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

Contributors

Siebold, C. Th. E. von 1804-1885. University of Glasgow. Library

Publication/Creation

Leipzig : Verlag von Wilhelm Engelmann, 1854.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/f6gqrzj5

Provider

University of Glasgow

License and attribution

This material has been provided by This material has been provided by The University of Glasgow Library. The original may be consulted at The University of Glasgow Library. 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 Ueber die

Band= und Blasenwürmer

nebft einer Einleitung

über die Entstehung der Eingeweidewürmer

Carl Theodor von Siebold,

von

Profeffor an ber Universität zu München.

Mit 36 Solafchnitten.

Leipzig,

Berlag von Bilhelm Engelmann.

1854.

Heher Dic

Band- und Blaschwarmer

neby can Sindenna

über die Entifichung der Eingeweidemürmer

Carl Theodor von Siebold

asponde al sectionant on an equipage

Vorrede.

erfahren habe; es war dabei mein Augenmerk hanpischlich an

Seit einer Reihe von Jahren mit der Erforschung der Natur= geschichte der Eingeweidewürmer (Helminthen) beschäftigt, habe ich die Erfahrung gemacht, daß ich von vielen dieser Thiere seinen voll= ständigen Ueberblick über sämmtliche Lebensstadien erhalten konnte, wenn ich meine Beobachtungen nur auf wenige Fundorte dieser Pa= rasiten beschränkte. Ich sah bald ein, daß die Wohnorte der älteren und jüngeren Individuen vieler Helminthen weit auseinander lie= gen, indem letztere ganz eigenthümlichen Metamorphosen unterwor= fen sind, und je nach Form und Alter ihres Körpers eine sehr ver= schiedene Lebensweise führen, wodurch sie genöthigt sind, während ihres Lebens Aufenthalt und Wohnung mannichsaltig zu wechseln.

Diese oft fehr verborgenen Lebensverhältniffe der Eingeweide= würmer haben es den Helminthologen schr erschwert, eine richtige Uebersicht über die Gattungen und Arten der Helminthen zu gewin= nen. Es wurden nur zu häufig die verschiedenen Entwickelungsfor= men einer und derselben Helminthenart als ebenso viele besondere Gattungen oder Arten beschrieden, wodurch das Helminthen=System ganz fehlerhaft aufgebaut wurde. Es mußte dieß ein Hinderniß ab= geben, über die Fortpflanzung der Eingeweidewürmer zu einer rich= tigen Einsicht zu gelangen, welches Hinderniß erst hinweggeräumt wurde, nachdem man sich entschloß, eine Reihe von Helminthen= formen als selbstiständige, durch die Autorität älterer Helmintholo= gen fanctionirte 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 Schmarotzer von dem Eindringen in Menschen und Thiere zurückzuhalten, was in gewiffen 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, ber 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 Bersuche 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 Refultate nicht bloß der Wissenschaft einen Dienst geleistet haben, sondern hoffe, daß dieselben auch für das sogenannte praktische Leben einigen Rutzen gewähren werden.

Noch ift mir die angenehme Pflicht übrig, allen Denjenigen hier öffentlich meinen Dant auszusprechen, welche mich durch Rath und That bei meinen Forschungen so bereitwillig unterstücht haben; so fage ich dem Herrn Grafen von Schwerin in Wolfschagen (bei Prenzlow), sowie dem Herrn Rittergutsbesitzer Gadegast in Thal (bei Oschatz) für die belehrenden Mittheilungen, deren ich mich bei der Besichtigung ihrer ausgezeichneten und berühmten Schä= fereien zu erfreuen hatte, meinen innigsten Dank, vor allen aber bin ich dem Herrn Amtmann Pauly zu Peute, sowie den Herren Gutsbessitzern 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 helminthologi= schen Experimente durch Herbeischaffung von Material mit dem leb= haftesten Interesse und gesördert haben.

München, ben 30. Marg 1854.

C. Th. von Siebold.

Einleitung.

Ueber die Entstehung der Eingeweidewürmer.

Ι.

Seit mehreren Jahren mit Erforschung ber in fo vieles Dunkel ge= hüllten naturgeschichte ber Eingeweidewürmer (Helminthes) beschäf= tigt bin ich allmählich zu ber bestimmten Ueberzeugung gelangt, daß Diefe Schmarogerthiere nicht, wie man fonft geglaubt hat, burch Urzeugung (Generatio aequivoca) aus heterogenen Substangen ent= ftehen. Befanntlich hat man bie Urzeugung mit ben gewöhnlichen Uebertreibungen und Migbräuchen fowohl auf Die Infusorien als auch auf Die Eingeweidemurmer angewendet. Da man bie Entfte= hung und Vermehrung Diefer Thiere nicht gleich auf ben ersten Blid übersehen tonnte, und ba außerdem bei weiterer Rachforschung fich mancherlei Umftände herausstellten, welche man fonft nicht an ber Organifation und an ben Lebensäußerungen ber übrigen, namentlich ber höheren Thiere wahrzunehmen gewohnt war, fo forschte man nicht weiter über biefe neuen Erscheinungen nach, fondern legte fich bei jenen niederen Thieren bas von der gewöhnlichen Thiergeschichte Abweichende in Gedanken fo zu recht, wie man glaubte, baß ber Bergang ber Sache etwa fein könnte, wobei aber bie menschliche Fantafie fich oft bie unbefchränfteften Freiheiten erlaubte und wider v. Ciebolb, Banb= u. Blafenwürmer.

Entstehung ber Eingeweidewürmer.

Die wichtigsten naturgefete Die gröbsten Berftöße begieng. Auf Diefe Beife glaubten fich Alerzte und naturforfcher zu ber Annahme berech= tigt, daß Eingeweidewürmer im Darmfanale des Menfchen und ber Thiere aus nicht gehörig verdauten Nahrungsstoffen entstehen, oder fich innerhalb ber verschiedensten Organe aus verborbenen Gäften hervorbilden fönnten; man nahm an, daß gemiffe franthafte Pro= ceffe in irgend einem Organe als Produkt Selminthen erzeugen fönnten, indem dabei die Elementarbestandtheile eines franthaft affi= cirten Organs fich aus ihrem naturgemäßen Bufammenhange me= danifch trennten, nicht um abzufterben und unterzugehen, fondern um fich burch Umformung zu einem felbstiftändigen Organismus, zu einem Schmarogerthier ju erheben. Man hatte gelernt, Diefe 3dee mit fchönen Worten auszufchmuden, woburch fie von allen Seiten mit Beifall aufgenommen wurde, und in ben Gemuthern fo tiefe Burgeln fchlug, daß jest nur mit der größten Muhe diefer bei vie= len zu einer fixen 3dee gewordene Glaube an die Urzeugung aus= gerottet werden tann, um an die Stelle Diefer Fantafiegebilde haltbare ben naturgesegen entsprechende Erfahrungsfäße zu pflanzen. Es war freilich fehr bequem und verlockend, feinen Gedanken un= beschränkt freien Lauf zu laffen und bie Luden, welche unfer Wiffen in Bezug auf Entstehung und Vermehrung ber niederen Thiere fo häufig darbot, durch bloße Sypothefen auszufüllen, während man jest, nachdem man fich von diefer mangelhaften Urt ber naturforfchung losgesagt hat, durch mühfame Untersuchungen und forgfältig angestellte Erperimente fichere Blicke in bas verborgene Treiben ber niederen Thierwelt zu werfen bestrebt ift.

Bei vielen Helminthen hatte man auf diesem Wege fehr bald eine ausgezeichnete früher nicht geahnete Entwickelung der Geschlechtswertzeuge entdeckt, in denen eine so ungeheure Masse von Eiern 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 tönnten*. Nur die Art und Weise, wie diese zahllose Helminthen= brut in das Innere derjenigen Thiere, die ihnen zum Wohnorte be= stimmt find, gelangen könnten, war lange Zeit hindurch unklar ge= blieben, bis man nach und nach auf gewisse Momente im Leben dieser Helminthen aufmerksam wurde, welche über diesen in Dunkel gehüllten Umstand Licht verbreiteten.

Man überzeugte fich nämlich, baß bie Selminthen in gemiffen Beiten ihrer Lebensperiode Danderungen und oft fehr weite Wanderungen vornehmen, um ju einem Thier ju gelangen, deffen Drgane ihnen von ber natur zum Wohnfit angewiesen find. Wir wiffen jest, daß die Brut ber Bandwürmer, welche nur im Darm= fanal höherer Thiere fchmarogen, ben Drt, wo fie geboren ober als Eier gelegt werden, verlaffen, das heißt, aus bem Darmfanale bes Wirthes ihrer Eltern auswandern, um Gelegenheit zu finden, wie= ber in ben Darm eines andern Birthes einzuwandern. Bon Diefem Auswandern der Bandwurmbrut tann man fich fehr leicht über= zeugen, wenn man auf ben Rothabgang berjenigen Thiere achtet, welche Bandwürmer in ihrem Darmkanale bewirthen, man wird alsbann zu gemiffen Jahreszeiten, mabrend welcher bergleichen Band= würmer ihre Geschlechtsreife erlangt haben, theils einzelne lebende Bandwurmglieder oder Reihen von folchen aneinander hängenden Gliedern, welche alle von Giern ftrogen, mit ben Faces abgeben feben, theils in ben letteren ungablige Bandwurm-Gier verftedt fin=

* Bon den Bandwürmern ist es befannt, daß ein einzelnes Individuum oft aus vielen hundert Gliedern zusammengesest ist. Jedes Glied ist im Stande viele hundert Eier zu legen, daher also eine ungeheure Zahl von Nachkommen durch einen einzigen Bandwurm erzeugt werden kann. Professor Eschricht in Ropen= hagen (f. dessen Schrift: Das physische Leben in populären Vorträgen. 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 Ge= schlichtstheile des menschlichen Spulwurms (Ascaris lumbricoides) genauer un= tersucht hatte, die Anzahl sämmtlicher Eier in einem weiblichen Spulwurme auf mehrere Millionen fchägen.

1*

Entstehung ber Eingeweidewürmer.

den. Ebenso verhält es sich mit den Giern der die Leber unserer Wiederkäuer bewohnenden Egel; diese Gier 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.

Dieje Auswanderungen ber helminthenbrut tommen fo= wohl ben Helminthen felbft als auch ihren Wirthen zu gute. Es giebt fehr viele Helminthen, beren Gier nie an bem Drte, wo fie gelegt worden find, bis zum Ausschlüpfen des Embryo fich entwitteln, fie muffen auswandern, um an einem anderen Drte fich ju Brut zu entwickeln, oder die bereits in ihnen entwickelte Brut aus= fchlupfen zu laffen*. Diefe Brut muß alsbann auf einen neuen Wirth warten ober einen folchen fuchen, um in bemfelben nach er= folgter Einwanderung bis zur Geschlechtsreife beranzuwachfen und Fortpflanzungsfähigfeit zu erlangen. Die Selminthen = Wirthe werden durch folche Auswanderungen ber Selminthenbrut zugleich von Gäften befreit, beren Bermehrung ben erfteren fehr läftig und nachtheilig werden könnte. Das würde geschehen, wenn z. B. Die Millionen Gier, welche ein einziger Spulwurm ober Bandwurm bes Menfchen von fich geben tann, in bemfelben Darme, in welchem fie gelegt worden find, fich entwickelten und Brut erzeugten? Burbe nicht, nachdem lettere herangewachfen und wieder Brut hervorge= bracht, jener Darm in feiner gangen Ausdehnung mit Selminthen julest fo vollgestopft werden, daß dadurch biefer Theil des Berdau=

* Ein Bandwurm, der den Weg in den Darm des für ihn bestimmten Wohn= thieres gefunden hat, fann hier alfo seine Geschlechtsreife erreichen, sich aber an diesem Orte selbst nicht vermehren, daher hat der in Deutschland und Frankreich am meisten verbreitete Bandwurm des Menschen (Taenia solium), welcher häufig vereinzelt in dem menschlichen Darme heranwächst, den Namen Einstedler= Bandwurm, le Solitaire, erhalten, obwohl der Name unpassend gewählt ist, da es ganz vom Zufalle abhängt, ob nur ein Individuum oder eine ganze Ge= fellschaft dieses Bandwurms auf der Wanderung den Weg in den Darm eines Menschen sinder.

4

Auswanderung ber Selminthenbrut.

ungsapparates in feiner Thätigfeit gänzlich behindert werden und baburch ber ganze Organismus eines folchen ungludlichen Selmin= thenwirthes fammt feinen Gaften ju Grunde geben mußte? Jeden= falls ift alfo bas Qus= und Einwandern der Selminthen= brut ein fehr wichtiger, aber lange Beit gang unbeachtet gebliebener Aft in der Fortpflanzungsgeschichte Diefer Parafiten. Seitdem Die Aerzte und naturforscher Diefen Wanderungen ber Selminthen, welche ich bereits vor einigen Jahren zur Sprache gebracht habe*, bie gehörige Aufmertfamteit zuwenden, ftellen fich eine Menge That= fachen beraus, welche immer mehr ertennen laffen, daß bie Entfte= hung ber Selminthen in ben verschiedenen Eingeweiden ber Thiere auf eine ganz naturgemäße und ungezwungene Deife erflärt wer= ben tann, während man früher, bei ben höchft ludenhaften Rennt= niffen ber Lebensgeschichte der Helminthen, ihre an fich ichon tief verborgene Entstehungs = und Fortpflanzungeweife mit Sulfe ber aller direkten Beweife ermangelnden Theorie ber Urzeugung nur noch mehr myftificirte.

Ein wichtiger Umstand, welcher der Helminthenbrut bei ihren Wanderungen sehr zu statten kömmt, ist die feste Eischale, von wel= cher dieselbe häusig umschlossen gehalten wird. Vermöge dieser Festig= teit und Härte ist die Schale vieler Helminthen = Eier im Stande, den von ihr eingeschlossenen Eiseim nebst Dotter oder den in ihr be= reits entwicklten Embryo gegen äußere schädliche Einflüsse zu schühen und namentlich den zur späteren und weiteren Entwicklung der Brut nöthigen Grad von Feuchtigkeit im Innern der Eier zurückzu= halten. Solche Eier können auf diese Weise geschücht gewiß mehrere Monate hindurch ihre Entwicklungsfähigkeit bewahren, obgleich die= selben, nachdem sie den Wohnort ihrer Eltern verlassen haben, mancherlei Schicksalen unterworfen sein können. Dergleichen Helmintheneier werden nämlich in Mistgruben, Kloaken, Abzugsgräben

^{*} Bergl. ben von mir verfaßten Artikel: Parafiten in Rud. Dag= ner's Handwörterbuch ber Physiologie. Band II. 1844. pag. 645.

Entftehung ber Gingeweibewürmer.

u. f. w. gelangen, fie werben bier von einer bald geringeren bald größeren Feuchtigkeit umgeben fein und Die verschiedensten Tem= peraturgrade auszuhalten haben, bis fie zuletst von jenen Orten, an welchen verwefende und vermodernde organische Substangen abgelagert und in Dünger verwandelt werden, mit biefen Düngerftof= fen auf Felder und Biefen verfest werden, wo fie unter gunftigen Witterungs-Ginfluffen, befonders bei paffender Feuchtigkeit fich wei= ter entwickeln werden. Die Gelegenheit zum Einwandern und zur Rückfehr in Thiere hat dann diefe Selminthenbrut gewiß nicht weit ju fuchen, wenn man erwägt, daß fich biefelbe jest neben ben in bas gedüngte Erdreich versenften Samenförnern befindet, burch beren Entwicklung Pflanzen gewonnen werden, welche häufig Menfchen und Thieren zur Nahrung Dienen, und bei beren Genuß etwa baran haftende Selminthenbrut leicht mit verschluckt werden tann. Auch mag ber Regen hier und ba bergleichen Selmintheneier irgendwie aus bem Dünger ober gebüngten Erdreiche auswaschen, zufammen= fchwemmen und verschiedenem Gewäffer zuführen, wodurch aber= mals Gelegenheit gegeben wird, bag mit Trinfwaffer Selminthen= brut von Menfchen und Thieren aufgenommen werden fann. Manche mehr ober weniger entwickelte aber noch von ben Gifchalen umfchlof= fene helminthenbrut wird bei biefen Wanderungen gang unthätig fein und nur dem Bufall es allein überlaffen, ob fie durch eine paf= five Einwanderung ihr Biel erreicht oder nicht. Undere Brut, welche bereits ihre Eischalen verlaffen hat, mag babei auch felbft thätig fein, indem fie bei naffer Witterung oder feuchter Morgen= luft aus ihren Schlupfwinkeln hervor= und an ben durch Raffe ichlupf= rig gewordenen Pflanzen emportriecht, um fo ben nach Pflanzen= futter suchenden Thieren, welche ihnen zum Wohnort bestimmt find, entgegen zu fommen.

Nach einem altherkömmlichen, rein empyrischen Verfahren, welches von den für ihre Heerde besorgten Schäfern mit der größten Strenge festgehalten wird, dürfen die Schafe nicht vor dem Ver=

Einwanderung ber Selminthenbrut.

schwinden des letzten Tropfen Morgenthaues ausgetrieben und nicht auf sumpfigen feuchten Triften geweidet werden. Durch diese Vor= sicht bewahren die Schäfer unbewußt ihre Schützlinge vor dem Ein= wandern der Brut von Lungenfadenwürmern und Leberegeln. Des= halb wirfen aber auch feuchte Jahre so nachtheilig auf Schafheer= den, weil dadurch häufiger zur Einwanderung der genannten Hel= minthenbrut und mithin zur Erzeugung der Lungenwürmer=Seuche und Egelfrankheit unter den Schafen 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 Schafe von den Einwanderungen der Lungen= und Leberwürmer und deren nachtheiligen Folgen verschont bleiben.

Rachdem ich mich vorhin gegen die verschiedenen Hypothefen über Entstehung und Berbreitung ber Selminthen ausgesprochen, fönnte es ben Anfchein haben, als verfiele ich felbft in ben von mir gerügten Fehler, indem man mir einwendete, ich hätte das eben ent= worfene Bild, wie man fich bas unerwartete Auftreten gewiffer Ein= geweidewürmer zu erflären habe, auch nur burch meine Fantafie mir ausgemalt, ohne die Richtigfeit desfelben mit aus der Beobachtung entnommenen Beweifen belegen ju tonnen. Diefen Borwurf muß ich zurüchweisen. Zwar tann ich bas, was ich über bie Entstehung bes Lungenfadenwurms (Strongylus Filaria) und bes Leberegels (Distomum hepaticum) in ben Schafen ausgesprochen habe, bis jest nur als Vermuthung und nicht als direfte, an den genannten Selminthen ber Schafe angestellte Beobachtung geltend machen, in= beffen beruht meine Vermuthung auf zuverläffigen Thatfachen, welche ich bei ber Beobachtung anderer Selminthen wahrgenommen habe. Durch die Erfenntniß gemiffer, anfangs vereinzelt bafteben= ber Thatsachen ift bei ber naturforschung ichon oft viel gewonnen worden, indem man in denfelben ben Schluffel gefunden hat, mit welchem unter vorsichtiger Benutzung ber Gefete ber Analogie

7

Entftehung ber Gingeweidewürmer.

Vorgänge in gewiffen Naturerscheinungen erschloffen wurden, die sich unferer 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, fann ich mich auf die von mir beobachtete Lebensgeschichte folgender Hel= minthen berufen.

Lange Beit hatte man fich bie Entstehung ber unter bem Da= men Filaria Insectorum befannten, in ber Leibeshöhle ber verschie= benften Infetten und Infettenlarven fchmarogenden Fabenwürmer nicht erflären tonnen. Abgeschloffen in ber Bauchhöhle von Rau= pen, Seufchrecken, Rafern und anderen Infetten follten biefe Para= fiten unter bem Ginfluffe feuchter Witterung und verdorbenen Fut= ters burch Urzeugung entstehen. Die Selminthologen mußten fich bisher bieje Sypotheje gefallen laffen, ba fie feine beffere Erflärung an die Stelle berfelben fegen konnten. Derjenige, welcher biefe Fabenwürmer ber Infetten zergliederte und einer genaueren Unterfuchung unterwarf, tonnte ber Urzeugung als muthmaßliche Erzeu= gerin biefer Schmaroger, nicht entgegentreten, ba er fich überzeugen mußte, baß biefe Fabenwürmer auch teine Spur von Geschlechte= organen enthielten, mit benen fich biefe Thiere hatten fortpflangen tonnen. Rachdem auch ich auf biefe Infettenfilarien meine Aufmert= famfeit gerichtet hatte, überzeugte ich mich zuerft, bag biefelben gar feine echten Filarien feien, fondern einer besonderen Gattung von Fadenwürmern angehörten, nämlich ber Gattung Gordius und Mermis. Ferner war es mir aufgefallen, bag biefe Parafiten im völlig ausgewachfenen Buftande aus ihrem bisherigen Wohnorte auswan= bern. Gie burchbohren babei von innen an irgend einer weichen Stelle Die Leibeswandung ihrer Wirthe, und friechen aus ber ge= machten Deffnung vollftändig hervor. Die mancher Schmetterlings= fammler, ber fich Raupen ju unverletten Schmetterlingen erziehen wollte, hat nicht ichon aus folchen Raupen einen ober mehrere weiß= gelbe Fabenwürmer fich hervorwinden feben. Diefes Auswandern

-

Auswanderung ber Infeftenfilarien.

unternehmen biefe Parafiten nicht aus Unbehaglichkeit, weil etwa bie Raupe erfrankt ift, fondern es geschieht biefer Auswanderungs= aft ber Fabenwürmer aus bemfelben inneren Drange, ber die Larve ber Pferdebremfe antreibt, ben Magen und Darm ber Pferde, in welchem fie bisher gewohnt hat, ju verlaffen, ober ber bie Larve ber Daffelfliege bewegt, fich aus ber hautbeule ber Rinder hervorzuar= beiten. Beide Larven wandern in bem Triebe aus, fich zu verpup= pen, um fo ihrer höheren geschlechtlichen Entwicklung entgegen zu geben. Dieje Banderluft ift fehr vielen parafitifchen Infeftenlarven eingepflanzt und eine in ber Infeftengeschichte längft gefannte That= fache. Mir ift es nun gelungen, nachzuweifen, bag bie volltommen ausgewachfenen aber geschlechtslofen Fabenwürmer ber Infeften ebenfalls von einer folchen Banderluft angetrieben werden und ihren bisherigen Wohnort verlaffen, um einen neuen Lebensabschnitt an= zutreten, ber fie ihrer geschlechtlichen Entwicklung engegenführt. In Schachteln und anderen Behältern, in welchen man Raupen ge= wöhnlich zu erziehen pflegt, gehen freilich bergleichen ausgewanderte Fabenwürmer zu Grunde. Es fehlt ihnen hier die nöthige Feuch= tigkeit, fie rollen fich zufammen und vertrochnen in furger Beit. Gang anders verhalten fich aber biefelben ausgewanderten Fadenwürmer, wenn bie von ihnen bewohnten Infetten in ihren naturgemäßen Berhältniffen geblieben find. Es fallen Diefe Fadenwürmer, nach= bem fie bie Leibeshöhle ihrer Wirthe verlaffen haben, alsbann gu Boben, von wo fie fich nach ben tieferen feuchten Stellen ber Erbe verfriechen. Mir waren ichon öfters Fabenwürmer überbracht wor= ben, welche bei bem Umgraben von Gartenbeeten ober Aufwerfen von Wiefengräben in ber feuchten Erbe gefunden wurden und welche fich äußerlich in nichts von ben Fabenwürmern ber Infekten unter= schieden. Dies machte mich barauf aufmertfam, bag bie ausgewan= berten Infeftenfadenwürmer bas Bedürfniß haben möchten, fich in feuchte Erde begeben zu tonnen. 3ch ftellte nun mit diefen Faden= würmern, welche ich mir aus ben Raupen ber Spindelbaum=Motte

Entstehung ber Eingeweidewürmer.

(Yponomeuta evonymella) in Menge verschaffen tonnte, Berfuche an*, indem ich die eben ausgewanderten Würmer auf feuchte in Blumentöpfen aufbewahrte Erde legte. 3ch fonnte zu meiner Freude fehr bald bemerten, daß Diefe Burmer** ihr Ropfende in Diefe Erde einbohrten und fich nach und nach ganglich in Diefelbe hineinzogen. Es wurde nun Dieje Erde in ben Blumentöpfen mehrere Monate lang (einen gangen Winter hindurch) aufbewahrt und mäßig feucht erhalten. Bon Beit zu Beit wurden Die barin verborgenen Kadenwürmer von mir unterfucht, wobei ich zu meiner großen Ueberra= fcung ertennen tonnte, wie fich in benfelben allmählich die Gefchlechte= werfzeuge entwickelten und wie in Diefen nach und nach die Gier gur Ausbildung tamen, welche fpäter zu vielen Sunderten in Die Erde abgelegt wurden. Gegen Ende des Winters war es mir gelungen, in Diefen Giern Die Entwicklung ber Embryone zu unterscheiden. Diefe waren mit ben erften Frühlingstagen vollfommen ausgebildet, viele berfelben hatten um Dieje Beit bereits ihre Gihullen verlaffen und waren in der von mir ftets feucht erhaltenen Erde der Blumen= töpfe umhergefrochen. 3ch vermuthete nun, bag bergleichen Bel= minthenbrut jest gewiß bas Bedurfniß zu fchmarogen empfinden und fich ein Wohnthier fuchen muffe, um in Diefem weiter fortwachfen ju tonnen. Es lag ber Gedante nahe, bag biefe von mir erzogene Fadenwürmerbrut gleich ihren Eltern in Raupen am besten gedei= hen würde, ich verschaffte mir baher von ber oben genannten Spin= belbaum=Motte eine gehörige Anzahl ganz fleiner, eine halbe Linie langer Räupchen, welche durch bie erfte Frühlingssonne soeben erft hervorgeloctt worden waren, um fie meinen herumirrenden jungen Fadenwürmern zum Einwandern anzubieten. 3ch richtete zu biefem Behufe ein Uhrgläschen mit feuchter Erde her, welche ich aus ber Umgebung ber in den Blumentöpfen überwinterten Fadenwürmer

* Diefe Bersuche und beren Resultate find von mir bereits im Jahr 1848 in ber entomologischen Zeitung pag. 290 befannt gemacht worden.

** Die Fabenwurmart ift von mir Mermis albicans genannt worben.

10

Einwanderung ber Infeftenfilarienbrut.

genommen und von der ich mich genau überzeugt hatte, daß fie eine Menge lebhafter Brut ber Mermis albicans enthielt. Sierauf warf ich mehrere Räupchen ber Spindelbaum=Motte auf Diefe feuchte Erbe bes Uhrgläschens, um fie ber etwaigen Ginwanderungeluft ber jun= gen Fabenwürmer Preis zu geben. 3ch muß noch ausbrudlich be= merten, daß ich jedes einzelne Räupchen, bevor ich basfelbe zu bem erwähnten Versuche benutte, unter bem Mitroftope auf bas genauefte prüfte, ob nicht bereits junge Fabenwürmer in basfelbe ein= gewandert waren. Diefe Prüfung tonnte ich bei ber Bartheit und Durchsichtigfeit ber Räupchen mit Sicherheit vornehmen, ohne fie au verleten. Daß Diefe Brüfung nöthig war, zeigte ber Erfolg ber= felben, benn unter 25 Individuen Diefer Räupchen, welche ich zuerft prüfte, beherbergten in ber That brei einen Fadenwurm = Embryo, welcher meinen in Blumentopferde erzogenen Fadenwurm-Embryo= nen vollkommen ähnlich war. Die Refultate, welche ich mit= telft Diefer Versuche erhielt, find von mir vor ein Paar Jahren in einer Abhandlung über bie Fadenwürmer ber Infeften befannt ge= macht worden*, aus welcher ich folgendes barüber wörtlich an= führe. "Bon denjenigen Räupchen, welche fich burch die mitrofto= pijche Untersuchung auf das Bestimmtefte als volltommen frei von Fabenwürmern herausgestellt hatten, wurden breigehn Stud in ein Uhrgläschen gelegt, in welchem fich feuchte Erde mit vielen munte= ren Mermis=Embryonen befand. nach achtzehn Stunden fonnte ich in fünf Individuen Diefer Räupchen Mermis : Embryone entbeden. Bu einem zweiten Verfuche wurden brei und breißig Räupchen 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 bavon Mermis=Embryone. Bon fechs Stücken

* Bergl. die entomologische Zeitung. Jahrg. 1850. pag. 239.

Entftehung ber Gingeweidewürmer.

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 Chrysorrhoea und Gastropacha Neustria, die ich aus Gespinnsten genom= men, 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 Bürmchen eingewandert." Offenbar hatten sich diese jungen Faden= würmer von außen durch die zarte Haut der noch ganz jungen Raupen in das Innere derselben hineingebohrt.

Aus ben Refultaten ber eben beschriebenen Berfuche wird man entnehmen tonnen, bag man fich jur Erflärung ber von Fabenwür= mern herrührenden Wurmfucht der Infeften nicht bem Glauben an Die mystifche Generatio aequivoca hinzugeben braucht, ba hier Die Entstehung ber Parafiten offen vor Augen liegt. Diejenigen, welche fich burchaus nicht von ber bequemen, jede weitere Forschung ab= fcneidenden Theorie ber Urzeugung losfagen mögen, tonnten viel= leicht einwenden, daß die von mir mitgetheilte Fortpflanzungsge= fchichte ber Mermis albicans ifolirt baftehe und nur eine Ausnahme von ber Regel ausmache. Hiergegen läßt fich mit ben Borten Goe= the's erwidern: "Die Matur geht ihren Gang, und bas= jenige, was uns Ausnahme erscheint, ift in ber Regel." Daß es fich wirklich fo verhält, das lehren uns die neueren in Be= zug auf die Naturgeschichte ber Selminthen angestellten Forschun= gen. Seitdem man auf die Wanderungen ber Eingeweidewürmer aufmertfam geworden ift, werden immer mehr Thatfachen ju Tage gefördert, welche alle barauf hinweifen, daß die Aus= und Einwan= berungen von biefen Barafiten viel häufiger und in einer weiteren Ausdehnung vorgenommen werden, als man anfangs glaubte. Die vorhin beschriebene Lebensweise ber Mermis albicans läßt fich bei

Größenverhältniffe ber wandernben Selminthen.

einem anderen Fadenwurme, bem befannten fogenannten Daffer= falbe (Gordius aquaticus) gang in berfelben Urt beobachten; auch ber Gordius aquaticus wächft, wovon man früher feine Ahnung batte, als Parafit in ber Leibeshöhle verschiedener Infetten, nament= lich ber Beufchreden, Lauf= und Waffer = Rafer und in beren Larven von einem winzigen Durmchen zu einem mehrere Bolle langen faben= förmigen Burme beran und wandert nachher aus, um feine Ge= fchlechtsreife anderswo zu erreichen, wobei berfelbe nicht felten ins Baffer geräth. Es hätte längft 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 wurde, als vollfommen ausgewachfen angetrof= fen worden ift. Seitdem man bie Ueberzeugung gewonnen hat, baß ber Gordius aquaticus wie Mermis albicans als Embryo in junge Infeften einwandert, mit biefen beranwächft und biefelben nicht eher verläßt, als bis er bas Ende feines Bachsthums erreicht hat, läßt fich jene auffallende Erscheinung leicht erflären.

