> Die erfte Rotig barüber findet fich in Gunsburg's Zeitschrift für flinis fche Bortrage. 1851. pag. 240.

Leben besitzen; mit dem Erfalten ihrer Wohnstätte werden diese Parasiten allmählich matt und verfallen zulet in Scheintod, aus welschem sie noch nach mehreren Stunden durch Wärme wieder ins Leben gerufen werden können. Da, wo es mir nicht sicher erschien, ob die zu Fütterungsversuchen von mir zu verwendenden Blasen-würmer noch lebensfähig waren, warf ich sie in lauwarmes Wasser und benutzte alsdann nur diesenigen Individuen, welche durch dieses Mittel sich hatten wieder beleben lassen.

Um aus Blasenwürmern Bandwürmer zu erziehen, ließ ich erstere in den Darmkanal junger Hunde passiw einwandern, indem ich diesen erstere als Futter darreichte. Junge Hunde in einem Alter von ein Paar Wochen eigneten sich am besten zu diesen Bersuchen. Sie leckten die mit Blasenwürmern vermischte Milch ganz gerne auf; solchen, welche nicht gerade bei Appetit waren, wurden die Blasen-würmer mit Milch in den geöffneten Rachen geschüttet, worauf das Berschlucken derselben sicher erfolgte. Ansangs benutzte ich auch Raten, Kaninchen und Meerschweinchen zu diesen Fütterungsverssuchen, die mir aber keine glücklichen Resultate lieserten.\* Da der Hund, wie sich später zeigen wird, vermöge seiner Lebensweise gestade zu densenigen Blasenwürmern, mit welchen ich experimentirte, in einer natürlichen Beziehung steht, so mußten die an ihm angestellten Fütterungsversuche glücklich ausfallen.

### 1. Fütterungsversuche mit Cysticercus pisiformis.

Die unter dem Namen Cysticercus pisiformis bekannte Finne ist eine sehr häufige Bewohnerin der Leber und der inneren Bauchhaut der Hasen und Kaninchen. Bei Hasen ist die Lebersubskanz von haselnußgroßen Cysten oft ganz durchzogen, auch hängen nicht sele ten diese Cysten traubenförmig aneinanderklebend von der äußeren

<sup>\*</sup> Alle in ben folgenden Blattern aufgeführten Fütterungeversuche find von mir im Jahre 1852 in Schleffen ausgeführt worden.

Fläche der Leber herab, bei Kaninchen ist das große Netz und das Gefröse des Mastdarms häusig von diesen Ensten besetzt. In der Regel enthält eine solche Cyste nur einen einzigen Cysticercus pisiformis, doch kommen auch zwei Finnen in einer gemeinschaftlichen Enste eingeschlossen vor. In Breslau zeigten sich die Kaninchen, welche auf den Märkten käuslich waren, fast immer von diesem Cysticercus bewohnt, daher ich in dem dortigen physiologischen Institute während der Frühlingsmonate 1852 zunächst mit diesen Finnen Fütterungsversuche anstellte. Die Resultate dieser Versuche legte mein Schüler Herr Dr. Lewald, welcher an diesen Untersuchunz gen den lebhaftesten Antheil nahm, in seiner Inaugural-Dissertation nieder,\* ich selbst habe später in der Zeitschrift für wissenschaftsliche Zvologie von diesen Fütterungsversuchen Nachricht gegeben.\*\*

Die zu den Versuchen benutten Finnen wurden in verschiedener Bahl, zu sieben, zwanzig, vierzig und sechzig Stücken mit einem Male verfüttert. Es wurden dabei die Finnen stets in ihren Ensten eingeschlossen gelassen; auch wurden bei diesen Fütterungen, was bei allen später zu erwähnenden Versuchen ebenfalls geschah, die Zeit der Fütterung, die Zahl der dazu verbrauchten Blasenwürmer und die damit gesütterten Hunde in einem Tagebuche genau verzeichnet, und letztere nach der Fütterung einer strengen Beaufsichtisgung und sorgfältigen Pflege unterworfen.\*\*\*

Folgendes waren nun die Resultate dieser mit Cysticercus pisisormis an zehn hunden angestellten Versuche, welche ich aus

<sup>\*</sup> Diese Differtation ist in Berlin 1852 unter dem Titel erschienen: De Cysticercorum in taenias metamorphosi pascendi experimentis in instituto physiologico vratislaviensi administratis illustrata.

<sup>\*\*</sup> S. Bb. IV. 1853. pag. 400.

<sup>\*\*\*</sup> Ich muß hier bem Diener bes physiologischen Instituts zu Breslau, C. Bolfel, meine Anerkennung aussprechen, indem sich berfelbe biefem muhfamen und bei der Menge gleichzeitig zu verpflegender hunde fehr zeitraubenden Geschäfte mit der größten Unverdroffenheit und forgsamsten Gewissenhaftigkeit unterzog.

meinem in der Zeitschrift für wiffenschaftliche Zoologie Bb. IV. pag. 404 darüber erstatteten Berichte hier wiedergebe.

Bon ben in ihren Coften eingeschloffenen und gefreffenen Fin= nen werden im Magen der Sunde zuerft die Cuften durch den Magenfaft angegriffen und aufgeloft, hierauf wird burch basfelbe verbauende Pringip die Schwanzblafe, nicht aber ber übrige Theil ber Finne verzehrt, fo baß also von dem gangen Cysticercus pisiformis nichts weiter übrig bleibt als ber in ber Schwanzblafe verborgen gewesene weißliche und rundliche Rorper, ber aus bem in ben Leib eingestülpten Sals und Ropf bes Thieres (mit einem Worte, aus bem Scoler) besteht. Dft, noch ebe bie Schwanzblafe verdaut ift, verschrumpft und collabirt dieselbe, mahrscheinlich indem durch Eros= mofe fich ber bunnfluffige Inhalt berfelben nach außen in ben bidfluffigen Magenbrei abscheibet. Mit diefem letteren geben nun bie übrig gebliebenen Refte ber Finnen, nämlich bie fcmanglofen Leiber, mit eingeftulptem Sals und Ropf burch ben Pylorus in bas Duobenum über. Im Duodenum angekommen ftulpt fich ber Ropf und Sals aus bem ichwanglofen Leibe ber Finnen hervor, um (mit fei= nen Saugnäpfen und Rrallen) einen Unheftungspunft zwischen ben Darmzotten zu fuchen, an welchen fie bas fpater eintretende Wach= fen und die weitere Ausbildung ihres Körperüberreftes abzuwarten haben. In ben erften Stunden bes Berweilens im Dunnbarm haben Diefe ausgestreckten schwanglosen Finnen (Scolices) oft noch ein gebunfenes, öbematofes Unfehen, nach und nach wird ihr Leib aber idmächtiger, vermuthlich baburch, baß fie ihren Ueberschuß von Feuchtigfeit burch Erosmofe nach außen abgeben und fich auf Diefe Weise mit bem mehr ober weniger bidfluffigen Chylus ins Bleich= gewicht fegen. Un bem Sinterende aller Diefer ausgeftrecten fcmang: lofen Finnen ift beutlich die Stelle, an welcher die Schwanzblafe früher gefeffen, burch eine Art Narbe in Form einer Rerbe ober eines Ausschnitts bezeichnet, von welcher anfangs noch fehr garte Sautfloden ale leberrefte ber burch bie Magenverdauung verloren ge=

gangenen Schwanzblafe berabhangen. Schon nach ein Baar Tagen beginnt das Wachsen diefer Finnen, wobei fich ber Rorper nur allein betheiligt, denn Ropf und Sals haben ihre vollftandige Entwidlung und Ausbildung erhalten, mahrend die Finnen noch in der Baudhaut ber Raninden verweilten. Indem ber noch gang unge= gliederte und nur mit dichtstehenden Querrungeln versebene Rorper ber Kinnen immer mehr in die Lange wachft, vermehren fich die Querrungeln besfelben; mahrend bas Wachfen bes Leibes ununterbrochen fortidreitet, bilden fich die Querrungeln besfelben im Berlaufe einiger Tage nach und nach zu beutlichen Gliederabschnitten aus; die einzelnen Glieder, welche anfange fehr furg find, verlangern fich und erhalten entweder auf ber einen ober auf ber anderen Seitenfante eine papillenartige Erhabenheit, welche fpater gur Munbung ber Gefchlechtsorgane auswächft. In Diefem Buftande haben Die gefütterten Finnen jest gang bas Unfeben einer Taenia und verrathen ihren fruheren Urfprung nur burch bie noch immer vorhanbene Narbe am letten Gliebe ihres Leibes. Rach fünfundzwanzig= tägigem Berweilen Diefer Finne im Darmfanale eines Sundes find Diefelben bereits zu Tanien von 10 bis 12 Boll Lange ausgewach= fen. Das Wachsen Diefer Tanien Dauert ununterbrochen fort, mo= bei ihre hinteren Glieder an Umfang zunehmen und die Fortpflanjungsorgane im Innern berfelben immer mehr gur Entwicklung gelangen, mahrend hinter bem Salfe bie Bildung von ftete neuen Gliedern aus dem quergerungelten Borberleibe vor fich geht. Rach brei Monaten haben Diese Tanien eine Lange von 20 bis 30 3oll und barüber erreicht. \* In Diefen Tanien erscheinen Die hinteren Glieder volltommen gefchlechtereif. Bei einigen Diefer Bandwurmer werden jest auch die letten Glieder, als Beweis ihrer erlangten Befchlechtereife, abgeftogen. Die in ben reifen Gliebern enthaltenen

<sup>\*</sup> Ueber diefe verschiedenen Entwickelungestabien vergleiche man die Abbildun= gen in Lewald's vorhin erwähnter Differtation.

Gier zeigen sich vollständig entwickelt und bergen in ihrem Innern den in bekannter Weise mit sechs Hätchen bewaffneten und beweg- lichen Embryo.

Nachdem ich auf diese Weise aus Cysticercus pisiformis gesichlechtlich entwickelte Tänien, das heißt Scolices mit geschlechtse reisen Proglottiden erhalten hatte, ward ich hierdurch in den Stand gesetzt, die Bandwurm-Species zu bestimmen, welcher diese Scolices als Kopfende und die Proglottiden als Glieder angehörten. Ich erfannte in ihnen die Taenia serrata, welche schon längst als Beswohnerin des Hundedarms beobachtet worden war. Die Form des Kopfes, die Zahl, Gestalt und Anordnung der Häschen des Hafensternen Geschlechtsorgane, die Gestalt der reisen Eier, alles dies gab mir die Ueberzeugung, daß ich aus Cysticercus pisisormis die Taenia serrata erzogen hatte.

Mancher Lefer Diefer Blätter mag bas von mir aus ben erwähnten Berfuchen gezogene Resultat in Zweifel ziehen und mir einwenden wollen : wie ich benn ficher fein konnte, bag bie von mir mit Finnen gefütter= ten Sunde nicht auf andere Weise jene als Taenia serrata erfannten Bandwürmer erhalten hatten. 3ch felbft habe mir biefen Ginwand gemacht und um fo mehr machen muffen, da ich bei ber Durchsuchung Des Darmfanals ber mit Cysticercus pisiformis gefütterten Sunde öfters auch Spulwurmer und Bandwurmer einer anderen Urt (Taenia cucumerina) zwischen ben Individuen ber Taenia serrata angetroffen habe. Es mußte fich mir hier Die Frage aufdrängen, ob nicht auf diefelbe Weife, wie Individuen des Sundefpulwurms (Ascaris marginata) und des gemeinen Sundebandwurms (Taenia cucumerina) ihren Weg in ben Darm ber zu ben Berfuchen benutten Sunde gefunden haben, auch Individuen des anderen felteneren Sunde= bandwurme (Taenia serrata) ohne mein Singuthun eben bahin ge= langt fein fonnten. Folgende Beweisgrunde fann ich aber anführen gur Wefthaltung meiner Behauptung, daß die bei ben Berfuchen auf=

gefundenen Individuen der Taenia serrata wirklich von Cysticercus pisiformis herrührten. Ich habe nämlich mehrmals junge Sunde besfelben Burfs, von welchen ich andere Individuen zu meinen Berfuchen benutte, unterfucht und in ihrem Darme niemals Taenia serrata, fehr häufig bagegen Ascaris marginata und Taenia cucumerina angetroffen. Sier muß ich bemerfen, bag ich nur Stubenund Saushunde zu meinen Experimenten verwendete, und gerade in biefen tommen die beiben genannten Selminthen fehr häufig vor, während die Taenia serrata gerne Jagdhunde bewohnt. Bur Befräftigung meiner Behauptung trägt aber noch ber wichtige Umftand bei, daß nach der Fütterung mit Cysticercus pisiformis die Bahl ber im Berdanungstanale ber Sunde aufgefundenen und zu Taenia serrata mehr ober weniger herangewachsenen Bandwurmformen ftets mit berjenigen Ungahl von Finnen übereinftimmte, welche bei ben einzelnen Berfuchen zur Fütterung verwendet worden waren. Gin anderer wohl zu beachtender Umftand fällt ebenfalls zu Bunften meiner Behauptung in die Bagidhale, nämlich ber, bag bie Große und ber Entwicklungeguftand ber in bem Darmfanale ber mit Fin= nen gefütterten Sunde aufgefundenen Individuen von Taenia serrata jedesmal mit der Zeit genau im Ginflange ftanden, welche feit ber Finnenfütterung verftrichen mar.

