Die Eingeweidewürmer der Haussäugetiere / von Joh. Dewitz.

Contributors

Dewitz, Johannes, 1859-1925.

Publication/Creation

Berlin: Parey, 1892.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/kqca5sxs

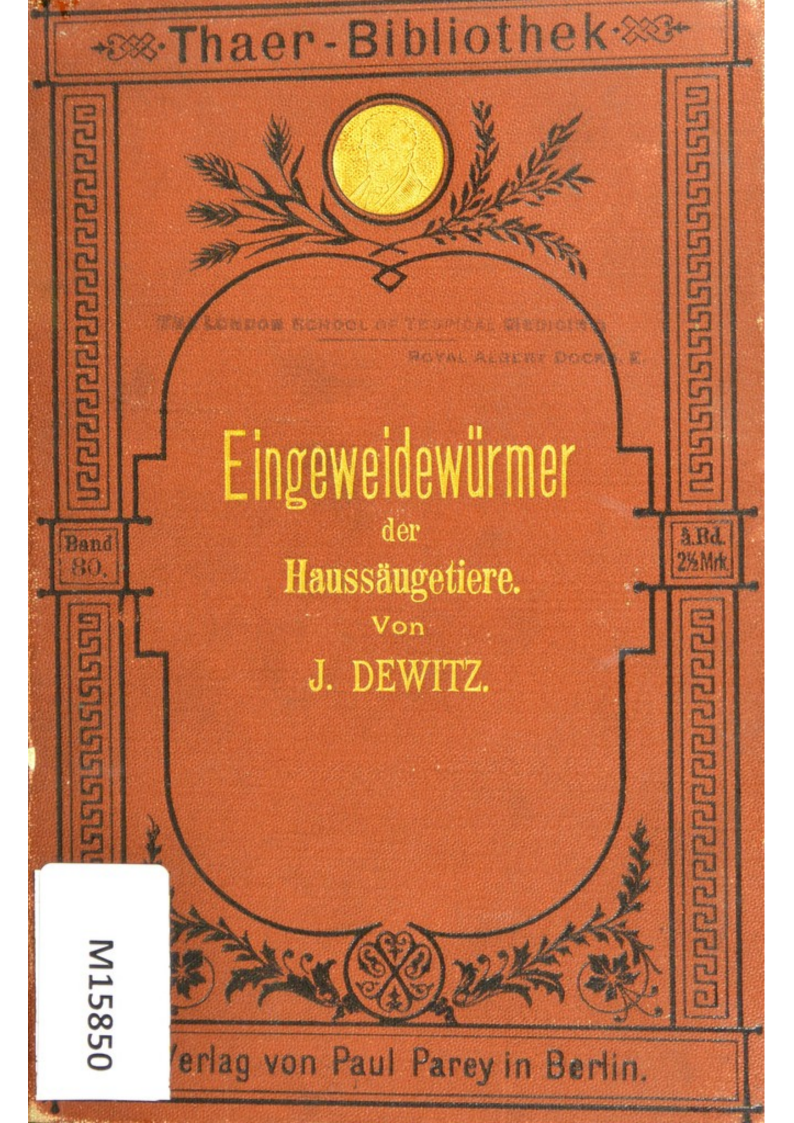
License and attribution

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



Jeder Band einzein käuflich.

THAER-BIBLIOTHEK Preis pro Band in Leinen geb. 2 M. 50 Pf.