So wie man aber gewiffe ausgewanderte Helminthen aus der eben erklärten Urfache niemals unter einer bestimmten Größe an= trifft, ebenso wird man gewiffe eingewanderte Helminthen auch nicht unter einer bestimmten Größe habhaft werden, wenn man sich durch ausmerksames und oft wiederholtes Suchen noch so sehr darum be= mühen wollte. Dieser Umstand ist gewißschon von vielen Verzten und Naturforschern beobachtet worden, ohne daß ihm aber eine weitere Aus= merksamfeit zugewendet wurde. Jest weiß man, daßviele Helminthen nicht eher in die für sie bestimmten Wohnthiere einwandern, um sich in denselben weiter zu entwickeln, als bis sie anderwärts schon eine gewisse bei solchen Helminthen statt, welche auch in ihrem lesten Lebensstadium, nämlich in dem der Geschlechtsreise, Parasiten blei= ben, während die Gordiaceen (Gordius und Mermis), sowie sie ausgewachsen sind, ihr parasitisches Leben aufgeben, um außerhalb bes Wohnthiers geschlechtsreif zu werden. Jene Selminthen erlei= ben häufig bei folchen Wanderungen eine Veränderung der Körper= gestalt, eine Urt Metamorphofe, welche nicht felten mit anderen fo höchft merkwürdigen und abweichenden Lebenserscheinungen ver= fnupft find, bag bie naturforicher bie verschiedene Form und Bedeutung biefer Lebensstadien anfangs gar nicht verstehen und biefelben mit bem bisher Befannten burchaus in feinen Bufammenhang bringen konnten*. Man beschränkte fich lange Zeit barauf, bergleichen Entbedungen als ifolirte Thatfachen hinzuftellen, und fie gleichfam als eine Urt Curiofität zu betrachten. Uber es bemährte fich auch hier wieder ber Sat: baß fich basjenige, mas anfangs Ausnahme ju fein ichien, nachher als Regel berausstellte. Dach und nach häuf= ten fich die Wahrnehmungen über gewiffe merfwürdige Metamors phofen in ber helminthengeschichte immer mehr, wodurch fich zulest ein wahres Chaos von icheinbar gang regellofen Phänomenen auf= thurmte, welche jede Schranke ber bisher erfannten Gefete in ber Lebens = und Fortpflanzungsgeschichte ber Thiere umftießen, bis es endlich bem Scharfblide bes banifchen naturforichers Steenftrup gelang, in biefem bunten Chaos eine gewiffe Dronung berauszu= finden und ein barin verborgen liegendes bisher gang unerfannt ge= bliebenes naturgesetz zu entbeden, nach welchem alle jene fcheinbar planlos aufeinander folgenden Phänomene geordnet werden fönnen. Steenftrup bezeichnete bas aufgefundene Maturgefets mit bem

* Ich berufe mich hier auf die berühmt gewordenen von Bojanus entbeckten königsgelden Bürmer der Sumpfichnecken (f. Dfen's Ifis, 1818. pag. 729. Taf. 9. Fig. A—F), über welche Entdeckung Dfen felbst äußerte: "Die Beobachtungen find in der That so, daß sie einen stußig machen können". Nicht geringeres Aufschen machten Baer's Beschreibungen des Bucephalus polymorphus der Entenmuscheln (f. die Berhandlungen der kaiserl. Alkademie der Naturforscher. Bb. 13. 1826. pag. 570. Taf. 30.) und das von Ahrens guerst entdeckte und von Carus von neuem beschriebene Leucochloridium paradoxum der Bernsteinschnecke (f. das Magazin der naturforschenden Freunde zu Berlin. Jahrg. 1810. pag. 292. Taf. 9. Fig. 12—19. und die Berhandl. der faiserl. Alkad. d. Naturf. Bb. 17. 1835. pag. 87. Taf. 7). Worte 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 ur= sprünglichen Form des Mutterthieres wieder zurück= fehrt".

Wer sich mit den Grundgedanken des Generationswechsels noch nicht vertraut gemacht hat, könnte leicht glauben, Generationswech= sel sei nur eine Modification der längst bekannten Metamorphose, wie sie bei den Fröschen und Kröten mit ihren Kaulquappen oder bei den meisten Infekten mit ihren Larven und Puppen vorkommt. Es ist dies aber durchaus nicht der Fall. Die genannten einer Me= tamorphose unterworfenen Reptilien und Insekten bringen allerdings auch eine Brut hervor, welche ihrer Mutter unähnlich ist, allein zwei Unterschiede sind vorhanden, durch welche die einsache Meta= morphose von dem sehr zusammengesetten 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 befonders aufmerkfam mache.

Als erster Unterschied zwischen Generationswechsel und Meta= morphose ift zu betonen, daß die von einem dem Generationswech= fel unterworfenen Thiere erzeugte Brut nicht allein ihrer Mutter unähnlich ist, sondern dieser auch unähnlich bleibt. Der zweite Un= terschied betrifft den wichtigen Umstand, daß diese ihrem Mutter=

^{*} Bergl. deffen wichtige Schrift: Ueber den Generationswechfel oder bie Fortpflanzung und Entwicklung durch abwechfelnde Generationen, eine eigenthüm= liche Form der Brutpflege in den niederen Thieren. Kopenhagen, 1842.

Entftehung ber Gingeweibewürmer.

thiere unähnliche Brut Generationen von neuen Thieren hervor= bringt, welche entweder selbst oder in ihren Abkömmlingen zur ur= sprünglichen Form jenes Mutterthieres zurücktehren, wogegen also bei der einfachen Metamorphose die dem Mutterthiere unähnliche Brut durch allmähliche Gestaltsveränderung in die Form des Mutter= thieres übergeht und nicht eher fortpflanzungsfähig wird, als bis sie die ihr vorgeschriebene Metamorphose vollendet hat. Von Steen= ftr up ist die den Eltern unähnlich bleibende und fortpflanzungs= fähige Brut mit dem Namen Ammen belegt worden. Es gehen also bei dem Generationswechsel, um mit Steenstrup zu spre= chen, aus einem Mutterthiere Ammen hervor, deren Abkömmlinge erst wieder die Gestalt des Mutterthieres annehmen.

Ein fehr wichtiger Umftand, welcher bie ammenartigen Wefen in ihrer Lebensthätigkeit charafterifirt, ift ber, daß fie aus fich Brut erzeugen ohne wahre Gefchlechtswerfzeuge zu befigen. Es vermehren fich nämlich Diefe Ummen burch Theilung, burch äu= fere ober innere Knospenbildung, fie bringen in ihren Leibern Keime hervor, Die fich zu neuen Thieren entwickeln, ohne bag biefe Reime ben Mamen "Gier" verdienen und ohne daß der Drt, wo fich biefe Reime bilden, mit bem namen "Gierftod" belegt werden fann, benn jenen Reimen, Die ich fortan Reimkörper nennen werde, fehlen nicht bloß die gewöhnlichen, fowohl in Form als Mifchung verschie= benen Bestandtheile eines Gies, Die Gihaut, Der Dotter, Das Reim= bläschen und ber fogenannte Reimfled, fondern es geben auch ber weiteren Entwicklung jener Reimförper nicht jene Bedingungen vor= aus, unter welchen allein bie mahren in einem Gierftode (Dvarium) erzeugten Gier fich zu Embryonen entwickeln, ich meine hiermit Die Befruchtung ber Gier mittelft einer in einem hoben erzeugten fpegi= fifchen Samenmaffe. Das Drgan, in welchem fich bei gemiffen 21m= men die Reimförper ausbilden, tann daher nicht Gierstoch genannt werden, ich werde es mit bem namen Reimftod bezeichnen. Es finden fich bemnach bei allen ammenartigen Wefen feine geschlecht=

Fortpflanzung ber Trematoben.

lichen Gegenfäße vor, und die Art ihrer Vermehrung und Fort= pflanzung, welche vermittelft Keimkörper in Keimftöcken, oder ver= mittelft Knospenbildung oder Theilung vor sich geht, wird in die Reihe der geschlechtslosen Zeugungen gestellt werden müssen.

Die Erscheinung bes Generationswechfels fommt unter ben Selminthen in der Fortpflanzungsgeschichte der Egelwürmer (Trematodes) fehr verbreitet vor. Anfangs ahnete man hier gar nicht, welche Beziehungen die verschiedenen abwechfelnden Formen von Generationen zu einander hatten, ba bie von einem Egelwurme ausgegangenen und abwechselnd aufeinanderfolgenden Generatio= nen bei ihrer Gestalteveränderung nicht fobald ihre Abfunft von einem und bemfelben Mutterthiere verriethen. Die Erfenntniß bes wahren Bufammenhangs biefer Berhältniffe zu einander wurde noch badurch erschwert, bag bie aufeinanderfolgenden Thiergenerationen nicht allein ihre Geftalt, fondern auch ihren Wohnort wechfelten, woburch alfo ihre Eltern um fo verborgener bleiben mußten. Diefe vielen Schwierigfeiten, welche fich ben Beobachtern bes Genera= tionswechfels entgegenstellen, find nun auch Urfache, bag ich von feinem einzigen Trematodenwurme Die verwickelte, mit Generations. wechfel verbundene Fortpflanzungsgeschichte burch alle einzelnen Sta= bien hindurch fchildern tann. Es find bis jest aus bem burch Gene= rationswechfel vielfach gegliederten Leben einiger Trematoden eigent= lich nur längere und fürzere Bruchstücke beobachtet worden. Da in= beffen Dieje bisher befannt gewordenen Fragmente nicht einen und benfelben Lebensabichnitt Diefer Selminthen und ihrer abmechfelnben mit Ummenbildung verbundenen Generationen betreffen, fon= bern aus ben verschiedenften Zeitabschnitten und Entwidlungsftadien ihrer Lebensgeschichte entnommen find, fo laßt fich wenigstens durch porfichtige Auswahl und naturgemäße Aneinanderreihung ber Be= obachtungen ein Bild zufammenftellen, welches einen Ueberblict über ben ganzen complicirten Sergang bes Generationswechfels bei ben Trematoden überhaupt gewähren fann.

2

v. Siebolo, Band= u. Blafenwürmer.

Entftehung ber Gingeweidewürmer.

Den wichtigften Unhaltspunft, von welchem aus ber Genera= tionswechfel bei ben Trematoben nach vor= und rudwärts ins Auge gefaßt werden fann, bieten die fogenannten Cercarien bar. Es waren Dieje Cercarien, welche mit einem cylindrifchen Echweife lebhaft im Waffer herumrudern, längft gefannt, wurden aber, ehe man ihren Ursprung und ihre Bedeutung errathen hatte, ihrer Rleinheit wegen für Infusorien gehalten. Erft fpäter erfannte man ihre Schmaroger = Matur und war fehr überrascht, als man bei biefer Wahrnehmung zugleich die Entdedung machte, baß biefe Cercarien nicht von gleichartigen Eltern abstammten, fondern in eigenthümlich belebten wurmförmigen Schläuchen ihren Urfprung nehmen, welche in verschiedenen Sugmafferschneden und Mufcheln zwischen ben Bes fchlechtsorganen und Verdauungswerfzeugen eingeniftet angetroffen werden. Die Gestalt Diefer Die Cercarien erzeugenden Echläuche ift bei aller Einfachheit ihrer Organifation außerordentlich mannichfal= tig, je nach ber Form und Urt ber Cercarien, welche in ber Sohle

Sig. 2.

Fig. 1.

Big. 3. diefer Schläuche nach und nach zur Entwicklung kommen. Einige Cercarienschlauch = Arten haben eine Mundöffnung und einen ein= fachen Blinddarm, anderen schlen solche Verdauungswerkzeuge gänz= lich. Eine Reihe dieser Cercarien= schlauch=Arten besitzt contractile Lei=

Fig. 1. Ein mit einem langen Verdauungsfanal ausgestatteter Cercarien= schlauch (2 Lin. lang), die Amme von Cercaria ephemera, a. Mundhöhle, b. Darmfanal, c. eine entwickelte Cercaria ephemera, d. Keimkörper, welche sich noch nicht zu Cercarien entwickelt haben. Diese Schläuche leben in der Planordis corneus (Posthorn=Schnecke). — Fig. 2. Ein mit einem sehr furzen Verdauungs= fanal ausgestatteter Cercarienschlauch, die Amme von Cercaria armata, zeichnet sich von zwei seitliche stumpse Fortsähe an seinem Hinterleibsende aus. Lebt in dem Lymnaeus stagnalis (Teichhorn=Schnecke). — Fig. 3. Ein ganz einsacher cylindrischer Gercarienschlauch ohne Verdauungsapparat; ich entdeckte ihn als Amme von Cercaria sagittifera in Helix pomatia (Weinbergs=Schnecke).

Entstehung ber Cercarien.

beswandungen, während gewiffe Formen von Cercarien = Schläu= chen starr und unbeweglich sind. Bei einer Gruppe dieser Cercarien= schlauch Formen lassen sich einfache, in sich abgeschlossene Schläuche unterscheiden, bei einer anderen Gruppe sind diese Schläuche viel=

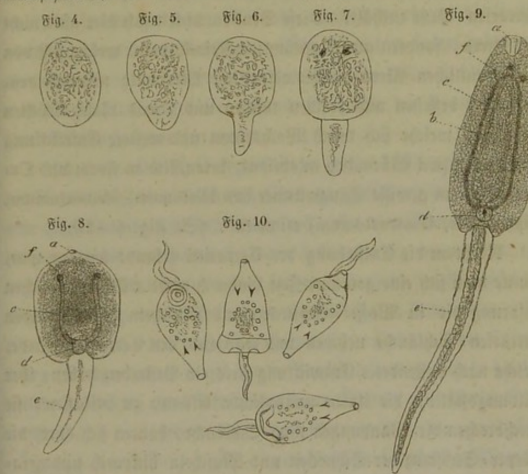


Fig. 4-10. Berschiedene Entwickelungeftadien ber Cercarja ephemera aus bem Reimfchlauch Fig. 1. - Fig. 4. Reimförper ; Fig. 5. Reimförper mit ver= fchmächtigtem hinterende; Sig. 6. Reimförper, beffen verschmächtigtes Sinterende fich zu einem Schwang verlängert; Sig. 7. Der Reimförper verrath in Diefem Ent= wickelungestadium ichon bie Gestalt einer Cercaria. Der Schwang hat fich bereits abgegrenzt, zwei fchmarze Pigmentflede treten auf bem Borberruden hervor; Fig. 8. eine noch etwas weiter ausgebildete Cercarie, a. Die Mundöffnung, c. d. harn= organ, e. Schwanz, f. zwei Pigmentflede. - Fig. 9. Gine fertige C. ephemera (1 Millimet. lang), a. Mundhöhle, b. Darmfanal, c. d. Sarnorgan mit förni= gem harn gefüllt, e. Schwang. f. Drei Pigmentflede auf bem Borberruden. Der mittlere Bigmentfled bildet fich erft im letten Entwickelungoftabium aus. Die gange Rörperform ber Cercaria ephemera entfpricht einem Monostomum. - Sig. 10. Bier Cercarien (nach Kilippi) aus Planorbis nitious, beren binterer Saugap= parat (aus zwei ineinander ftedenden Saugnapfen bestehend) fich in verschiedenem Contractions= und Expanfions=Buftande befindet. Rach abgeworfenem Schwange erinnern biefe Gercarien burchaus an Diplodiscus.

2

Entstehung ber Gingeweidewürmer.

fach veräftelt und miteinander mannichfach verwachfen. Alle diefe mannichfaltig geformten Cercarien = Schläuche schließen mit ihren sehr dünnen Leibeswandungen eine Höhle ein, welche, außer dem Darmschlauche (wo ein solcher vorhanden ist), nichts anderes als Cercarien = Brut enthält. Diese Brut entwickelt sich hier aber nicht aus Eiern, sondern aus sogenannten Keimsörpern, welche sich von den eigentlichen Eiern 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 Dr= ganisation 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 schmarotzenden 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 gera= then so inst freie Wasser, in welchem sie bald umherkriechen, bald mit Hülfe ihres Schwanzes umherrudern.

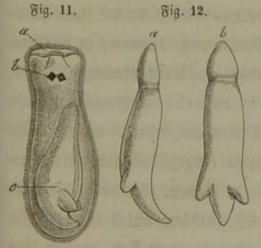
Was den Ursprung der Cercarien = Schläuche betrifft, so ließ sich diefer nicht von den Cercarien ableiten, da an diesen letzteren niemals Fortpflanzungsorgane wahrgenommen wurden. Man rief in dieser Verlegenheit die Urzeugung wieder zu Hülfe, und stellte

^{*} Die Cercarien und ihre Schläuche find in neuerer Beit so oft zur Sprache gebracht worden, daß ich hier eine nähere Beschreibung ihrer mannichfaltigen For= men unterlassen kann, indem ich mich auf die Darstellungen und Abbildungen be= rufe, welche Baer in feinen meisterhaften Beiträgen zur Kenntniß der niederen Thiere (in den Nova Acta Leopold. Carol. Naturae Curiosorum. Vol. XIII. Pars 2. 1826) und Steenstrup in feiner Schrift über den Generationswechsel gegeben haben.

Urfprung ber Cercarien = Schläuche.

fich vor, daß einzelne Drüsenschläuche der Verdauungs = oder Ge= schlechtswerfzeuge der Schnecken und Muscheln, in welchen sich Cer= carien Schläuche vorfanden, durch Generatio aequivoca sich in folche Schläuche verwandelt und Cercarien erzeugt hätten. Es blieb dies natürlich immer nur eine willfürliche, durch keine einzige direkte Be= obachtung 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 mei= ner Amtöthätigkeit als Kreisphysikus zu Heilsberg in Oftpreußen eine große Anzahl von Individuen des unter dem Namen Monostomum mutabile den Helminthologen bekannten Egelwurmes zu un= tersuchen, welcher dort in den beiden unterhalb der Augäpfel der Gänse verborgenen Backenhöhlen sehr häufig zu finden war. Ich überzeugte mich, daß dieser der Helminthen = Ordnung der Trema= toden (Saugwürmer) angehörende Parasit lebendige Junge gebärt, welche in Gestalt eines infusorienartigen Wesens mittelst eines leb=



haft schwingenden, die ganze Kör= peroberfläche bedeckenden Flimmer= pelzes im Waffer umherschwim= men. Nach einiger Zeit sch ich diese Embryone absterben, ihr Leib zer= fiel und zerfloß allmählich, hinter= ließ aber jedesmal einen scharf be= grenzten beweglichen und mit zwei furzen Seitenfortsschen ausgestatte=

Fig. 11. Ein aus dem Cie eben hervorgeschlüpfter infusorienartiger Embryobes Monostomum mutabile (vergl. meine Abhandl. darüber in Wiegmann's Archiv. 1835. I. pag. 69), a. Saugapparat, b. doppelter Pigmentfleck, c. Keim= schlauch. — Fig. 12. a. Der nach dem Absterben dieses infusorienartigen Embryo frei werdende Reimschlauch, b. derfelbe Reimschlauch von der Seite gesehen. Die= fer Körper erinnert in seinem ganzen äußeren Ansehen an den Keimschlauch der Cercaria armata (Fig. 2).

ten walzenförmigen Körper (Fig. 12), welcher bei allen Embryonen ohne Ausnahme noch während ihres Lebens aus bem Innern ihres Leibes hervorschimmerte (Fig. 11. c). Bei näherer Betrachtung Diefes beweglichen Ueberbleibfels ber Monoftomen-Embryone machte ich ju meiner größten Ueberrafchung bie Wahrnehmung, bag biefer Rörper mit gewiffen jungen Cercarien-Schläuchen in Form, Structur und Be= wegung auf ein Saar übereinftimmte. Que Diefer Beobachtung durfte ich ben Schluß ziehen, baß bie Cercarien = Schläuche von Trematoben (Saugwürmern ober Egelwürmern) abftammen. Es lag bei biefer Be= obachtung zugleich auf ber Sand, wie es ben trägen und unbehülflichen Cercarien=Schläuchen möglich wird, in Die Schneden und Mufcheln ju gelangen. Von bem parafitischen Monostomum mutabile wiffen wir, daß dasfelbe in Sumpf= und Schwimmvögeln folche Körperhöh= len bewohnt, welche mit ber Außenwelt burch natürliche Deffnungen in Berbindung ftehen ; hat ein Monostomum mutabile feine Embryone geboren, fo werden Diefe mit ihrem Cercarien = Schlauche im Leibe ohne besondere Mühe einen Ausweg aus den Wohnthieren ihrer Eltern finden ; Die Lebensweise Diefer Wohnthiere wird es häufig mit fich bringen, daß jene Monoftomen = Embryone bei ihrer Que= wanderung fogleich mit Baffer in Berührung tommen, in welchem fie mittelft ihrer Flimmerorgane geschickt umherschwimmen können. Die infusorienartigen Monoftomen = Embryone werden in Diefem Elemente inftinftmäßig biejenigen Thiere aufjuchen, welche bagu bestimmt find, ben in jenen Embryonen eingeschloffenen Cercarien= Schläuchen zur weiteren Entwicklung zu bienen. Dachdem bie Cercarien = Schläuche in ihre fünftigen Wohnthiere burch bie verschie= benen natürlichen Deffnungen paffiv eingewandert find, werden ihre Träger, Die Monoftomen : Embryone, welche fie bisher umschloffen hielten, bem Tode verfallen, ba fie gleichfam als belebte Sullen ber Schläuche ihren 3wed erfüllt haben; ben jungen von ihrer bisheri= gen Umhullung befreiten Cercarien = Schläuchen wird es jest über= laffen bleiben, burch eigene Bewegung und Thätigfeit fich tiefer in

Berwandlung ber Gercarien.

die neuen Wohnthiere einzugraben und diejenigen Stellen aufzu= fuchen, an welchen sie zu weiterem Wachsthume und zur Entwick= lung von Cercarien=Brut die nöthige Nahrung finden.

Ich habe diefen Einwanderungsproceß der mit Cercarien= Schläuchen behafteten Monostomen=Embryonen noch nicht mit eige= nen Augen verfolgen können, sondern diese Lücke in der Beobachtung nur mit meinen Gedanken ergänzt, manches mag ich bei dieser Er= gänzung nicht so getroffen haben, wie es sich in der Wirklichkeit verhält, jedenfalls wird aber die Hauptsache, das Einwandern der Monostomen= Embryone stattsinden müssen, denn darauf deu= tet das ganze merkwürdige Verhalten des infusorienartigen Mono= stomen=Embryo's und der in ihm eingeschlossen junge Cercarien= Schlauch hin.

Man wird eingestehen muffen, baß bie Erfenntniß bes furgen Abschnittes, ben ich aus ber Entwicklungsgeschichte bes Monostomum mutabile habe verfolgen tonnen, mit fehr werthvoll geworden ift, ba fie ben Schluffel überlieferte, mit welchem ich bie lange Beit unerflärlich gebliebene Entstehungeweise ber Cercarien = Schläuche erschließen tonnte. Es war jest nur noch bie Frage übrig, was aus ben Cercarien wird und in welchem Bufammenhange Diefelben mit ben Saugwürmern fteben. Schon längft war es aufgefallen, daß ber Leib ber Cercarien mit gemiffen Saugwürmern, nämlich mit Monostomen und Diftomen große Alehnlichfeit hat, dazu fömmt noch, bag bie Cercarien, nachdem fie ihre Schläuche verlaffen, ben Schwanz fehr leicht abwerfen, wodurch fie ben genannten Saug= würmern noch viel ähnlicher werden. Manche am Borderleibsende mit einem Stachelfranz bewaffnete Diftomen, 3. B. Distomum trigonocephalum, echinatum, uneinatum und militare gleichen ge= wiffen Gercarien fo fehr, baß jeder Unbefangene Diefe letteren nach abgeworfenen Schwanze für Die Jungen jener Diftomen halten würde. In ber That find bie Cercarien ihrer gangen Organifation nach auch wirklich nichts anderes als junge Saugwürmer. Der Um=

Entftehung ber Gingeweidewürmer.

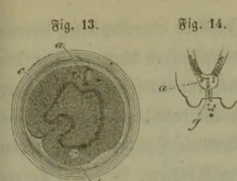
ftand, baß man an allen cercarienartigen Würmern ftets Befchlechte= wertzeuge vermißte, trägt vollends bazu bei, Diefelben als junge noch nicht geschlechtlich entwickelte Trematoben erfennen ju laffen. Wir haben es hier wieder mit Parafiten zu thun, welche zum Qus= und Einwandern bestimmt find, um anderweitig eine Stätte ju fu= chen, auf ber fie zur Geschlechtereife gelangen tonnen. Der Weg, welchen bie Cercarien auf ihrer Banderung gurudgulegen haben, ift aber ein weiterer und complicirterer als ber, welchen bie ge= fchlechtslofen Gordiaceen vornehmen muffen. Dieje burfen nur ihre bisherigen Wohnthiere, Die Infekten, verlaffen und fich in feuchte Erbe zurückziehen, wo fie ausgewachfen, wie fie find, mit bem nöthis gen Fettvorrath im Leibe ruhig bie Entwidelung ihrer Geschlechte= organe abwarten können. Die ausgewanderten Cercarien bagegen find bagu bestimmt, in Wirbelthiere einzuwandern, indem fie nur im Darmfanale gewiffer Säugethiere, Bögel, Reptilien ober Fifche größer auswachfen und geschlechtereif werden tonnen.

Es wird fich mancher Lefer Diefer Beilen nicht vorftellen tonnen, wie es ben in Waffer lebenden Cercarien möglich werden foll, in ben Darm folcher Säugethiere und Bögel einzuwandern, die fich ferne vom Baffer aufhalten und überhaupt niemals mit bemjenigen Baffer, in welchem Cercarien leben, in Berührung fommen. Ueber biefen räthfelhaft fcheinenden Puntt tann ich aber Aufschluß geben, ba ich viele Cercarien auf ihrer Wanderschaft ertappt und belauscht habe. Ehe ich hierüber nähere Ausfunft gebe, muß ich erft eine Gigenfchaft erwähnen, welche bei ben meiften Cercarien bemerft wird, nachdem fie ihre Schläuche und beren Wohnthiere verlaffen haben. Es ift bies ber Trieb, fich einzufapfeln ober zu encyftiren, welcher von ben Cercarien in folgender Weise geäußert wird. Eine Cercarie, nachdem fie einige Beit im Baffer mit merflicher Unruhe bald umbergefrochen, bald umbergeschwommen ift, zieht fich fugelich zu= fammen, fcwist aus ihrer gangen Körperoberfläche einen fchleimi= gen Stoff aus, ber alsbald erhärtet und, indem fich innerhalb bie=

24

·..

Enchftirung ber Cercarien.



Big. 14. fer Schleimmasse ver fugelförmig zusammengezogene Wurm fortwäh= rend herumwälzt, denselben wie eine Art Eihülle oder Eifapfel um= giebt. Bei diesem Einkapfelungs= processe wirft die Cercarie regelmä=

fig ihren Schwanz ab, fo bag bie fich bildende Rapfel nur ben Leib ber Cercarie, allein ohne Schwanz, umschließt (Fig. 13). 3ch habe lange Beit vergebens über ben 3med Diefes Encuftirungsproceffes nachgebacht und immer nicht errathen tonnen, was berfelbe in bem Leben ber Cercarien für eine Bedeutung habe, bis mir endlich bei meinen vielen Zergliederungen, welche ich mit Infeften vornahm, eine Erscheinung auffiel, burch bie ich einen Wint erhielt, wie jener Enchftirungsproceß ber Cercarien aufzufaffen fei. 3ch hatte näm= lich in einer großen Menge ber verschiedenften Wafferinfetten, in ben Larven von Libelluliden, Ephemeriden, Berliden, Bhryganiden, encuftirte Cercarien angetroffen, welche ich in benfelben Thieren, nachdem fie bas Baffer verlaffen und fich in geflügelte Infekten ver= wandelt hatten, wiedergefunden habe. Reine Diefer in Infeften ver= borgenen und eingekapfelten Gercarien war gewachfen ober ge= schlechtlich entwickelt. Nur bas eine habe ich als geringen Fort= fcritt in ihrer weiteren Entwickelung bemerten tonnen: Die Ge= fclechtewertzeuge, namentlich die Hoden, ber Gierkeimstock und bie Begattungsorgane, waren in febr garten Umriffen bereits angedeu= tet. Da in Infetten niemals vollständig ausgewachsene und ge= fchlechtsreife Saugwürmer angetroffen werden, 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. un= teres erweitertes Ende des Harnorgans, g. Stelle, aus welcher der förnige Harn nach außen hervorgepreßt wird. Ehe ich auf die wahre Bedeutung dieses Harn= organs aufmerkfam gemacht, wurden diese Körner für Eier und die Harnauslee= rung für den Act des Eierlegens gehalten.

...

Entftehung ber Gingeweidewürmer.

dem eben erwähnten Befunde der in Infekten eingekapfelten Cerca= rien, daß die letzteren nur einen vorübergehenden Aufenthalt in In= sekten 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 ist, aus niederen Thieren, in denen sie er= zeugt wurden, in höhere Thiere überzuwandern, um hier fortpflan= zungsstähig zu werden. Sollen nun die in Wassermollussten erzeug= ten Cercarien im Darm irgend eines Insekten fressenden Säuge= thieres oder Vogels ihre Geschlechtsreise erhalten, so werden sie auf feine andere Weise dahin gelangen können, als dadurch, daß sie in die im Wasser lebenden Insektenlarven einwandern, sich hier ein= kapfeln und so abwarten, ob ihr neues Wohnthier, nachdem es bei seiner weiteren Metamorphose das Wasser verlassen hat, von irgend einem Insekten fressenden Wirbelthiere als Nahrung verschluckt wird.