### 2. Fütterungsversuche mit Cysticercus tenuicollis.

Die dünnhalsige Finne wird sehr häusig im Gefröse unseres Schlachtwiehes angetroffen, sie ist in Ansehung ihrer Schwanzblase die größte aller Finnen, denn die Schwanzblase derselben erreicht häusig die Größe einer Faust, während ihr Kopf an Umfang den Kopf des Cysticercus durchaus nicht übertrifft. Da mir diese Finne gewöhnlich noch von ihrer Cyste umgeben überbracht wurde, und die Wandungen der Cyste meist mit vielem Fett durchzogen waren, befreite ich diese Blasenwürmer jedesmal von diesen Umgebungen, ehe ich sie zur Fütterung verbrauchte.

Erster Bersuch. Ich machte mit dem Cysticercus tenuicollis im Anfang Mai 1852 einen ersten vorläufigen Fütterungsversuch an einem zehnwöchentlichen Wachtelhund, dem ich sechs dieser
Finnen innerhalb vier Tagen zu verschlucken gegeben hatte. Einige
Tage darauf fand ich in dem Dünndarme dieses Hundes nur die
Kopfenden der gefütterten Finnen; sie hatten die Länge von 1 bis
1½ Linie und bestanden aus dem Kopfe und dem soliden Halse des
ehemaligen Blasenwurms, von dem also nur der Scoler der Magenverdauung entgangen und übrig geblieben war. Um nun das Füttern dieser Blasenwürmer leichter von Statten gehen zu lassen, schnitt
ich den zur Fütterung bestimmten Blasenwürmern die voluminöse
Schwanzblase jedesmal vorher ab und fütterte also nur den in den
cylindrischen und hohlen Leib eingezogenen Hals und Kopf derselben.

Bweiter Versuch. Den 11. Mai wurde ein zweiter junger Wachtelhund mit 21 Blasenwürmern gefüttert. Um 12. Mai wursten den demselben noch fünf und am 14. Mai noch drei Blasenwürmer nachgegeben, so daß dieser Hund also 29 Finnen ohne Schwanzstlasen verschluckt hatte. Bei der am 17. Mai vorgenommenen Unstersuchung dieses Hundes wurden in dessen Dünndarme 17 Scolices aufgefunden, von denen die kleinsten 3/4 bis 1 Linie lang waren, und die größten eine Länge von 2 Linien besaßen.

Dritter Versuch. Ein junger Pudel verschluckte am 18. Juni zwölf Finnen, von denen am 23. Juni eilf als 1 bis 21/2 Lisnie lange Scolices im Dünndarme des getödteten Hundes wiedersgefunden wurden.

Es war also auch noch der Leib dieser Cysticercen der Magenverdauung verfallen, denn der kurze solide Leib aller dieser Scolices war nichts anderes als der Hals der Cysticercen. Er zeigte keine Spur von Querrunzeln und erschien am Hinterende quer oder schräge abgestutt mit einer grubenartigen Narbe in der Mitte als Andeutung derjenigen Stelle, von welcher fich der hohle cylindrische Leib der Finnen im Magen der Sunde abgelöft hatte.

Man kann an unverletten Individuen dieses Cysticercus tenuicollis denjenigen Theil seines Körpers, der als Scoler nach der Fütterung aus dem Magen in den Dünndarm des Hundes übergeht, sehr leicht erkennen, wenn man unverlette Finnen mit lauwarmem Wasser umgibt. Die Blasenwürmer scheinen sich in einem solzchen der Blutwärme der von ihnen bewohnten Säugethiere entsprechenden Medium wohl zu fühlen, sie bewegen sich lebhaft und stülzpen ihren vorher zu einem quergerunzelten kurzen und milchweißen Knoten zusammengezogenen röhrensörmigen Leib weit hervor, an dessen Bals aussist. Dieser dünne Hals erscheint von dem Körper des Blasenwurms scharf abgesetzt und läßt die Demarkationslinie deutlich erkennen, an welcher sich Kopf und Hals als Scoler späterzhin trennt\*.

Bierter Bersuch. Ein junger Mops von unreiner Race erhielt in verschiedenen Zwischenräumen zweiundzwanzig Blasenwürsmer, nämlich am 11. Juli sechs Stück, am 14. Juli vierzehn Stück und am 17. Juli zwei Stück. Die Untersuchung dieses am 5. Ausgust getödteten Hundes ergab, daß von diesen zweiundzwanzig Blasenwürmern neunzehn Individuen als Scolices aus dem Magen in den Dünndarm des Hundes übergetreten waren, und daß ihr 17zbis 23tägiger Ausenthalt daselbst schon hingereicht hatte, ihren Hinterleib bedeutend auswachsen zu lassen, und ihnen so das Anssehen von Bandwürmern zu geben. Die Länge dieser Bandwürmer schwankte nach der Altersverschiedenheit zwischen 4 Linien und 13/4 Zoll. Die fürzesten Individuen rührten offenbar von jenen Scolices

<sup>\*</sup> Unter ben verschiedenen Abbildungen dieses Cysticercus tenuicollis zeigt bie von Pallas gelieserte Darstellung (vergl. Dessen Miscellanea zoologica. 1766. pag. 167. Tab. XII. Fig. 10. oder Stralfundisches Magazin. Bd. I. 1767. pag. 69. Taf. II. Fig. 10.) den vom Körper des Blasenwurms als Kopf und Hals abgesetzten fünstigen Scolex sehr deutlich.

her, welche erft 17 Tage im Dunndarme bes Sundes verweilt hatten. An den 4 Lin. langen Individuen fonnte man hinter dem Salfe bichtstehende Querrungeln allmählich auftreten feben, welche fich nach hinten immer icharfer ausprägten und, indem fie gulett weiter auseinander rudten, die Undeutung gur fünftigen Gliederung Diefer Rörpergegend abgaben. Die 8 Lin. langen Individuen befagen bereits ein beutlich gegliedertes Sinterleibsende, welche Gliederung mit ber Lange ber Individuen immer mehr an Bahl gunahm. Bei allen Individuen fonnte man am Sinterleibsende oder am letten Gliebe besfelben Die bereits ermabnte Rarbe unterfcheiben. Diefes lette Glied mit feiner Narbe erschien übrigens immer um vieles fleiner und schmachtiger, als die vor ihm befindlichen Glieder, woraus hervorgeht, daß es der zwischen dem Sinterende und dem Salfe gelegene Theil bes Scoler ift, in welchem bas Wachfen und Die Gliederbildung bes Bandwurms vor fich geht. Gefchlechtswerfzeuge waren übrigens an ben Gliedern Diefer 17 = bis 23tagigen Band= würmer weder innerlich noch äußerlich wahrzunehmen.

Fünfter Bersuch. Einem jungen Jagdhunde wurden am 19. Juli acht Finnen und am Tage darauf sechsundzwanzig Finnen beigebracht, denen am 22. Juli noch vier Stück hinzugefügt wurzen, so daß dieser Hund innerhalb vier Tagen im Ganzen achtundz dreißig Stück von Cysticercus tenuicollis gesressen hatte. Der Dünnzdarm dieses Hundes, welcher am 20. August untersucht wurde, lieserte zweiunddreißig Tänien, welche sehr verschiedene Stusen der Entwicklung an sich trugen. Schon in Bezug auf ihre Länge waltete eine große Berschiedenheit vor; an den kleinsten Individuen schwankte der Längendurchmesser zwischen 4½ Linie und 1½ Joll, die längsten dagegen hatten eine Ausdehnung von 5 Joll bis zu 10½ Joll. Es ging hieraus hervor, daß, obgleich die geraume Zeit von neunundzwanzig bis zweiunddreißig Tagen seit der Kütterung der Finnen verstossen war, sich die Scolices derselben ganz ungleich entwickelt hatten und einige derselben im Wachsthume sehr zurückges

blieben waren. Aehnliches beobachtete ich auch bei mehreren anderen Fütterungsversuchen. Es mag einestheils die verschiedene Indivibualität ber gur Fütterung verwendeten Finnen, anderntheils die verfchiedene Individualität der damit gefütterten Sunde die Schuld an einer folden ungleichen Entwicklung ber Bandwurmer tragen. Un ben längsten Individuen ber burch diefen fünften Berfuch gewonnenen Bandwurmer war übrigens die Entwicklung ber Glieber am weiteften vorgeschritten; obgleich bie Glieder berfelben noch immer breiter als lang waren, fo hatte doch in ihnen die Entwicklung ber Befchlechtewerf= zeuge bereits begonnen, was fich auch außerlich durch die Unwesenheit ber an ber einen ober anderen Seite ber Glieber unregelmäßig wechfeln= ben Beschlechtsöffnungen bemerkbar machte. In einigen ber am meiften entwickelten hinterften Glieber eines Individuums fonnte ich rund= liche hartschalige Gier mahrnehmen, welche ben darafteriftischen Em= bryo mit feche Satchen enthielten und in Bezug auf Form, Große, Bahl und Anordnung ber Gibullen gang ben Giern von Taenia serrata glichen. Roch muß ich erwähnen, baß an ben größeren Bandwurm-Individuen ein Theil der entwickelteren Glieder auf der Dberflache von feinen Duerrungeln burchzogen mar, welche ben Geitenrandern diefer Glieder ein wellenformiges Unfehen gaben, und baß ber fcwach hervorftebende Sinterrand vieler diefer Glieder fein und unregelmäßig gefräufelt erfcbien. Ginige ber größten Individuen hatten bereits die hinterften Glieder abgestoßen, bei anderen hatte fich bas lette vernarbte Glied eigenthumlich verandert; es war fart gewachsen, hatte babei aber burch seitlich hervorragende ftumpfe Eden eine gang unregelmäßige Geftalt erhalten, und verrieth nur durch die feitliche Gefchlechtsöffnung und burch die fleine Narbe am Sinterrande feine Bedeutung ale Bandwurmglied.

Sechster Versuch. Ein Bastard von Budel und Spit; welcher am 7. Juli fünf Finnen und am 29. Juni zwölf Finnen gestressen hatte, wurde am 25. Juli, also am achtundvierzigsten Tage nach der ersten und am sechsundzwanzigsten Tage nach der zweiten

Finnenfütterung getöbtet. Von den siebzehn gefütterten Finnen wurs den fünfzehn Stück als geschlechtsreise Bandwürmer wieder gefunden; die fleinsten derselben waren 4 bis 9 Zoll lang, die größten hatten eine Länge von 14 bis 26 Zoll erreicht. An diesen letzeren Bandwürmern erschienen die hinteren Glieder bereits länger als breit. Die weniger gestreckten hinteren Glieder anderer Individuen hatten eine quadratische oder queroblonge Gestalt und zeigten auf ihrer Oberfläche die schon erwähnten Duerrunzeln. Von einigen der größeren Individuen waren die hintersten Glieder schon abgestoßen, während die übrigen noch das ursprünglich hinterste Glied besaßen, welches sedoch bedeutend gewachsen war und den übrigen hinteren Glieder am Größe nicht nachstand, von denen es sich durch seine kleine Narbe am hinteren abgerundeten Rande wesentlich unterschied.