Landw. Filtterungslehre P. F. W. W. S. Pt.			
Landw. Fütterungslehre von Dr. Emil Wolff, Professor in Hohenheim. 6. Auflage.			
Praktische Düngerlehre von Dr. Emil Wolff, Professor in Hohenheim. 6. Auflage. Getreide hau von Dr. 4. Novelle B. f. auflage.			
Getreidebau von Dr. A. Nowacki, Professor in Zürich. Gekrönte Preisschrift. 2. Auflage.			
Risler's Weizenbau. Herausgegeben vom Amtsrat W. Rimpau in Schlanstedt.			
Wiesen- und Weidenbau von Dr. F. Burgtorf, Direktor in Herford. 4. Auflage.			
Landw. Futterbau vor. Dr. William Loebe in Leipzig. 3. Auflage.			
Braugerste von H. Heine, Assistent in Karlsruhe. Gekrönte Preisschrift.			
Hopfenbau von C. Fruwirth in Wien. Mit Vorwort von Dr. E. Pott. Gekrönte Preisschrift.			
Tabaksbau von A. Freiherrn von Babo in Klosterneuburg. 3. Auflage.			
Kartoffelbau von Dr. H. Werner, Professor in Berlin. 3. Auflage.			
Rübenbau von F. Knauer auf Gröbers bei Halle a. S. 7. Auflage.			
Lupinen- und Serradellabau von Kette auf Jassen und König auf Zörnigall. 9. Auflage.			
Urbarmachung und Verbesserung des Bodens von ÖkRat Dr. R. Buerstenbinder.			
Praktische Bodenkunde von Dr. A. Nowacki, Professor in Zürich. 2. Auflage.			
Ernährung der landw. Kulturpflanzen von Dr. Ad. Mayer, Professor in Heidelberg.			
Krankheiten der landw. Nutzpflanzen von Professor Dr. R. Wolf.			
Die käuflichen Düngestoffe von Dr. A. Rümpler, Direktor in Hecklingen. 3. Auflage.			
Rindviehzucht von Dr. V. Funk, Direktor in Zoppot. 3. Auflage.			
Die Milch und ihre Produkte von A. Otto in Halle a. S.			
Schafzucht von Dr. 0. Rohde, Professor in Greifswald.			
May's Schweinezucht. Bearbeitet von E. Meyer-Friedrichswerth. 3. Auflage.			
Milchwirtschaft von Dr. William Loebe in Leipzig. 2. Auflage.			
Beschlagkunde von Dr. von Rueff, Direktor der Königl. Tierarzneischule in Stuttgart.			
Allgemeine Tierzuchtlehre von Dr. von Rueff in Stuttgart.			
Eingeweidewürmer der Haussäugetiere von Dr. J. Dewitz in Berlin.			
Aeussere Krankheiten der landw. Haussäugetiere von E. Zorn, Königl. Korpsrossarzt.			
Innere Krankheiten der landw. Haussäugetiere von F. Grosswendt, Kgl. Oberrossarzt-			
Physiologie und Pathologie der Haussäugetiere von F. Flemming, Tierarzt in Lübz.			
Heilungs- und Tierarzneimittellehre von F. Flemming, Grossh. Tierarzt in Lübz.			
Praktische Desinfectionslehre von A. Zundel, Landestierarzt in Strassburg.			
Englischer Hufbeschlag von H. Behrens, Lehrschmied in Rostock. 2. Auflage.			
Reiten und Fahren von Major R. Schoenbeck in Berlin. 2. Auflage.			
Ratgeber beim Pferdekauf von Stallmeister B. Schoenbeck in Sondershausen.			
Widersetzlichkeiten des Pferdes von Stallmeister B. Schoenbeck in Sondershausen.			
Schubert's Landw. Rechenwesen. Bearbeitet von H. Kutscher in Clausthal. 4. Auflage.			
Landw. Plan- und Situationszeichnen von H. Kutscher in Clausthal.			
Feldmessen und Nivellieren von Dr. A. Wüst, Professor in Halle. 3. Auflage.			
Der Landwirt als Kulturingenieur von Fr. Zajiček, Professor in Mödling.			
ul Lazar in Budapest.			



22101954998

els, Professor in Wien.

6. Auflage.

Sen von Ock .- Rat L. Vincent. 3. Auflege.

s in Kappeln.

Buchhandlung.

Verlagsbuchhandlung Paul Parey in Berlin SW., Hedemannstr. 10.

Jeder Band Preis pro Band einzeln käuflich. THAER-BIBLIOTHEK in Leinen geb. 2 M. 50 Pf.