Die in solchen verschluckten Insekten eingekapselten Cercarien werden, nachdem ihre Wohnthiere verdaut und ihre Kapfeln zugleich mit aufgelöft sind, auf diese Weise in den Darm eines neuen Wohn= thieres übergepflanzt, das allein den geeigneten Boden bietet, diesel= ben in geschlechtliche Trematoden zu verwandeln.

Daß die Cercarien bei ihrem Triebe, sich einzufapseln, zugleich darnach streben, nach ihrer Auswanderung in Infektenlarven einzuwandern, davon habe ich mich mit eigenen Augen überzeugt. Ich hatte mir nämlich eine große Quantität der Cercaria armata ver= schafft, welche aus der gemeinen Teichhornschnecke (Lymnaeus stagnalis) ausgewandert war, und brachte dieselbe in einem mit Wasser gefüllten Uhrglase mit mehreren im Wasser lebenden Netzsslügler= Larven (aus der Familie der Ephemeriden und Perliden) zusammen. Unter dem Mikrossope konnte ich bald bemerken, daß die an= fangs frei im Wasser mit ihrem beweglichen Schwanze umherrudern= den Cercarien sich an die Insekten Estwen begaben und auf diesen unruhig hin und her frochen. Es war ihren Bewegungen anzu=

Einwanderung ber Cercarien.



fehen, daß die kleinen Würmchen etwas fuchten. Bekanntlich besitzt die Cercaria armata eine stachelförmige Waffe, welche mit nach vorne gerichteter Spitze 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 Stirnwaffe ge= gen den Leib der Insekten, auf welchen sie su-

dend umberfrochen, andrückten. Gie ftanden aber von biefem Bohr= versuche, benn bas war es offenbar, immer wieder ab, bis fie eine jener zwifchen ben Einfchnitten bes Infeftenleibes befindlichen weichen Saut= ftellen gefunden hatten ; bier angelangt wichen fie jest nicht mehr von ber Stelle, fondern arbeiteten unabläffig mit ihrem Stachel, bis fie eine folche in Angriff genommene hautstelle burchbohrt hatten. Raum war bie Spite ber Stirnwaffe eingedrungen, fo fchob ber äußerft ge= fchmeidige Burm fein verdünntes Borderleibsende in Die Sautwunde bes Infettes, brängte bie Deffnung berfelben etwas ausein= ander, und zwängte fich nach und nach mit feinem gangen Leibe, ber fich babei außerordentlich verschmächtigte, burch bie fleine Sautwunde in die Leibeshöhle des Infefts hinein. Der Schwang ber Cercarie wurde dabei nie mit in bas Infeft hineingezogen, fondern blieb immer außen an ber Wunde hängen, indem er wahrscheinlich nach bem Durchschlupfen bes Cercarien = Leibes von ber fich gleich barauf schließenden hautwunde des Infetts abgefniffen wurde. Da ich zu Diefer Beobachtung noch gang junge und garte Detflügler=

Fig. 15. A. Eine Cercaria armata, von der Bauchfläche aus gesehen, a. Mundnapf, der Stirnstachel schimmert hindurch, b. Bauchnauf, c. Verdauungs= apparat, d. Harnorgan, h. Schwanz, dessen Burzel in einer Grube des Hinter= leides steatt, in welcher das Harnorgan ausmündet. B. Diefelde Cercarie, von der Seite gesehen, a. b. d. haben dieselbe Bedeutung, e. der Stirnstachel. Der Darmfanal ist in dieser Zeichnung weggelassen. C. Der Stirnstachel dieser Cercarie schr start vergrößert und von oben gesehen.

Entstehung ber Gingeweidewürmer.

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

Fig. 16.



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

Der Trieb zur Einwanderung und Einkapfelung ist allen Cercarien in so hohem Grade eingepflanzt, daß sie sich oft dabei übereilen und vielleicht auch verirren. Ich habe in Wasseraffeln und Flußgarnelen encystirte Cercarien gefunden, die mit gewissen in Insekten eingewanderten Cercarien völlig übereinstimmten; wenn letztere dazu bestimmt waren, ihre Geschlechtsreife in folchen Insekten fressenden warmblütigen Wirbelthieren zu erreichen, welche ihre Nahrung nur in der Lust und auf dem Lande suchen, so dürften jene in Wasseraffeln und Flußgarnelen eingewanderten Cercarien vergeblich auf den Moment warten, von ihren stets im Wasser weilen= den Wohnthieren in die Lust getragen zu werden. Auch die Einkapfelung wird von manchen Cercarien in ihrem Eifer unvorsichtig früh vorgenommen, wodurch der Zweck dieses Processes verfehlt

Fig. 16. Eine eingekapfelte Cercaria armata; a. Mundnapf, b. Bauch= napf, c. Berdauungskanal, welcher mit dem Mundnapf zusammenhängt, d. Harn= organ mit körnigem Harn angefüllt, e. abgeworfener Stirnstachel, welcher jest frei in der Höhle der Enste liegt, f. Mündung des Harnorgans, welche nach Ab= werfung des Schwanzes zum Vorschein kommt, g. Enste, in welcher die schwanz= lose Cercaria als geschlechtsloses Distomum eingekapfelt steckt.

* Die oben mitgetheilte Beobachtung, welche ich übrigens schon in dem Handwörterbuche der Physiologie, Bd. II. pag. 669. befannt gemacht habe, läßt sich sehr leicht wiederholen, da die Schläuche der Cercaria armata ungemein häu= fig in unseren Süßwasserschnecken angetroffen werden.

28

Generationswechfel ber Trematoben.

wird. Ich habe schon erwähnt, daß die ausgewanderte Cercaria Ephemera sich an Wasserpflanzen oder an andere im Wasser befind= liche Gegenstände mit ihrer selbst verfertigten Cyste anklebt, andere Cercarien encystiren sich schon, noch ehe sie den Schneckenleib, in welchem sie erzeugt wurden, verlassen haben, ja es sind sogar Cer= carien innerhalb ihres Cercarien = Schlauches eingefapfelt gefunden worden*. Steenstrup hält diese Erscheinung für normal, ich würde sie nur dann für normal betrachten, wenn solche in Schne= den encystirte Cercarien bestimmt sind, in den Darmkanal von Fi= schen, von Wasser= oder Sumpfvögeln, welche Schnecken verzehren, geschlechtsreif zu werden.

Obgleich bie bier mitgetheilten vereinzelten Thatfachen nur Fragmente aus ber Lebensgeschichte- gemiffer Tremgtoben genannt werden tonnen, fo laffen fich biefelben, wenn man bie von Steen= ftrup mit bem Damen Generationswechfel bezeichnete Fort= pflanzungeweise vieler niederen Thiere barauf anwendet, in folgen= ber Art zu einem Gangen vereinigen. Wir erfennen nämlich aus ben obigen Thatfachen, daß gewiffe geschlechtsreife Saugwürmer (Monostomum, Distomum) in ihren Geschlechtsorganen Brut bervor= bringen, welche fich nicht zu geschlechtlich entwickelten und ihren El= tern in Gestalt und Organifation gleichenden Individuen beranbil= bet, fondern von welcher vielmehr jedes einzelne Individuum fich in ein Thier von gang anderer Form, nämlich in einen Cercarien-Schlauch verwandelt, ber bie Bedeutung einer geschlechtelofen Umme hat, indem Diefes Wefen ohne Sulfe von Geschlechtewert= zeugen Cercarien als Brut erzeugt. Diefe Cercarien find wiederum von ihren Eltern verschieden, bilden fich aber allmählich ju ge= fchlechtlichen, in Gestalt und Organifation ihren Großeltern ähnli= chen Saugwürmern aus. Die einzelnen Embryone biefer Trema=

* 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 jeder einzelne Embryo giebt zur Bildung einer Amme Anlaß, welche durch geschlechtslose Zeu= gung eine größere oder geringere Menge neuer geschlechtlicher Tre= matoden=Individuen hervorbringt.

Verfolgen wir Diefe einem Generationswechsel unterworfenen Saugwürmer auf ihren verschiedenen Wanderungen, fo werden wir uns überzeugen, daß denfelben eine Menge Sinderniffe entgegen= treten fönnen, welche ihnen die Erreichung des Endziels ihres Ent= wickelungsweges, bas Einwandern in Die Eingeweide bes für fie jur endlichen geschlechtlichen Quebildung bestimmten Wohnthieres vereitelt, benn theils tonnen Die verschiedenen Uns = und Ginman= berungen ber infusorienartigen Embryone ober ber geschmänzten Cercarien mißglücken, es fann ber Moment ber Einfapfelung von ben Cercarien verfehlt werden, auch tann nach erfolgter paffender Einfapfelung bas von ber encuftirten fchwanzlofen Cercarie als verletztes Wohnthier auserforene Infeft zur ungeeigneten Zeit ober an ungeeigneter Stelle feinen Tod finden, und fo die eingefapfelte Cercarie abhalten, in das lette gur Bollendung ihrer geschlechtli= chen Entwickelung allein geeignete Wohnthier einzuwandern. Diefer burch mancherlei üble Greigniffe herbeigeführte Untergang ber ver= fchiedenen Entwickelungsformen von Saugwürmern wird badurch ausgeglichen, baß bieje Trematoben in bem Generationswechfel Mittel besigen, Die verschiedenen Entwidelungsformen ihrer nachfommenschaft außerordentlich zu vervielfältigen. Auf Dieje Deife 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 Bufälligkeiten aufgehalten und vernichtet werden, immmer noch genug Individuen übrig bleiben, welche alle in den Weg tretenden Sinderniffe über= winden und bas vorgeftedte Biel erreichen, um die geschlechtlichen Artformen, benen fie angehören, fortzupflangen.

Encuftirte Selminthen.

Die Geschichte ber Cercarien lehrt uns gemiffe Erscheinungen begreifen, welche von ben älteren Selminthologen, Die mit den Dan= berungen und bem Generationswechfel ber Parafiten noch nicht vertraut waren, gang unrichtig aufgefaßt werden mußten. Gehr häu= fig werden bei Thieren und Menschen mitten in ber Substang ber verschiedensten Organe Rapfeln ober Cyften angetroffen, welche ge= fclechtelofe noch nicht vollfommen entwickelte gelminthen enthal= ten. Man konnte fich nicht vorftellen, wie bergleichen in ben Gin= geweiden ber Thiere lebende Parafiten (Entozoen) in einem oft tief im Körper verborgenen, nach außen gang abgeschloffenen Dr= gane entstehen, und fich bier fortpflanzen follte, man beruhigte fich mit ber Unnahme, daß fie durch Urzeugung aus ben Bestandtheilen Des Organs, welches fie bewohnten, entstanden feien; in Diefer Ent= ftehungeweife glaubte man zugleich ben Grund gefunden zu haben, weshalb folche Entozoen Die Gefchlechtswertzeuge entbehrten. Man hat auch ichon oft junge oder unvollfommen entwickelte Eingeweide= würmer mitten in ber Substang von Organen frei angetroffen und Deren Urfprung und Borhandenfein ebenfalls von ber Generatio aequivoca abgeleitet, mahrend Dieje Entozoen auf ber Gin = ober Auswanderung begriffen waren, oder in einem Drgane einen Rube= punft gefunden hatten, um bier als Wanderthiere zu harren, bis ihr Wohnthier von einem anderen Thiere vergehrt und badurch bie erwartete aber paffive Einwanderung erfolgen würde.

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 festgehalten, daß sie von einem gerinnenden Stoffe, den die von ihnen aufgesuchten Organe ausschwitzen, umschlossen werden. Man wird hiernach zweierlei Arten von eingesapselten oder encystirten Helminthen zu unterscheiden haben. Bei der einen Art wird die Encystirung von dem Parasiten selbst vorgenommen, wie ich das bereits von den Cercarien mitgetheilt habe, bei der anderen Art hat das Organ, in welchem der enchstirte Parasit eingebettet liegt, die Kapselwandungen geliefert. Diese letzteren sind an den in Wirbelthieren passiv enchstirten Parasiten leicht zu erkennen, da sie mit dem benachbarten Gewebe der Wohnthiere unmittelbar und innig zusammenhängen und von Blutgefäßen desselben durch= zogen sind.

Man findet in solchen Rapfeln oder Cyften die verschiedenartig= sten Helminthen eingeschlossen, deren ferneres Schicksal sich auf die mannichfaltigste Weise gestalten kann.

Biele Diefer encyftirten Helminthenbrut verändern fich nicht weiter, fondern harren eine längere oder fürzere Beit auf den Do= ment, burch ben fie mit ihrem Wirth in ben zu ihrer weiteren Ent= wickelung paffenden Verdauungsfanal irgend eines Raubthieres übergeführt werden. Sierher gehören Die fcon erwähnten (pag. 26) Cercarien. Auch ein fleiner unausgebildeter Rundwurm, ber mit Unrecht noch immer als eine fertige Selminthenform unter bem Da= men Trichina spiralis beschrieben wird, bauert eine lange Beit in feiner Cyfte aus, ohne zu machfen und ohne fich geschlechtlich zu entwickeln. Es wird bieje winzige Trichina spiralis nicht allein in bem Mustelfleische bes Menschen, fondern auch in bem Bruft= und Bauchfelle ber verschiedenften Wirbelthiere innerhalb 1/4 Linie lan= ger ovaler Rapfeln angetroffen. Dahrfcheinlich ift Diefem 2Burm= chen eine gemiffe Beit zur Ueberftehung Diefer Ginferferung vorge= zeichnet, erfolgt nach Ablauf Diefer Zeit feine Befreiung burch paffive Wanderung nicht, fo ftirbt dasfelbe ab, wobei fein Körper, der nicht im geringsten an Wachsthum zugenommen hat, in eine fprobe aus tohlenfaurem Ralfe bestehende glasartige Maffe umgewandelt wird, ohne feine frühere äußere Form ju verändern. Diefer Bergla= fungs = ober Berfreidungs = Prozes findet auch bei anderen encyftirten und abgestorbenen Selminthen ftatt, burch welchen aber Die Form ber helminthenleichen nicht immer erhalten bleibt, fon= bern mehr ober weniger verändert ober gang gerftort wird.

Encoftirte Selminthen.

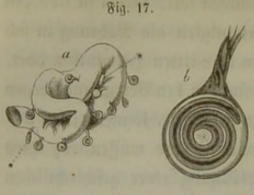
20 Andere encyftirte Selminthen machfen fort, indem fie aus ben Rapfel-Wandungen ihres Kerfers Feuchtigfeit als Mahrung in fich aufnehmen. Diejenigen unter Diefen encuftirten Selminthen aber, welche von ber natur bazu beftimmt find, in ben Berdauungewegen gewiffer Thiere zur Geschlechtereife zu gelangen, fonnen Diefen lets= teren Buftand in ihrer Chfte nicht erreichen, und muffen trot ihres Heranwachsens fo lange auf Die Erlangung einer geschlechtlichen Fortpflanzungsfähigfeit verzichten, bis ihr Bohnthier von einem gemiffen Raubthier gefreffen worden ift, beffen Darm allein geeignet ift, jene 'geschlechtelofen Selminthen in bas lette Entwickelungs= ftadium überzuführen. 3ch tann mich bier auf verschiedene Rund= würmer (Nematodes) und Bandwürmer (Cestodes) als Beifpiele berufen. In einer Menge von Seefischen ift Die Leber mit Rapfeln beset, welche einen oft ziemlich erwachsenen, bis über einen Boll langen Spulwurm enthalten. Die Selminthologen haben Diefen Schmaroger als Ascaris capsularis, Filaria piscium, Filaria cystica in das Syftem der Eingeweidewürmer eingereiht. 3ch habe in Diefen Rundwürmern niemals entwickelte Geschlechtswertzeuge an= getroffen. Da Diefelben in ihrer übrigen Organifation fowie in ihrer gangen Form eine auffallende Uebereinftimmung mit gewiffen voll= fommen geschlechtsreifen Spulwürmern, 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 ber Gedante nabe, anzunehmen, daß jene encoffirten noch nicht vollfommen entwickelten Rundwür= mer ju ber einen ober anderen Urt ber gulett genannten Ascariden gehören. Genauer barüber angestellte Forschungen werden uns be= lehren, welche Urten Diefer Rundwürmer, Die jest noch als befon= bere Species auseinander gehalten werden, als jüngere und ältere Individuen ju einer und berfelben Species verschmolgen werden muffen. Auch Die geschlechtelofe im Bauchfelle bes Maulwurfs encyftirt vorfommende Ascaris incisa (Fig. 17.) wird in bem Darme

v. Ciebolo, Band= u. Blafenwürmer.

3

33

X



eines anderen Thieres ihre Ge= schlechtsreife zu erwarten haben.

Es geht aus dem bisher Mitge= theilten hervor, daß es derjenigen Brut von Helminthen, welche sich ferne von ihrem elterlichen Wohn= orte entwickeln, durch Wandern und

Ausdauer am Ende doch gelingt, diejenige Stätte zu erreichen, an welcher sie die Rolle ihrer Eltern wiederholen und ihre Art fort= pflanzen können.

Bei bem Banderungstrieb Diefer Selminthen werden fich ihre eben aus bem Ei gefrochenen Embryone von ihrer Entwickelungs= ftätte aus nach allen Seiten bin ausbreiten, um, wo fich irgend Gelegenheit bietet, in Thiere einzuwandern. Es liegt wohl auf ber Sand, daß viele Taufende Diefer Embryone bas Endziel nicht errei= chen, ba bei ihren Wanderungen bem Bufall fo Bieles überlaffen bleibt. Bunachft wird es barauf antommen, daß die Selminthen= Embryone fich als vorübergehende Wirthe folche Thiere aufjuchen, welche von benjenigen Raubthierarten, beren Darm ben Eltern jener Embryone zur Wohnung und Brutftätte bienten, als Raub verzehrt werden. Eine Menge Diefer eingewanderten jungen Sel= minthen werden aber vergebens ihre Reife angetreten haben und, ohne die lette Stufe ber Entwidelung zu erreichen, abfterben, indem ihr Wirth, ber letteres vermitteln foll, feinen natürlichen Feinden entgeht. Ferner werden manche Selminthen=Embryone burch ihren Banderungstrieb fich verleiten laffen, in folche Thiere einzudrin-

Fig. 17. a. Ein gewundenes Darmftück vom Maulwurf (in natürlicher Größe), von defien Bauchfell=Ueberzug mehrere gestielte, einen kleinen Spulwurm einschließende, abgeplattete Cysten herabhängen. ** Dergleichen Cysten von der Kante aus gesehen. b. Eine solche gestielte Kapfel start vergrößert, um den ein= geschlossenen geschlechtslosen Spulwurm deutlicher erkennen zu lassen. — Der Pa= rasit gehört zu derjenigen Gruppe von Ascariden, deren Darm an seinem Vorder= ende einen nach oben gerichteten blinden Anhang besitzt. gen, die niemals von solchen Naubthieren verzehrt werden, deren Verdauungsfanal das Ziel jener Helminthen = Embryone gewesen. Ich muß dies aus dem in den verschiedenartigsten Thieren verbrei= teten Vorkommen einer und derselben encystirten Helminthen = Form schließen, und betrachte solche Embryone, welche in der genannten Weise ihr Ziel verschlt haben, als Helminthen, die sich auf ihrer Wanderung verirrt haben.

3d weiß, daß man Bedenfen trägt, ein Berirren ber Selminthen anzunehmen ; man tann fich barauf berufen, ben Selmin= then werde, wie allen Thieren, eine Art Inftinct eingepflanzt fein, burch welchen fie feine zwecklofe Sandlung vornehmen und unbe= wußt ben richtigen Weg auf ihren Manderungen einfchlagen werben. Bare Dies wirflich ber Fall, fo mußte jeder Bandwurmembryo bereinft zu einem Bandwurme auswachfen, es mußten Die Spul= würmer fo überhand nehmen, daß bei ber ungeheuren Angahl von Giern, welche biefe Selminthen von fich geben, Die Wirthe burch Diefe zahllofen Barafiten in Maffen zu Grunde gehen würden. Der= jenige, ber fich mit bem Sammeln ber Selminthen beschäftigt, macht aber nur ju oft bie Erfahrung, baß biefe Schmaroger feineswegs fo verbreitet vortommen, als man es mit Sinblid auf die ungeheure Bahl von Giern, Die fie erzeugen, erwarten follte. Man fommt bier= bei vielmehr zu dem Glauben, die natur habe den Selminthen, ba ihnen die Erreichung ihrer geschlechtlichen Entwickelung fo fehr er= fcmert ift, bie Fähigfeit verliehen, baß, wenn einzelne wenige In= bividuen biefer wandernden Selminthen alle in den Weg fich ftellen= ben Schwierigfeiten gludlich überwunden haben, Diefelben mit ihren entwickelten Geschlechtsorganen nun auch Millionen und Billionen Gier von fich geben. Durch bie immer weiter um fich greifende Rul= tur, burch bie Berminderung und Ausrottung gemiffer Thiere auf ber einen Seite, fowie burch bie Bahmung und Unhäufung von hausthieren auf ber anderen Seite haben fich die Lebensverhältniffe mancher Selminthen mit der Zeit gewiß fo verschoben und von ihrem

3*

Entftehung ber Eingeweidewürmer.

Urzustande fo 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 geschlechtslofer Rundwurm betrachtet werden muß, fann boch wohl nur durch Berirrung in bas Musfelfleifch ber Menschen gerathen ; ebenso bie Finne (Cysticercus cellulosae), welche in ben Musteln und anderen Organen bes Menfchen nicht felten vorfömmt, und welche, wie ich fpäter zeigen werde, einer geschlechtslofen Bandwurm = Umme entspricht. Der Cysticercus cellulosae fann im Darmfanale gemiffer Säugethiere ju einem geschlechtlichen Bandwurme auswachfen, Die Trichina spiralis wird, nachdem fie auf einen anderen, für fie günftigeren Boden verpflanzt worden, fich ebenfalls geschlechtlich entwickeln. Daß biefe beiden Parasiten ursprünglich darauf angewiesen fein follten, im Menschen vorübergebend einen Wohnfit aufzuschlagen, daß fie bier auf eine Wanderungs=Gelegenheit harren follten, die fich nur dann barbote, wenn ber bie genannten geschlechtelofen Schmaroger beher= bergende Mensch von einem beftimmten Raubthiere als Nahrung würde verzehrt worden fein, Dieje Anficht wird als mit ber Men= fchenwürde unverträglich gewiß jeder Lefer Diefer Blätter zurudweifen und ftatt ihrer gerne einräumen, baß fich jene Schmaroger bei ir= gend einer Gelegenheit in bas Innere bes Menschen nur verirrt haben fönnten.

Viele Helminthenbrut, welche nur im Verdauungskanal gewif= fer Wirbelthiere ihr letztes Entwickelungsstadium erreichen, geräth auf ihrer Wanderschaft in andere Organe eben dieser Wirbelthiere, 3. B. in die Muskelsubstanz, in die Leber, in die Bauchhaut dersel= ben; sie bleiben hier unausgebildet, während andere Individuen jener Brut, welche den Weg in den Darmkanal desselben Wohn= thiers gesunden haben, geschlechtlich heranreisen. Als Beispiel er= wähne ich den Fischparasiten Triaenophorus nodulosus, welcher sich im Darme der Hechte und Barsche zu einem langen geschlechtsreifen Bandwurme entwickelt, während dieselben Fische oft gleichzeitig an= dere, aber stets geschlechtslose Individuen jenes Bandwurmes in Cysten der Leber bergen. Diese letzteren sind gewiß auch als ver= irrte Parasiten zu betrachten.

Bei biefen Wanderungen durch ben Körper ber Wirbelthiere werden bie fehr fleinen Embryone ber Selminthen nicht felten, inbem fie bie Wandungen von Blutgefäßen burchbohren, in ben Blut= ftrom gerathen und mit ben Blutförperchen umhercirculiren. Man hat in ber That ichon oft im Blute von Bögeln, Reptilien und Fiichen Selminthen=Embryone angetroffen, Die man mit bem Damen Sämatozoen (Blutthierchen) belegt hat *. Diefe Sämatozoen entwickeln fich im Blute nicht weiter, wachfen nicht fort; manche Der= felben werden, während fie in bem Blutgefäßspfteme ber genannten Thiere circuliren, in ben engeren Blutgefäßen gewiffer Organe ftecken bleiben und hier einen geeigneteren Boben finden, um fort= zuwachsen, wenigstens läßt fich fo auf eine natürliche Beife bei Menschen und Thieren bas Borfommen von Eingeweidewürmern mitten im Gehirne, in ber Rückenmartshöhle ober im Augapfel erflären. Es find Diefe Gegenden bes thierischen Rörpers theils durch . Rnochen, theils durch dichte fehnige Säute fo fest gegen die Außen= welt abgeschloffen, daß, ehe man mit ber Erifteng ber Blutthierchen vertraut war, ber Gedanke nahe lag, es fönnten Barafiten unmög= lich in folche geschützte Organe von außen ber eingedrungen, fon= bern nur burch Urzeugung an Drt und Stelle entstanden fein. Die Finne (Cysticercus cellulosae), Die Quefe (Coenurus cerebralis) und ber Sulfenwurm (Echinococcus hominis et veterinorum) find

^{*} Ich habe bie verschiedenen Beobachtungen über Blutthierchen in dem bereits erwähnten Artikel: Parafiten (pag. 648) zusammengestellt, es sind feitdem neue Beobachtungen dieser Art von Ecker (in Müller's Archiv 1845, pag. 501), Wedl (in feinen Beiträgen zur Lehre von den Hämatozoen. Wien, 1849) und Leydig (in Müller's Archiv 1851, pag. 227) befannt gemacht worden.

Entftehung ber Gingeweidewürmer.

als Bewohner vom Gehirne und Rückenmarke des Menschen und der Säugethiere längst gefannt und haben den Vertheidigern der Urzeugungstheorie bis auf die neueste Zeit als Anhaltspunkte ge= dient. Gerade diese Blasenwürmer habe ich, um die ihnen ange= dichtete Entstehungsweise zu widerlegen, zu genaueren Veobach= tungen 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 aufmerksam geworden, sehr häusig wahrgenommen werden können. Man wird nämlich in der Umgebung derjenigen geschlechtsreisen Helminthen, welche dem mit Wanderungen verbundenen Generationswechsel unterworfen sind, nur Eier oder frisch ausge= schlüpste Embryone antreffen, 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 Wanderichaft begriffene Helminthen niemals unter einer gewissen Größe angetroffen, indem sie als Ammen oder Larven sich nicht eher zum Wandern anschicken, als bis sie ein ge= wisse Stadium der Entwickelung bereits erreicht haben.

Ich habe mich in diesem Kapitel über die Wanderungen und den Generationswechsel der Helminthen ausführlicher aussprechen müffen, damit ich in den späteren Rapiteln, in denen ich mich auf diese Ammenzeugung berufen muß, auch gehörig verstanden werde. Es wird manchem Leser die in den vorhergehenden Blättern dar= gestellte Fortpflanzungsgeschichte gewisser Parasiten neu und über= raschend erscheinen, und doch ist der Generationswechsel nicht erstaunenerregender als die Metamorphose. Wir sind nur mit den Vorgängen der Metamorphose in der höheren und niederen Thierwelt schon längst befannt und vertraut, so daß wir uns nicht mehr über die verschiedenen Verwandlungen des Frosches wundern,

Panderungen ber Bandwürmer.

und nicht mehr in Erstaunen gerathen, wenn eine Raupe sich ver= puppt und nach einiger Zeit als Schmetterling davonfliegt. Die Meisten, denen die Metamorphose der Frösche und Insekten 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 Vermehrung 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.

Π.

Ueber die Bandwürmer.

Die Bandwürmer (Cestodes) machen eine eigenthümliche Gruppe ber Selminthen aus, welche nur allein in bem Darmfanale ber Birbelthiere ihre völlige Entwickelung und Geschlechtsreife er= reichen. Alle Bandwürmer, welche man außerhalb bes Darmfanals in anderen Gingeweiden ber Fifche, Reptilien, Bögel ober Gäuge= thiere häufig antrifft, oder im Inneren von niederen Thieren auf= findet, zeigen fich ftets geschlechtlich unentwickelt. In Diefem ges fchlechtslofen Buftande harren bie Bandwürmer auf eine Bande= rungsgelegenheit, die fich ihnen badurch barbietet, daß ihre Wirthe pon räuberischen Wirbelthieren gefreffen werden. Erft bann, wenn folche geschlechtslofe Bandwürmer auf Die genannte Beife paffiv in ben zu ihrer weiteren Entwickelung geeigneten Darmfanal gewiffer Wirbelthiere eingewandert find, tritt ihre Geschlechtsreife ein, in beren Folge bie Bandwürmer Die Fähigkeit erlangen, entwickelunge= fähige Gier zu ihrer Fortpflanzung hervorzubringen. Es findet bei Diefer Wanderung ber merfwürdige Umftand ftatt, daß bergleichen unentwickelte Bandwürmer durch den Magen von Raubthieren mehr

Ueber bie Baubwürmer.

oder weniger unversehrt hindurchgehen, um sich in dem Darme der= 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 Bür= gen anführen, von denen ich nur folgende auswählen will.

In gewissen Gegenden werden die Stichlinge von einem bandwurmförmigen Schmaroher bewohnt, der frei in der Bauchhöhle diefer 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.