Siebenter Versuch. Ein junger Fuchs hatte vom 21. Mai bis 5. Juni, also in einem Zeitraume von 16 Tagen, einunddreißig Stück dünnhalsiger Finnen verschluckt. Am 13. Juni wurde derselbe getödtet und untersucht, ließ aber in seinen Gedärmen keine Spur der gesressenen Finnen weder in Form von Scolices noch in Gestalt von Bandwürmern auffinden, woraus geschlossen werden durfte, daß dieser Fuchsmagen die gefütterten Finnen vollständig verstaut hatte.

Ich gab mir nun Mühe, die Species dieser aus Cysticereus tenuicollis im Hundedarm gezogenen Bandwürmer zu bestimmen, und war überrascht, daß sie ebenfalls alle Kennzeichen der Taenia serrata an sich trugen. Die Form der Eier der aus Cysticereus tenuicollis gezogenen Bandwürmer hatte mich zuerst auf die Taenia serrata ausmertsam gemacht, deren Eier in Gestalt und Zahl der Eihäute vollsommen mit den Eiern meiner gezogenen Bandwürmer übereinstimmten. Als ich nun das Kopfende der letzteren mit dem von Taenia serrata verglich, konnte ich weder an dessen Umrissen, noch an den Sangnäpsen, noch an den Häsehen des doppelten Hakensten franzes einen Unterschied zwischen diesen Tänien wahrnehmen, auch

die xeifen so wie die weniger reifen Glieder mit ihren Querrunzeln der erzogenen Bandwürmer erinnerten an Taenia serrata.

In Bezug auf das negative Resultat des siebenten Bersuchs muß ich es dahin gestellt sein lassen, ob der Fuchs überhaupt nicht im Stande ist, dem eingewanderten Scoler des Cysticercus tenuicollis in seinem Darme einen bleibenden gedeihlichen Aufenhalt zu gewähren.

# 3. Fütterungsversuche mit Cysticercus cellulosae.

Der Cysticercus cellulosae fömmt bekanntlich in dem Fleische unseres Hausschweins zuweilen in so großer Anzahl vor, daß man aus einem Muskel eines solchen mit Finnen behafteten Thieres huns derte dieser Blasenwürmer sammeln kann; aber auch im Fleische und in den Eingeweiden des Menschen ist das Vorkommen dieser Finne eine nicht ganz seltene Erscheinung. Aus letzterem Grunde war ich besonders auf den Ersolg der mit Cysticercus cellulosae vorzunehs menden Fütterungsversuche begierig, um zu erfahren, von welcher Bandwurmart diese Finne abstamme.

Erster Bersuch. Ein junger Hund wurde am 22. Mai mit vierundbreißig Finnen gefüttert; am 24. Mai hatte derselbe noch vierzehn Stück und am folgenden Tage noch fünfunddreißig Stück Finnen gefressen. Die Finnen waren vor der Fütterung von ihren Ensten befreit worden. Der Hund wurde am 3. Juli getödtet, also 39 Tage nach der ersten und 42 Tage nach der letzten Fütterung. Es wurden im Dünndarme dieses Hundes nur vier Bandwürmer gestunden, welche eine Länge von zwei Zoll besaßen und ihrem Ansehen nach von den gefütterten Finnen abstammten.

Zweiter Versuch. Da ich zwei Finnen aus dem Gehirne eines Menschen erhalten hatte, welche 36 Stunden nach dem Tode . desselben in lauwarmem Wasser sich noch bewegten, wollte ich, trot der geringen Zahl dieser Finnen, doch nicht die Gelegenheit vorsübergehen lassen, dieselben zu einem Fütterungsversuche zu benutzen,

allein der junge Hund, welcher sie am 22. Mai verschluckt hatte und am 14. Juni, also 23 Tage nach dieser Fütterung getödtet worden war, hatte keine Spur von einem Bandwurme oder Scoler bei sich.

Dritter Versuch. Ein junger Pudel hatte am 18. Juni zweiundvierzig Schweinefinnen ohne Custen verschluckt. Die am 4. August, also am 51. Tage nach dieser Fütterung mit dem Hunde vorgenommene Untersuchung ergab acht Stück Vandwürmer von verschiedener Länge; das kleinste Individuum maß 1½ Joll, einige andere maßen 5½ bis 17½ Joll, ein größeres Individuum hatte die Länge von 25¼ Joll, während die drei größten Individuen eine Länge von 51 Joll erreicht hatten. Troß dieser Länge und des Reichthums an Gliedern konnte ich doch in keinem der Glieder reise Eier entdecken.

Bierter Bersuch. Einem jungen mopkartigen Hunde wursten am 11. Juli zweiunddreißig Finnen und am 17. Juli fünfundz vierzig Finnen ohne Cysten eingegeben. Derselbe war am 21. Juli frepirt. Bei der Durchsuchung seines Dünndarms wurden sechst undvierzig Scolices aufgefunden, von denen die fürzesten 1 Linie, die längsten 6 Linien maßen. Alle trugen die charafteristische Narbe an ihrem Hinterende. Die kleinsten Individuen bestanden aus nichts anderem als aus dem Kopfe und Halse des Cysticercus cellulosae. Die übrigen etwas längeren Individuen besaßen einen quergerunzelten Leib, an dem sich noch feine Gliederung ausgeprägt hatte.

Fünfter Versuch. Am 8. August ward ein junger Wachstelhund mit fünfundvierzig Finnen gefüttert, welche noch von ihren Cysten und von Fleisch umgeben waren. Auch dieser Hund war am 21. August frepirt. In seinem Dünndarme wurden nur einige in der Entwicklung begriffene Bandwürmer von 3/4 Zoll Länge angestroffen.

Ich muß hier bemerken, daß die Hunde des zweiten, vierten und fünften Versuchs von der bei jungen Sunden so häufig vorkom-

menden Staupe befallen worden waren, und daß diese Krantheit wahrscheinlich auf die Entwicklung der Bandwürmer nachtheilig eins gewirft hatte. Trot dem, daß diese mit Cysticercus cellulosae ans gestellten Fütterungsversuche feine so günstigen Resultate lieferten, wie die beiden vorhergehenden Versuchsreihen, so gaben sie dennoch den Beweis, daß der Cysticercus cellulosae im Darme des Huns des ebenfalls zu einer Taenia umgewandelt werden kann.

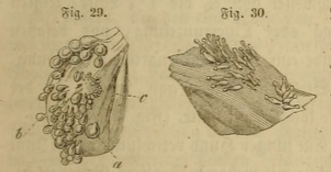
Die wenigen aus biefen Finnen erzogenen Tanien bereiteten mir übrigens eine große Berlegenheit; als ich es nämlich verfuchte, Die Species zu bestimmen, welcher biefe Bandwurmer angehörten, war ich zweifelhaft, ob ich fie als Taenia serrata ober als Taenia solium ansprechen follte; Ropf und reife Glieder ftimmten mit bei= ben Arten überein, nur ber Sals mar langer und ichlanker, als bei Taenia serrata und machte mich geneigt, Diefe erzogenen Bandwurmer als Taenia solium gu betrachten. Durch die Alehnlichkeit biefer beiden Bandwürmer, Taenia serrata und solium, untereinander habe ich Beranlaffung genommen, Die ale Taenia solium in meiner Sammlung aufbewahrten Bandwurmer einer genaueren Brufung ju unterwerfen und diefelben mit den von mir aus Sunden gefammelten Eremplaren ber Taenia serrata zu vergleichen. Bu meinem nicht geringen Erstaunen fand ich unter ben von Menschen abgegangenen Tänien Individuen, welche von Taenia serrata nicht gu un= terscheiben maren; fie befagen bie furgen und breiten Glieber mit quergerungelter Saut und gewelltem Sinterrand, gang wie bei Taenia serrata, auch war ber Ropf berfelben mit bem ber gulett ge= nannten Tänie gleich beschaffen; nur ber Sals ber erfteren war langer geftredt. Außerbem befanden fich einige fdmächtige Individuen barunter, welche vollfommen mit einigen aus Cysticercus pisiformis erzogenen Bandwurmern übereinstimmten, Die Gier ber Taenia solium ließen fich von ben Giern ber Taenia serrata nicht unterfcheiben, fo daß ich auf ben Gedanken kommen mußte, Taenia solium und Taenia serrata für identisch zu erflären. Um mich noch genauer

zu orientiren, verglich ich auch noch die Köpfe mit ihrem Hakenaps parat von Cysticercus pisiformis, longicollis und cellulosae unterseinander, und konnte an diesen ebenfalls keinen Unterschied wahrsnehmen.

In Bezug auf die Länge des Halses und auf den Umfang und Umriß der Glieder ließen sich, wie ich zum Theil schon erwähnt habe, Verschiedenheiten heraussinden, allein sie sind nicht specifisch genug, als daß sich daran mit Sicherheit die Unterscheidungsmittel zweier Bandwurmarten knüpfen ließen, und so wage ich denn die Behauptung hinzustellen, daß Taenia solium und Taenia serrata zu einer und derselben Species gehören, daß sie die ertremen Formen einer einzigen Art sind, zwischen welchen verschiedene Uebergangssformen von der einen ertremen Form zur anderen eingereiht werden können.

# 4. Fütterungsversuche mit Coenurus cerebralis.

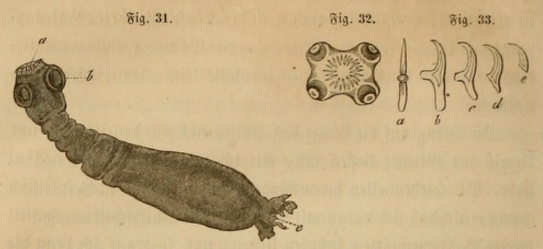
Um bei diesen Experimenten möglichst sicher zu gehen, nahm ich die für die Fütterungsversuche bestimmten Hunde mit auf das



Land, und ließ dieselben an Ort und Stelle, wo sich drehfranke Schafe befanden, die frisch aus den eben gestchlachteten Drehern hers vorgezogenen Blasenwürs

mer (Quesen) verschlucken. Es blieben die Scolices dabei im Zusam= menhange mit der Mutterblase, wenn die lettere flein war und nur

Fig. 29. Ein Stück Mutterblase mit einer anhängenden Kolonie eingestülpter Scolices von Coenurus cerebralis aus dem Gehirne eines Schases, von der inneren Fläche aus gesehen und in natürlicher Größe. Jedes einzelne rundliche Körperchen entspricht einem durch innere Knospenbildung sich entwickelnden oder zur Entwicklung gekommenen Scolex. a. Ein fertiger eingestülpter Scolex; b. ein noch unvollendeter eingestülpter Scolex; c. mehrere in der ersten Entwicklung bez griffene Scolices. — Fig. 30. Ein Stück Mutterblase mit einer Kolonie hervorzgestülpter Scolices des Coenurus cerebratis aus dem Gehirne eines Kalbes, von der äußeren Fläche aus gesehen und in natürlicher Größe.



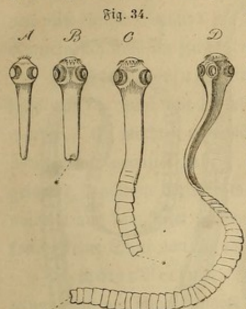
von wenigen Scolices: Gruppen besetzt war. Hatte die Mutterblase eine bedeutende Größe erreicht und enthielt dieselbe mehrere Gruppen von Scolices, so wurde sie gethetlt und in Portionen an mehreren Hunden verfüttert (Kig. 29).

Erster Versuch. Am 29. Mai erhielt ein junger Hund eine mit nahe an hundert Scolices besetzte Blase. Am 3. Juni, also nach fünf Tagen, wurden in dem Dünndarme des getödteten Hunstes fünfundsechzig freie und ausgestülpte Scolices angetroffen. Sie hatten einen Längen Durchmesser von ½ bis 13/4 Linie, zeigten keine Spur von Gliederung oder Duerrunzelung, und besaßen sämmtlich am Hinterleibsende eine kleine narbenartige Einkerbung, welche sich deutlich als die Stelle zu erkennen gab, an der sich der Scoler von der Mutterblase losgetrennt hatte. (Fig. 34. A. B.)

3 weiter Berfuch. Ein junger Hund verschluckte am 6. Juni eine große Quesenblase, welche mit mehreren Scolices: Gruppen bes fest war. Die am 26. Juni untersuchten dunnen Gedarme desselben

Fig. 31. Gin ausgestülpter Scoler von der Mutterblase (Fig. 30) abgeriffen, wie die folgenden Figuren vergrößert. a. Der hervorgeschobene doppelte Hakenstranz am Ropfende; b. einer der vier Säugnäpse des Ropses; c. Feten der absgeriffenen Mutterblase. — Fig. 32. Der Rops eines solchen Scoler von oben gesehen; der doppelte Hakenstranz, umgeben von den vier Säugnäpsen, ist in der Mitte sichtbar. — Fig. 33. Berschiedene Hächen aus dem doppelten Hakenstranze der Scolices von Coenarus cerebralis. a. Ein langes Häschen des oberen Hasenstranzes, von unten gesehen; b. dasselbe Häschen von der Seite gesehen; c. ein furzes Häschen des unteren Hakensranzes, ebenfalls von der Seite gesehen; d. e. zwei noch nicht völlig entwickelte und weiche Häschen aus den jungen Knospen der Fig. 29.c.

lieferten eine ungeheure Menge Bandwürmer; ich zählte 640 Indis viduen, welche fich auf den verschiedensten Stufen der Entwickelung und des Wachsthums befanden. Die Meffung der längsten viels gliederigen Individuen ergab 23 Boll, die fürzesten von zwei Linien

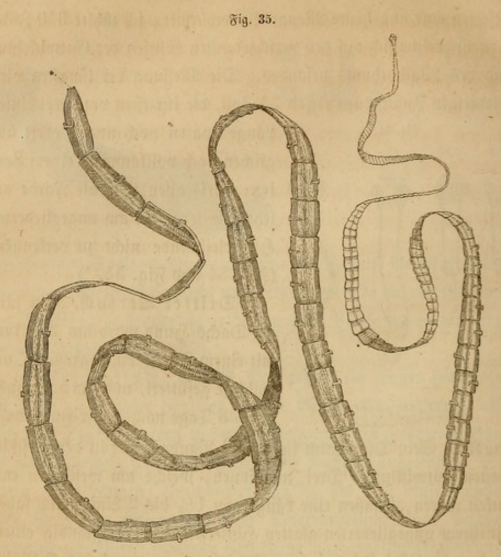


Länge waren noch ungegliedert und glichen noch vollkommen einem Scolex. Bei allen war die Narbe am letzten Gliede oder am ungegliederten Hinterleibsende nicht zu verkennen. (Fig. 34 und Fig. 35. \*)

Dritter Versuch. Ein junger Dachs-Hund ward am 28. Juni mit einem Theile einer großen Duesenblase gefüttert, und am 5. August, also 38 Tage nach dieser Fütterung,

getödtet. Sein Dünndarm lieferte 71 Bandwürmer in der verschies densten Entwicklung. Drei Individuen, welche am wenigsten ents wickelt waren, besaßen eine Länge von 1½ bis 2 Linien und sahen mit ihrem ungegliederten glatten Hinterleib noch vollständig einem Scolex ähnlich; sieben andere Individuen waren 4 bis 6 Linien lang, und zeigten die beginnende Gliederung. Einige 6 Linien lange Würmer erschienen schon deutlich gegliedert, unter den übrigen zu vollständig entwickelten Tänien herangewachsenen Würmern hatten mehrere eine Länge von 16 bis 26 Zoll erreicht. (Fig. 35.) In den längsten Individuen war die Entwicklung der Eier vollendet, an mehreren fürzeren Individuen sehlte die charakteristische Narbe des

Fig. 34. Berschiedene Tänien aus den Scolices des Coenurus cerebralis im Hundedarm erzogen. A. Gin Scoler von 13/4 Lin. Länge mit glatt ausgestreck= tem Leibe, von der Kante aus gesehen. B. Derselbe Scoler von der Fläche aus gesehen. C. Ein Scoler von 3 Lin. Länge, an dem Hinterleibe beginnt die Glies berung. D. Ein noch länger ausgewachsener Scoler, an dessen hinterleib die Prosglottiden=Bildung schon sehr vorgeschritten ift. \* Narbe oder Stelle, mit welcher diese Tänien als Scolices an der Mutterblase sestgewachsen waren.



letten Gliedes, man konnte aus dem querabgestutten Hinterrande des letten Gliedes derselben deutlich entnehmen, daß diese Tänien bereits reife Glieder (Proglottiden) abgestoßen hatten, und in der That waren dem Hunde schon mehrere Tage vor seinem Tode Bandwurmglieder mit den Fäces abgegangen.

Bierter Versuch. Ein junger Jagdhund hatte an demselben Tage (am 28. Juni) mit dem vorigen Hunde eine gleiche Portion Duesenwürmer verschluckt. Seine Tödtung wurde einen Tag später,

Fig. 35. Eine mehrere Boll lange Taenia serrata aus einem Scoler bes Coenurus cerebralis innerhalb 38 Tagen in einem Hundedarme erzogen. Natürsliche Größe. Die hinteren Glieber stellen geschlechtsreife Proglottiden dar. Am hinterende des letzten Gliebes giebt die Narbe \* deutlich zu erkennen, daß sich noch feine Proglottis von diesem Bandwurme abgelöst hat.

am 6. August, vorgenommen. Die Untersuchung seiner dünnen Ges därme lieserte 86 Würmer, von denen die meisten zu 3 bis 10 Zoll langen gegliederten Tänien herangewachsen waren, während mehstere 4 bis 5 Linien lange Individuen nur erst quergerunzelt erschies nen und einige wenige 1 bis 2 Linien lange Individuen ohne alle Runzeln sich noch im Zustande von Scolices befanden.

Fünfter Berfuch. Ein anderer junger Jagdhund war ebenfalls am 28. Juni mit derselben Menge Duesenwürmer gefüttert
worden. Es mochten ohngefähr hundert Scolices an der Haut der Mutterblase gehaftet haben. Am 10. August wurde dieser Hund
getödtet, nachdem derselbe mehrere Tage vorher ellenlange Bandwürmer aus dem After verloren hatte. Bei der Section desselben
konnte keine Spur von Bandwürmern aufgefunden werden.

Sechster Versuch. Am 1. August erhielt ein junger Wachstelhund ein mit etwa hundert Scolices besetztes Stück Quesenblase. Die Untersuchung des Hundes wurde am 23. August vorgenomsmen und lieferte 73 Würmer, von denen nur wenige 1 bis 2 Linien lange Individuen ausgestülpten Scolices entsprachen, während die übrigen 1 bis 4 Zoll langen Individuen bereits alle Merkmale von Tänien an sich trugen. Die charafteristische Narbe am Hinterende des Leibes war weder bei den ungegliederten noch gegliederten Inspividuen zu verkennen.

Siebenter Bersuch. Einem Bastard von Wachtel und Spishund ward gleichzeitig mit dem vorigen Hunde am 1. Aug eine gleiche Portion Quesenwürmer eingegeben. Dieser Hund litt nach her längere Zeit an der Staupe und war am 25. August frepirt. Seine Gedärme enthielten bei der Untersuchung viele erwachsene zu Ascaris marginata gehörende Spulwürmer und ein Paar von Taenia cucumerina herrührende Scolices, aber seine Spur von Würmern, die von der Fütterung des Coenurus cerebralis abstammten. Wahrsscheinlich hat die Staupekrankheit das Mislingen dieses Versuches veranlaßt.

Die Bestimmung der Tänien, welche ich durch diese Fütsterungs Bersuche aus Coenurus cerebralis erhalten habe, ward mir übrigens nicht schwer, da dieselben alle Charaktere der Taenia serrata deutlich und scharf ausgeprägt an sich trugen.

Es muß auffallen, daß in dem dritten und vierten Versuche bei sast ganz gleicher Aufenthaltszeit der Scolices innerhalb des Hundedarmes die Tänien des einen Hundes eine Länge von 22 Zoll, und die Tänien des anderen Hundes nur eine Länge von 10 Zoll erreicht hatten. Wahrscheinlich läßt diese innerhalb eines gleichen Zeitraumes Statt gehabte ungleiche Entwickelung der Tänien sich auch hier aus der verschiedenen Individualität des Bodens erklären, auf welche in den beiden vorliegenden Fällen die Scolices des Coenurus cerebralis verpstanzt worden waren.

Roch eine andere auffallende Erscheinung brachten Diefe verichiedenen mit Coenurus cerebralis angestellten Kutterungeversuche ju Tage. In ben einzelnen Fällen wurden nämlich Würmer von fehr ungleichem Wachsthum erzogen, obgleich jeder einzelne Sund nur ein einziges Mal mit Scolices des Coenurus cerebralis gefüttert worden war. Diefe Ungleichheit in dem Wachsthume ber gleich= zeitig in einen und benfelben Sundedarm eingeführten Scolices mag vielleicht ihren Grund in bem verschiedenen Entwidelungeguftande haben, in welchem fich die einzelnen Scolices bes Coenurus cerebralis gur Beit ber mit ihnen vorgenommenen Fütterung befunden haben. Es ift befannt, daß die Mutterblafen des Coenurus cerebralis ununterbrochen fortwachsen, und bag an ber inneren Flache Derfelben fortwährend neue Scolices burch Knospenbildung bervorfproffen. Bei Diefem eigenthumlichen Berhalten bes Coenurus cerebralis wurden alfo altere, langft fertige und ber Gelegenheit gu weiterer Entwickelung entgegenharrende Scolices gleichzeitig mit jungeren, theils eben erft herangebilbeten, theils noch nicht völlig entwickelten Scolices in den Magen der Sunde übergepflangt. Bon Diefen find nun die alteren Scolices in der weiteren Entwickelung

und Erzeugung von Proglottiden vorangeeilt, während die jungesten Scolices im Wachsthume zurücklieben und die noch jungeren, aus der Knospenbildung noch nicht ganz fertig hervorgegangenen Individuen wahrscheinlich gar nicht fähig waren, aus dem Magen in den Dünndarm der Hunde überzugehen, sondern dem verdauens den Einflusse des ersteren unterlagen.

# 5. Fütterungsversuche mit Echinococcus veterinorum.

Der in ber Leber und in ben Lungen unferes Schlachtviehes fo baufig vorfommende und unter dem Ramen Gulfenwurm befannte Echinococcus veterinorum ift wahrscheinlich nicht specifisch verschieden von dem Echinococcus hominis, beffen Mutterblafe in ben verschiedenften Gingeweiden des Menschen oft zu einer ungeheuren Größe heranwächft und durch fein Wachsthum rund um fich her die Substang ber Organe, in welche fich Diefer Parafit eingeniftet hat, auf eine bas Leben bes Wirthes bedrohende Beife jum fchminben bringt. Die Fütterungeversuche, welche ich bamit an zwölf jungen Sunden und einem jungen Ruchse angestellt habe, wurden von mir bereits ausführlich beschrieben \*. Es murde zu Diefen Ber= fuchen jedesmal der Inhalt einer trächtigen Echinococcus = Blafe benutt, bas beißt, es wurden die ungabligen wingigen, in der Soble einer Edinococcus = Blafe burch Anospenbildung gur Entwickelung gefommenen und von der Brutftatte abgeloften Scolices mit lauwarmer Mild in ben Rachen ber Sunde gegoffen; nachbem bie letteren auf diese Weise gezwungen waren, eine bedeutende Quantitat Edinococcus = Brut zu verschlucken, wurde ihnen noch reine lauwarme Milch vorgefest, welche begierig aufgeledt wurde. Auf Diefe Weife mar ich ficher, bag die fleinen Echinococcus : Larven (Scolices) nach fo vielen Schluchbewegungen in ben Magen ber Sunde hinabgefpult fein mußten.

<sup>\*</sup> Bergl. Die Zeitschrift für wiffenschaftliche Zoologie. Bd. IV. 1853. pag. 409. Taf. XVI. A. Fig. 1-9.