Eine Menge von Sumpf= und Baffervögeln, welche biefe Stich= linge als Nahrung zu fich nehmen, führen in ihrem Darme einen geschlechtsreifen Bandwurm bei fich, ber als Bothriocephalus nodosus den Helminthologen befannt ift. Diefer lettere ift nichts ande= res als die weitere Entwickelungsftufe bes Bothriocephalus solidus, welcher, nachdem fein früherer Wirth, ber Stichling, im Magen ber genannten Bögel verdaut worden ift, aus ber Leibeshöhle bes= felben befreit und unverfehrt in den Darmfanal feiner neuen Wirthe jur Erreichung ber Geschlechtsreife übergetreten ift. Die Entwide= lung wird man an den einzelnen Individuen um fo weiter vorge= fcritten finden, je länger Diefelben in ber Darmhöhle jener Bögel nach ihrer paffiven Einwanderung verweilt haben. Seitdem man Diefen Bufammenhang zwifchen Bothriocephalus solidus und nodosus erfannt hat, werden bieje beiden Bandwürmer nicht mehr als zwei verschiedene Urten unterschieden, fondern nach bem Borfchlage des Dr. Creplin, welcher zuerft die Aufmertfamfeit auf die Ber= wandtichaft diefer beiden Bandwürmer lenfte, als die verschiedenen Alterszuftande einer einzigen Ceftoden = Urt, Des Schistocephalus dimorphus, betrachtet. Gang ähnlich verhält es fich mit bem in ber Bauchhöhle der Rarpfenarten fcmarogenden Riemenwurme, Ligula

Enchftirte Banbwürmer.

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 ver= schluckten Fischen dorthin übergepflanzt, sich geschlechtlich vollfom= men entwickelt; in älteren helminthologischen Systemen ist die ge= schlechtsreife Ligula simplicissima unter verschiedenen Species= Namen, nämlich bald als Ligula sparsa oder uniserialis, bald als Ligula alternans oder interrupta beschrieben worden.

Manche Cestoden nisten sich in ihrer Jugend nicht felten in die Leber und in das Bauchfell der Fische ein. Sie erregen hier in dem zu ihrem Wohnsitze ausgewählten Organe einen frankhaften Aus= schwitzungsproceß, dessen Produkt eine häutige Substanz ist, welche diese Bandwurmbrut kapselförmig umgiebt und sie dadurch gleichsam vom Organismus ausschließt. Es wird dieser Vorgang, durch wel= chen sich die Organe solcher unwillkommener Gäste zu entledigen such mit dem bereits (pag. 31) erwähnten Namen Encysti= rung sproceß bezeichnet.

Diese enchstirten Cestoden wachsen fort, werden aber nicht ge= schlechtsreif, 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 Band= wurm den Darm der Hechte und Barsche bewohnt und nur im Darm dieser Fische allein geschlechtsreif anzutreffen ist. Die Helmintho= logen 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.

Ueber bie Banbwürmer.

3ch felbft habe mich noch fürzlich bavon überzeugt, daß biefer Bandwurm außerhalb des Darmfanals von Sechten und Barfchen feine Geschlechtsreife nicht erlangen tann, indem ich die Leber einer febr großen Angahl Saiblinge (Salmo Salvelinus), welche im Ronigs= fee bei Berchtesgaden gefangen worden waren, mit größeren und fleineren Cyften befest fand, beren Inhalt aus mehr ober weniger ausgewachsenen Individuen bes Triaenophorus nodulosus bestand, welche fämmtlich geschlechtelos waren. Es harren biefe Bandwür= mer offenbar auf ihre geschlechtliche Entwidelung, Die aber erft bann erfolgen wird, wenn fie in ben Darm eines Bechtes ober Barfches eingewandert fein werden, was fich leicht ereignen tann, ba jener See bergleichen Raubfifche, welche ben Lachsarten gerne nachftellen, in Menge enthält. Ift der Triaenophorus nodulosus zur Ge= fchlechtsreife gelangt, und hat derfelbe im Darme ber Sechte und Barfche feine Gier abgefest, fo werden Die letteren, indem Die Em= bryone ber Ceftoden niemals bie Gier an bem Orte, wo biefe gelegt worden find, verlaffen, paffiv auswandern, bas heißt : fie werden mit ben Faces aus bem Darme ber genannten Fifche burch ben After fortgeschafft. Ueber bas nächfte Schidfal ber Brut bes Triaenophorus nodulosus habe ich feine Erfahrungen eingefammelt, boch wird es erlaubt fein, aus ben an anderen helminthen gemachten Beob= achtungen die Vermuthung ju fchopfen, daß die Brut des Triaenophorus nodulosus ben Trieb zum Wandern haben wird, um auf Diefe Beife benjenigen paffenden Boben zu gewinnen, auf welchem allein ihnen die Fähigfeit erwächft, ihre Urt geschlechtlich fortpflan= gen zu können. Dbgleich ich nicht weiß, in welcher Gieftalt die Em= bryone bes Triaenophorus nodulosus ihre Wanderung antreten, fo muß ich boch aus ber Auffindung ber encyftirten, oft ziemlich aus= gewachfenen Triaenophorus - Individuen innerhalb der Leber von verschiedenen Fischen (von Lachsarten, Stichlingen, Raulföpfen, Quappen, Schleimfischen u. a.) ben Schluß zichen, daß die Brut Des Triaenophorus in Diefe Fifche eingewandert fei, um hier vor=

Berirrte Bandwürmer.

übergehend ein Standquartier aufzuschlagen und abzuwarten, bis ihr Wirth in ben Rachen ber oben genannten Raubfische geräth. Db fich die Brut des Triaenophorus immer eines Zwischenwirthes bedient, burch welchen die Einwanderung in ben Darm des Saupt= wirthes (des Sechtes oder Barfches) vermittelt wird, darüber weiß ich nichts ficheres anzugeben. Es wäre möglich, daß bie Brut des Triaenophorus nodulosus, wenn fich Gelegenheit bazu findet, auch bireft in einen Secht ober Barfch einwandert ; es wird aber babei nicht gleichgültig fein; welche Organe Diefer Raubfifche von ber ein= gewanderten Brut bes Triaenophorus junachft erreicht werden. Gierathen fie in die Leber oder zum Bauchfelle ber Bechte und Barfche, fo werden fie, ba ber Darmfanal ber genannten Fifche ber einzige geeignete Boben zu ihrer geschlechtlichen Entwickelung ift, bort bas= felbe Schictfal erfahren, wie in ben anderen Fifchen, fie werden en= cuftirt, fonnen in ben Cuften machfen, aber muffen auf Die Ge= fchlechtoreife verzichten, es mußte benn ihr Birth von einem gros feren Individuum feiner Urt als Beute verschluckt werden. 21ehn= liche Wanderungen und Verirrungen fommen auch bei Tagnia longicollis und ocellata vor, welche außer im Darmfanale verschiedener Salmonen und Percoiden in ber Leber berfelben Fifche mit geglie= Dertem aber geschlechtelofem Leibe enchftirt angetroffen werden. 3ch mache noch darauf aufmerkfam, daß ber Triaenophorus nodulosus im geschlechtslosen Buftande nicht felten in ber Leber und im Bauch= felle ber Stichlinge aufgefunden wird; ba bie Stichlinge ihrer Sta= cheln wegen von Sechten und Barfchen als Futter gemieden werden, fo ift die in Stichlinge eingewanderte Triaenophorus - Brut gewiß als verirrt zu betrachten.

Die verschiedenen Arten der Bandwurm=Gattung Tetrarhynchus, welche in den helminthologischen Systemen aufgeführt wer= den, sind nichts anderes als die unvollständig entwickelten ge= schlechtslosen Formen von Bandwürmern, welche im vollkommen entwickelten und geschlechtsreisen Zustande für eine ganz andere von

Ueber bie Banbwürmer.

Tetrarhynchus verschiedene Ceftoden= Gattung gehalten worden find. Rubolphi folgend bildeten fpätere Selminthologen aus diefen letteren Formen Die Gattung Rhynchobothrium. Die Gattung Tetrarhynchus muß jest aber eingehen, ba die hierher gerechneten Thierformen als jüngere Entwicklungsstadien gewiffer Rhynchobo= thrien zu betrachten find. Das Ropfende mancher Tetrarhunchus= Arten mit feinen vier aus= und einziehbaren burch viele fcharfe 2Bie= berhaten bewaffneten Ruffeln, und mit feinen vier beweglichen Saug= näpfen gleicht in Gestalt und Organifation fo genau dem Ropfende ber Rhynchobothrien, daß in Bezug auf die Abstammung ber erfte= ren fein Zweifel übrig bleibt. Die Rhynchobothrien finden fich im vollkommen erwachfenen und geschlechtsreifen Buftande nur im Ber= Dauungstanal ber Rochen und Saie. Die Brut der Rhynchobo= thrien, um in andere Individuen Diefer Raubfifche überzuwandern, benutt hierzu die Vermittlung folcher Seethiere, welche jenen Seeräubern zur Dahrung dienen. Da die gefräßigen Saie fich in der Bahl ihrer Speife nicht eben fehr beschränken, fo wird es die Rhyn= chobothrien=Brut auch nicht nöthig haben, gang bestimmte Seethiere als Zwischenwirthe auszuwählen, um burch fie in ben Darm ber Saifische übergeführt zu werden. Man trifft in ber That in ben verschiedenften Seebewohnern, in Schollen, Butten, Meerbarben, in Schellfischen, Seehähnen und Meeraalen, ja fogar in Tintenfifchen Tetrarhynchen, bas heißt junge Rhynchobothrien an. Daß Diefe Parafiten hier nur vorübergehend eine Wohnftätte gefunden, erfennt man an ihrem encuftirten Buftande, in welchem fie fehr häu= fig angetroffen werden. Daß fich biefelben in jenen 3wischenwirthen nicht heimisch fühlen, bas läßt bei vielen ihr lebhaftes unruhiges Benehmen errathen, mit welchem fie fich burch bas Fleifch, burch Die Wandungen bes Magens, burch Die Substanz ber verschieden= ften Organe jener Fische hindurchdrängen, wobei fie fich ber vier aus= und einftülpbaren, mit ungabligen Biederhafen befegten Ruffel fehr geschicht zum Graben und Bohren bedienen.

44

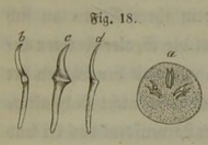
Scoler=Form ber Bandwürmer.

Die jungen Ceftoben, an benen bas Ropfende fehr fruh bie Form bes Ropfes ihrer geschlechtsreifen Eltern annimmt, laffen auf Diefe Beife leicht unterscheiden, von welcher Bandwurm= Urt Diefel= ben entsprungen find. Die Selminthologen bezeichnen auf ben Bor= fchlag Ban Beneben's folche noch unausgebildete geschlechtelofe Ceftoden, welche aber bereits bie Ropfform ihrer Eltern an fich tragen, mit bem namen Scolex. Man hat bie Scoler=Formen ber Ceftoben ihrer phyfiologifchen Bedeutung nach mit ben Larven ber Infecten verglichen, es ift Diefer Bergleich aber nicht ftichhaltig, benn eine jede Infectenlarve verläßt in ihrer Larvenform bas Gi und verwandelt fich nach und nach in ein fortpflanzungsfähiges Infec= ten=Individuum, mahrend Die Scoler=Formen der Ceftoden in Die= fem Juftande nicht aus bem Gie hervorkommen und fich auch nicht in ein einziges fortpflanzungsfähiges Bandwurm=Individuum ver= wandeln, fondern burch geschlechtelofe Beugung eine große Anzahl geschlechtlicher Individuen aus fich hervorbringen. Wir haben es hier alfo nicht mit einer Metamorphofe, fondern mit einem Gene= rationswechfel zu thun, bei welchem die Scoler=Formen bie Rolle von 21 mmen fpielen.

Es muß aus ber Lebensgeschichte der Cestoden ganz besonders hervorgehoben 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 gauz verschiedenen Gestalt die Eihüllen verlassen. In der Bandwurm-Sattung Taenia und Bothriocephalus haben die Embryone eine vollfommen 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 schr zu statten kömmt. Sie stellen nämlich ein äußerst kleines mitrostopisches rundliches Körperchen dar (Fig. 18 a.), an dessen gole die Spisen von sechs Hächen oder Krallen hervorragen, zwei in der Mitte, und je zwei zu beiden Seiten.

Ueber bie Bandwürmer.

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



Embryo aus feinen Eihüllen, was mit ei= niger Vorsicht 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 ver= schiedene Bewegungen vornehmen sehen; ihr rundlicher Leib zieht sicht zusammen, verlängert sich und verschmächtigt seinen Querdurch= messer, wobei aus demjenigen Leibesende, an welchem die sechs Häfchen angebracht sind und welches ich deshalb als das Vorder= leibsende betrachten möchte, diese Häfchen abwechselnd nach vorne und nach den Seiten hin weit hervorgeschoben werden. Der Beob= achter dieser Bewegungen kann sich vorstellen, daß es auf diese Weise den an sich sich nöchst winzigen Bandwurm-Embryonen gelingen muß, sich in feuchte nachgiebige Weichtheile anderer Thiere einzu= bohren und im Innern derselben nach allen Richtungen hin fort= zufriechen.

Haben die Ceftoden=Embryone durch Einwanderung und dar= auf folgende Encyftirung sich in einem Thiere eingenistet, durch def= sen Vermittlung sie in den für sie zur Erreichung ihres letzten Ent=

Fig. 18. a Der Embryo eines Bandwurms (ber Taenia crateriformis). Die fechs Häfchen, mit welchen ein folcher Bandwurm=Embryo bewaffnet ist, sind nach brei verschiedenen Formen gebildet. b. c. d. stellt die dreierlei Häfchenfor= men noch stärfer vergrößert bar, b. eines der beiden obersten Häfchen, c. eines der beiden mittleren Häfchen, d. eines ber beiden untersten Häfchen.

* Bergl. Meine Beschreibung diefer Häfchen in Burdach's Physiologie. 285. 11. 1837. pag. 201.

Entwickelung ber Scoler=Formen.

wicklungsstadiums passenden Darmkanal von Wirbelthieren gelan= gen 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 Organe aus, welche nach und nach die Charaktere eines Band= wurmkopfes annehmen; ein solcher Kopf im Leibe der Cestoden=Em= bryone gleicht dann immer dem Kopfende derjenigen Bandwurm= art, von welcher die Embryone abstammen. Ist der Cestoden=Kopf fertig entwickelt, so kann sich derselbe aus dem Innern des Leibes hervorstülpen und der ganze Wurm entspricht jest einem Scolex.

Fig. 19.

Fig. 19. Entwidlungsreihe eines Tetrarhynchus ober vielmehr eines Scolex ven Rhynchobothrium, in schematischen Figuren dargestellt, zum Theil nach B an B en ed en. Der Bandwurm-Embryo wird durch die in seinem Inneren vor sich gehende Entwicklung eines Scolex zum Receptaculum Scolicis. Mit der sorschreitenden Entwicklung des Scolex nimmt der Embryoleib (Receptaculum Scolicis) und die den Embryo einschließende Eusste an Umfang zu. 1. Der encystirte Embryo; 2. der encystirte Embryo erhält eine Knosve im Inneren seines Leibes, und wird so zum Neceptaculum eines Scolex; 3. die innere Knosve, aus der sich ein Scolex hervorbildet, ist größer gewachsen; 4. im Inneren ber Knosve bildet sich das Kopfende des fünstigen Tetrarhynchus aus, die Saugschüsseln werden zuerst fenntlich; 5. das Kopfende des Tetrarhynchus grenzt sich beutlicher ab; 6. das Kopfende erhält einen Hals; 7. der Hals verlängert sich, die vier Haltennus allmählich zum Borschein; 8. der stärfer entwickelte Hals muß in dem engen Naume,

47

Ueber bie Bandwürmer.

Der ganze Proceß diefer Scoler=Entwicklung läßt sich am besten mit einer inneren Knospenbildung vergleichen.

Die Scolices bestehen nach ber Anficht ber älteren Selmintho= logen aus bem Ropfende ber Ceftoden, an beffen Sinterende erft fpäter ber eigentliche Bandwurmleib hervorwächft. In Bezug auf Die Organisation Diefer Scolices muß gang besonders hervorgehoben werden, daß biefelben nirgends eine Mundöffnung besiten, daß fie fich mithin nur burch Ginfaugung fluffiger Stoffe burch bie Saut= oberfläche ernähren tonnen. Säufig laffen fich in ihrer Leibes= fubstang fugelförmige, ovale ober scheibenförmige Rörperchen von glasartiger Beschaffenheit erfennen; man hat biefe Glasförperchen für Gier Diefer Thiere gehalten und badurch bie Bedeutung Diefer Geschöpfe ganglich mißtannt. Es find Dieje Rörperchen aber nichts anderes als organifirte Ablagerungen von tohlenfaurem Ralfe, welche auch bei vielen anderen niederen Thieren als hautconcremente vortommen. Es find die Scolices auch als junge Bandwürmer be= zeichnet worden; wir werden aber bie verschiedenen Lebensftadien, welche bie Ceftoden nach und nach burchlaufen, beffer auffaffen und mit ben Lebenserscheinungen ber übrigen Selminthen in Ginflang bringen, wenn wir diefe Scolices, wie fchon vorher ermähnt, als 21 mmen 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. Che ich aber diesen

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

Entwicklung ber Scolerformen.

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

Stein entdedte * außerlich am Magen der Mehlwürmer (Larven des Rafers Tenebrio molitor) fleine Cyften von der Größe eines Stednadelfnopfes, welche einen Bandwurm=Embryo enthiel= ten, in deffen Leibe fich bald mehr bald weniger deutlich eine fcoler= förmige Umme entwidelt hatte. Un ben fertig entwidelten Scolices erfannte Stein einen vollfommenen Tanienfopf. Daß nicht ber Tänien Embryo unmittelbar burch bloßes Wachsthum fich in einen Scoler verwandelt, fondern daß letterer durch innere Rnofpenbil= bung im Leibe bes Embryo entftanden, bavon tonnte Stein fich bestimmt überzeugen, indem fich ihm bei der Menge von beobachte= ten Cyften alle llebergangsformen von bem einfachen noch unver= änderten Tänien=Embryo bis zu dem in feinem Inneren fertig ent= widelten Scoler barboten. Bei Diefer Entwidlung ber fcolerförmi= gen Umme verändert ber Embryo feine Gestalt, er wächft nach einer Seite hin etwas länger aus, wobei feine fechs Saken, die an feiner Leibesoberfläche regellos auseinander ruden (Fig. 26.), ihre Beden= tung verlieren, ein Sauptbeweis, daß die feche Satchen der Tänien= Em= bryone nicht zur Bildung bes hafenfranzes ber tänienförmigen Scolices mit benutzt werden. Dffenbar gelangen Diefe Länien-Embryone burch Einwanderung in die Leibeshöhle ber Mehlwürmer, und zwar, wie Stein mit Recht vermuthete, burch bie Magenwandungen jener Raferlarven hindurch, benn berfelbe Beobachter fand einige Male im Magen ber Mehlwürmer Tänien=Embryone, Die ihrer Gestalt

* Bergl. beffen Beiträge zur Entwicklungsgeschichte ber Eingeweidewürmer, in der von mir und Kölliker herausgegebenen Zeitschrift für wiffenschaftliche Boo= logie, Band IV. 1853. pag. 207.

4

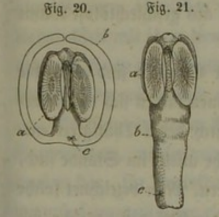
v. Siebold, Bands u. Blafenwürmer.

49

nach eben erft aus bem Ei geschlüpft fein tonnten. Wahrscheinlich werden Diefe winzigen Bandwurm-Embryone mit bem Futter von ben Mehlwürmern verzehrt und in ben Magen berfelben gebracht. Dieje Embryone friechen alsdann mit Sulfe ihrer fechs Krallen burch die Wandungen bes Magens in die Leibeshöhle ber Mehl= würmer hinüber. Hier angelangt kömmt es ben eingewanderten Tänien=Embryonen jest barauf an, baß fich die fcolerformige Umme in ihnen entwickelt, ba biefelben an bem Dehlwurme einen paffenden 3wischenwirth gefunden haben. Die Tänien-Embryone haben auf Diefe Beife ihre Banderung vollbracht und ihre Bestimmung er= reicht, baber fie ihre Grabwertzeuge abwerfen und von jest ab eine mehr untergeordnete Rolle fpielen, die in ihnen zur Entwicklung gekommene fcolerförmige Umme übernimmt jest Die hauptrolle. Gie ift an fich geschlechtelos, foll aber geschlechtliche Individuen durch geschlechtelofe Zeugung aus fich hervorbringen, was fie aber nur in bem Darme eines gemiffen Wirbelthiers möglich machen fann. Es fömmt alfo jest biefe Tänien-Amme an bie Reihe, ju wandern, um aus bem 3wischenwirth in ben Darm bes hauptwirthes ju gelan= gen. Die Umme hat fich babei gang paffiv zu verhalten und abzu= warten, bis ihr 3wischenwirth von bemjenigen Birbelthier gefreffen wird, welches die Bestimmung hat, Die geschlechtlichen Individuen jener Tänien-Umme zur Entwicklung zu bringen. Bur Beit ift Diefes Birbelthier noch nicht erfannt worden, ich fann mich baber nur ver= muthungsweife über diefen Gegenstand aussprechen und barauf bin= weifen, daß die Mehlwürmer von verschiedenen fleineren Säugethie= ren, von Ratten und Mäufen, von mehreren Bögeln, 3. B. von Rothichwänzchen, gerne verspeift werben, bag aber auch ber aus bem verpuppten Mehlwurme hervorgeschlüpfte und herumfliegende Tenebrio molitor von Fledermäufen, Schwalben und anderen Infettenfreffern erhafcht und verschluckt werden fann. Gine genaue Ber= gleichung ber Scolices des Mehlwurms mit dem Kopfende ber Bandwürmer aus bem Darme ber genannten Thiere würde vielleicht

die hier in der Beobachtung noch vorhandene Lücke 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 encystirte Scolices*, deren Kopfform mich erkennen ließ, daß derselbe in die Entwicklungs= reihe einer Tänie gehört. Es ist diese Tänien=Amme in ihrer Ge= stalt aber ganz verschieden von den in den Mehlwürmern vorkommen= den Tänien=Ammen. Ihr Kopfende steckt stets in dem furzen nur wenig



Big. 21. entwickelten Hinterleibsende eingestülpt.
(Fig. 20.21.) Man sieht es der ganzen Ansordnung der einzelnen Theile dieses mit eingestülptem Kopfe in der Cyste einges schlossen ganz in ähnlicher Weise, wie es Stein von dem Scolex des Mehlwurms beschrieben hat, durch innere Knospenbil=

4*

dung entsteht, wiewohl ich solche in der Entwicklung begriffene Scolices niemals in der genannten Schnecke angetroffen habe. Daß diefelben aber wirklich von Tänien=Embryonen abstam= men, das verrathen die drei Paar Hätchen oder Krallen, welche auf der Oberfläche des Hinterleibes dieser eingestülp= ten Scolices in der Leibesssubstanz noch festgeheftet sind. Herrn Dr. Meißner gebührt das Verdienst, diese seches Krallen als lleberbleibsel des Embryonalzustandes dieser Tänien=Ammen zuerst

Fig. 20. Ein Tänien=Scoler aus ber Nacktschnecke Arion empiricorum in feinem Neceptaculum eingestülpt. — Fig. 21. Derselbe Scoler im hervorgestülp= ten Zustande. a. Ropf des Scoler. b. Receptaculum Scolicis. c. Die sechs zurückgebliebenen Embryonal=Häkchen.

* Bergl. meinen Auffat über ben Generationswechsel ber Cestoden, in der Beitschrift für wissenschaftliche Zoologie. Jahrgang 1850. pag. 202.

Ueber bie Bandwürmer.

gesehen zu haben. * Es sind demnach die encystirten Seolices 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 schwanzförmig ausgewach= sen sind. Offendar sind die encystirten Tänien=Ammen in den Lun= gen der Nacktschnecken durch-eingewanderte Tänien=Embryone dort= hin gelangt, aber trotzem, daß diese Parasiten in den Nacktschnecken sehr häusig angetroffen werden, ** ist es mir dis jetzt nicht gelungen, die Fragen zu lösen: welche Tänien=Art die Embryone zu dieser Scoler=Form liesert, und in welchen Wirbelthier=Darm dieser Scolex der Nacktschnecke einwandern muß, um als geschlechtslose Amme geschlechtsreise Individuen zu erzeugen.

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

* S. Die Beitfchr. f. wiffenschaftl, Boologie. Band V. 1854. pag. 383.

** Ich fand fowohl im Breisgau, wie in Schleften und hier in Bayern die Lunge der rothen Nacktschnecke (Arion empiricorum) sehr häufig mit den oben er= wähnten enchstirten Scolices besetzt, nach einer brieflichen Mittheilung machte Herr Dr. Meißner an diesen in der Umgegend von Hannover vorkommenden Nacktschnecken dieselbe Erfahrung.

Bandwuringlieder als Individuen.

Die reifen Glieder oder die geschlechtlichen Individuen der Cestoden in ihrer Proglottisform erzeugen eine Generation von mit sechs Krallen bewaffneten Embryonen, welche den Mutterthieren, den Proglottisformen in Gestalt ganz unähnlich sind, und auch unähn= lich bleiden, denn dieselben nehmen späterhin die Scoler=Form an, und haben die Bedeutung einer Amme. Aus dem Hinterleide einer solchen scolerförmigen Amme bildet sich durch geschlechtslose Zeu= gung eine Reihe von Gliedern hervor, das heißt eine Generation von geschlechtlichen Individuen, welche die ursprüngliche Proglot= tisform wieder darbieten. In ihrer Organisation haben die Pro= glottisformen, abgeschen von ihren Geschlechtswertzeugen, in sofern Aehnlichkeit mit ihren Scolices, aus denen sie hervorgewachsen sind, als auch ihnen eine Mundöffnung abgeht und sich die früher erwähn= ten Glaskörperchen auch unter ihrer Hautbedeckung ablagern.

Es flingt im erften Augenblide parador, bag bie Glieder eines Bandwurms, welche man bisher nur als Theile eines Thieres be= trachtet hat, für Individuen ausgegeben werden, allein jeder, ber mit unbefangenem Auge eine vollfommen entwickelte, mit gefchlechte= reifen Gliedern ausgestattete Tänienart beobachtet, wird fich uber= zeugt halten, baß biefelbe fein einfaches, fondern ein aus vielen 3n= Dividuen zufammengesetes Thier ift. Die vollftandig reifen Glie= ber einer Tanie trennen fich mit außerordentlicher Leichtigfeit von= einander, die ifolirten Glieder find im Stande eine lange Zeit in unveränderter Geftalt frifch und munter auszudauern, fie find fogar einer Ortsbewegung fähig und fuchen fich vor bem 21bfterben regel= mäßig ihrer Gier ju entledigen. Ochon von älteren naturforschern wurden die einzelnen ifolirten Tänienglieder als befondere Burmindividuen betrachtet, fo wurden unter anderen bie Glieder bes ge= meinen menfchlichen Bandwurms (Taenia solium) als Vermes cucurbitini (Rurbiswurmer) beschrieben, indeffen konnte fich Dieje Anficht, daß eine Länie aus Rurbiswürmern zufammenge= fpt fei, bei ben fpäteren Selminthologen feinen Gingang verschaffen,

Ueber bie Bandwürmer.

indem man besonders baran Anftog nahm, daß Ballisnieri* und Coulet ** behaupteten, eine Tänie entstehe badurch, daß bie einzelnen Rurbiswürmer burch Anfaugen fich in einer Reihe hinter= einander befestigten und auf Diefe Beife ben vielgegliederten Leib eines Bandwurms ju Stande brachten. Blumenbach war faft ber einzige unter ben fpäteren naturforichern, welcher zum Erftau= nen feiner Beitgenoffen jene unrichtige Anficht Ballisnieri's ju vertheidigen fuchte. *** Es waren von biefen älteren naturforschern Die einzelnen ifolirten Tänienglieder als Individuen gang richtig aufgefaßt worden, fie hatten freilich babei ben groben Irrthum begangen, eine lange vielgegliederte Sanie fich durch die Aneinander= fügung jener Rürbiswürmer entstanden zu benten, mährend gerade umgefehrt jene Rurbiswürmer bem Berfallen einer Tanie in ein= zelne Glieder ihren Urfprung verdanten. Daß ber erfte Eindrud, ben bie vereinzelten Tänienglieder als Individuen auf jene älteren Naturforscher gemacht, ein richtiger gewefen fein muß, geht aus bem Umftande hervor, daß auch von neueren Selminthologen hier und bort vereinzelte Tänienglieder, beren Urfprung ihnen unbefannt ge= blieben war, als befondere Wurmindividuen aufgefaßt und befchrie= ben worden find. Ein von Diefing vor mehreren Jahren unter bem namen Thysanosoma actinoides befannt gemachter fonderba= rer Eingeweidewurm aus bem Darme einer brafilianischen Birfch=

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

** S. beffen Tractatus de Ascaridibus et Lumbrico lato. Lugdun. Batav. 1729. pag. 37. 56 etc.

*** S. bie Göttingischen Anzeigen von gelehrten Sachen. 1774. Nr. 154. Blumenbach bezeichnet die vordersten kleineren Glieder einer Bandwurmkette als die ältesten, die nur darum kleiner als die hinteren Glieder feien, weil sie die aufgenommene Nahrung ihren Nachfolgern, die sich hinter ihnen angesogen hätten, überlassen müßten. Er vergleicht dann diese Würmer mit manchen Arten von Au= toren, von denen die neuesten immer den älteren das aussaugen, was diese älteren aus ein wenig älteren gesogen haben.

54

Proglottisform ber Bandwürmer.

art machte unter ben helminthologen großes Auffehen, bis fürzlich von Diefing felbft Diefer Burm als ein ifolirtes Glied (Die Pro= alottisform) ber Taenia fimbriata, welche ben Darm jener Sirfd)= art bewohnt, erfannt worden ift. * Bon Dujardin wurden bie isolirten Glieder verschiedener Bandwürmer als Formen einer be= fonderen Burmgattung beschrieben, die er Proglottis nannte.** Obgleich berfelbe ihren Urfprung von Tänien ableiten zu muffen glaubte, war er body von ber Selbftändigfeit biefer Glieder fo über= zeugt, daß er fie unter bem eben erwähnten Gattungenamen in fei= nem Syftem von ben Tänien abfonderte. *** Seitdem man aber mit bem Generationswechfel vertrauter geworden ift, und feitdem hier= burch ber Urfprung einer Thierform aus einer anderen Diefer an Ge= ftalt ganz unähnlichen Thierform fowie beren gegenfeitige Beziehun= gen zu einander verständlich und geläufig geworden find, treten jest Die Helminthologen offen mit der Anficht hervor, daß die Ceftoden einer Thierfolonie entsprechen. Wie fchmer man fich früher bagu entschloß, Diefer feit Blum en bad verspotteten Unficht Geltung ju verschaffen, dafür liefert F. S. Leudart ben Beweis, welcher bie wahre Bedeutung ber gegliederten Ceftoden richtig fühlte, aber, wahrscheinlich um feinen Zeitgenoffen nicht zu fcbroff entgegenzutre= ten, fich nur in folgender Weife barüber äußerte +: "Faft wandelte mich bie Luft an, als mußte ich auch bie gegliederten Bandwürmer für Organismen halten, bei benen jedes Glied als einzelnes Thier, bas Ganze alfo als Animal compositum zu betrachten fei, wie bies wirflich manche ausgezeichnete Boologen früher annahmen." Rach=

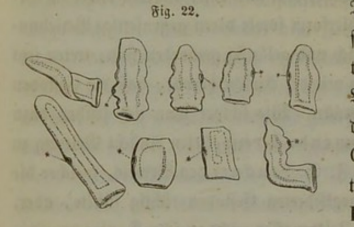
* Bergl. beffen Systema Helminthum. I. 1850. pag. 501.