Die nach dem Tode biefer Sunde vorgenommene Untersuchung lieferte ben Beweis, daß die Scolices des Echinococcus veterinorum, in ben Berdauungsfanal ber Sunde übergepflangt, hier nicht ju Grunde geben, fondern unter gewiffen gunftigen Berhaltniffen fich zu eigenthumlichen, nur mit ein Paar Gliedern verfehenen gefchlechtereifen Bandwurmchen entwickeln. Gie gelangen nach ber Fütterung von bem verbauenden Magen unangefochten in ben Dunndarm der Sunde, wo fie, der Bahl der gefütterten Scolices entsprechend, in ungeheuren Mengen alle im ausgestrechten Buftande angetroffen werden, mahrend man fie im Inneren ber Mutterblafe faft immer in ihrem Receptaculum eingeftulpt fieht. Schon nach 15 bis 22 Tagen zeigten Diese gefütterten ungegliederten Scolices im Darmfanale der Sunde einen zweigliederigen Leib. Bom 22. Tage ab war ihr Leib in brei Glieder getheilt, und von nun an nahm bie Lange und Gliederung Diefer Bandwurmden nicht mehr gu, mahrend die Entwickelung ber Beschlechtstheile in ben beiben hinteren Abtheilungen bes breigliederigen Körpers vor fich ging. Die Gierbildung fonnte in den Geschlechtsorganen Diefer Burmchen ichon am 26. Tage nach ber Fütterung und ber Embryo ichon am 27. Tage in diefen Giern mahrgenommen werben.

Daß mit diesem geschlechtsreisen dreigliederigen Körperzusstande, und also mit der Hervorbringung von nur zwei Proglottiden diese Scolices als Bandwürmchen ihr höchstes Lebensziel erreicht hatten, das durfte ich aus dem Umstand entnehmen, daß sich unter den dreigliederigen Bandwürmchen bereits am 27. Tage nach der Kütterung in dem Dünndarme der Hunde verschiedene Indivisuen vorsanden, welche ihren Hafenkranz abgeworfen hatten. Dieser Berlust des Hafenkranzes ist bei den sogenannten bewassneten Tänien ein Beweis des reiferen Alters.

Als ich den Versuch machte, diese kleinen, die Länge von 1 bis  $1^{1/2}$  Linie nicht überschreitenden dreigliederigen Bandwürmer, welche sich aus den von Echinococcus veterinorum erhaltenen Scolices

entwickelt hatten, fustematisch zu bestimmen, wollte feine einzige ber vielen in ben belminthologischen Suftemen aufgeführten Tänien-Arten auf Diefelben paffen. 3ch gewann bald bie Ueberzeugung, daß diefe fleine Bandwurm = Form als befondere Urt von den Selminthologen bisher übersehen worden war, benn es ift wohl angunehmen, daß diese Umwandlung der Echinococcus : Brut in gefchlechtereife Tanien auch ohne fünftliche Fütterung gu Stande fommen fonne, indem bergleichen Scolices auf unseren Schlachthofen gewiß oft Belegenheit finden, in den Darmfanal ber Sunde paffiv einzuwandern, ba bie aus ben Gingeweiben bes Schlachtviehes ausgeschnittenen und weggeworfenen Echinococcus-Blafen wohl häufig von Sunden aufgefreffen werden. Gine folde aus Echinococcus-Brut hervorgegangene Nachkommenschaft von Tänien hat Rubolphi jedenfalls vor fich gehabt, als er glaubte, in dem Darme eines Sundes Bandwurmbrut gefunden zu haben, welche durch Generatio aequivoca aus ben Botten ber Darmichleimhaut zu entstehen im Begriffe fei \*. Auch die von Roll zweimal in Sunden aufgefunbene und vor Rurgem als junge Individuen ber Taenia serrata befchriebenen breigliederigen Bandwurmchen \*\* verdanften gemiß ben Scolices von Echinococcus veterinorum ihren Uriprung.

Die specifische Form der Häkchen am Hakenkranze der Scolices des Echinococcus veterinorum, sowie die von ihnen erzeugte ausnehmend geringe Zahl von Proglottiden rechtsertigen es wohl, die aus diesen Scolices sich entwickelnden Tänien als eine besondere Art anzusehen, welche ich unter dem Namen Taenia Echinococcus in das System eingeführt habe \*\*\*.

<sup>\*</sup> Siehe beffen: Entozoorum sive vermium intestinalium historia naturalis. Vol. I. 1808. pag. 411.

<sup>\*\*</sup> Bergl. Roll's Beitrag zur Entwickelungsgeschichte ber Tänien, in ben Berhandlungen ber physikal. = medizinischen Gesellschaft in Würzburg. Bb. III. 1852. pag. 55.

<sup>\*\*\*</sup> Siehe die Zeitschrift für wiffenschaftl. Zoologie. Bb. IV. 1853. pag. 423.

Uebersehen wir noch einmal die Resultate, welche aus diesen Fütterungsversuchen gewonnen worden sind, so lassen sie sich in folgender Weise kurz zusammenstellen.

- 1. Aus allen Scolices: Formen, welche in den unter dem Namen Blasenwürmer befannten Zuständen zu Fütterungsversuchen benutt wurden, sind geschlechtlich entwickelte Tänien erzogen worden.
- 2. Auß den Scolices des Cysticercus pisiformis, tenuicollis, cellulosae und Coenurus cerebralis find ellenlange Tänien hervorgegangen, welche for wohl mit Taenia serrata wie mit Taenia solium übereinstimmten.
- 3. Die Scolices des Echinococcus veterinorum entwickelten sich zu dreigliederigen, 1 bis 1½ Linien langen Bandwürmchen, welche als besondere Art erfannt und mit dem Namen Taenia Echinococcus belegt wurden.

Es mag manchem Helminthologen und Zoologen bedenklich erscheinen, daß vier verschiedene Formen von Blasenwürmern, welche bisher für ebensoviele verschiedene Species gehalten worden sind, immer nur eine und dieselbe Tänien-Art liesern sollen. Ich werfe aber die Frage auf, waren die als Cysticercus pisisormis, tenuicollis, cellulosae und Coenurus cerebralis bisher aufgeführten Blasenwürmer auch wirklich besondere Arten? Nach den jesigen Erschrungen muß diese Frage verneint werden. Alle diese Blasenwürsmer sind nur ausgeartete Embryone und Scolices einer einzigen Bandwurm-Species. Wollten diesenigen, welche die Artverschiedensheit dieser Blasenwürmer noch immer anerkannt wissen möchten, doch mit sich selbst den Bersuch machen und die sogenannten Köpfe von den vier genannten Blasenwürmern ablösen und untereinander mengen, es wird keiner derselben im Stande sein, specisische Untersschiede an diesen Köpfen herauszusinden.

Ich gebe noch einige Schritte weiter und ftelle nicht allein bie. Taenia serrata aus dem Sundedarme, fowie die Taenia solium aus dem menschlichen Darme als besondere fcharf abgegrenzte Urten in Frage (f. pag. 88.), fondern ich bezweifle ferner noch die Artberechtigung ber Taenia marginata aus bem Darme bes Bolfes, ber Taenia crassiceps aus dem Fuchedarme, und ber Taenia intermedia aus dem Darme ber Marder und Itiffe. Alle Diefe funf genannten Tanien gehören gewiß einer einzigen Bandwurmspecies an und bieten baher nur Raceverfdiedenheiten bar, welche burch ben verschiedenen Boden bedingt werben, ben bie Jugendzustände biefer Tanien zu ihrer weiteren Entwidelung vorfinden, je nachdem die Brut berfelben entweder in ben Berbauungsfanal eines Menschen, eines Bundes, eines Bolfes ober eines marberartigen Raubthieres eingewandert ift. Uchtet man auf die von den Belminthologen hingestellten Diagnosen der eben genannten fünf Tänien = Arten, fo wird man bald gewahr, daß in benfelben fein einziges fpecififches Unterscheidungs : Merfmal für Diefe einzelnen Arten berausgefunden werden fann, und daß auf die Form und Unordnung ber Satchen bes Safenfranges biefer Band: würmer gar feine Rudficht genommen worden ift. Burde man bie Röpfe ber genannten funf Bandwurmfpecies mit ihrem Safenfrange bem erfahrenften Selminthologen gur Prufung vorlegen, ohne ihm jedoch die Abstammung berfelben zu verrathen, ich bin überzeugt, baß berfelbe in Berlegenheit gerathen murbe, jene funf Tanien= Arten, welche nur nach dem Wohnorte verschieden find, richtig berauszufinden. Un ben Selminthen : Gattungen Ligula, Schistocephalus, Tetrarhynchus und Echinorhynchus haben die Selmintho= logen längst die Erfahrung gemacht, baß gewiffe Arten biefer Gattungen in ben verschiedenartigften Bogeln und Fischen ihren Bohnfit aufschlagen und babei ihre Wefchlechtereife erreichen fonnen. Die Lebensverhältniffe ber in funf Racen ausgearteten Taenia serrata mit ihren verschiedenen hydropischen Scoler = Formen, welche ebenfalls als Racenbildungen anzusehen find, waren gewiß ursprung= lich einfacher und schärfer ausgeprägt, und haben erst durch das hausthierleben der verschiedenen Wirthe jener Tänie ihren jetigen complicirten und unbestimmten Charafter aufgedrängt erhalten.

Die oben angeführten Resultate dieser Fütterungsversuche spreschen zugleich auch gegen die Ansicht, daß die Blasen der Blasenswürmer eine physiologische, und keine pathologische Bedeutung haben\*, denn alle die genannten Blasenwürmer rühren von Emsbryonen einer einzigen Bandwurmspecies, nämlich der Taenia serrata her, und es hängt nur von dem Boden ab, auf welchen sich diese Embryone nach vollendeter Einwanderung übergepflanzt haben, ob dieselben zu einem Coenurus cerebralis, zu einem Cysticercus pisisormis oder tenuicollis u. s. w. ausarten werden. Unter denselben äußeren Einslüssen werden diese Ausartungen immer wieder unter derselben Form wiedersehren, wobei es wohl gerechtsertigt erscheint, solche immer wiedersehrende und scharf ausgeprägte Formen von Ausartungen gewisser Helminthen mit Racenbildungen zu vergleichen.

#### V.

Ueber die durch Blasenwürmer hervorgerusenen Krankheisten und deren Verhütung.

Nachdem ich in der Einleitung nachgewiesen habe, daß alle Helminthen ihren Aufenthaltsort innerhalb ihrer Wirthe durch Einswanderung erreichen, und nachdem durch Fütterungsversuche geszeigt worden ist, daß gewisse Blasenwürmer im Verdauungskanale der Hunde in eine bestimmte Bandwurmform umgewandelt werden, darf hieraus der Schluß gezogen werden, daß umgekehrt die Brut

<sup>\*</sup> Es hat fich befonders Ruch enmeifter in neuester Zeit Muhe gegeben, obige Ansicht gegen mich zu vertheidigen, wobei fich berfelbe in seinem Gifer hin= reißen ließ, die für einen wissenschaftlichen Streit angemessene ruhige Besprechung bes Gegenstandes aufzugeben.

bieser Bandwürmer durch Aus = und Einwanderung mit Hülfe des bereits geschilderten Generationswechsels sich zu Blasenwürmern entwickeln, wobei die Species der Thiere sowie die Eigenthümlich feit ihrer Organe, in welche die Einwanderung der Bandwurmbrut erfolgt ist, einen specifischen Einsluß auf die Formentwickelung der Blasenwürmer ausübt und zur Entstehung von mancherlei bestimm ten Ausartungen (Racenformen) derselben Beranlassung giebt.

Mit Berücksichtigung dieser höchst interessanten Lebensverhält= nisse gewisser Helminthen wird man jest in den Stand gesest wer= den, gegen die Verbreitung von Bandwürmern und Blasenwür= mern in denjenigen Fällen, in welchen ihre Anwesenheit den Wohn= thieren Nachtheile bereiten, passendere Mittel auszuwenden, als es bisher geschehen konnte, da man lange Zeit nicht wußte, auf wel= chem Wege diese Parasiten, deren Eindringen man bekämpfen wollte, in ihre Wohnthiere den Einzug hielten.

Welche unzweckmäßigen und nuglosen Mittel gegen dergleichen Wurmübel vorgeschlagen wurden, das lehren uns unter anderen die vielen Schriften, welche über die Drehfrankheit der Schafe zu Tage gefördert worden sind. Wegen Mangel an richtiger Erkenntniß der Lebensgeschichte der Blasenwürmer mußten auch über die Ursache der Drehfrankheit die widersprechendsten und widersinnigsten Unsichten auftauchen, worauf dann eine Reihe von Verhütungs und Heilmitteln gegründet wurde, die ihrer Erfolglosigseit wegen der Reihe nach wieder verworsen wurden. Bei einem solchen irrationellen Versahren war es den Schafzüchtern nicht zu verargen, wenn sie ganz darauf Verzicht leisteten, Mittel zur Tilgung oder Verhütung der Drehfrankheit in Anwendung zu bringen, und wider Willen einen Verlust ertrugen, der bei kostbaren Heerden wahrhaftig nicht klein anzuschlagen war, da dieser Krankheit in manchen Schäfereien oft über zehn Prozent des Bestandes zum Opfer sielen.

Es würde die Grenzen, welche ich mir in diesen Blättern gesteckt habe, weit überschreiten, wollte ich alle die verschiedenen Urssachen anführen, welchen man die Entstehung des Quesenwurmes Schuld gegeben hat. Daß die Generatio aequivoca dabei eine Hauptrolle spielen mußte, das wird nicht überraschen, da es selbst jetzt noch Thierärzte gibt, welche der Lehre von der Urzeugung in ihrem ganzen Umfange huldigen.

216 einziges Beilmittel ber entwickelten Drehfrantheit fann ich nur die Tödtung und Entfernung bes Quefenwurmes mittelft ber Trepanation gelten laffen. Allein Diefes Mittel läßt fich leiber nicht in allen Fällen anwenden, ba es von bem Gige bes Drehwurmes abhangt, ob man bemfelben burdy bie Trepanation auch wirflich beifommen fann. Die Operation wird fich naturlich nur ausführen laffen, wenn ber Coenurus cerebralis fich in bem vorbe-· ren und oberen Theile bes Behirns ber Wieberfauer eingeniftet hat, wogegen berfelbe mittelft bes Trepans nicht wird erreicht werden fonnen, wenn er in ber Bafis bes Behirns ober im Rudenmarte tief verborgen ftedt. Aus biefem Grunde lauten auch wohl bie Aussagen über ben Erfolg Diefer Operation fo fehr verschieden. Operateure, benen zufällig mehr oberflächlich figende Quefenwürmer in die Sande fielen, werden die Trepanation mit Erfolg angewendet und Bertrauen zu ihr gewonnen haben, mahrend fie von anderen verworfen wird. Aber nicht bloß ber verftedte Git bes Coenurus fann Erfolglofigfeit ber Trepanation veranlagt haben, auch die zu fpate Bornahme Diefer Operation fann die Entfernung bes Blafenwurmes nublos machen, wenn beffen Umfang bereits gu große Störungen in ber Behirnthatigfeit hervorgerufen hatte. Ferner mag die Trepanation als erfolgloses Seilmittel der Drehfrantheit auch badurch in Diffredit gefommen fein, baf fie bei Dreberscheinungen angewendet wurde, welche ohne Unwesenheit eines Coenurus cerebralis von anderen Urfachen hervorgerufen worden waren.

Ich fann mich hier ber Bemerkung nicht enthalten, daß in Süddeutschland, namentlich im schwäbischen Kreise des Königreichs Bayern, der Coenurus cerebralis in Nindern nicht selten vorkömmt, während in Norddeutschland dieses Uebel bei Rindern kaum gekannt ist. Die Häusigkeit der Drehkrankheit unter diesen Hausthieren ist wahrscheinlich auch Ursache gewesen, daß in Süddeutschland die Trepanation als Heilmittel bei drehkranken Kälbern von neuem verssucht wurde. Ich verdanke dem Herrn Landgerichts Thierarzt Dr. Gierer zu Türkheim, welcher diese Operation bei mehreren Rins dern mit Glück vorgenommen hat, über diesen Gegenstand sehr insteressante Mittheilungen, aus denen ich das Folgende hervorhebe.

Hindern gar nicht so selten vorkomme, da es aber bisher keine gründliche Heilmethode für dieses Uebel gegeben hat, so sind alle Drehkälber bei Zeiten an Fleischer verkauft worden. Auch Gierer hat, bevor derselbe trepanirte und durch diese Operation Heilung erreichte, auffallend wenig von dem Borkommen dieser Ninderkranksheit in seinem Wirkungskreise gehört, jetzt aber, nachdem unter dreistig von ihm trepanirten drehkranken Rindern achtundzwanzig Individuen gründlich genesen sind, konnte er sich einen Begriff von der Frequenz der Drehkrankheit unter den Rindern machen, da er jetzt immer häusiger um Heilung dieses Uebels angesprochen wird.

Ich habe mehrere Eremplare des Coenarus cerebralis, welche Gierer durch Trepanation aus jungen, meist zwei = bis dreijährisgen Rindern erhalten hatte, mit dem Coenarus cerebralis der Schafe verglichen und fand zwischen beiden keinen specifischen Unterschied, so daß ich daraus entnehme, dieser Duesenwurm der Rinder stamme ebenfalls von Taenia serrata ab. Im übrigen besaßen diese Rinder-Duesenblasen eine außerordentliche Größe, denn sie mochten im frischen, mit Wasser prall angefüllten Zustande die Größe von Hühnereiern weit übertroffen haben; auch enthielten sie eine dieser Größe entsprechende enorme Anzahl von Scoler-Knospen, welche

in vielen dicht gedrängten Haufen die innere Fläche der Blasen bes
setzt hielten. Sehr viele der fertig entwickelten Scolices hatten sich
an der äußeren Fläche der Mutterblase lang hervorgestülpt (Fig. 30.),
eine Erscheinung, die ich an den Schaf Duesenblasen nur selten
beobachtet habe.

Sat es fich nun wirflich auch beftätigt, bag mittelft ber Trepanation burch Entfernung bes Coenurus bie von biefem herruh: rende Drehfrantheit geheilt werden fann, fo werden die Befiger brehfranter Thiere boch nicht immer auf ben gang ficheren Erfolg jener Operation rechnen burfen, ba, wie ichon oben bemerkt worden ift, die Möglichfeit ber Ausführung jener Operation von bem Gige ber Quese abhangt und man nicht ficher fein fann, ob nicht zwei ober mehrere Quefenblafen gleichzeitig in bem Rervencentrum eines brehfranken Thieres Blat genommen haben, von benen nur die eine ober andere oberflächlich gelegene Blafe mit bem Trepane entfernt werden fonnte. Außerdem wird, wenn aud drehfrante Thiere durch Entfernung des lebensgefährlichen Barafiten geheilt worden find, immer noch die Frage aufgeworfen werden fonnen, ob folche Thiere, welche burch die Unwesenheit einer umfangreichen Quesenblase in ihrer Behirnthätigfeit eine wefentliche Störung erlitten hatten, im vollen Sinne bes Wortes als genesen zu betrachten find. Werben Die franthaften Beranderungen, welche eine ansehnliche Duefenblafe burch Berichiebung, Bufammenpreffen und Schwindenmachen ber Behirnsubstang veranlaßt hat, nach Entfernung bes Coenurus fo gang und gar gehoben werden, daß dadurch die Behirnthätigfeiten ju ihrer völligen Integrität wieder gurudfehren fonnen? Werben nicht boch Spuren jener franthaften Beranderungen in einem folchen Behirne gurudbleiben, welche zwar feine in die Augen fallenben Störungen ber Rerventhätigfeiten gur Folge haben, aber doch die Lebensfräftigfeit, Dauerhaftigfeit und Brauchbarfeit eines folden operirten Thieres im Bergleiche ju anderen gang gefunden Individuen gleicher Race mehr ober weniger beeintrachtigen?

Aus dem bisher Mitgetheilten geht jedenfalls hervor, daß die Heilung einer bereits ausgebrochenen Drehfrankheit immer eine schwierige und sehr oft eine nicht zu lösende Aufgabe ist, daher es sich besser verlohnen wird, Borkehrung zur Vermeidung dieser Kranksheit zu tressen. Um hierbei ein rationelles Versahren einzuschlagen, wird nichts anderes übrig bleiben, als solche Mittel anzuwenden, welche das Einwandern dersenigen Bandwurm Brut verhindert, aus der sich die Quesenwürmer entwickeln. Da der Coenurus cerebralis nach meinen Erfahrungen sich im Verdauungskanal der Hunde in Taenia serrata umwandelt, so darf ich annehmen, daß die Brut dieses Bandwurmes nach ihrer Einwanderung in Wiederkäuer sich im Nervencentrum derselben zu Coenurus cerebralis ausbisdet, welcher je nach dem Siße, den er im Nervencentrum einnimmt, durch Druck auf das Gehirn Dreherscheinungen oder durch Druck auf das Rückenmark Traber-Erscheinungen hervorruft.

Das einzige Vorbauungsmittel gegen die von Coenurus cerebralis veranlaßten Krankheits = Zustände wird also sein: die Einwanderung der Brut von Taenia serrata zu verhüten.

Man könnte mir einwenden, daß, wenn auch die Erzeugung der Taenia serrata aus den Scolices des Coenurus cerebralis erwiesen wäre, noch erst die Entstehung des Coenurus cerebralis aus der Brut von Taenia serrata nachgewiesen werden müsse, um mit Thatsachen in der Hand das Necht zu haben, die eingewanderte Tänien-Brut als die Gelegenheitsursache der von Coenurus ausgehenden Drehkrankheit anzuklagen. Obgleich zwar schon die Gesetze der Fortpslanzung der Thiere mich längst zu der erwähnten Anklage hingewiesen haben, so sehe ich mich seit Kurzem sogar auch in den Stand gesetzt, auf Thatsachen meine Anklage zu gründen. Herr Dr. Haubner, Prosessor an der Thierarzneischule zu Dresden, hat mir nämlich mitzutheilen die Güte gehabt, daß in dieser Anstalt mehrere Lämmer mit den Eier enthaltenden reisen Gliedern des

Hunde-Bandwurms am 7. Januar dieses Jahres gefüttert worden seien, und daß sich gleichmäßig bei allen am 20. Januar die ersten Erscheinungen der Drehfrankheit gezeigt haben, während die übrigen Thiere der Heerden, von welchen jene Lämmer stammten, gesund geblieben seien. Es wurden diese erkrankten Lämmer der Reihe nach von acht zu acht Tagen secirt, wobei Herr Haubner folgende Resultate erhielt\*.

"Bei bem erften Auftreten ber Drehfrantheit zeigten fich Er-Scheinungen von Reizung und Entzundung bes Behirns in man= nigfachen Modificationen, gang in Uebereinstimmung mit ben Bufällen, wie fie Berr Saubner bereits fattfam bei ber fogenannten Selbstentwickelung biefer Krantheit fennen gelernt hatte. In Diefem Stadium fonnen die Schafe ju Brunde geben, oder die Sirnreijung verliert fich und es fommt gur weiteren Entwickelung ber Conurus Blafen. Bei ber Section nach 3 bis 4 Tagen, von ben erften Erscheinungen ber Rrantheit an gerechnet, fand Berr Saubner viele Blafen im Behirne ohngefahr von ber Große eines Radel= fnopfes. Gie lagen theils frei an ben Befäßen in ben Behirnmin= bungen, theils in oberflächlichen Ranalen eingebettet, die von einem ausgeschwitten Stoffe gebildet waren, indem die Sirnmaffe ben Boben, und ber ausgeschwitte Stoff Die Dede ber Ranale barftellte. Das gange Thier (Berg, Lungen, Musteln zc.) war babei mit ein= gefapfelter Bandwurm = Brut burchzogen. Bei fpateren Sectionen fanden fich weniger, aber größere Blafen im Behirne. Berr Saub= ner vermuthet, und gewiß mit Recht, bag die übrigen abortiv gu Grunde gegangen feien. Rach 14 Tagen, immer von ben erften Rrantheitserscheinungen an gerechnet, fand berfelbe in einigen Blafen mehrere duntle Buntte, mahricheinlich die Ropfanlagen. Nach vier Bochen hatten alle Blafen einzelne Ropfe mit deutlichen Saug=

<sup>\*</sup> Soeben finde ich über benfelben Gegenstand eine furze Mittheilung von herrn Prof. Saubner in Samm's agronomischer Zeitung. 1854. Dr. 10. pag. 157.

mundungen und, wie es schien, mit in der Entwickelung begriffenem Sakenkranze."