** In ben Annales des sciences naturelles. Tom. 20. 1843. pag. 341.

*** S. beffen Histoire naturelle des Helminthes. 1845. pag. 630., Pl. 10. Fig. A. B. C.

+ S. deffen Bersuch einer naturgemäßen Eintheilung ber Helminthen. 1827. pag. 21.

dem Steen ftrup wieder darauf zurückgefommen war,* die Band= würmer als zusammengesette Thiere zu betrachten, wurden diese Verhältniffe von Van Veneden** 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 Bewe= gungen, Contractions= und Erpanstionszuständen (Fig. 22.), so fann man sich in der That des Gedankens an die Seldsstständigkeit 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 diefe fchließen sich die Proglot= tis=Formen der von Van Beneden beschriebenen durch scharf abgegrenzte Gliederung ausgezeichne= ten Cestoden = Gattungen Echeneibothrium, Phyl-

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

Fig. 22. Einzelne abgelöste geschlechtsreife Glieder der Taenia solium mit feitlicher Geschlechtsöffnung (*) und in verschiedenen Contractions = und Erpan= fions=Zuständen (nach Coulet). Jedes diefer einzelnen Glieder entspricht einem ge= schlechtlichen Individuum der Taenia solium, ist die Proglottis=Form dieses Band= wurms. Natürliche Größe.

* 2. a. D. pag. 114.

** Bergl. deffen Abhandlung : les Vers Cestoïdes. 1850. Es ist zu bedauern, daß Ban Beneden feine Untersuchungen nur auf die Scoler= und Proglottis= Formen der Cestoden beschränkt und nicht auch auf die Entwicklung der Embryone berselben ausgedehnt hat.

*** A. a. D. Fig. 2-16.

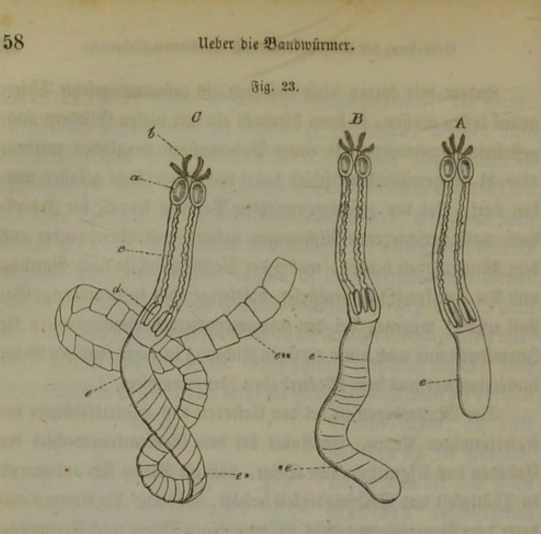
Entstehung ber Proglottiden burch Bandwurmgliederung.

Indem wir fortan diefe Cestoden als zusammengesette Thiere gelten lassen müssen, so kann hiernach ein mit vielen Gliedern aus= gestatteter Bandwurm mit einem Polypenstocke verglichen werden, obwohl ein gewisser Unterschied dabei nicht außer Acht gelassen wer= den darf. Bei den zusammengesetten Polypen keimen die Indivi= duen nach verschiedenen Richtungen neben= und übereinander aus dem Mutterboden hervor, wobei der Polypenstock je nach Gattung und Art eine specissische verästelte, blätterige oder krustensförmige Se= stalt erhält, wogegen bei den zusammengesetten Bandwürmern die Individuen nur nach einer einzigen Richtung in einer einzigen Reihe hintereinander aus dem Mutterboden hervorwachsen.

Der Mutterboden ift bei den Ceftoden das Hinterleibsende der fcolexförmigen Amme. Es findet bei dem Generationswechsel der Ceftoden das Eigenthümliche Statt, daß die Amme fich andauernd in Thätigkeit und Selbständigkeit erhält, während die Ammen an= derer dem Generationswechsel unterworfenen Thiere nach Erzeugung einer neuen Generation untergehen oder in der neuen Generation aufgehen.

Wir werden an jedem Bandwurme dessen Kopf als die noch vorhandene und zeugungöfähige Amme und dessen Halsgegend als das Hinterleibstende der scolerförmigen Amme ansprechen müssen. Wir sehen an allen Cestoden, daß hinter ihrem Halse eine fortwäh= rende Neubildung von Gliedern vor sich geht. Ununterbrochen wachsen am Halse der Bandwürmer nach hinten neue Glieder her= vor, indem derselbe sich verlängert und querrunzelt. Die Querrun= zeln folgen dicht auseinander, je weiter sich aber diese quergerunzelte Stellen durch Wachsthum und Vermehrung von ihrer Ursprungs= stätte entsernen, um desto mehr verwandeln sich diese ganz undentlich beginnenden Querrunzeln in scharfe quere Demarkationslinien, zwi= sichen welchen die Leibessuchtanz als Glied (Individuum) stärfer aus= wächst und eine spezissischen Gestalt annimmt (Fig. 23). Weiterhin kom= men im Innern dieser Glieder die Anlagen der hermaphroditischen Ge=

57



schlechtswerkzeuge zum Vorschein; jemehr diese Glieder durch Hin= zukommen jüngerer Glieder von dem Mutterboden (dem Halfe) nach hinten abrücken, um so mehr nähern sie sich durch fortschrei= tende Entwickelung der Geschlechtswerkzeuge ihrer Reife und tren= nen sich zuletzt als selbständige Individuen von ihren jüngeren Ge= schwistern.

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

Fig. 23. Die Verwandlung eines Tetrarhynchus in ein Rhynchobothrium darstellend (schematisch nach Van Ven eben, siehe oben Fig. 19). A. Ein Tetrar= hynchus=Scoler, dessen Hinterende durch Wachsthum sich verlängert. B. Der län= ger ausgewachsene Hinterleib desselben Scoler erhält Querrunzeln als Andeutung der fünstigen Glieder. C. Der Hinterleib desselben Scoler erscheint nach hinten beutlich gegliedert, das heißt mit Proglottiden versehen. Der Tetrarhynchus hat sich auf diese Weise in ein Rhynchobothrium verwandelt. a. Einer der vier Saug= schüffeln. b. Hervorgestüllter Theil der mit Widerhäfchen besesten vier Rüssellung der vier Rüsselchläuche. e. Ungegliederter Hinterleib. e*. Quergerunzelter Theil des Hinterleibs. e**. Gegliederter, Proglottiden darstellender Theil des Hinterleibs.

Mobificationen ber Bandwurmglieberung.

Die Gliederbildung in ber ausgeprägten Proglottisform zu Stande fömmt. Bei ben Gattungen Taenia, Tetrarhynchus und mehreren anderen mit Krallen und Saugwerfzeugen am Ropfende ausgeftat= teten Ceftodengattungen findet die Entwicklung und Individualifirung ber Proglottiden in ber höchften Bollfommenheit Statt. Bei ber Gattung Bothriocephalus grenzen fich bie Glieder zwar deutlich ab, zeigen aber wenig neigung fich ganglich zu ifoliren. noch we= niger deutlich tritt bei Triaenophorus Die Gliederung hervor, mah= rend Diefelbe bei Ligula gang in ben Sintergrund tritt und nur burch unvollfommene Querrungeln an ben Seitenrändern bes Leibes an= gedeutet wird, indem fich bier in bem einfach bandförmig ausge= wachfenen Leibe ber Umme bicht hintereinander viele Gruppen von hermaphroditischen Geschlechtsapparaten ausbilden, ohne daß fich Die Umgebungen Diefer Gruppen als einzelne Glieder abgrenzen. Es ift in Diefer Beziehung eine Ligula als zusammengefestes Thier mit gemiffen Polypenftöden zu vergleichen, bei benen fich Die Individuen ebenfalls weniger felbständig von bem gemeinschaftlichen Mutterboben abscheiden.

Wie lange Zeit hindurch das Kopfende eines Ceftoden die Rolle einer Amme spielen fann, und wie viele geschlechtliche Individuen von einer solchen Bandwurmamme hervorgebracht werden können, hat sich dis jest nicht mit Sicherheit nachweisen lassen. Die Zahl von Proglottiden, welche von einer einzigen Scoleramme ausgehen fann, muß aber bei vielen Bandwurmarten eine ungeheure fein, da bei der genaueren Untersuchung an manchen Bandwürmern, die in ihrem Wohnorte schon Monate lang vorher fast täg= lich zahlreiche Glieder abgestoßen haben, oft noch viele hunderte von Gliedern gezählt werden können. Db eine Bandwurmamme, nachdem sie eine Reihe von geschlechtlichen Individuen als Glieder abgestoßen hat, nach einem gewissen Zeitraume der Ruhe von neuem diese Sliedererzeugung wiederholen fann, das wird an einem von Cestoden bewohnten Menschen oder Thiere schwer festzustellen sein, da man doch nicht ficher ift, daß der erneuerte Abgang von Band= wurmgliedern mit dem vorausgegangenen wirklich von einer und derfelben Amme herrühre, oder das Produkt einer später eingewan= derten Amme fei.

Ш.

Ueber die Blafenwürmer.

Bon ben Boologen find bisher zur Unterscheidung ber Gat= tungen und Arten ber Ceftoden nur folche Charaftere benut worben, welche einestheils bas Ropfende, anderntheils bie reiferen Glie= ber berfelben barbieten. Es wurden jedoch bie Gattungs= und 21rt= Merfmale, welche fich an den genannten Körperabschnitten ber Band= würmer auffinden laffen, nur oberflächlich und unvollftändig benutt, fo daß eine genaue Revision Diefer Selminthenordnung längft nöthig geworden war. Eine folche Revision ift bereits vor furgem burch Diefing und Ban Beneden vorgenommen worden, jedoch ha= ben die Bemühungen beider Selminthologen fehr verschiedene Refultate geliefert. Bei einer Revision ber älteren Gattungen und 21rten ber Ceftoden kömmt es barauf an, ju gemiffen Scolices, welche nicht im Produciren von Proglottiden begriffen find und eine lange Beit als besondere Ceftodengattungen aufgeführt worden find, Die bazu gehörigen Proglottisformen aufzufinden und Diefe mit erfteren ju vereinigen. Eine folche Bereinigung bat Diefing gang unverfucht gelaffen, demfelben ift überhaupt die Bedeutung und Wichtig= feit des Generationswechfels in Bezug auf die Syftematif der nie= beren Thiere verschloffen geblieben. Gang richtig hat bagegen Ban Beneden, von bem die Berhältniffe bes Generationswechfels als Leuchte benutt worden find, die Berwandtichaften gemiffer Ceftoden erfannt und gewürdigt. Es gehört hierzu freilich eine genauere Auf-

Bezichung ber Blafenwürmer zu ben Banbwürmern.

faffung und Beftimmung ber Scoler=Formen, als bisher gefchehen ift. Das Mifroffop fann bier allein auf ben richtigen Weg leiten. Es muffen auf bas forgfältigfte alle biejenigen Formverhältniffe be= achtet und verglichen werden, welche bie Saug = und haftapparate Diefer Ummen bieten, namentlich find es die am Ropfende ber Scolices angebrachten Rrallen und aus = und einschiebbaren Ruffel mit ihren mehr ober weniger beweglichen Widerhafen, welche in ihrer manichfaltigen und fpezififchen Geftalt und Anordnung gang befon= bers geeignet find, bestimmte Gattungs= und Art-Charaftere an Die Sand zu geben. Sätte man bie Form und Anordnung jenes Rlam= merapparates ber Tänien, ber unter bem namen hafenfrang be= fannt ift, fowie ben Ruffel, ber ihn trägt, und ben Ruffelfad, ber ihn verbirgt, genauer beachtet, man würde bie 3Dentität vieler Ta= nienarten ichon längft erfannt haben, auch murbe man nicht erft jest Die Ueberzeugung gewonnen haben, baß bie Blafenwürmer mit gewiffen Tanien in inniger Beziehung fteben. Dabei barf jeboch nicht außer Acht gelaffen werden, baß bei febr vielen Tänien im vorge= fcrittenen Alter Die Ummen berfelben ihren hafenfrang verlieren ; auch an ben Saugwerfzeugen ber Ummen mancher Ceftoben treten in ber Beit, in welcher bie Proglottidenerzeugung begonnen bat, ver= fchiedene Formveränderungen und Umgestaltungen Diefes Saftappa= rats ein, woburch es oft erschwert wird, Die älteren und jüngeren Individuen ber Ummen von einer und berfelben Bandwurmart als jufammengehörig berauszufinden. Aber auch die Proglottisformen (Die Glieder) ber Ceftoben als Individuen betrachtet bieten ifolirt von ihrem Mutterboben fpecifische Unterscheidungsmerfmale bar, welche freilich nicht auf den erften Blid in die Augen fpringen. Sier find es vorzüglich bie Geschlechteapparate, welche überdies bie Saupt= maffe einer gangen Proglottis ausmachen, und in Form, Umfana, Bahl und Anordnung ihrer Abtheilungen fehr fichere Anhaltspuntte jur Beftimmung ber Species ertennen laffen. Ban Beneben ge= buhrt bas Verdienst, auf Diefe Verhältniffe zur Unterscheidung ber

verschiedenen Proglottisarten ganz besonders Rücksicht genommen zu haben.

Bie ich vorhin angedeutet habe, fteben die Blafenwürmer (Vermes cystici), welche burch Rudolphi zu einer besonderen Ordnung ber helminthen erhoben worden waren, mit den Band= würmern in einer fo innigen Beziehung, baß fie feine Unfpruche auf Die Bildung einer felbstiftändigen Dronung im helminthenspfteme machen tönnen. Da außerdem noch verschiedene Scolerformen als besondere Bandwurmgattungen aufgeführt werden, fo ift es an ber Beit, daß fich die Boologen entschließen, alle diefe nur aus ber Un= fenntniß ber naturgeschichte ber Selminthen hervorgegangenen Gat= tungen aus bem Syfteme zu ftreichen. Die groß bie Bahl ber un= berechtigten Gattungen ift, welche bisher in bas helminthenspftem eingeschoben worden find, wird man baraus entnehmen, daß allein aus ber von Diefing in feinem helminthenfufteme aufgestellten Ordnung Entozoa cephalocotylea, in welcher 32 Gattungen auf= gezählt werden, * 10 Gattungen geftrichen werden muffen, nämlich Die Gattungen Echinococcus; Coenurus, Cysticercus, Piestocystis, Anthocephalus, Acanthorhynchus, Pterobothrium, Tetrabothriorhynchus, Stenobothrium, Scolex. Biele ber unter Diefen Gattungen beschriebenen Helminthen find nur bie scolerförmigen Ummen anderer Ceftodenarten; nicht bloß ihr unentwickelter und geschlechtslofer Hinterleib verrath fie als folche, fondern auch ber Fundort berfelben weift auf Diefen Buftand bin, benn fie werden faft fämmtlich außerhalb bes Darmfanals eines Birbelthiers in anderen Eingeweiden angetroffen. Ein anderer Theil jener Selminthengat= tungen umfaßt die Blafenwürmer, welche ebenfalls nur ben Scoler= formen gewiffer Ceftoben entsprechen, aber mit bem Unterschiebe, baß eine Stelle ihres Leibes blafenförmig erweitert ift. .

Um zu beweifen, baß bie Blafenwürmer ben Ceftoben als ge=

* Bgl. Diefing: Systema helminthum. I. pag. 478.

Blafenwürmer als ausgeartete Ceftobenammen.

fcblechtelofe und in verschiedener Beife ausgeartete Ummen ange= boren, muß ich zunächft noch einmal auf Die oben (pag. 48) er= wähnte Entwidlung ber Ceftodenammen zurudtommen. Sat ber Embruo ber Ceftoben nach feiner Einwanderung in irgend einem Organe eines Thieres Plat genommen, und beginnt burch innere Rnospenbildung in feinem Leibe Die Entwidelung eines Scoler, welcher je nach bem Urfprunge bes Embryo bie Form eines Tänien= fopfes, oder eines Tetrarhunchustopfes u. f. w. erhält, fo nimmt ber Embryo an Umfang zu, wobei berfelbe zugleich burch bas 2Bachfen bes Scoler ausgedehnt wird und ben letteren mit feiner ausge= behnten Leibeswandung bicht umschloffen hält. Die Leibeswandung bes Embruo geht an ber Stelle, an welcher im Inneren ber Scoler entsproffen ift, unmittelbar in ben Sals bes Scoler über; auf ber äußeren Kläche berfelben Leibeswandung bildet fich an berfelben Stelle, wo inwendig ber Scoler haftet, eine trichterförmige, aber enggeschloffene Vertiefung aus, von welcher fich ein Ranal burch ben Sals des Scoler bis zu beffen Ropf hinab erftredt. Diefer Ra= nal läßt es nach vollendeter Entwidlung des Scoler zu, daß fich letterer auf Diefem Wege nach außen umftülpt, wobei der Scoler alsbann mit feinem Hinterleibsende unmittelbar in ben Körper bes Embryo übergeht. Es hat ber fertig entwickelte Scoler innerhalb bes Embryoleibes volltommen bas Unfeben, als habe er fich burch Einftülpung in Diefen gurudgezogen, indeffen lehrt Die Beobachtung, baß ber Scoler fich von Anfang an in Diefem eingeftülpten Buftande entwidelt, und nicht erft nach vollendeter Entwidlung fich hinterher einftülvte.

Den Bildungsstoff zur Entwicklung des Scoler und zum Wachsthum des ihn umhüllenden Embryo nimmt der letztere durch Einfaugung mittelst feiner Hautoberfläche in sich auf. Diese auffau= gende Hautthätigkeit kann bald mehr, bald weniger gesteigert sein, und verschiedene Wirkungen nach sich ziehen, was gewiß von der Duantität und Qualität des Säftezuflusses und von der Eigenthüm=

Ueber bie Blafenwürmer.

lichkeit des Organes der Wohnthiere abhängt, in welchen gerade ein folcher Ceftodenembryo feinen parasitischen Wohnsitz aufgeschlagen hat. Unter gewissen Umständen kann wohl leicht der Fall eintreten, daß von einem Embryo durch die Hautoberfläche mehr Nahrungs= fäfte eingesogen werden, als zur Entwicklung und zum Wachsthum des Scoler nothwendig ist. Der Ueberschuß an Nahrung wird als= dann zu Wucherungen und Ausartungen des Embryoförpers Ver= anlassung geben. Die nächste Folge einer Anhäufung von eingeso= genen und unverbrauchten Nahrungssästen wird in einer blasensör= migen Erweiterung des Embryoleibes bestehen; dergleichen in diesen Justand versetze Cestodenembryone hat man mit dem Namen Bla= f enw ürm er bezeichnet. Die Entwicklung der Scolices zeigt sich in folchen Blasenwürmern bald mehr, bald weniger vorgeschritten.

Es ift ichon von mir auseinandergeset worden, bag bie Ceftodenembryone, nachdem fie ihre Gihüllen verlaffen haben, wan= bern muffen, um fich in paffenden Wohnthieren einzubetten, und hier die Ammenbildung möglich zu machen. Gollen aber biefe 20an= berungen Erfolg haben, bas heißt, foll es ben Ceftobenembryonen möglich werden, jur Fortpflanzung zu dienen, fo müffen bei ihren Wanderungen zwei hauptbedingungen erfüllt werden. Erftens muß Die aufgesuchte Bohnftätte bem Embryo bie paffenden Rahrungsftoffe liefern, zweitens muß bas von bem Embryo ausgewählte Bohnthier bem in ihm zur Entwicklung gefommenen Scoler Gele= genheit geben, in ben für feine geschlechtliche Entwicklung und Fortpflanzung bestimmten Darm gemiffer Wirbelthiere paffiv ober aftiv überwandern ju tonnen. Daß bie Ceftobenembryone bei ihren Wanderungen manchen Verirrungen ausgesett find, wodurch jene Bedingungen nicht erfüllt werden, das läßt fich leicht benten, gleich= wohl geben folche verirrte Ceftodenembryone nicht ju Grunde, fon= bern bewahren trot ber ju erleidenden Ausartungen Lebenszähigfeit genug, um fich zur weiteren Entwicklung und Fortpflanzung taug= lich zu erhalten. 3ch habe mit biefer eben ausgesprochenen Anficht,

Blafenwürmer als ausgeartete Ceftobenammen.

baß verirrte Ceftodenammen wafferfüchtig ausarten tonnen, bier und bort Unftog erregt, indem von anderer Geite Die Blafe mafferfuch= tiger Ceftodenammen als ein Diefen Thieren nothwendiges Drgan, als eine Urt Ernährungsrefervoir ausgegeben wird. Siergegen fann ich nur das wiederholen, was ich fchon an einem anderen Drte* jur Rechtfertigung meiner Anficht ausgesprochen habe, nämlich baß ich nicht recht einfehen fann, warum man fich bagegen fträubt, bei Bürmern Die Möglichkeit von Ausartungen in Form und Geftalt anzunehmen, ba man boch bei höheren Thieren Die burch ungewohnte flimatifche Berhältniffe und veränderte Nahrungsmittel herbeige= führten Ausartungen ohne alle Beanftandung als Racenbildungen anerfennt. Wenn bei manchen Diefer Racen ein außerordentlich üppiger haarwuchs am gangen Rörper ober an bestimmten Stellen beffelben emporschießt, wenn die Borner gewiffer Racen von Die= berfäuern fich eigenthümlich verlängern ober gar verdoppeln, wenn bie Ohren gemiffer Racen unferer Sausthiere fich unverhältnißmäßig vergrößern und hängend werden, wenn fich bei einigen Racen lofale Fettfucht in Form von Fettfchwang ober Fettbudel einftellt, warum foll nicht in gewiffen niederen Thieren fich unter bem Ginfluffe einer ungewöhnlichen Lebensweife an bestimmten Stellen Des Leibes eine feröfe Feuchtigfeit als lotale Bafferfucht anhäufen tonnen?

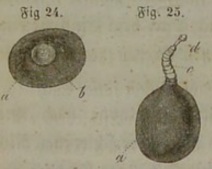
Die Entartungen, denen die Cestodenembryone nach ihren Wanderungen ausgescht sind, geben sich in zwei verschiedenen Rich= tungen fund, entweder verlängert sich der Leib eines Embryo nach hinten zu einem soliden Schwanzanhang, oder es wird derselbe durch Anhäufung von seröfer Feuchtigkeit zu einer Wasserblase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

* S. die Zeitschrift für wiffenschaftliche Zoologie. Band IV. 1853. pag. 407. v. Siebold, Band= u. Blasenwürmer. 5

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

Während sich innerhalb des Receptaculum eines Cestodenem= bryo ein Scoler entwickelt, können an dem Embryo selbst mancher= lei Formveränderungen eintreten, welche mit Blasenbildung verbun= den sind und zur Aufstellung der verschiedenen Blasenwurmgattungen Veranlassung gegeben haben.

Diejenigen Tänienembryone, deren Receptaculum Scolicis zu einer bald größeren, bald kleineren Wafferblase ausgedehnt worden ist, wurden bisher zur Blasenwurmgattung Cysticercus (Finne) ge= rechnet. Stülpte sich ein solcher Tänien=Scoler aus seinem blasensör= migen Receptaculum hervor, so erkannte man deutlich, daß der Hinter= leib des Scoler unmittelbar in diese Wafferblase überging, was die Veranlassung gab, das Vorhandensein einer Schwanzblase bei einem Tänien=Scoler zu dem Gattungscharaster 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 mittelst

Knofpenbildung entwickeln; man hat Dieje Blafenwurm=Form zu

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

Berfchiedene Formen ausgearteter Ccolices.

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 (Hülfenwurm) veranlaßt haben.

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

Fig. 26.

(f. oben pag. 49). Ich muß hier bemerken, daß Stein das Receptaculum Scolicis als Cyste und den Schwanzanhang des ersteren als Cystenschwanz betrachtet, was gewiß nicht richtig ist, denn wie sollten, wenn nicht jener Schwanzanhang dem Embryo angehörte, die sechs Häkchen auf die Oberfläche dieses Schwanzes gelangt sein, wo sie Stein, nach seiner ausdrücklichen Bemerkung, ohne Ausnahme geschen hat (Fig. 26). Die ein bis drei Joll lange Piestocystis crispa ist nichts anderes als ein aus sei nem Receptaculum hervorgestülpter Tänien = Scoler mit einem sehr langen und bandförmig ausgewachsei nen schwanzanhange.* Bei gewissen Ze=

Fig. 26. Ein Tänien=Scoler aus dem Mehlwurme in feinem Neceptaculum eingestülpt, zum Theil nach Stein. a. Kopf des Scoler; b. Receptaculum Scolicis; c. Schwanzanhang dieses Neceptaculum, auf welchem die sechs Embryonal= Häfchen zerstreut liegen.

* Dieses Thier ist früher von Nubolphi als Cysticereus crispus aufge= führt worden; daß dieser Wurm aber keine Schwanzblase besitht, habe ich in der Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie (Bd. 11. 1850. pag. 223) nachgewiesen.

Ueber bie Blafenwürmer.

trarhynchen bläht sich das Receptaculum Scolicis ebenfalls blasen= förmig auf; es haben solche Entwicklungszustände der Tetra= rhynchen von den älteren Helminthologen den Gattungsnamen An= thocephalus erhalten. Von dieser Gattung hat Diesing unter dem Namen Acanthorhynchus und Pterobothrium diejenigen Te= trarhynchen=Scolices abgetrennt, hinter deren Receptaculum noch ein sehr langer ungegliederter Schwanzanhang abgewachsen ist.

Da bei folchen Ausartungen die Form und Größe ber blafigen Auftreibungen Des Receptaculum Scolicis fowie Die Geftalt und Länge feines Schwanganhanges oft von zufälligen äußeren Einwir= fungen abhängig ift, fo erflärt fich bieraus die Ungleichheit, welche Dieje Theile bei verschiedenen Individuen einer und berfelben Gcolerart Darbieten. Aus Diefem Grunde muffen aber auch bie Diagnoftifchen Gattungs= und Artmerfmale, welche von ber Beschaffenheit ber blafigen Auftreibungen und des Schwanzanhanges des Receptaculum Scolicis entlehnt worden find, ihrer Unficherheit wegen verworfen werden. nur an ber Form bes Scoler (bes fogenannten Ropfes ber geschlechtsreifen Ceftoden) können conftante Gattungs= und Urtcharaftere aufgefunden werden. Ginen fchlagenden Beweis hierzu liefert ber Cysticercus cellulosae (Die gemeine Finne), von welchem ftets in ber Diagnofe gefagt wird, baß er eine vesica caudalis elliptica transversa befige. Diefe Form ber Schwanzblafe fin= bet fich aber nur an folden Finnen, Die fich zwischen Mustelfafern bes Menfchen und bes Schweines eingeniftet haben; an berfelben



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

Fig. 27 und 28. Zwei durch Einschnürungen der Schwanzblase ganz unregelmäßig gestaltete Finnen aus dem Gehirne eines Menschen, in natürlicher Größe. b. Wie in Fig. 24. Die eingeschnürten Stellen find in Fig. 28 röhrensörmig ver= längert.

68

Berfchiedene Formen ber Blafenwürmer.

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 befondere Ordnung von den Bandwür= mern getrennt worden sein. Die älteren Natursorscher und Helmin= thologen hatten in dieser Beziehung einen weit unbefangeneren und richtigeren Blick, indem sie aus der Uebereinstimmung der zu Bla= senwürmern 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 wassersüchtige Zustand dieser Blasenwürmer war den Blicken der älteren Na= turforscher nicht entgangen, denn schon 1691 beschrieb Tyson** den Cysticercus tenuicollis als Lumbricus hydropicus.

Nachdem aber Linnée mit seinem ordnenden Geiste die Nas turforscher beseelt hatte, arbeiteten dieselben mit solcher Vorliebe und so ausschließlich an der Vervollkommnung und Vervollständigung des Linnéeischen Thierschstems, daß man sich lange Zeit damit bes gnügte, neu aufgefundenen Thieren einen Gattungs = und Speciess namen gegeben und denselben die passende Stelle im System anges wiesen zu haben. Das Forschen nach der Lebensgeschichte der Thiere war badurch ganz in den Hintergrund gedrängt worden, es konnte daher nicht ausbleiben, daß bei einer solchen einseitigen Auffassung ber Thierformen nicht bloß Varietäten, sondern auch Jugendzus stände, Larven, ja selbst Fragmente von bereits bekannten Thieren als besondere Thiere beschrieben und in das System eingereiht wurden. ***

^{*} Bergl. die Zeitschr. f. wissenschaftliche Zoologie. Bb. 1V. 1853. pag. 207. und Taf. X. Fig. 12-14.

^{**} S. The philosophical transactions. 1691. No. 193. pag. 506. Fig. 1-4. *** Daß diese fehlerhafte und einseitige Methode noch bis auf die neufte Zeit ihre Vertreter gefunden hat, davon geben Ehrenberg's und Diefing's syste= matische Arbeiten über Infusorien und Helminthen ein Zeugniß.

Ueber bie Blafenwürmer.