Nachdem es auf diese Weise thatsächlich erwiesen ift, daß die in Wiederfauer eingewanderte Brut Der Taenia serrata fich gu Coenurus cerebralis entwideln fann\*, wird man es um fo mehr gerechtfertigt finden, wenn ich als wichtigstes Borbauungsmittel gegen ben Drehblafenwurm anrathe, die Brut ber Taenia serrata von bem Ginwandern in Wiederfauer abzuhalten. Die Rüglichfeit Diefes Rathe wird gewiß jeder einsehen, ber fich in ben vorhergebenden Blattern biefer Schrift mit ber Gefchichte ber Gingeweidewurmer befannt gemacht hat, allein man wird außerdem auch von mir erfahren wollen, wie biefer Rath praftifch auszuführen fei. Blide ich auf die vielen verborgenen Wege, welche die meiften Selminthen während ihrer Lebenszeit zurudzulegen haben, fo muß ich felbft von vorne herein eingestehen, daß es für diejenigen, welche fich mit ber Biehzucht beschäftigen, eine hochft schwierige Aufgabe fein wird, das Einwandern unendlich fleiner Bandwurmbrut von ihren Rinbern und Schafen abzuhalten.

Es kann wohl mit Sicherheit angenommen werden, daß durch die Berdauungswege bei dem Fressen und Sausen der Wiederkäuer jene Bandwurmbrut mit den Nahrungsmitteln jener Thiere einswandert. Wie leicht können sowohl die frischen wie getrockneten Futterstoffe der Wiederkäuer durch die den Hunden mit dem Kothe abgehenden Gier der Taenia serrata verunreinigt werden, wobei in Anschlag zu bringen ist, daß dergleichen Gier eine große Lebenszähigkeit besitzen und äußeren schädlichen Einflüssen (der Kälte, Hiße, Trockenheit u. f. w.) lange Widerstand leisten können. Fasz

<sup>\*</sup> Durch die gefällige briefliche Mittheilung des Herrn Prof. Leu dart in Gießen erfahre ich soeben, daß es demfelben gelungen ift, den Cysticercus fasciolaris in der Leber von weißen Mäusen zu erzeugen, nachdem er den letteren gesichlechtereise Glieder des Katenbandwurmes (Taenia crassicollis) zu fressen gegeben hatte.

fen wir die Schafe ins Auge, welche leiber nur gu oft bem lebens= gefährlichen Coenurus cerebralis ausgesett find, fo wird wohl bem Schäferhunde fehr häufig die Schuld beigumeffen fein, wenn in einer Schafheerbe, Die berfelbe Jahr aus Jahr ein umgiebt, ber Coenurus cerebralis. Berheerungen anrichtet; in Diefem Falle wird ber Schäferhund von Taenia serrata bewohnt worden fein, beren Brut, nachdem fie von bem Sunde in ber Ilmgebung ber Schaf= heerbe abgegangen, leicht und unbemerft mit Rahrungestoffen von Diefem ober jenem Schafe aufgeledt und verschludt murbe. Das ficherfte Mittel, ben Coenurus cerebralis von einer Schafheerbe abzuhalten, ware bemnach bie Abschaffung bes Schäferhundes. Sierju werben fich aber bie Schafzüchter fdwerlich verfteben wollen, ba Die Leiftungen eines tuchtigen Schäferhundes fo leicht nicht burch andere Sulfe erfett werden fonnen. Daß aber wirflich ber Schaferhund bei ben Berheerungen, welche ber Coenurus cerebralis in einer Schafheerde anrichtet, betheiligt ift, bafur fpricht die Erfah= rung, bag biejenigen Schafheerben, welche im mahren Sinne bes Wortes burch Stallfütterung, und mithin ohne Schaferhund erhalten werben, vom Coenurus cerebralis nicht, ober hochft felten heimgesucht werben. Diejenigen Schafzüchter, welche ben Schaferhund als Suter ihrer Seerden burchaus nicht aufgeben wollen, fonnen mir außerdem einwenden, bag bie Abichaffung besselben ihnen für bas Entferntbleiben bes Coenurus cerebralis boch feine zuverläffige Bewähr leifte, weil auch durch andere Sunde, nament= lich durch Jagohunde und Fleischerhunde, ja fogar durch Bolfe, Buchfe, marberartige Raubthiere (f. pag. 99.) Die Beibeplage und Weidewege ber Schafe mit Bandwurmbrut ber Taenia serrata verunreinigt werden fonnten. Nachbem ich auch auf die Identität ber Taenia solium bes Menschen und ber Taenia serrata bes Sundes aufmerkfam gemacht habe (f. pag. 88.), fo erscheinen hierdurch ber Berbreitung einer Bandwurmbrut, aus welcher fich möglicher Beife Coenurus cerebralis entwideln fann, fo viele Wege geöffnet, baß

es alle Aussicht nehmen muß, jemals Mittel zu finden, mit benen man alle diese Wege, auf welchen die gefährliche Bandwurmbrut in Schafe einzuwandern droht, abschneiden könne.

Wenn ich nach diefen Ginwendungen, Die ich mir felbft gemacht habe, um fo weniger barauf bestehen fann, bag bie Abschaf= fung bes Schäferhundes ein ficheres Schutmittel gegen ben Coenurus cerebralis fei, fo glaube ich boch wenigstens, bag es ben Schafzüchtern als eine verftandige Borfichtem a fregel empfoh= len werden muß, die im Bereiche einer Schafheerde lebenden Sunde, junadit alfo bie Schaferhunde ju überwachen. Gollte ein folder Sund die Taenia serrata bei fich führen, fo mußte diefer Bandwurm erft abgetrieben werben, ehe ber Sund mit einer Schaf= beerbe ober mit bem Kutter berfelben in Berührung fommen burfte. Diefe Uebermachung der Schäferhunde wird aber fortwährend nothig bleiben, da fich, obgleich die Lebensdauer ber Taenia serrata im Sundedarme nach meinen Erfahrungen nur auf mehrere Wochen befdyrantt ift, die Gelegenheit jum Ginwandern Diefes Bandwurms bei einem Sunde leicht wiederholen fann. Uebrigens glaube ich mich ichon damit begnügen zu durfen, die mahre Urfache ber Entstehung bes Coenurus cerebralis nachgewiesen und ben Schafzüchtern Winke gegeben zu haben, auf welche Beife fich ber Drehblasenwurm in Die Schafheerben einschleicht; ben verftanbigen Landwirthen muß ich es jest überlaffen, je nach ben Lofalitäten, nach ber Urt ber Bewirthschaftung und je nach bem Bestande ber Thiere einer Defonomie die erforderlichen und bem 3wede entsprechenden Mittel gur Abhaltung jenes Feindes ber Schafheerden anzuordnen. Der Erfahrung muß es überlaffen bleiben, nach meiner Darlegung ber Lebensgeschichte bes Coenurus cerebralis zu zeigen, ob es wirklich Mittel giebt und welche Mittel es giebt, ben Drehblafenwurm von einer Schafheerbe abzuhalten.

Die Taenia serrata des Hundes (Fig. 35.), auf deren Unwesenheit bei dem Schäferhunde ganz besonders zu achten ift, wird übrigens nicht leicht mit dem anderen harmlosen Hundebandwurme, der Taenia cucumerina, verwechselt werden können, da erstere quas dratische oder oblonge und stets weißlich gefärbte reise Glieder bessitzt, welche nur eine einzige unregelmäßig wechselnde Randöffnung (Geschlechtsmündung) an sich tragen, während die reisen Glieder der Taenia cucumerina elliptisch gestaltet, häusig blaßroth gefärbt sind und an jedem Gliede zwei einander gegenüberstehende Randsöffnungen besitzen (Fig. 36.).



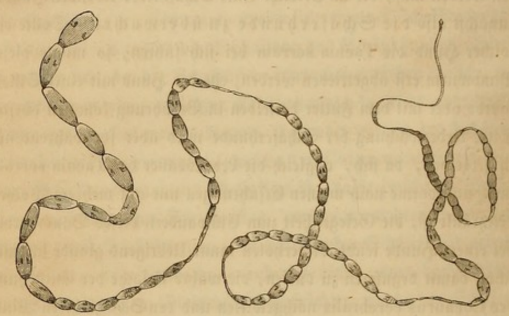


Fig. 36. Taenia cucumerina aus bem hunbebarme mit gefchlechtereifen Gliebern, in natürlicher Größe.

Der im vorigen Kapitel von mir gelieferte Beweis, daß geswisse Blasenwürmer in dem Verdauungskanale der Hunde zu gesichlechtsreisen Bandwürmern umgewandelt werden, muß auf den Gedanken leiten, daß höchst wahrscheinlich auch die meisten Bandswürmer der Menschen als Scolices in deren Darmkanal einwansdern. Die Gelegenheit zu einer solchen Einwanderung wird sich geswiß leicht sinden, wenn man bedenkt, wie leicht bei der Handhabung sinnigen Schweinesseisches eine frische Finne oder ein Kopf (Scosler) derselben über die Lippen eines Fleischers oder einer Köchin

fommen fann. In ber That geht aus ben ärztlichen Berichten bervor, bag Berfonen, welche in Schlachtbanten und Ruchen befchaftigt find, fehr häufig an Bandwürmern leiden\*, mas barauf binweift, daß bei bem Berbraud finnigen Fleifches, obgleich ber Genuß besselben im übrigen feinen Rachtheil nach fich ziehen wird, boch eine gewiffe Borficht befolgt werden follte. Jedenfalls wird gefochtes ober gebratenes finniges Schweinefleisch im Berbauungsfanal bes Menschen zur Entstehung einer Taenia solium feine Beranlaffung geben fonnen, ba burch bie gur Bubereitung eines folden Fleisches nöthigen Sigegrade die Finnen besfelben vollständig getödtet fein werben; allein anders verhalt es fich mit geräucherten Burften, gu welchen manche Fleischer finniges Fleisch verwenden \*\*, wie leicht fann nicht bei ber jegigen fünftlichen und schnellen Räucherungs= methode eine mit finnigem Fleische gestopfte Burft fo bald und fo frisch genoffen werben, bag noch ein ober ber andere Scoler ber verborgenen Finnen belebungefähig geblieben und im Berdauungsfanal bes Menfchen aus feinem Scheintod erwachte, worauf alsbann bie Entwidelung eines Bandwurmes nicht ausbleiben wurde. Aus ber von mir in ben früheren Rapiteln bargelegten innigen Beziehung ber Scolices zu ben Bandwurmern erflart es fich nun auch, meshalb in feinem Lande die Menschen von Bandwürmern mehr geplagt werden als in Abyffinien, da befanntlich die Abyffinier febr viel robes Tleifch genießen. Berr Dr. Bilbarg, mein ehemaliger Schuler, theilte mir vor einiger Zeit hieruber aus Cairo mit, in Abuffinien fei der Bandwurm fo häufig, daß der Abnffinier es für einen abnormen Buftand anfehe, wenn feine Bandwurmglieder von ihm abgehen, und daß fein Sclave bort verfauft werbe, ber nicht ein

<sup>\*</sup> Bergl. Wawruch, praftische Monographie ber Bandwurmfrantheit. Wien, 1844. pag. 197.

<sup>\*\*</sup> Es find in dem Fleische folder Würste die verschrumpften Finnen sehr leicht herauszufinden; sie bilden nabelknopfgroße mildweiße Körper, welche, zwisschen Glasplatten gepreßt, mit dem Mitrostope ben Hakenkranz und die vier Sauge näpfe bes Scolex ganz deutlich erkennen lassen.

Päckthen Cuffo als Mittel gegen seinen Bandwurm mitbekäme. Daß bei dem Genuffe des Fleisches unseres Schlachtwiehes vorzugs= weise der Taenia solium Gelegenheit geboten wird, in den Menschen einzuwandern, dafür spricht auch die Erfahrung des Wiener Arztes Reinlein\*, welcher zehn Jahre hindurch Arzt der P. P. Karthäuser gewesen, die weder Fleisch= noch Milchspeisen, sondern größtentheils Fische essen, und keinen einzigen gesehen, der am Band= wurme gelitten hätte, und welchem von den ältesten Vätern versssicher wurde, daß sich keiner entsinne, je einen am Bandwurme leis denden Mitbruder gekannt zu haben.