Der eigenthumlichen Form bes Cysticercus fasciolaris bat man es zu verbanten, bag in neuerer Beit abermals bie Beziehun= gen ber Blafenwürmer zu ben Bandwürmern ins Auge gefaßt murben. Die Achnlichfeit bes Ropfes jenes Cysticercus mit bem Ropfe ber Taenia crassicollis ift eine fo große und augenfällige, baß ich mir es taum als Berdienft anrechnen barf, ber erfte gemefen zu fein, welcher bie 3dee erfaßte und aussprach :* der Cysticercus fasciolaris fei nichts anderes als eine verirrte und entartete Länie, welche aber noch die normale Form eines Bandwurms erreichen fönne, wenn Diefelbe in ben Darmfanal eines paffenden Wohnthiers übergepflanzt würde. Beide Würmer ftehen fich in Form und Drganifation fo nahe, baß ich mich nicht wundern tann, baß auch außer mir Allan Thompson in Glasgow, ohne meine Untersuchungen und Neußerungen über Diefen Gegenstand, wie es fcheint, gefannt ju haben, Diefelbe Uebereinftimmung Des Cysticercus fasciolaris mit Taenia crassicollis erfannt hat. ** Die Berwandtichaft und Beziehungen biefer beiden Selminthen zu einander fallen um fo leichter auf, indem bei dem weiteren Dachsthume bes Cysticercus fasciolaris fich zwischen ber Schwanzblafe und bem Ropfe Die Glieder bes fünftigen Bandwurms entwickeln. Dieje Glieder bleiben freilich fchmal und in Bezug auf Die Geschlechtswertzeuge unentwidelt, geben aber bem Scoler, ber in Diefem Stadium ber Entwidlung ftets ben Ropf hervorgeftülpt hat, ein fo charafteriftisches Unfehen, baß in bemfelben bie Taenia crassicollis nur von benjenigen verfannt werden tonnte, welche Die fuftematifche Stellung Diefes Burms nur nach ber Unwefenheit ber Schwanzblafe würdigten. Betrachten wir den Cysticercus fasciolaris als Taenia crassicollis genauer, fo erfennen wir in Diefem Bandwurme Diefelbe Eigenthumlichfeit, welche auch bei einigen anderen Ceftoden, 3. B. bei Triaenophorus

^{*} Bergl. den von mir ausgearbeiteten Artikel "Parafiten" in R. Wag= ner's Handwörterbuch der Physiologie. (eilfte 1845 ausgegebene Lieferung) Bd. II. 1848. pag. 650 u. 676.

^{**} S. bie Beitschrift für wiffenschaftliche Boologie. Bb. 111. 1851. pag. 97.

nodulosus, Taenia longicollis und ocellata vorkömmt, nämlich daß der Bandwurmleib hinter dem Kopfe und Halfe des Scoler scoler scoler auswächst, noch ehe der letztere den zur geschlechtlichen Ent= wicklung paffenden 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 ftets encuftirt Die Leber perschiedener Magethiere, am häufigsten Die Leber ber Ratten und Mäufe bewohnt, zuweilen in einer Länge von mehreren Boll ange= troffen wird, fo nimmt fich an dem lang ausgewachfenen Leibe fol= cher Individuen Die Schwanzblafe, welche in Diefem Berhältniffe niemals mitwächft, gang winzig aus, fo bag man bie Unficht geltend machen tonnte : Die Schwangblafe Diefer Ceftoden fei nicht urfprüng= lich ein Receptaculum Scolicis gewesen, fondern vielmehr bas nach= träglich hydropisch gewordene Sinterleibsende Diefer Bandwürmer. Allerdings tommen bergleichen hydropifche Aufblähungen bier und bort an einzelnen Bandwurmgliedern vor, achtet man aber auf die allmähliche Entwidlung des bandwurmförmigen Cysticercus fasciolaris, fo wird man gewahr werden, bag bie Schwanzblafe besfelben früher wirklich ein Receptaculum Scolicis gewesen ift. 3ch habe viele Eremplare des Cysticercus fasciolaris vor mir, welche die verschiedensten Entwicklungoftufen barbieten, Die älteften berfelben befigen eine Länge von fünf bis fteben Boll, Die jüngften bagegen haben eine Länge von einer bis vier Linien. Bei ben älteren Indi= viduen ift ber lange Leis deutlich gegliedert, bei den jüngeren Individuen zeigt ber furze Leib nur Dichtftebende Querrungeln als 21n= beutungen ber fünftigen Glieder. Bei allen Diefen verschiedenen 211= tersftufen erscheint Die Schwanzblafe fast gleich groß, bas heißt nicht über eine Linie lang und breit, ja bei ben älteren Individuen zeigt fich Diefelbe fogar etwas verschmächtigt. Die jüngften Individuen von 1 und 11/2 Lin. Länge befigen noch gar feinen Leib, hier ragt

Ueber bie Blafenwürmer.

ber Ropf und hals bes Scoler nur bei ben größeren Individuen um ein geringes aus bem blafenförmigen Receptaculum hervor, wäh= rend Diefe Theile bei ben fleinften Individuen, welche eine vollftan= big abgerundete Blafe barftellen, noch in bem Receptaculum ver= borgen fteden, wovon ich mich auf bas Bestimmtefte überzeugte. Bürde man die Leber möglichft vieler ratten= und mäufeartiger Da= gethiere recht forgfältig burchfuchen, fo wurde man gewiß auf noch jüngere Entwicklungsformen bes Scoler von Taenia crassicollis ftoßen, man würde vielleicht fo glüdlich fein, noch die Embryonal= häfchen äußerlich an bem Receptaculum bes eben in ber Bildung begriffenen Scoler zu entbeden ; obwohl bie Auffindung biefer fechs Häfchen ber Ceftodenembryone ihrer außerordentlichen Kleinheit me= gen eine fehr fchwierige Aufgabe ift. Bei Cysticercus pisiformis, welcher ftets encuftirt die Leber und bas Bauchfell ber Safen und Raninchen bewohnt, ift es mir zwar gelungen, bas Receptaculum Scolicis in einer fehr fruhen Beit ber Entwicklung (mit einem Durch= meffer von 1/2 Linie) anzutreffen, es hat an bemfelben eben erft bie innere Rnofpenbildung begonnen, von bem fünftigen Scoler waren bie vier Säugnäpfe in Umriffen taum angedeutet, von dem Safen= franze hatten fich nur erft bie noch gang weichen Spigen gebildet (vergl. pag. 90. Fig. 33 d.e.), aber vergeblich fuchte ich an ber äußeren Fläche bes Receptaculum nach ben fechs Embryonalhätchen. Bei biefen Rachforschungen bot mir aber bie Leber einiger wilder Kaninchen aus hiefiger Gegend in anderer Beziehung eine intereffante Erfchei= nung bar. Diefelbe enthielt außer vielen fehr fleinen in ber Ent= widlung begriffenen Scolices bes Cysticercus pisiformis eine Menge nach allen Richtungen bin fich freugender furger blaßgelber Linien, welche bei ber mifroffopischen Untersuchung nicht icharf abgegrenzt er= fchienen und aus einer fein granulirten Subftanz beftanden. 3ch vermuthe, daß dieje Substang bas Produft eines Ausschwigungspro= zeffes gewefen ift, welcher burch bas Umherfriechen ber in bie Leber= fubstang eingewanderten Tänien=Embryone veranlaßt wurde; wahr=

· Berwandlung ber Blafenwürmer in Banbwürmer.

sticercus pisiformis jene ausgeschwitzte Substanz nach und nach wieder aufgesogen.

IV.

Ueber die Entstehung der Bandwürmer aus Blasen= würmern.

Da der Cysticercus fasciolaris der Ratten und Mäuse mit der Taenia crassicollis der Kahen so außerordentlich viele Alehulich= feit hat, und die genannten Nagethiere den Kahen als Hauptnah= rung dienen, da ferner die Glieder des Cysticercus fasciolaris in den Lebercysten der Ratten und Mäuse sich niemals geschlechtlich entwickelt zeigten, so konnte ich leicht auf den Gedanken kommen, dieser geschlechtslose Cysticercus fasciolaris werde sich in eine ge= schlechtsreife Taenia erassicollis umwandeln, sokald die Wohnthiere desselben von einer Rathe gestressen worden seinen, indem alsdann die verschluckte Leber jener Nagethiere im Magen der Kathe verdaut würde, wodurch sich der Blasenwurm aus seiner Eyste befreit und auf den passen Boden verpflanzt sühlen werde, auf welchem er nach Albstossung der Schwanzblase im Darme der Kathe als Taenia crassicollis zur Geschlechtsreife gelangen könne.

So fehr 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 übri= gen Cysticercus-Arten, bei denen sich kein gegliederter Leib zwischen Kopf und Schwanzblase des Scoler entwickelte, in Tänien umwan= deln könnten; mir erschien dies um so unwahrscheinlicher, als ich

* S. bas handwörterbuch für Phyfiologie a. a. D. Bb. II. pag. 651.

nur zu oft verödete Eysten aufgefunden hatte, in welchen die darin enthaltenen Cysticercen abgestorben waren und zwischen unorganisir= ten Kalkablagerungen verschrumpft und vergraden lagen. Eine solche Verödung der Eysten nebst Verkreidungsproceß der Blasen= würmer* macht freilich die Cestoden = Scolices zur Fortpflanzung unfähig, es trifft aber nicht alle dieses Loos, ja sie können in der That unter günstigen Verhältnissen trotz ihres hydropischen Receptaculum noch zur Erzeugung geschlechtlicher Cestoden das Ihrige beitragen, wenn sie nämlich in den zur Entwicklung der Proglotti= den passenen Darmkanal übergepflanzt werden.

Diese Möglichkeit der Verwandlung der Blasenwürmer in ge= schlechtliche Cestoden hat uns Küchenmeister in Zittau durch die von ihm zuerst angestellten und in vielen naturwissenschaftlichen und medizinischen Zeitschriften bekannt gemachten Versuche bewiesen.** Es war von ihm ein sehr glücklicher Gedanke, mit Finnen Fütte= rungsversuche anzustellen. Ich habe diese Fütterungsversuche wie= derholt und weiter ausgedehnt und kann bestätigen, was Rüch en= meister zuerst darüber bekannt machte, nämlich daß sich ge= wisse Blasenwürmer im Darmkanale von Hunden in Tänien umwandeln.

Wenn diese Versuche gelingen sollen, so ist es Hauptbedin= gung, daß die Blasenwürmer lebendig oder wenigstens belebungs= fähig gefüttert werden; man muß daher sogleich oder höchstens ei= nige Stunden nach der Tödtung derjenigen Thiere, welche Blasen= würmer liefern, diese letzteren zu den Fütterungsversuchen verbrau= chen. So lange die Organe der Säugethiere, in welchen Blasen= würmer schmarotzen, nach der Tödtung der Wohnthiere noch warm find, kann man sicher sein, daß die Schmarotzer in denselben noch

^{*} Diesen Prozeß habe ich in der Zeitfchrift für wissenschaftliche Zoologie (Bb. II. 1850. pag. 225) genauer beschrieben.

^{**} Die erste Notiz barüber findet fich in Gunsburg's Beitschrift für flini= sche Borträge. 1851. pag. 240.

Leben besitzen; mit dem Erfalten ihrer Wohnstätte werden diese Pa= rasiten allmählich matt und verfallen zuletzt in Scheintod, aus welchem 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 lebenssähig waren, warf ich sie in lauwarmes Wasser und benutzte alsdann nur diesenigen Individuen, welche durch die= ses Mittel sich hatten wieder beleben lassen.

Um aus Blasenwürmern Bandwürmer zu erziehen, ließ ich erstere in den Darmfanal junger Hunde passiv einwandern, indem ich diesen erstere als Futter darreichte. Junge Hunde in einem Alter von ein Paar Wochen eigneten sich am besten zu diesen Versuchen. Sie leckten die mit Blasenwürmern vermischte Milch ganz gerne auf; folchen, welche nicht gerade bei Appetit waren, wurden die Blasen= würmer mit Milch in den geöffneten Rachen geschüttet, worauf das Verschlucken derfelben sicher erfolgte. Ansangs benutzte ich auch Raten, Kaninchen und Meerschweinchen zu diesen Fütterungsver= suchen, die mir aber keine glücklichen Resultate lieferten.* Da der Hund, wie sich später zeigen wird, vermöge feiner Lebensweise ge= rade zu denjenigen Blasenwürmern, mit welchen ich erperimentirte, in einer natürlichen Beziehung steht, fo mußten die an ihm ange= stellten Fütterungsversuche glücklich aussallen.

1. Fütterungsversuche mit Cysticercus pisiformis.

Die unter dem Namen Cysticercus pisiformis befannte Finne ift eine fehr häufige Bewohnerin der Leber und der inneren Bauchhaut der Hafen und Kaninchen. Bei Hafen ift die Lebersubstanz von haselnußgroßen Cysten oft ganz durchzogen, auch hängen nicht fel= ten diese Cysten traubenförmig aneinanderklebend von der äußeren

^{*} Alle in ben folgenden Blättern aufgeführten Fütterungeversuche find von mir im Jahre 1852 in Schlefien ausgeführt worben.

Fläche der Leber herab, bei Kaninchen ist das große Netz und das Gefröfe des Mastdarms häufig von diesen Eysten besett. In der Negel enthält eine solche Cyste nur einen einzigen Cysticercus pisiformis, doch kommen auch zwei Finnen in einer gemeinschaftlichen Evste eingeschlossen vor. In Brestau zeigten sich die Kaninchen, welche auf den Märkten käuflich 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 Nefultate dieser Versuche legte mein Schüler Herr Dr. Lewald, welcher an diesen Untersuchun= gen den lebhastesten Antheil nahm, in seiner Inaugural-Disserta= tion nieder,* ich selbst habe später in der Zeitschrift für wissenschaft= liche Zoologie von diesen Fütterungsversuchen Nachricht gegeben.**

Die zu den Versuchen benutzten Finnen wurden in verschiedener 3ahl, zu sieben, zwanzig, vierzig und sechzig Stücken mit einem Male versüttert. Es wurden dabei die Finnen stets in ihren Cysten eingeschlossen gelassen ; auch wurden bei diesen Fütterungen, was bei allen später zu erwähnenden Versuchen ebenfalls geschah, die Zeit der Fütterung, die Jahl der dazu verbrauchten Blasenwürmer und die damit gesütterten Hunde in einem Tagebuche genau verzeichnet, und letztere nach der Fütterung einer strengen Beaufsichtigung und sorgfältigen Pflege unterworfen.***

Folgendes waren nun die Resultate diefer mit Cysticercus pisiformis an zehn Hunden angestellten Versuche, welche ich aus

^{*} Diefe Differtation ist in Berlin 1852 unter bem Titel erschienen : De Cysticercorum in taenias metamorphosi pasceodi experimentis in instituto physiologico vratislaviensi administratis illustrata.

^{* **} C. Bb. IV. 1853. pag. 400.

^{***} Ich muß hier bem Diener bes physiologischen Instituts zu Breslau, C. Bölfel, meine Anerkennung aussprechen, indem sich berfelbe diesem muhfamen und bei der Menge gleichzeitig zu verpflegender Hunde fehr zeitraubenden Geschäfte mit der größten Unverdroffenheit und forgsamsten Gewissenhaftigkeit unterzog.

Berwandlung ber Finnen in Lanien.

meinem in der Zeitschrift für wiffenschaftliche Zoologie Bo. IV. pag. 404 barüber erstatteten Berichte hier wiedergebe.

Bon ben in ihren Coften eingeschloffenen und gefreffenen Fin= nen werden im Magen ber Sunde querft die Cyften burch ben Ma= genfaft angegriffen und aufgeloft, hierauf wird burch basfelbe ver= bauende Prinzip bie Schwanzblafe, nicht aber ber übrige Theil ber Finne verzehrt, fo baß alfo von dem gangen Cysticercus pisiformis nichts weiter übrig bleibt als der in ber Schwanzblafe verborgen gemefene weißliche und rundliche Körper, ber aus bem in ben Leib eingestülpten hals und Ropf des Thieres (mit einem Worte, aus bem Scoler) besteht. Dft, noch ehe bie Schwanzblafe verdaut ift, verschrumpft und collabirt diefelbe, mahrscheinlich indem durch Eros= moje fich ber bunnfluffige Inhalt berfelben nach außen in ben bid= flüffigen Magenbrei abscheidet. Mit Diefem letteren geben nun bie übrig gebliebenen Refte ber Finnen, nämlich Die fchwanzlofen Leiber, mit eingestülptem hals und Ropf burch ben Pylorus in bas Duo= benum über. 3m Duodenum angefommen ftülpt fich ber Ropf und Sals aus bem fchmanzlofen Leibe ber Finnen hervor, um (mit fei= nen Saugnäpfen und Krallen) einen Unheftungspuntt zwischen ben Darmzotten zu fuchen, an welchen fie bas fpäter eintretende 20ach= fen und die weitere Ausbildung ihres Körperüberreftes abzuwarten haben. In ben erften Stunden bes Berweilens im Dunnbarm haben Dieje ausgestreckten ichwanglofen Finnen (Scolices) oft noch ein ge= bunfenes, ödematofes Unfeben, nach und nach wird ihr Leib aber fcmächtiger, vermuthlich badurch, baß fie ihren Ueberschuß von Feuchtigfeit burch Erosmofe nach außen abgeben und fich auf diefe Beije mit bem mehr ober weniger bidfluffigen Chylus ins Gleich= gewicht fegen. Un bem Sinterende aller biefer ausgestrechten fcmang= lofen Finnen ift beutlich Die Stelle, an welcher Die Schwanzblafe früher gefeffen, burch eine Urt Marbe in Form einer Rerbe ober eines Ausschnitts bezeichnet, von welcher anfangs noch febr garte Saut= floden als lleberrefte ber burch bie Magenverbauung verloren ge=

gangenen Schwanzblafe berabhängen. Schon nach ein Paar Tagen beginnt das Bachsen dieser Finnen, wobei fich ber Körper nur allein betheiligt, denn Ropf und Sals haben ihre vollftändige Entwicklung und Ausbildung erhalten, während Die Finnen noch in Der Bauchhaut ber Raninchen verweilten. Indem ber noch gang unge= gliederte und nur mit bichtftehenden Querrungeln versehene Rörper ber Finnen immer mehr in Die Länge wächft, vermehren fich Die Querrungeln besfelben ; während bas 2Bachfen bes Leibes ununter= brochen fortidreitet, bilden fich bie Querrungeln besfelben im Berlaufe einiger Tage nach und nach ju beutlichen Gliederabschnitten aus; Die einzelnen Glieder, welche anfangs fehr furz find, verlangern fich und erhalten entweder auf ber einen ober auf ber anderen Seitenfante eine papillenartige Erhabenheit, welche fpater jur Münbung ber Geschlechtsorgane auswächft. In Diefem Buftande haben Die gefütterten Finnen jett gang bas Unfehen einer Taenia und ver= rathen ihren früheren Urfprung nur burch bie noch immer vorhan= bene Narbe am letten Gliede ihres Leibes. Nach fünfundzwanzig= tägigem Berweilen Diefer Finne im Darmfanale eines hundes find Diefelben bereits zu Tänien von 10 bis 12 Boll Länge ausgewach= fen. Das Bachfen Diefer Tänien Dauert ununterbrochen fort, mo= bei ihre hinteren Glieder an Umfang zunehmen und Die Fortpflan= zungsorgane im Innern berfelben immer mehr zur Entwicklung ge= langen, während hinter bem Salfe Die Bildung von ftets neuen Gliedern aus dem quergerunzelten Borderleibe vor fich geht. nach brei Monaten haben Diefe Tänien eine Länge von 20 bis 30 30ll und barüber erreicht. * In Diefen Tanien erscheinen Die hinteren Glieder volltommen geschlechtsreif. Bei einigen Diefer Bandwürmer werden jest auch die letten Glieder, als Beweis ihrer erlangten Geschlechtsreife, abgestoßen. Die in ben reifen Gliedern enthaltenen

* Ueber diefe verschiedenen Entwickelungostadien vergleiche man die Abbildun= gen in Lewald's vorhin erwähnter Differtation.

Berwandlung ber Finnen in Tanien.

Eier zeigen sich vollständig entwickelt und bergen in ihrem Innern den in befannter Weise mit sechs Häkchen bewaffneten und beweg= lichen Embryo.

Nachdem ich auf diese Weise aus Cysticercus pisisormis ge= schlechtlich entwickelte Tänien, das heißt Scolices mit geschlechts= 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. 3ch erfannte in ihnen die Taenia serrata, welche schon längst als Be= wohnerin des Hundedarms beobachtet worden war. Die Form des Kopses, die 3ahl, Gestalt und Anordnung der Hächen des Hafen= tranzes am Kopse, der Bau der Glieder und der in diesen verborge= nen 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 Refultat in Zweifel ziehen und mir einwenden wol= len : wie ich benn ficher fein fonnte, bag bie von mir mit Finnen gefütter= ten hunde nicht auf andere Weife jene als Taenia serrata erfannten Bandwürmer erhalten hätten. 3ch felbft habe mir biefen Einwand gemacht und um fo mehr machen muffen, ba ich bei ber Durchfuchung Des Darmfanals ber mit Cysticercus pisiformis gefütterten Sunde öfters auch Spulwürmer und Bandwürmer einer anderen Urt (Taenia cucumerina) zwischen ben Individuen der Taenia serrata ange= troffen habe. Es mußte fich mir bier die Frage aufdrängen, ob nicht auf Diefelbe Beife, wie Individuen bes Sundefpulmurms (Ascaris marginata) und des gemeinen Sundebandwurms (Taenia cucumerina) ihren Weg in ben Darm ber ju ben Berfuchen benutten Sunde gefunden haben, auch Individuen des anderen felteneren Sunde= bandwurms (Taenia serrata) ohne mein Singuthun eben dahin ge= langt fein tonnten. Folgende Beweisgründe fann ich aber anführen jur Festhaltung meiner Behauptung, daß die bei ben Berfuchen auf=

gefundenen Individuen der Taenia serrata wirflich von Cysticercus pisiformis herrührten. 3ch habe nämlich mehrmals junge Sunde desfelben Wurfs, 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 bemerten, bag ich nur Stubenund haushunde zu meinen Experimenten verwendete, und gerade in biefen tommen bie beiden genannten Selminthen fehr häufig vor, während bie 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 Berdauungsfanale ber Sunde aufgefundenen und ju Taenia serrata mehr oder weniger berangewachsenen Bandwurmformen ftets mit berjenigen Angahl von Finnen übereinftimmte, welche bei Den einzelnen Berfuchen zur Fütterung verwendet worden waren. Ein anderer wohl zu beachtender Umftand fällt ebenfalls zu Gunften meiner Behauptung in die Bagichale, nämlich ber, daß die Größe und ber Entwicklungszuftand ber in bem Darmfanale ber mit Fin= nen gefütterten Sunde aufgefundenen Individuen von Taenia serrata jedesmal mit der Zeit genau im Ginklange ftanden, welche feit ber Finnenfütterung verftrichen war.

2. Fütterungsversuche mit Cysticercus tenuicollis.

Die dünnhalstige Finne wird sehr häufig im Gefröse unseres Schlachtviehes angetroffen, sie ist in Anschung ihrer Schwanzblase die größte aller Finnen, denn die Schwanzblase derselben erreicht häufig die Größe einer Faust, während ihr Kopf an Umfang den Ropf des Cysticereus 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.

Berwandlung ber Finnen in Tänien.

Erster Versuch. Ich machte mit dem Cysticercus tenuicollis im Anfang Mai 1852 einen ersten vorläufigen Fütterungs= versuch 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 gesütterten Finnen; sie hatten die Länge von 1 bis 1¹/4 Linie und bestanden aus dem Kopfe und dem sollten Halfe des ehemaligen Blasenwurms, von dem also nur der Scoler der Ma= genverdauung entgangen und übrig geblieben war. Um nun das Füt= tern dieser Blasenwürmer leichter von Statten gehen zu lassen, schwanzblase jedesmal vorher ab und fütterte also nur den in den cylindrischen und hohlen Leib eingezogenen Hals und Kopf der= felben.

Zweiter Versuch. Den 11. Mai wurde ein zweiter junger Wachtelhund mit 21 Blasenwürmern gefüttert. Am 12. Mai wur= den demfelben noch fünf und am 14. Mai noch drei Blasenwürmer nachgegeben, so daß dieser Hund also 29 Finnen ohne Schwanz= blasen verschluckt hatte. Bei der am 17. Mai vorgenommenen Un= tersuchung 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 Li= nie lange Scolices im Dünndarme des getödteten Hundes wieder= gefunden wurden.

Es war also auch noch der Leib dieser Cysticercen der Magen= verdauung verfallen, denn der kurze folide 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 abgestutzt mit einer grubenartigen Narbe in der Mitte als Andeu= v. Siebold, Band= u. Blasenwürmer.

tung derjenigen Stelle, von welcher sich der hohle cylindrische Leib der Finnen im Magen der Hunde abgelöst hatte.

Man kann an unverletzten 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 unverletzte Finnen mit lauwar= mem Wasser umgibt. Die Blasenwürmer scheinen sich in einem sol= chen der Blutwärme der von ihnen bewohnten Säugethiere entspre= chenden Medium wohl zu fühlen, sie bewegen sich lebhast und stül= pen ihren vorher zu einem quergerunzelten furzen und milchweißen Knoten zusammengezogenen röhrensörmigen Leib weit hervor, an dessen Borderende der Kopf mit einem furzen, schmächtigen und soliden Hals aufsicht. Dieser dünne Hals erscheint von dem Körper des Blasenwurms scharf abgeset und läßt die Demarkationslinie beutlich erkennen, an welcher sich Kopf und Hals als Scoler später= hin trennt*.

Vierter Versuch. Ein junger Mops von unreiner Nace erhielt in verschiedenen Zwischenräumen zweiundzwanzig Blasenwürmer, nämlich am 11. Juli sechs Stück, am 14. Juli vierzehn Stück und am 17. Juli zwei Stück. Die Untersuchung dieses am 5. August getödteten Hundes ergab, daß von diesen zweiundzwanzig Bla= senwürmern neunzehn Individuen als Scolices aus dem Magen in den Dünndarm des Hundes übergetreten waren, und daß ihr 17= bis 23tägiger Aufenthalt daselbst schon hingereicht hatte, ihren Hinterleib bedeutend auswachsen zu lassen, und ihnen so das An= sehen 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

^{*} Unter ben verschiedenen Abbildungen diefes Cysticercus tenuicollis zeigt bie von Pallas gelieferte Darftellung (vergl. Deffen Miscellanea zoologica. 1766. pag. 167. Tab. XII. Fig. 10. oder Stralfundisches Magazin. Bd. I. 1767. pag. 69. Taf. 11. Fig. 10.) ben vom Körper des Blasenwurms als Kopf und Hals abgesetten fünftigen Scolex fehr deutlich.

Bermandlung ber Finnen in Lanien.

ber, welche erft 17 Tage im Dünndarme bes Sundes verweilt hat= ten. In ben 4 Lin. langen Individuen fonnte man hinter bem Salfe bichtftebende Querrungeln allmählich auftreten feben, welche fich nach hinten immer fcharfer ausprägten und, indem fie zuletzt weiter auseinander rüchten, Die Andeutung zur fünftigen Gliederung Diefer Körpergegend abgaben. Die 8 Lin. langen Individuen befaßen be= reits ein deutlich gegliedertes Sinterleibsende, welche Gliederung mit ber Länge ber Individuen immer mehr an Bahl zunahm. Bei allen Individuen fonnte man am Sinterleibsende oder am letten Gliede besfelben Die bereits erwähnte Rarbe unterscheiden. Diefes lette Glied mit feiner Marbe erschien übrigens immer um vieles fleiner und fchmachtiger, als die vor ihm befindlichen Glieder, wor= aus hervorgeht, daß es der zwischen dem Sinterende und bem Salfe gelegene Theil des Scoler ift, in welchem das Wachfen und Die Gliederbildung bes Bandwurms vor fich geht. Geschlechtewerfzeuge waren übrigens an den Gliedern Diefer 17 = bis 23tägigen Band= würmer weder innerlich noch äußerlich wahrzunehmen.

Fünfter Versuch. Einem jungen Jagdhunde wurden am 19. Juli acht Finnen und am Tage darauf sechsundzwanzig Finnen beigebracht, denen am 22. Juli noch vier Stück hinzugefügt wur= den, so daß dieser Hund innerhalb vier Tagen im Ganzen achtund= dreißig Stück von Cysticercus tennicollis gefressen hatte. Der Dünn= darm dieses Hundes, welcher am 20. August untersucht wurde, lie= ferte zweiunddreißig Tänien, welche sehr verschiedene Stufen der Entwicklung an sich trugen. Schon in Bezug auf ihre Länge wal= tete eine große Verschiedenheit vor; an den kleinsten Individuen schwankte der Längendurchmesser zwischen 4½ Linie und 1½ Joll, die längsten dagegen hatten eine Ausdehnung von 5 Zoll bis zu 10½ Joll. Es ging hieraus hervor, daß, obgleich die geraume Zeit von neunundzwanzig bis zweiunddreißig Tagen seit der Fütterung der Finnen verstossen war, sich die Scolices derselben ganz ungleich entwickelt hatten und einige derselben im Wachsthume sehr zurückge=

83

6*

blieben waren. Alehnliches beobachtete ich auch bei mehreren anderen Fütterungsversuchen. Es mag einestheils Die verschiedene Indivi= bualität ber zur Fütterung verwendeten Finnen, anderntheils die ver= schiedene Individualität der damit gefütterten hunde die Schuld an einer folchen ungleichen Entwicklung ber Bandwürmer tragen. In ben längften Individuen ber burch biefen fünften Berfuch gewonnenen Bandwürmer war übrigens die Entwicklung ber Glieder am weiteften vorgeschritten; obgleich bie Glieder berfelben noch immer breiter als lang waren, fo hatte boch in ihnen Die Entwidlung ber Gefchlechtswerf= zeuge bereits begonnen, was fich auch äußerlich burch bie Unwefenheit ber an ber einen ober anderen Seite ber Glieder unregelmäßig wechfeln= ben Gefchlechtsöffnungen bemertbar machte. In einigen ber am meiften entwickelten hintersten Glieder eines Individuums fonnte ich rund= liche hartschalige Gier wahrnehmen, welche ben charafteriftischen Em= bryo mit fechs Safchen enthielten und in Bezug auf Form, Größe, Bahl und Anordnung ber Eihüllen gang ben Giern von Taenia serrata glichen. Noch muß ich erwähnen, bag an ben größeren Bandwurm=Individuen ein Theil der entwickelteren Glieder auf der Dber= fläche von feinen Querrungeln burchzogen war, welche ben Geiten= rändern diefer Glieder ein wellenförmiges Unfehen gaben, und baß ber fchmach hervorftehende Sinterrand vieler diefer Glieder fein und unregelmäßig gefräufelt erfchien. Einige ber größten Individuen hatten bereits bie hintersten Glieder abgestoßen, bei anderen hatte fich bas lette vernarbte Glied eigenthümlich verändert; es war ftart gewachfen, hatte babei aber burch feitlich hervorragende ftumpfe Eden eine gang unregelmäßige Geftalt erhalten, und verrieth nur burch die feitliche Geschlechtsöffnung und burch bie fleine narbe am Hinterrande feine Bedeutung als Bandwurmglied.

Sechster Versuch. Ein Bastard von Pudel und Spiß, welcher am 7. Juli fünf Finnen und am 29. Juni zwölf Finnen ge= freffen hatte, wurde am 25. Juli, also am achtundvierzigsten Tage nach der ersten und am sechsundzwanzigsten Tage nach der zweiten

Berwandlung ber Finnen in Tanien.

Finnenfütterung getödtet. Von den siedzehn gefütterten Finnen wurs den fünfzehn Stück als geschlechtsreife Bandwürmer wieder gefunden; die kleinsten derselben waren 4 bis 9 Joll lang, die größten hatten eine Länge von 14 bis 26 Joll erreicht. An diesen letztes ren 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 Querrunzeln. Von einigen der größes ren Individuen waren die hintersten Glieder schogen, während die übrigen noch das ursprünglich hinterste Glied besaßen, welches jedoch bedeutend gewachsen war und den übrigen hinteren Glies vern an Größe nicht nachstand, von denen es sich durch seine fleine 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 dünnhalfiger Finnen verschluckt. Am 13. Juni wurde derselbe getödtet und untersucht, ließ aber in seinen Gedärmen keine Spur der gefressenen Finnen weder in Form von Scolices noch in Gestalt von Bandwürmern auffinden, woraus geschlossen werden durste, daß dieser Fuchsmagen die gesütterten Finnen vollständig ver= daut hatte.

Ich gab mir nun Mühe, die Species diefer aus Cysticercus 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 Cysticercus tenuicollis gezogenen Bandwürmer hatte mich zuerst auf die Taenia serrata aufmerksam gemacht, deren Eier in Gestalt und Zahl der Eihäute vollkommen mit den Eiern meiner gezogenen Bandwürmer übereinstimmten. Alls ich nun das Kopfende der letzteren mit dem von Taenia serrata verglich, konnte ich weder an dessen Umrissen, noch an den Saugnäpfen, noch an den Häften des doppelten Hatenfranzes einen Unterschied zwischen diesen Tänien wahrnehmen, auch

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

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

3. Fütterungsversuche mit Cysticercus cellulosae.

Der Cysticercus cellulosae kömmt bekanntlich in dem Fleische unseres Hausschweins zuweilen in so großer Anzahl vor, daß man aus einem Muskel eines solchen mit Finnen behafteten Thieres hun= 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 Erfolg der mit Cysticercus cellulosae vorzuneh= menden Fütterungsversuche begierig, um zu erfahren, von welcher Bandwurmart diese Finne abstämme.

Erster Versuch. Ein junger Hund wurde am 22. Mai mit vierundbreißig Finnen gefüttert; am 24. Mai hatte derfelbe noch vierzehn Stück und am folgenden Tage noch fünfunddreißig Stück Finnen gefreffen. Die Finnen waren vor der Fütterung von ihren Cysten 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 ge= funden, 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, troß der geringen Zahl dieser Finnen, doch nicht die Gelegenheit vor= übergehen lassen, dieselben zu einem Fütterungsversuche zu benutzen,

Berwandlung ber Finnen in Tanien.

allein der junge Hund, welcher sie am 22. Mai verschluckt hatte und am 14. Juni, also 23 Tage nach diefer 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 Cysten verschluckt. Die am 4. August, also am 51. Tage nach dieser Fütterung mit dem Hunde vorgenommene Untersuchung ergab acht Stück Bandwürmer von verschiedener Länge; das kleinste Individuum maß 1¹/₄ 30ll, einige andere maßen 5¹/₂ bis 17¹/₄ 30ll, ein größeres Individuum hatte die Länge von 25¹/₄ 30ll, während die drei größten Individuen eine Länge von 51 30ll erreicht hatten. Trotz dieser Länge und des Reichthums an Gliedern konnte ich doch in keinem der Glieder reise Eier entdecken.

Vierter Verfuch. Einem jungen mopsartigen Hunde wur= den am 11. Juli zweiunddreißig Finnen und am 17. Juli fünfund= vierzig Finnen ohne Cysten eingegeben. Derselbe war am 21. Juli frepirt. Bei der Durchsuchung seines Dünndarms wurden sechs= undvierzig Scolices aufgefunden, von denen die fürzesten 1 Linie, die längsten 6 Linien maßen. Alle trugen die charafteristische Narbe an ihrem Hinterende. Die fleinsten Individuen bestanden aus nichts anderem als aus dem Kopfe und Halfe des Cysticercus cellulosae. Die übrigen etwas längeren Individuen bestaften einen guergerun= zelten Leib, an dem sich noch feine Gliederung ausgeprägt hatte.

Fünfter Versuch. Am 8. August ward ein junger Wach= telhund 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 ¾ Zoll Länge ange= troffen.

Ich muß hier bemerken, daß die Hunde des zweiten, vierten und fünften Bersuchs von der bei jungen Hunden so häufig vorkom=

menden Staupe befallen worden waren, und daß diefe Krankheit wahrscheinlich auf die Entwicklung der Bandwürmer nachtheilig ein= gewirkt hatte. Trotz dem, daß diese mit Cysticercus cellulosae an= gestellten Fütterungsversuche keine so günstigen Resultate lieferten, wie die beiden vorhergehenden Versuchsreihen, so gaben sie dennoch den Beweis, daß der Cysticercus cellulosae im Darme des Hun= des ebenfalls zu einer Taenia umgewandelt werden kann.

Die wenigen aus biefen Finnen erzogenen Tänien bereiteten mir übrigens eine große Verlegenheit; als ich es nämlich versuchte, Die Species zu beftimmen, welcher Diefe Bandwürmer angehörten, war ich zweifelhaft, ob ich fie als Taenia serrata ober als Taenia solium aufprechen follte; Ropf und reife Glieder ftimmten mit bei= ben Arten überein, nur ber Sals mar länger und fchlanker, als bei Taenia serrata und machte mich geneigt, Diefe erzogenen Bandwur= mer als Taenia solium ju betrachten. Durch bie Hehnlichfeit biefer beiden Bandwürmer, Taenia serrata und solium, untereinander habe ich Beranlaffung genommen, Die als Taenia solium in meiner Sammlung aufbewahrten Bandwürmer einer genaueren Prüfung zu unterwerfen und biefelben mit ben von mir aus Sunden gefam= melten Exemplaren ber Taenia serrata zu vergleichen. Bu meinem nicht geringen Erstaunen fand ich unter ben von Menfchen abgegan= genen Tänien Individuen, welche von Taenia serrata nicht ju un= terscheiden waren; fie befaßen bie furgen und breiten Glieder mit quergerunzelter haut und gewelltem Hinterrand, ganz wie bei Taenia serrata, auch war ber Ropf Derfelben mit bem ber zulet ge= nannten Tänie gleich beschaffen ; nur ber Sals ber erfteren war län= ger geftredt. Außerbem befanden fich einige fchmächtige Individuen darunter, welche vollkommen mit einigen aus Cystieercus pisiformis erzogenen Bandwürmern übereinftimmten, Die Gier ber Taenia solium ließen fich von den Giern der Taenia serrata nicht unter= fcheiden, fo baß ich auf ben Gedanten fommen mußte, Taenia solium und Taenia serrata für identisch zu erflären. Um mich noch genauer

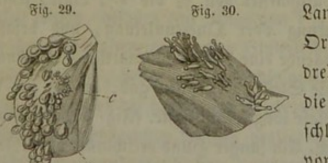
Berwandlung ber Ducfen in Tanien.

zu orientiren, verglich ich auch noch die Köpfe mit ihrem Hakenap= parat von Cysticercus pisiformis, longicollis und cellulosae unter= einander, und konnte an diefen ebenfalls keinen Unterschied wahr= nehmen.

In Bezug auf die Länge des Halfes 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 Uebergangs= formen von der einen ertremen Form zur anderen eingereiht werden können.

4. Fütterungsversuche mit Coenurus cerebralis.

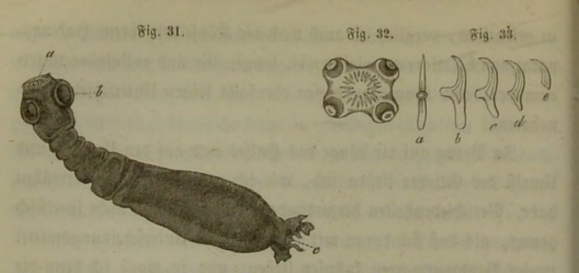
Um bei diefen Experimenten möglichft ficher zu gehen, nahm ich die für die Fütterungsversuche bestimmten Hunde mit auf das



Land, und ließ diefelben an Ort und Stelle, wo fich drehkranke Schafe befanden, die frisch aus den eben ge= schlachteten Drehern her= vorgezogenen Blasenwür=

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

Fig. 29. Ein Stuck Mutterblase mit einer anhängenden Kolonie eingestülp= ter Scolices von Coenarus cerebralis aus dem Gehirne eines Schases, von der inneren Fläche aus gesehen und in natürlicher Größe. Jedes einzelne rundliche Körperchen entspricht einem durch innere Knospendildung sich entwickelnden oder zur Entwicklung gesommenen Scoler. a. Ein fertiger eingestülpter Scoler; b. ein noch unvollendeter eingestülpter Scoler; c. mehrere in der ersten Entwicklung be= griffene Scolices. — Fig. 30. Ein Stück Mutterblase mit einer Kolonie hervor= gestülpter Scolices bes Coenarus cerebralis 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 getheilt und in Portionen an mehreren Hunden verfüttert (Fig. 29).

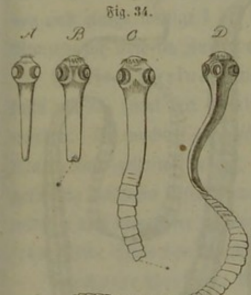
Erster Versuch. Am 29. Mai erhielt ein junger Hund eine mit nahe an hundert Scolices besetzte Blase. Am 3. Juni, also nach fünf Tagen, wurden in dem Dünndarme des getödteten Hundes fünfundsechzig freie und ausgestülpte Scolices angetroffen. Sie hatten einen Längen = Durchmeffer von $\frac{1}{2}$ bis $1^{3}/_{4}$ Linie, zeigten keine Spur von Gliederung oder Querrunzelung, 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 Versuch. Ein junger Hund verschluckte am 6. Juni eine große Quesenblase, welche mit mehreren Scolices=Gruppen be= fest war. Die am 26. Juni untersuchten dünnen Gedärme desselben

Fig. 31. Ein ausgestülpter Scoler von ber Mutterblase (Fig. 30) abgeriffen, wie die folgenden Figuren vergrößert. a. Der hervorgeschobene doppelte Hafen= franz am Kopfende; b. einer der vier Säugnäpfe des Kopfes; c. Fehen der ab= geriffenen Mutterblase. — Fig. 32. Der Kopf eines solchen Scoler von oben gesehen; der doppelte Hafenfranz, umgeben von den vier Säugnäpfen, ist in der Mitte sichtbar. — Fig. 33. Verschiedene Häfchen aus dem doppelten Hafenfranze der Scolices von Coenarus cerebralis. a. Ein langes Häfchen des oberen Ha= fenfranzes, von unten geschen; b. dasselbe Häfchen von der Seite geschen; c. ein furzes Häfchen des unteren Hafenfranzes, ebenfalls von der Seite geschen; d. e. zwei noch nicht völlig entwickelte und weiche Häfchen aus den jungen Knospen ber Fig.29.c.

Berwandlung ber Quefen in Sanien.

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

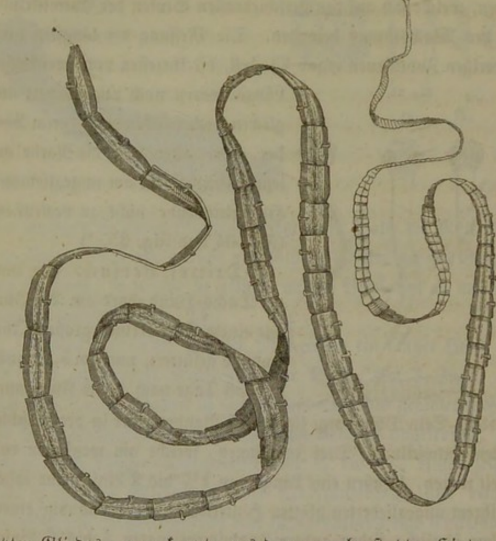


Länge waren noch ungegliedert und glichen noch vollkommen einem Scolex. Bei allen war die Narbe am letzten Gliede oder am ungegliederten Hinterleibsende nicht zu verkennen. (Fig. 34 und Fig. 35. *)

Dritter Versuch. Ein junger Dachs-Hund ward am 28. Juni mit einem Theile einer großen Due= fenblase 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, befaßen 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 Gier vollendet, an mehreren fürzeren Individuen fehlte die charafteristische Narbe des

Fig. 34. Berschiedene Tänien aus den Scolices des Coenurus cerebralis im Hundedarm erzogen. A. Ein Scoler von 1³/₄ Lin. Länge mit glatt ausgestreck= tem Leibe, von der Kante aus geschen. B. Derselbe Scoler von der Fläche aus geschen. C. Ein Scoler von 3 Lin. Länge, an dem Hinterleibe beginnt die Glie= berung. D. Ein noch länger ausgewachsener Scoler, an dessen hinterleib die Pro= glottiden=Bildung schon sehr vorgeschritten ist. * Narbe oder Stelle, mit welcher dies Tänien als Scolices an der Mutterblasse seiten. Fig. 35.



letzten Gliedes, man konnte aus dem querabgestutzten Hinterrande des letzten 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.

Vierter Versuch. Ein junger Jagdhund hatte an demfelben Tage (am 28. Juni) mit dem vorigen Hunde eine gleiche Portion Quesenwürmer 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 Hundebarme erzogen. Natür= liche Größe. Die hinteren Glieder stellen geschlechtsreife Proglottiden bar. Am Hinterende des letzten Gliedes giebt die Narbe * deutlich zu erkennen, daß sich noch feine Proglottis von diesem Bandwurme abgelöst hat.

Berwandlung ber Quefen in Tanien.

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

Fünfter Versuch. Ein anderer junger Jagdhund war ebenfalls am 28. Juni mit derselben Menge Quesenwürmer 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 feine Spur von Bandwürmern aufgefunden werden.

Sechster Versuch. Am 1. August erhielt ein junger Wach= telhund ein mit etwa hundert Scolices besetzes Stud Quesenblase. Die Untersuchung des Hundes wurde am 23. August vorgenom= men 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 charakteristische Narbe am Hinterende des Leibes war weder bei den ungegliederten noch gegliederten In= dividuen zu verkennen.

Siebenter Versuch. Einem Bastard von Wachtel = und Spithund 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 feine Spur von Würmern, die von der Fütterung des Coenurus cerebralis abstammten. Wahr= icheinlich hat die Staupefrankheit das Mißlingen dieses Versuches veranlaßt.

Die Bestimmung der Tänien, welche ich durch diese Füt= terungs = Versuche 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 Bersuche bei fast ganz gleicher Aufenthaltszeit der Scolices innerhalb des Hundedarmes die Tänien des einen Hundes eine Länge von 22 30ll, und die Tänien des anderen Hundes nur eine Länge von 10 30ll erreicht hatten. Wahrscheinlich läßt diese innerhalb eines gleichen Zeitraumes Statt gehabte ungleiche Entwickelung der Tänien sich auch hier aus der verschiedenen Individualität des Bodens erflären, auf welche in den beiden vorliegenden Fällen die Scolices des Coenurus cerebralis verpflanzt worden waren.

Noch eine andere auffallende Erscheinung brachten Diefe ver= fchiedenen mit Coenurus cerebralis angestellten Fütterungsversuche zu Tage. In ben einzelnen Fällen wurden nämlich Burmer von fehr ungleichem Bachsthum erzogen, obgleich jeder einzelne hund nur ein einziges Mal mit Scolices des Coenurus cerebralis gefüts tert worden war. Dieje Ungleichheit in dem Bachsthume ber gleich= zeitig in einen und benfelben Sundebarm eingeführten Scolices mag vielleicht ihren Grund in bem verschiedenen Entwickelungszuftande haben, in welchem fich bie einzelnen Scolices bes Coenurus cerebralis zur Beit der mit ihnen vorgenommenen Fütterung befunden haben. Es ift befannt, daß die Mutterblafen des Coenurus cerebralis ununterbrochen fortwachsen, und bag an ber inneren Fläche Derfelben fortwährend neue Scolices burch Rnospenbildung hervor= fproffen. Bei Diefem eigenthumlichen Verhalten bes Coenurus cerebralis wurden alfo ältere, längst fertige und ber Gelegenheit ju weiterer Entwickelung entgegenharrende Scolices gleichzeitig mit jüngeren, theils eben erft herangebildeten, theils noch nicht völlig entwickelten Scolices in ben Magen ber Sunde übergepflanzt. Bon Diefen find nun die älteren Scolices in ber weiteren Entwidelung

Berwandlung ber Hülfenwürmer in Tanien.

und Erzeugung von Proglottiden vorangeeilt, während die jünge= ren Scolices im Wachsthume zurückblieben und die noch jüngeren, 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 verdauen= den Einflusse des ersteren unterlagen.

5. Fütterungsversuche mit Echinococcus veterinorum.

Der in ber Leber und in ben Lungen unferes Echlachtviehes fo häufig vorfommende und unter bem namen Sulfenwurm be= fannte Echinococcus veterinorum ift wahrfcheinlich nicht fpecififch verschieden von dem Echinococcus hominis, deffen Mutterblafe in ben verschiedenften Eingeweiden bes Menschen oft zu einer unge= heuren Größe beranmachft und durch fein Bachsthum rund um fich her Die Substang ber Drgane, in welche fich Diefer Parafit eingeniftet hat, auf eine bas Leben bes Wirthes bedrohende Weife-jum ichmin= ben bringt. Die Fütterungsversuche, welche ich bamit an zwölf jungen hunden und einem jungen Fuchfe angestellt habe, wurden von mir bereits ausführlich beschrieben*. Es wurde zu Diefen Ber= fuchen jedesmal der Inhalt einer trächtigen Echinococcus = Blafe benutt, bas heißt, es wurden bie ungabligen wingigen, in ber Söhle einer Edinococcus = Blafe burch Rnospenbildung zur Entwickelung gekommenen und von der Brutftätte abgelöften Scolices mit laus warmer Milch in ben Rachen ber Sunde gegoffen; nachdem bie letteren auf bieje Weife gezwungen waren, eine bedeutende Quantität Echinococcus = Brut zu verschlucken, wurde ihnen noch reine lauwarme Milch vorgesett, welche begierig aufgeledt wurde. Auf Dieje Weije war ich ficher, daß die fleinen Echinococcus = Larven (Scolices) nach fo vielen Schluchbewegungen in ben Magen ber Sunde hinabgespült fein mußten.

^{*} Bergl. die Beitfchrift für wiffenschaftliche Boologie. Bb. IV. 1853. pag. 409. Taf. XVI. A. Fig. 1-9.

96

Die nach bem Tobe biefer Sunde vorgenommene Untersuchung lieferte ben Beweis, daß die Scolices des Echinococcus veterinorum, in ben Verdauungofanal ber Sunde übergepflanzt, hier nicht ju Grunde geben, fondern unter gewiffen günftigen Berhältniffen fich zu eigenthümlichen, nur mit ein Paar Gliedern versehenen ge= fchlechtsreifen Bandwürmchen entwickeln. Gie gelangen nach ber Fütterung von dem verdauenden Magen unangefochten in den Dünndarm ber hunde, wo fie, ber 3ahl ber gefütterten Scolices entsprechend, in ungeheuren Mengen alle im ausgestreckten Buftande angetroffen werden, während man fie im Inneren ber Mutterblafe faft immer in ihrem Receptaculum eingeftülpt fieht. Schon nach 15 bis 22 Tagen zeigten biefe gefütterten ungegliederten Scolices im Darmfanale ber hunde einen zweigliederigen Leib. Bom 22. Tage ab war ihr Leib in drei Glieder getheilt, und von nun an nahm die Länge und Gliederung Diefer Bandwürmchen nicht mehr zu, wäh= rend bie Entwickelung ber Geschlechtstheile in ben beiden hinteren Abtheilungen bes breigliederigen Körpers vor fich ging. Die Gier= bildung konnte in ben Geschlechtsorganen biefer Burmchen ichon am 26. Tage nach der Fütterung und ber Embryo fcon am 27. Tage in Diefen Giern mahrgenommen werden.

Daß mit diesem geschlechtsreifen dreigliederigen Körperzu= stande, 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 Fütterung in dem Dünndarme der Hunde verschiedene Indivi= duen vorfanden, welche ihren Hafenkranz abgeworfen hatten. Die= serlust des Hakenkranzes ist bei den sogenannten bewaffneten Tänien ein Beweis des reiseren Alters.

Als ich den Versuch machte, diese kleinen, die Länge von 1 bis 1¹/₂ Linie nicht überschreitenden dreigliederigen Bandwürmer, welche sich aus den von Echinococcus veterinorum erhaltenen Scolices

Berwandlung ber Sulfenwürmer in Tanien.

entwickelt hatten, fuftematifch zu bestimmen, wollte feine einzige ber vielen in ben helminthologischen Syftemen aufgeführten Tänien= Arten auf Diefelben paffen. 3ch gewann bald bie Ueberzeugung, daß diefe fleine Bandwurm = Form als besondere Urt von ben Sel= minthologen bisher übersehen worden war, benn es ift wohl angu= nehmen, daß diefe Umwandlung ber Echinococcus = Brut in ge= fchlechtereife Tänien auch ohne fünftliche Fütterung zu Stande fom= men tonne, indem dergleichen Scolices auf unferen Schlachthöfen gewiß oft Gelegenheit finden, in ben Darmfanal ber Sunde paffiv einzuwandern, ba bie aus ben Eingeweiden bes Schlachtviehes aus= geschnittenen und weggeworfenen Echinococcus-Blafen wohl häufig von hunden aufgefreffen werden. Gine foldje aus Echinococcus= Brut hervorgegangene nachkommenschaft von Tänien hat Rubol= phi jedenfalls vor fich gehabt, als er glaubte, in dem Darme eines Sundes Bandwurmbrut gefunden ju haben, welche burch Generatio aequivoca aus ben Botten ber Darmichleimhaut zu entstehen im Begriffe fei*. Auch Die von Röll zweimal in Sunden aufgefun= bene und vor Rurgem als junge Individuen ber Taenia serrata be= fcbriebenen breigliederigen Bandwürmchen ** verbanften gewiß ben Scolices von Echinococcus veterinorum ihren Urfprung.

Die specifische Form der Häkchen am Hakenkranze der Scolices des Echinococcus veterinorum, sowie die von ihnen erzeugte ausnehmend geringe Zahl von Proglottiden rechtfertigen 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 ***.

*** Siehe bie Beitschrift für wiffenschaftl. Boologie. 20b. IV. 1853. pag. 423.

v. Siebolo , Banb= u. Blafenwürmer.

^{*} Siehe beffen : Entozoorum sive vermium intestinalium historia naturalis. Vol. I. 1808. pag. 411.

^{**} Bergl. Röll's Beitrag zur Entwickelungsgeschichte ber Tänien, in ben Berhandlungen ber physikal. = medizinischen Gesellschaft in Burzburg. Bb. III. 1852. pag. 55.

98

Uebersehen wir noch einmal die Resultate, welche aus diesen Fütterungsversuchen gewonnen worden sind, so lassen sie fich in fol= gender Weise kurz zusammenstellen.

1. Aus allen Scolices=Formen, welche in den un= ter dem Namen Blasenwürmer bekannten Zuständen zu Fütterungsversuchen benutzt wurden, sind ge= schlechtlich entwickelte Tänien erzogen worden.

2. Aus den Scolices des Cysticercus pisiformis, tenuicollis, cellulosae und Coenurus cerebralis find ellenlange Tänien hervorgegangen, welche so wohl mit Taenia serrata wie mit Taenia solium übereinstimmten.

3. Die Scolices des Echinococcus veterinorum entwickelten sich zu dreigliederigen, 1 bis 1¹/₂ Linien langen Bandwürmchen, welche als besondere Art erkannt und mit dem Namen Taenia Echinococcus belegt wurden.

Es mag manchem Helminthologen und Zoologen bedenflich erscheinen, daß vier verschiedene Formen von Blasenwürmern, welche bisher für ebensoviele verschiedene Species gehalten worden sind, immer nur eine und dieselbe Tänien=Art liefern sollen. Ich werfe aber die Frage auf, waren die als Cysticercus pisiformis, tenuicollis, cellulosae und Coenurus cerebralis bisher aufgeführten Blasenwürmer auch wirklich besondere Arten? Nach den jezigen Gr= fahrungen muß diese Frage verneint werden. Alle diese Blasenwür= mer sind nur ausgeartete Embryone und Scolices einer einzigen Bandwurm=Species. Wollten diejenigen, welche die Artverschieden= heit dieser Blasenwürmer noch immer anerfannt wissen möchten, doch mit sich selbst den Bersuch machen und die sogenannten Köpfe von den vier genannten Blasenwürmern ablösen und untereinander mengen, es wird feiner derselben im Stande sein, specisische Unter= schiede an diesen Köpfen herauszufinden.

Berwanbtichaft gewiffer Blafen= und Bandwürmer.

3ch gebe noch einige Schritte weiter und ftelle nicht allein die Taenia serrata aus dem Sundedarme, fowie die Taenia solium aus bem menschlichen Darme als besondere fcharf abgegrenzte Urten in Frage (f. pag. 88.), fondern ich bezweifle ferner noch bie Artberechtigung ber Taenia marginata aus bem Darme bes Bolfes, ber Taenia crassiceps aus bem Fuchebarme, und ber Taenia intermedia aus bem Darme ber Marder und Ittiffe. Alle Diefe fünf genannten Tänien gehören gewiß einer einzigen Bandwurmspecies an und bieten baber nur Racever= fchiedenheiten bar, welche burch ben verschiedenen Boben bedingt werden, ben die Jugendzuftande Diefer Tanien zu ihrer weiteren Entwidelung vorfinden, je nachdem bie Brut berfelben entweder in ben Verdauungstanal eines Menfchen, eines Sundes, eines Bolfes ober eines marberartigen Raubthieres eingewandert ift. Achtet man auf die von den helminthologen hingestellten Diagnofen der eben genannten fünf Tänien = Arten, fo wird man bald gewahr, daß in benfelben tein einziges fpecifisches Unterscheidungs - Mertmal für Diefe einzelnen Urten herausgefunden werden fann, und daß auf die Form und Anordnung ber Safchen bes Safenfranzes Diefer Band= würmer gar feine Rüchficht genommen worden ift. Burde man bie Röpfe ber genannten fünf Bandwurmfpecies mit ihrem Safenfranze bem erfahrenften Selminthologen zur Prüfung vorlegen, ohne ihm jeboch bie Abstammung berfelben zu verrathen, ich bin überzeugt, Daß berfelbe in Berlegenheit gerathen wurde, jene fünf Tänien= Urten, welche nur nach bem Wohnorte verschieden find, richtig ber= auszufinden. Un ben Selminthen = Gattungen Ligula, Schistocephalus, Tetrarhynchus und Echinorhynchus haben die Selmintho= logen längft bie Erfahrung gemacht, baß gewiffe Urten Diefer Gat= tungen in ben verschiedenartigften Bögeln und Fischen ihren 2Bohn= fit aufschlagen und babei ihre Geschlechtsreife erreichen können. Die Lebensverhältniffe ber in fünf Racen ausgearteten Taenia serrata mit ihren verschiedenen hydropischen Scoler = Formen, welche ebenfalls als Racenbildungen anzufehen find, waren gewiß urfprüng=

7*

99

100 Ueber die burch Blafenwürmer hervorgerufenen Rranfheiten.

lich einfacher und schärfer ausgeprägt, und haben erst durch das Hausthierleben der verschiedenen Wirthe jener Tänie ihren jetzigen complicirten und unbestimmten Charafter aufgedrängt erhalten.

Die oben angeführten Resultate dieser Fütterungsversuche spre= chen zugleich auch gegen die Ansicht, daß die Blasen der Blasen= würmer eine physiologische, und keine pathologische Bedeutung haben*, denn alle die genannten Blasenwürmer rühren von Em= bryonen 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 pisisformis oder tenuicollis u. f. w. ausarten werden. Unter den= felben äußeren Einstücken wiederkehren, wobei es wohl gerechtsertigt erscheint, solche immer wiederkehrende und scharf ausgeprägte For= men von Ausartungen gewisser Hernen mit Racenbildungen zu vergleichen.

V.

Ueber die durch Blasenwürmer hervorgerufenen Krankhei= ten und deren Verhütung.

Nachdem ich in der Einleitung nachgewiesen habe, daß alle Helminthen ihren Aufenthaltsort innerhalb ihrer Wirthe durch Einwanderung erreichen, und nachdem durch Fütterungsversuche ge= zeigt 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

^{*} Es hat sich befonders Rüchenmeister in neuester Beit Mühe gegeben, obige Ansicht gegen mich zu vertheidigen, wobei sich derfelbe in feinem Gifer hin= reißen ließ, die für einen wissenschaftlichen Streit angemessene ruhige Besprechung des Gegenstandes aufzugeben.

Drehfrantheit ber Schafe.

diefer 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 specisischen Einsluß auf die Formentwickelung der Blasenwürmer ausübt und zur Entstehung von mancherlei bestimm= ten Ausartungen (Racenformen) derselben Veranlassung giebt.