Aber nicht bloß in ben beißen und gemäßigten Bonen unferes Erdballes wird ber Mensch von diesen Parafiten heimgesucht, auch in den Polargegenden finden die Geftoden Gelegenheit in Menfchen einzuwandern. Berr Dr. Schleisner, welcher vor einigen Jahren eine medizinische Topographie ber Infel Island herausgegeben hat \*\*, berichtet von einer Leberfeuche ober Sydatidenfeuche, welche unter den Islandern als endemische Rrantheit auf eine berheerende Weise wuthet. In der furgen Darftellung Diefes Uebels, welches im Inneren bes Landes häufiger als an ber Rufte auftritt, erfenne ich einen Blafenwurm, welcher fich nicht bloß in ber Leber, fondern auch in andere Unterleibsorgane und in die Saut jener Infelbewohner einnistet. Berr Prof. Efdricht in Ropenhagen machte mir fürglich die briefliche Mittheilung, bag ber fechste Theil ber gangen Bevölferung von Joland an Diefer Leberfeuche leibe und zum Theil auch nach einem langwierigen und icheuflichen Leiden baran feinen Tod finde. Aus der genaueren Befdreibung und Zeichnung bes diefe Rrantheit veranlaffenden Blasenwurmes, welche ich ber Gute

<sup>\*</sup> Siehe beffen Bemerkungen über ben Ursprung, die Entwickelung, die Ursfachen, Symptome und Heilart bes breiten Bandwurmes in den Gedarmen bes Menschen. Wien, 1812. pag. 25.

<sup>\*\*</sup> Siehe beffen Forsög til en Nosographie of Island. Kjöbenhavn. 1849. Ein furzer Auszug diefer Schrift befindet fich im "Janus", dem Centralmagazin für Geschichte und Literar=Geschichte ber Medizin. Bb. I. 1851. pag. 300.

Efdricht's verbante, muß ich entnehmen, bag biefer Schmarober in die Reihe der Kinnen gehört und von Taenia serrata (solium) abftammt. Man ift bereits in Ropenhagen auf biefe ber isländischen Bevölferung fo höchft nachtheilige Blafenwurmfrantheit aufmertfam geworden, und icheint ernftliche Magregeln bagegen ergreifen zu wollen. 3d hege die Ueberzeugung, bag mit Berudfichtigung ber Naturgefchichte ber Blafenwurmer, wie ich fie in Diefen Blattern auseinan= bergefest habe, es gelingen fann, die Ginwanderung ber Ceftoben-Brut, welcher die Islander burch ihre Lebensweise in fo verberblichem Grade ausgesett find, von diefen Infelbewohnern abzuhalten. Wie bies zu bewerfftelligen fei, bagu burften folgende Rotigen als Unhaltspunfte bienen. Befanntlich treiben bie Islander eine ausgedehnte Rindvieh- und Schafzucht, wobei die Dienfte der islanbifden Sunderage mannichfaltig in Unipruch genommen werben \*. 3d muß vermuthen, daß die Islander bei dem Edlachten ihres Diehes die Sunde nicht fern halten, und auf diefe Beife leicht Beranlaffung geben, daß diefe gefräßigen Thiere durch Berfchlingen des Abfalles manche Finne in fich aufnehmen, aus welcher die Taenia serrata fich entwickelt, beren Brut bem Menfchen unter Bermittelung bes Schlachtviehes einen fo großen Nachtheil bereiten fann. Würden die isländischen Sunde überwacht und von Taenia serrata rein gehalten, fo wurde badurch nicht bloß die Berbreitung biefer Bandwurmbrut, fondern auch ihre Einwanderung in Menschen und Schlachtvieh, fowie ihre Berberben bringende blafenwurmartige Ausartung gewiß verhindert werden fonnen.

Es fann wohl jest nicht mehr in Verwunderung fegen oder als etwas mährchenhaftes angesehen werden, wenn Aerzte berich=

<sup>\*</sup> Welche wichtigen Dienste die in Island sehr zahlreich verbreiteten Hunde ben bortigen Einwohnern bei ihrer Landwirthschaft leisten, barüber geben die meissten Reisenden mehr oder weniger aussührliche Berichte. Bergl. Hornebow: Zuverlässige Nachrichten von Island. Kopenhagen 1753. pag. 143 und 164. ferner Hooker: Journal of a tour in Iceland in the summer of 1809. London 1813. Vol. I. pag. 339.

v. Siebold, Band: u. Blafenwurmer.

ten, bag bei gewiffen Patienten nach bem ale Rur vorgeschriebenen Benuffe roben Bleisches fich Bandwurmer eingefunden batten \*. Es ift in ben betreffenden Fällen ausbrudlich ber 216= gang von Taenia solium gemelbet worben, mas gerade bie Deinung unterftugt, daß biefer in St. Betersburg feltene Bandwurm burch jene Fleischfur zur Ausbildung gebracht worden ift. Die Mittheilungen hatten viel mehr Berdachtiges an fich getragen, mare in ben abgegangenen Bandwürmern ber in Rufland und Polen febr verbreitete Bothriocephalus latus erfannt worden, ba biefer Wurm niemals als Scoler in unferem Schlachtvieh angetroffen wird. Früher hat man die geographische Berbreitung ber beiben menschlichen Bandwurmer, bes Bothriocephalus latus und ber Taenia solium, für fehr icharf abgegrenzt erflärt, das Borfommen bes erfteren Bandwurms follte nur auf Die Schweig, auf Bolen und Rugland beschränkt fein; wenn sich nun in biefen gandern auch bie Taenia solium hier und ba zeigt, fo wird bas nicht überrafchen und als etwas unglaubliches erscheinen fonnen, ba burch ben Transport finnigen Schlachtviehes aus Begenden, wo nur Taenia solium einheimisch ift, diefer Bandwurm als Scoler borthin leicht eingeschleppt werden fann \*\*.

<sup>\*</sup> Bergl. hierüber die von Weisse gemachten Mittheilungen (in dem Journal für Kinderfrankheiten. Bb. 16. 1851. pag. 384.), welche troß Braun's Ginwendungen (ebenda, Bb. 18. 1852. pag. 78., oder in Froriep's Tagesberichten. 1852. Geburtshülfe und Kinderfrankheiten. pag. 281.) allen Glauben
verdienen. Es fällt hiernach auch die von Andral (Grundriß der patholog.
Anatomie. Leipzig 1829. Bb. 1. pag. 393.) zu Gunsten der Generatio aequivoca ausgesprochene Meinung über den Hausen: daß durch äußere auf ein Organ
wirkende mechanische Einflüsse (eine Contusion) die Ernährung dermaßen gestört
werden könnte, daß die organischen Theilchen nicht vollkommen assimilirt und in
niedere Thiere (in einen Cysticercus) umgestaltet werden könnten, welche Meinung auch Brof. Uhde in Braunschweig auszugeben sich nicht entschließen kann
(5. deutsche Klinik. 1851. Nr. 40. pag. 434).

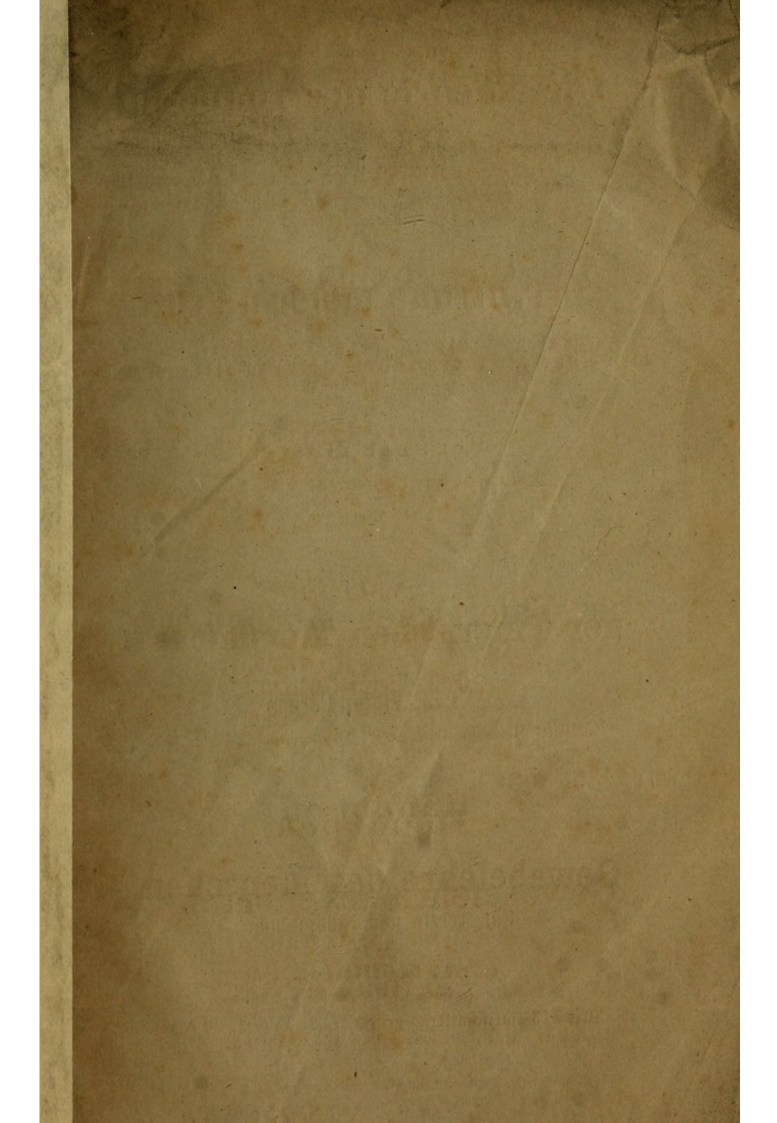
<sup>\*\*</sup> Nach einer brieflichen Mittheilung, welche ich herrn Dr. Baumert mah= rend feines Aufenthaltes in Neuchatel von bort verdanke, find im westlichen Theile ber Schweig, namentlich in Neuenburg, die Finnen bei ben Schweinen fo gut wie

Nach dieser Darlegung der Geschichte der Bandwürmer und der mit ihnen in engster Beziehung stehenden Blasenwürmer hoffe ich an den vielen bei Aerzten, Thierärzten und Dekonomen tief einzewurzelten falschen Ansichten und Borurtheilen über die Entstehung, Entwickelung und Berbreitung der Eingeweidewürmer so stark gezrüttelt zu haben, daß man sie als unhaltbar fortan ganz fallen lassen wird. Ich habe dabei das beruhigende Gefühl, nicht bloß ein mit den abenteuerlichsten Hypothesen angefülltes Luftgebäude von Grund aus niedergerissen, sondern auch an dessen Stelle eine Reihe von Thatsachen und Erfahrungssähen herbeigeschafft zu haben, mit welchen ein bisher ganz in Dunkel gehüllter Weg beleuchtet und zu unserem Nußen weiter verfolgt werden kann.

unbekannt, während fast alle Schweine, die aus Frankreich bort eingeführt wers ben, reichlich bamit befest find.

"podeffie ger filmele ber Giffebog."

Drud von Breitfopf und Sartel in Leipzig.



Bei Bilb. Engelmann in Leipzig ift ferner erfchienen:

### Die Theorie der Induction

von

E. F. Apelt.

Mit 2 Siguren und einer Zahlentafel. gr. 8. 1854. brosch. Thlr. 1. 10 Ngr.

# Der Mensch und sein Leben

pber

wasüber die Gesundheit aller irdischen Dinge

entscheidet.

Bon

### Leopold Beffer.

Mit einem Barwort von M. I. Schleiden, Dr. gr. 8. 1854. Brosch. Preis 2 Thlr.

# System der Thierischen Morphologie.

Von

### Dr. J. Victor Carus,

Professor der vergleichenden Anatomie in Leipzig.

Mit 97 Holzschnitten. gr. 8. 1853. brosch. Thir. 3.

### Handbuch

der

## Gewebelehre des Menschen.

Für Aerzte und Studierende.

Von

### A. Kölliker,

Professor der Anatomie und Physiologie in Würzburg. Atit 313 Holzschnitten. gr. 8. 1852. Thlr. 3. 20 Ngr.