Mit Berücksichtigung diefer höchst interessanten Lebensverhält= nisse gewisser Helminthen wird man jest in den Stand gesetzt 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 nutzlosen Mittel gegen dergleichen Burmübel vorgeschlagen wurden, das lehren uns unter anderen die vielen Schriften, welche über die Drehkrankheit der Schafe zu Tage gesördert worden sind. Wegen Mangel an richtiger Erfenntniß der Lebensgeschichte der Blasenwürmer mußten auch über die Urfache der Drehkrankheit die widersprechendsten und widerstinnigsten Ansich= ten auftauchen, worauf dann eine Reihe von Verhütungs = und Heilmitteln gegründet wurde, die ihrer Erfolglosigkeit wegen der Reihe nach wieder verworfen wurden. Bei einem solchen irrationel= len Verfahren war es den Schafzüchtern nicht zu verargen, wenn stie ganz darauf Verzicht leisteten, Mittel zur Tilgung oder Verhü= tung der Drehkrankheit in Anwendung zu bringen, und wider Mil= len einen Verlust ertrugen, der bei fostbaren Heerden wahrhaftig nicht flein anzuschlagen war, da dieser Krankheit in manchen Schä= fereien oft über zehn Prozent des Bestandes zum Opfer sielen.

102 Ueber bie burch Blafenwürmer hervorgerufenen Rranfheiten.

Es würde die Grenzen, welche ich mir in diefen Blättern ge= stedt habe, weit überschreiten, wollte ich alle die verschiedenen Ur= sachen anführen, welchen man die Entstehung des Duesenwurmes Schuld gegeben hat. Daß die Generatio aequivoca dabei eine Hauptrolle spielen mußte, das wird nicht überraschen, da es selbst jest noch Thierärzte gibt, welche der Lehre von der Urzeugung in ihrem ganzen Umfange huldigen.

2118 einziges Seilmittel ber entwickelten Drehfrantheit fann ich nur bie Tödtung und Entfernung bes Quefenwurmes mittelft ber Trepanation gelten laffen. Allein Diefes Mittel läßt fich leider nicht in allen Fällen anwenden, ba es von bem Gipe bes Drehwurmes abhängt, ob man bemfelben burch bie Trepanation auch wirklich beifommen fann. Die Operation wird fich natürlich nur ausführen laffen, wenn ber Coenurus cerebralis fich in bem vorde= ren und oberen Theile des Gehirns der Wiederfäuer eingeniftet hat, wogegen berfelbe mittelft bes Trepans nicht wird erreicht werden tönnen, wenn er in der Bafis des Gehirns oder im Rückenmarte tief verborgen ftedt. Aus Diefem Grunde lauten auch wohl bie Ausfagen über ben Erfolg Diefer Operation fo fehr verschieden. Operateure, benen zufällig mehr oberflächlich figende Quefenwür= mer in die Sande fielen, werden die Trepanation mit Erfolg ange= wendet und Vertrauen ju ihr gewonnen haben, während fie von anderen verworfen wird. Aber nicht bloß ber verstedte Git bes Coenurus fann Erfolglofigfeit ber Trepanation veranlaßt haben, auch die zu fpate Vornahme Diefer Operation fann die Entfernung bes Blafenwurmes nuglos machen, wenn beffen Umfang bereits ju große Störungen in ber Gehirnthätigfeit hervorgerufen hatte. Fer= ner mag die Trepanation als erfolglofes Seilmittel ber Dreh= frankheit auch badurch in Mißfredit gefommen fein, baß fie bei Dreherscheinungen angewendet wurde, welche ohne Unwefenheit eines Coenurus cerebralis von anderen Urfachen hervorgerufen worden waren.

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

Herr Gierer ist überzeugt, daß die Drehkrankheit unter den Rindern gar nicht so selten vorkomme, da es aber bisher keine gründliche Heilmethode für dieses Uebel gegeben hat, so sünd alle Drehkälber bei Zeiten an Fleischer verkauft worden. Auch Gierer hat, bevor derselbe trepanirte und durch diese Operation Heilung erreichte, auffallend wenig von dem Vorkommen dieser Rinderkrankheit in seinem Wirkungskreise gehört, jetzt aber, nachdem unter drei= ßig von ihm trepanirten drehkranken Rindern achtundzwanzig In= dividuen gründlich genesen sind, konnte er sich einen Vegriff von der Frequenz der Drehkrankheit unter den Rindern machen, da er jetzt immer häufiger um Heilung dieses Uebels angesprochen wird.

Ich habe mehrere Eremplare bes Coenurus cerebralis, welche Gierer durch Trepanation aus jungen, meist zwei = bis dreijähri= gen Rindern erhalten hatte, mit dem Coenurus cerebralis der Schafe verglichen und fand zwischen beiden keinen specifischen Unter= schafe verglichen und fand zwischen beiden keinen specifischen Unter= schafe verglichen und fand zwischen beiden keinen specifischen Unter= schafe verglichen und fand zwischen beiden keinen specifischen Unter= schafe verglichen und fand zwischen beiden keinen specifischen Unter= schafe verglichen und fand zwischen beiden keinen specifischen Unter= schafe verglichen und fand zwischen beiden keinen specifischen Unter= schafe verglichen und fand zwischen beiden beiden beiden Unter= schafe verglichen und fand zwischen beiden beiden beiden unter= schafe verglichen und fand zwischen beiden beiden beiden beiden schafe verglichen und fand zwischen schaften die Größe, denn schaften diese Rinder=Quesenblafen 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

104 Ueber bie burch Blafenwürmer hervorgerufenen Krankheiten.

in vielen dicht gedrängten Haufen die innere Fläche der Blafen be= fest hielten. Sehr viele der fertig entwickelten Scolices hatten sich an der äußeren Fläche der Mutterblafe lang hervorgestülpt (Fig. 30.), eine Erscheinung, die ich an den Schaf=Duesenblasen nur felten beobachtet habe.

Sat es fich nun wirflich auch bestätigt, bag mittelft ber Trepa= nation durch Entfernung des Coenurus die von diefem herrüh= rende Drehfrankheit geheilt werden tann, fo werden die Befiger brehfranker Thiere boch nicht immer auf ben gang ficheren Erfolg jener Operation rechnen durfen, da, wie ichon oben bemerkt worden ift, die Möglichkeit ber Ausführung jener Operation von dem Gipe ber Dueje abhängt und man nicht ficher fein fann, ob nicht zwei ober mchrere Duefenblafen gleichzeitig in bem Nervencentrum eines brehfranken Thieres Blatz genommen haben, von denen nur die eine ober andere oberflächlich gelegene Blafe mit bem Trepane entfernt werden fonnte. Außerdem wird, wenn auch brehfrante Thiere burch Entfernung bes lebensgefährlichen Parafiten geheilt worden find, immer noch die Frage aufgeworfen werden tonnen, ob folche Thiere, welche burch bie Anwefenheit einer umfangreichen Duefenblafe in ihrer Gehirnthätigfeit eine wefentliche Störung erlitten hatten, im vollen Sinne bes Wortes als genejen zu betrachten find. Werben Die franthaften Beränderungen, welche eine anfehnliche Quefenblafe burch Verschiebung, Bufammenpreffen und Ochwindenmachen ber Gehirnfubstanz veranlaßt hat, nach Entfernung bes Coenurus fo gang und gar gehoben werben, daß badurch die Gehirnthätigfeiten ju ihrer völligen Integrität wieder gurudtehren tonnen? 2Berden nicht boch Spuren jener franthaften Beränderungen in einem folchen Gehirne zurüchbleiben, welche zwar feine in Die Augen fallenden Störungen ber nerventhätigfeiten zur Folge haben, aber boch bie Lebensfräftigfeit, Dauerhaftigfeit und Brauchbarfeit eines folchen operirten Thieres im Vergleiche zu anderen ganz gesunden Indivi= duen gleicher Race mehr oder weniger beeinträchtigen ?

Mittel gegen bie Drehfranfheit.

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, Vorkehrung zur Vermeidung dieser Krankheit zu treffen. Um hierbei ein rationelles Verschren einzuschlagen, wird nichts anderes übrig bleiben, als solche Mittel anzuwenden, welche das Einwandern derjenigen Bandwurm = Brut verhindert, aus der sich die Duesenwürmer 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 ausbildet, welcher je nach dem Size, 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 fein: die Einwanderung der Brut von Taenia serrata zu verhüten.

Man könnte mir einwenden, daß, wenn auch die Erzeugung ver Taenia serrata aus den Scolices des Coenurus cerebralis er= wiesen 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 ausge= henden Drehfrankheit anzuklagen. Obgleich zwar schon die Gesetze ber Fortpflanzung 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, Prosesson der Thierarzneischule zu Dresden, hat mir nämlich mitzutheilen die Güte gehabt, daß in dieser Anstalt mehrere Lämmer mit den Eier enthaltenden reisen Gliedern des

106 Ueber bie burch Blafenwürmer hervorgerufenen Rrantheiten.

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 Gr= fcheinungen von Reizung und Entzündung bes Gehirns in man= nigfachen Modificationen, gang in Uebereinftimmung mit ben Bufällen, wie fie herr Saubner bereits fattfam bei ber fogenannten Selbstentwickelung biefer Krankheit fennen gelernt hatte. In Diefem Stadium tonnen Die Schafe ju Grunde geben, ober Die Sirnreijung verliert fich und es fommt jur weiteren Entwickelung ber Co= nurus=Blafen. Bei ber Section nach 3 bis 4 Tagen, von ben erften Erscheinungen ber Rrankheit an gerechnet, fand herr haubner viele Blafen im Gehirne ohngefähr von ber Größe eines nadel= fnopfes. Gie lagen theils frei an ben Gefäßen in ben Gehirnwin= bungen, theils in oberflächlichen Ranälen eingebettet, Die von einem ausgeschwitten Stoffe gebildet waren, indem die Sirnmaffe ben Boben, und ber ausgeschwißte Stoff bie Dede ber Ranale Darftellte. Das ganze Thier (Berg, Lungen, Musteln 2c.) war babei mit ein= gefapfelter Bandwurm = Brut burchzogen. Bei fpäteren Sectionen fanden fich weniger, aber größere Blafen im Gehirne. Berr Saub= n er vermuthet, und gemiß mit Recht, bag bie übrigen abortiv ju Grunde gegangen feien. nach 14 Tagen, immer von ben erften Rrantheitserscheinungen an gerechnet, fand derfelbe in einigen Blafen mehrere bunfle Bunfte, wahrscheinlich bie Ropfanlagen. nach vier Bochen hatten alle Blafen einzelne Röpfe mit beutlichen Saug=

^{*} Soeben finde ich über benfelben Gegenstand eine furze Mittheilung von herrn Prof. Haubner in Hamm's agronomischer Zeitung. 1854. Nr. 10. pag. 157.

mündungen und, wie es schien, mit in der Entwickelung begriffenem Hakenkranze."

Nachdem es auf Dieje Weife thatfächlich erwiefen ift, baß bie in Wiederfäuer eingewanderte Brut der Taenia serrata fich zu Coenurus cerebralis entwickeln fann*, wird man es um fo mehr ge= rechtfertigt finden, wenn ich als wichtigftes Borbauungsmittel gegen ben Drehblafenwurm anrathe, Die Brut ber Taenia serrata von bem Einwandern in Wiederfäuer abzuhalten. Die Ruglichfeit Diefes Raths wird gewiß jeder einfehen, ber fich in ben vorhergehenden Blättern biefer Schrift mit ber Geschichte ber Eingeweidewürmer befannt gemacht hat , allein man wird außerdem auch von mir er= fahren wollen, wie biefer Rath prattifch auszuführen fei. Blide ich auf die vielen verborgenen Wege, welche die meiften Selminthen während ihrer Lebenszeit zurückzulegen haben, fo muß ich felbft von vorne herein eingestehen, daß es für Diejenigen, welche fich mit ber Biehzucht beschäftigen, eine höchft fcwierige Aufgabe fein wird, bas Einwandern unendlich fleiner Bandwurmbrut von ihren Rin= bern und Schafen abzuhalten.

Es fann wohl mit Sicherheit angenommen werden, daß durch die Verdauungswege bei dem Freffen und Saufen der Wiederfäuer jene Bandwurmbrut mit den Nahrungsmitteln jener Thiere ein= wandert. Wie leicht können sowohl die frischen wie getrockneten Futterstoffe der Wiederkäuer durch die den Hunden mit dem Kothe abgehenden Eier der Taenia serrata verunreinigt werden, wobei in Anschlag zu bringen ist, daß dergleichen Eier eine große Lebens= zähigkeit besiten und äußeren schädlichen Einflüssen (der Kälte, Hige, Trockenheit u. f. w.) lange Widerstand leisten können. Fas-

* Durch die gefällige briefliche Mittheilung des Herrn Prof. Leuckart in Gießen erfahre ich foeben, daß es demfelben gelungen ist, den Cysticercus fasciolaris in der Leber von weißen Mäusen zu erzeugen, nachdem er den letzteren ge= schlechtsreife Glieder des Kahenbandwurmes (Tacnia crassicollis) zu fressen gegeben hatte.

108 Ueber bie burch Blafenwürmer hervorgerufenen Krantheiten.

fen wir bie Schafe ins Auge, welche leider nur ju oft bem lebens= gefährlichen Coenurus cerebralis ausgesett find, fo wird wohl bem Schäferhunde fehr häufig die Schuld beizumeffen fein, wenn in einer Schafheerbe, Die berfelbe Jahr aus Jahr ein umgiebt, ber Coenurus cerebralis Verheerungen anrichtet; in Diefem Falle wird ber Schäferhund von Taenia serrata bewohnt worden fein, beren Brut, nachdem fie von dem Sunde in der Umgebung ber Schaf= heerde abgegangen, leicht und unbemerkt mit Nahrungostoffen von Diefem ober jenem Schafe aufgeledt und verschlucht wurde. Das ficherfte Mittel, ben Coenurus cerebralis von einer Schafheerbe ab= zuhalten, wäre bemnach bie Abschaffung bes Schäferhundes. Sier= ju werden fich aber bie Schafzüchter fchwerlich verstehen wollen, ba Die Leiftungen eines tuchtigen Schäferhundes fo leicht nicht burch andere Sulfe erfest werden tonnen. Das aber wirflich ber Schäfer= hund bei ben Berheerungen, welche ber Coenurus cerebralis in einer Schafheerbe anrichtet, betheiligt ift, bafur fpricht bie Erfah= rung, baß diejenigen Schafheerden, welche im wahren Sinne bes Wortes durch Stallfütterung, und mithin ohne Schäferhund erhals ten werden, vom Coenurus cerebralis nicht, ober höchft felten heimgesucht werden. Diejenigen Schafzüchter, welche ben Schäfer= hund als Süter ihrer Seerden durchaus nicht aufgeben wollen, fönnen mir außerdem einwenden, daß die Abschaffung besfelben ihnen für bas Entferntbleiben bes Coenurus cerebralis boch feine zuverläffige Gewähr leifte, weil auch durch andere Sunde, nament= lich durch Jagdhunde und Fleischerhunde, ja sogar durch Wölfe, Füchfe, marderartige Raubthiere (f. pag. 99.) Die Beideplätze und Beidewege ber Schafe mit Bantowurmbrut ber Taenia serrata ver= unreinigt werden könnten. nachdem ich auch auf die 3dentität ber Taenia solium des Menschen und ber Taenia serrata bes Hundes aufmertfam gemacht habe (f. pag. 88.), fo erscheinen hierdurch ber Berbreitung einer Bandwurmbrut, aus welcher fich möglicher Deife Coenurus cerebralis entwickeln fann, fo viele Wege geöffnet, baß

8

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

Wenn ich nach biefen Einwendungen, Die ich mir felbft ge= macht habe, um fo weniger barauf bestehen tann, bag bie 21bfchaf= fung bes Schäferhundes ein ficheres Schutzmittel gegen ben Coenurus cerebralis fei, fo glaube ich boch wenigstens, baß es ben Chafzüchtern als eine verftanbige Borfichtsmaßregel empfoh= len werden muß, die im Bereiche einer Schafheerde lebenden Sunde, junachft alfo bie Schäferhunde zu überwachen. Sollte ein folcher hund bie Taenia serrata bei fich führen, fo mußte biefer Bandwurm erft abgetrieben werben, ehe ber hund mit einer Schaf= beerbe ober mit bem Futter berfelben in Berührung tommen bürfte. Dieje Ueberwachung ber Schäferhunde wird aber fortwährend nos thig bleiben, ba fich, obgleich bie Lebensbauer ber Taenia serrata im hundebarme nach meinen Erfahrungen nur auf mehrere Wochen beschränft ift, die Gelegenheit zum Einwandern biefes Bandwurms bei einem hunde leicht wiederholen fann. Uebrigens glaube ich mich fcon bamit begnügen zu burfen, Die mahre Urfache ber Entstehung bes Coenurus cerebralis nachgewiefen und ben Schafzüchtern Winfe gegeben zu haben, auf welche Weife fich ber Drehblafenwurm in Die Schafheerben einschleicht; ben verftandigen gandwirthen muß ich es jest überlaffen, je nach ben Lofalitäten, nach ber Urt ber Bewirthschaftung und je nach bem Bestande ber Thiere einer Deto= nomie bie erforderlichen und bem 3wede entsprechenden Mittel gur Abhaltung jenes Feindes ber Schafheerden anzuordnen. Der Er= fahrung muß es überlaffen bleiben, nach meiner Darlegung ber Lebensgeschichte bes Coenurus cerebralis zu zeigen, ob es wirflich Mittel giebt und welche Mittel es giebt, ben Drehblafenwurm von einer Schafheerbe abzuhalten.

Die Taenia serrata des Hundes (Fig. 35.), auf deren An= wesenheit bei dem Schäferhunde ganz besonders zu achten ist, wird

110 Ueber die burch Blafenwürmer hervorgerufenen Rranfheiten.

übrigens nicht leicht mit dem anderen harmlosen Hundebandwurme, der Taenia cucumerina, verwechselt werden können, da erstere qua= dratische oder oblonge und stets weißlich gefärbte reise Glieder be= sitzt, 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 Rand= öffnungen besitzen (Fig. 36.).

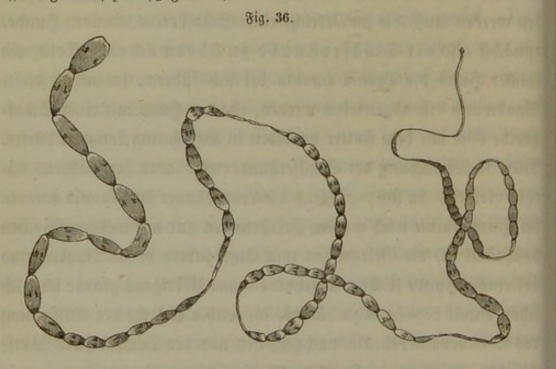


Fig. 36. Taenia cucumerina aus bem Hundebarme mit geschlechtsreifen Gliedern, in natürlicher Größe.

Der im vorigen Kapitel von mir gelieferte Beweis, daß ge= wisse Blasenwürmer in dem Verdauungskanale der Hunde zu ge= schlechtsreifen Bandwürmern umgewandelt werden, muß auf den Gedanken leiten, daß höchst wahrscheinlich auch die meisten Bandwürmer der Menschen als Scolices in deren Darmkanal einwan= dern. Die Gelegenheit zu einer folchen Einwanderung wird sich ge= wiß leicht finden, wenn man bedenkt, wie leicht bei der Handhabung finnigen Schweinesseisches eine frische Finne oder ein Kopf (Sco= ler) derfelben über die Lippen eines Fleischers oder einer Köchin

Binte jur Abwehr ber Geftoben.

fommen fann. In ber That geht aus ben ärztlichen Berichten ber= vor, bag Berfonen, welche in Schlachtbänten und Ruchen befchaf= tigt find, fehr häufig an Bandwürmern leiden*, was barauf binweift, baß bei bem Verbrauch finnigen Fleifches, obgleich ber Genuß besfelben im übrigen feinen Rachtheil nach fich ziehen wird, boch eine gewiffe Borficht befolgt werden follte. Jedenfalls wird gefochtes oder gebratenes finniges Schweinefleifch im Verdanungsfanal des Menschen zur Entstehung einer Taenia solium feine Beranlaffung geben können, ba burch bie zur Bubereitung eines folchen Fleisches nöthigen Sitegrade bie Finnen besfelben vollftändig getöbtet fein werden; allein anders verhält es fich mit geräucherten Bürften, ju welchen manche Fleischer finniges Fleisch verwenden **, wie leicht fann nicht bei ber jetigen fünftlichen und ichnellen Räucherunge= methode eine mit finnigem Fleische gestopfte Burft fo bald und fo frifch genoffen werben, bag noch ein ober ber andere Scoler ber ver= borgenen Finnen belebungsfähig geblieben und im Verdauungsfanal bes Menfchen aus feinem Scheintod erwachte, worauf alebann bie Entwidelung eines Bandwurmes nicht ausbleiben würde. Aus ber von mir in ben früheren Rapiteln bargelegten innigen Beziehung ber Scolices ju ben Bandwürmern erflärt es fich nun auch, wes= halb in feinem gande die Menschen von Bandwürmern mehr geplagt werden als in Abyffinien, Da befanntlich Die Abyffinier fehr viel rohes Fleifch genießen. Serr Dr. Bilhars, mein ehemaliger Schuler, theilte mir vor einiger Zeit hierüber aus Cairo mit, in 21buffi= nien fei ber Bandwurm fo häufig, baß ber Abyffinier es für einen abnormen Buftand anfehe, wenn feine Bandwurmglieder von ihm abgehen, und daß fein Sclave bort verfauft werde, ber nicht ein

^{*} Bergl. Bawruch, praktische Monographie ber Bandwurmfrankheit. Wien, 1844. pag. 197.

^{**} Es find in dem Fleische solcher Bürste die verschrumpften Finnen fehr leicht herauszufinden; sie bilden nadelknopfgroße milchweiße Körper, welche, zwi= schen Glasplatten gepreßt, mit dem Mikrostope den Hakenkranz und die vier Saug= näpfe des Scolex ganz deutlich erkennen lassen.

112 Ueber bie burch Blafenwürmer hervorgerufenen Krantheiten.

Päckchen Cuffo als Mittel gegen feinen Bandwurm mitbekäme. Daß bei dem Genuffe des Fleisches unseres Schlachtviehes vorzugs= weise der Taenia solium Gelegenheit geboten wird, in den Men= schen einzuwandern, dafür spricht auch die Erfahrung des Weiener Arztes Reinlein*, welcher zehn Jahre hindurch Arzt der P. P. Karthäuser gewesen, die weder Fleisch= noch Milchspeisen, sondern größtentheils Fische effen, und keinen einzigen gesehen, der am Band= wurme gelitten hätte, und welchem von den ältesten Bätern ver= sichert wurde, daß sich keiner entsinne, je einen am Bandwurme lei= denden Mitbruder gekannt zu haben.

Aber nicht bloß in ben heißen und gemäßigten Bonen unferes Erdballes wird der Menfch von diefen Parafiten heimgesucht, auch in den Polargegenden finden die Ceftoden Gelegenheit in Menfchen einzuwandern. Berr Dr. Schleisner, welcher vor einigen Jah= ren eine medizinische Topographie ber Infel Island herausgegeben hat **, berichtet von einer Leberfeuche ober Sydatidenseuche, welche unter ben Isländern als endemische Krankheit auf eine verheerende Beife wüthet. In ber 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 haut jener Infelbewoh= ner einniftet. Serr Prof. Efdricht in Ropenhagen machte mir fürglich bie briefliche Mittheilung, bag ber fechste Theil ber gangen Bevölferung von Island an diefer Leberfeuche leide und zum Theil auch nach einem langwierigen und icheußlichen Leiden baran feinen Tob finde. Que ber genaueren Beschreibung und Beichnung bes biefe Krankheit veranlaffenden Blasenwurmes, welche ich der Güte

^{*} Siehe deffen Bemerkungen über ben Ursprung, die Entwickelung, die Ur= fachen, Symptome und Heilart des breiten Bandwurmes in den Gedärmen des Menschen. Wien, 1812. pag. 25.

^{**} 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.

Winfe gur Abwehr ber Ceftoben.

Efdricht's verdante, muß ich entnehmen, baß biefer Schmaroger in Die Reihe ber Finnen gehört und von Taenia serrata (solium) ab= ftammt. Man ift bereits in Ropenhagen auf Diefe ber isländifchen Be= völferung fo höchft nachtheilige Blafenwurmfrantheit aufmertfam ge= worden, und icheint ernftliche Maßregeln bagegen ergreifen zu wollen. 3ch bege bie Ueberzeugung, bag mit Berudfichtigung ber naturgeichichte ber Blafenwürmer, wie ich fie in Diefen Blättern auseinan= bergeset habe, es gelingen fann, Die Ginwanderung ber Ceftoden= Brut, welcher Die Isländer burch ihre Lebensweise in fo verderb= lichem Grade ausgesett find, von Diefen Infelbewohnern abzuhalten. Bie Dies zu bewerkstelligen fei, bazu burften folgende Notizen als Anhaltspunfte bienen. Befanntlich treiben bie Isländer eine aus= gedehnte Rindvich= und Schafzucht, wobei die Dienfte ber islan= Difchen Sunderage mannichfaltig in Unipruch genommen werden *. 3d muß vermuthen, daß bie 3elander bei bem Echlachten ihres Biehes die Sunde nicht fern halten, und auf Dieje Beife leicht Beranlaf= fung geben, daß Diefe gefräßigen Thiere burch Berfchlingen Des 21bfal= les manche Finne in fich aufnehmen, aus welcher die Taenia serrata fich entwidelt, beren Brut bem Menschen unter Vermittelung Des Schlachtviehes einen fo großen nachtheil bereiten tann. Burden Die isländischen Sunde überwacht und von Taenia serrata rein ge= halten, fo wurde dadurch nicht blog die Berbreitung Diefer Band= wurmbrut, fondern auch ihre Einwanderung in Menfchen und Schlachtvieh, fowie ihre Berderben bringende blafenwurmartige Ausartung gewiß verhindert werden tonnen.

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

* Welche wichtigen Dienste die in Island sehr zahlreich verbreiteten Hunde ben dortigen Einwohnern bei ihrer Landwirthschaft leisten, darüber geben die mei= sten Reisenden mehr oder weniger aussüchrliche Berichte. Bergl. Hornebow: Buverlässige Rachrichten von Island. Kopenhagen 1753. pag. 143 und 164. ferner Hooker: Journal of a tour in leeland in the summer of 1809. London 1813. Vol. I. pag. 339.

v. Siebolo, Band= u. Blafenwürmer.

8

114 Ueber die durch Blafenwürmer hervorgerufenen Rrantheiten.

ten, baß bei gemiffen Patienten nach bem als Rur vorgeschrie= benen Genuffe rohen Fleisches fich Bandwürmer eingefunden hatten *. Es ift in ben betreffenden Fällen ausdrücklich ber 216= gang von Taenia solium gemeldet worden, was gerade bie Meinung unterftugt, daß Diefer in St. Petersburg feltene Bandwurm burch jene Fleischfur zur Ausbildung gebracht worden ift. Die Mittheilungen hätten viel mehr Verdächtiges an fich getragen, wäre in den abgegangenen Bandwürmern der in Rußland und Polen fehr verbreitete Bothriocephalus latus erfannt worden, ba Diefer Wurm niemals als Scoler in unferem Schlachtvieh angetroffen wird. Früher hat man die geographische Berbreitung ber beiden menschlichen Bandwürmer, bes Bothriocephalus latus und ber Taenia solium, für fehr icharf abgegrenzt erflärt, bas Borfommen bes ersteren Bandwurms follte nur auf Die Schweiz, auf Polen und Rußland beschränkt fein; wenn fich nun in Diesen Ländern auch bie Taenia solium hier und ba zeigt, fo wird bas nicht überrafchen und als etwas unglaubliches erscheinen können, ba burch ben Transport finnigen Schlachtviehes aus Gegenden, wo nur Taenia solium ein= heimisch ift, Diefer Bandwurm als Scoler borthin leicht eingeschleppt werden fann **.

** Nach einer brieflichen Mittheilung, welche ich herrn Dr. Baumert wäh= rend feines Aufenthaltes in Neuchatel von dort verdanke, find im westlichen Theile ber Schweiz, namentlich in Neuenburg, die Finnen bei den Schweinen fo gut wie

^{*} Bergl. hierüber bie von Weiffe gemachten Mittheilungen (in bem Journal für Kinderfrankheiten. Bd. 16. 1851. pag. 384.), welche troß Braun's Einwendungen (ebenda, Bd. 18. 1852. pag. 78., oder in Froriep's Tagesberichten. 1852. Geburtshülfe und Kinderfrankheiten. pag. 281.) allen Glauben verdienen. Es fällt hiernach auch die von Audral (Grundriß der patholog. Anatomie. Leipzig 1829. Bd. 1. pag. 393.) zu Gunsten der Geneeratio aequivoca ausgesprochene Meinung über den Haufen : daß durch äußere auf ein Organ wirkende mechanische Einflüßfe (eine Contusion) die Ernährung dermaßen gestört werden könnte, daß die organischen Theilchen nicht vollfommen afsimilirt und in niedere Thiere (in einen Cysticercus) umgestaltet werden könnten, welche Meinung auch Prof. Uhde in Braunschweig auszugeben sich nicht entschließen fann (f. deutsche Klinik. 1851. Nr. 40. pag. 434).

Winfe gut Abwehr ber Ceftoben.

Nach diefer 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 ein= gewurzelten falschen Ansichten und Vorurtheilen über die Entstehung, Entwickelung und Verbreitung der Eingeweidewürmer so start ge= rüttelt zu haben, daß man sie als unhaltbar fortan ganz fallen lass fen wird. Ich habe dabei das beruhigende Gesühl, nicht bloß ein mit den abenteuerlichsten Hypothesen angefülltes Luftgebäude von Grund aus niedergerissen, sondern auch an dessen Stelle eine Reihe von Thatsachen und Erfahrungssätzen herbeigeschafft zu haben, mit welchen ein bisher ganz in Dunkel gehüllter Weg beleuchtet und zu unserem Nutzen weiter verfolgt werden fann.

unbekannt, während fast alle Schweine, die aus Frankreich bort eingeführt wer= ben, reichlich bamit besetzt find.

Truct von Breinforf une Sártet in Seipaja.

BURNER OF THE LIVE TO BELLER