Der Pferdestall (Bau und Einrichtung) von Baurat F. Engel in Berlin. 2. Au flage. 2. Auflage. Der Viehstall (Bau und Einrichtung) von Baurat F. Engel in Berlin. Calk-Sand-Pisébau von Baurat F. Engel. Bearbeitet von H. Hotop. 4. Auflage. Der Bauernhof (Anlage und Einrichtung) von G. Jaspers, Generalsekretär in Osnabrück. Die Geflügelställe (Bau und Einrichtung) von Architekt A. Schubert in Höxter. Landw. Baukunde von Dr. F. C. Schubert, Baurat und Professor in Poppelsdorf. 5. Auflage. Stärkefabrikation von Dr. F. Stohmann, Professor an der Universität Leipzig. Bierbrauerei von Dr. C. J. Lintner, Professor in München. Apfelweinbereitung von Dr. Ernst Kramer in Klagenfurt. Liegelei von Ziegelei-Ingenieur O. Bock in Weimar. Kalk-, Gyps- und Zementfabrikation von H. Stegmann in Braunschweig. 7. Auflage. Landw. Buchführung von Dr. Freiherrn v. d. Goltz, Polison W Span Das Schriftwerk des Landwirts von C. Petri in Polienwestedt. Langethal's Geschichte d. Landwirtschaft bearb. v. Michelsen u. Sedderick. 3. Auflage. Wirtschaftsdirektion d. Landgutes von Dr. Albrecht Th of. in Giessen. . Auflage. Auflage. Birnbaum's Landw. Taxationslehre. An- und Verkaufs-Genossenschaften von H. von Mender, Chanomierat in Halle a. S. Rechtsbeistand des Landwirts von M. Löwenhere Amtsrichter in Papenburg. 4. Auflage. Künstliche Fischzucht von M. von dem Borne auf Bernench 4. Auflage. Teichwirtschaft von M. von dem Borne auf Berneuchen. Süsswasserfischerei von M. von dem Borne auf Berneuchen. Bienenzucht von A. Baron v. Berlepsch. Bearb. von W. Vogel in Lehmannshöfel. 3. Auflage. Bakterienkunde für Landwirte von Dr. W. Migula in Karlsruhe. Wirtschaftsfeinde aus dem Tierreich von Dr. G. v. Hayek, Professor in Wien. Loologie für Landwirte von Dr. J. Ritzema Bos in Wageningen. Geflügelzucht von Dr. Pribyl in Wien. 3. Auflage. Jagd, Hof- und Schäfer-Hunde von Lieutenant Schlotfeldt in Hannover. Die Jagd und ihr Betrieb von A. Goedde, Herzogl. Jägermeister in Coburg. 2. Auflage. Goedde's Fasanenzucht. Bearbeitet von Fasanenjäger Staffel in Fürstenwald. 3. Auflage. Feldholzzucht, Korbweidenkultur etc. von R. Fischer in Berlin. Forstkulturen von Urff, Kgl. Oberförster in Neuhaus bei Berlinchen. Immerwährender Gartenkalender von J. G. Meyer, Handelsgärtner in Ulm. 2. Auflage. Gemüsebau von B. von Uslar, Handelsgärtner in Hildesheim. 2. Auflage. Gärtnerische Veredlungskunst von O. Teichert. Bearbeitet von Fintelmann. 2. Auflage. Gehölzzucht von J. Hartwig, Grossherzogl. Hofgarteninspektor in Weimar. 2. Auflage. Obstbau von R. Noack, Grossherzogl. Hofgarteninspektor in Darmstadt. 3. Auflage. Weinbau von Ph. Held, Gartenbau-Inspektor in Hohenheim. Gartenblumen (Zucht und Pflege) von Th. Rümpler, General-Sekretär in Erfurt. 2. Auflage. Gewächshäuser von J. Hartwig, Grossherzogl. Hofgarteninspektor in Weimar. 2. Auflage. Rümpler's Zimmergärtnerei. Bearbeitet von W. Mönkemeyer. 3. Auftage. Obsthaumkrankheiten von Dr. Paul Sorauer in Proskau.

Zu beziehen durch jede Buchhandlung.

Verlagsbuchhandlung Paul Parey in Berlin SW., Hedemannstr. 10.





m

<u>t)=</u>

nd n d

ınd

en

der

ten

fa. ter

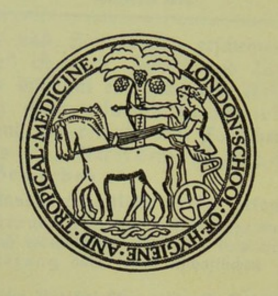
rie

noc

gen

erte

aft-



LIBRARY

Author:

w

10

11

5

Ia

11

11

h

11

DEWITZ (J)

Title: Eingeweidewürmer der Haussägetiere .

Acc. No. 217

Class Mark
WELL TROP INST

Date 1892

Volume

ller vor is-

aft= des

Durch jede Postanstalt oder Buchhandlung bezogen, Preis vierteljährlich 5 M. Wegen der großen Verbreitung

beftes Blatt für alle landwirtschaftlichen Anzeigen

(35 Big. die Ginheitszeile).

Expedition: Berlin SW., Bedemannftrage 10.

Probenummern mit Handelsbeilage u. Farbendrucktafel auf Verlangen umsonft u. postfrei.

THE LONDON SCHOOL OF TROPICAL MEDICINE

ROYAL ALBERT DOCKS, E.

Die

Eingeweidewürmer

Ser

Haussäugetiere.

Don

Dr. Joh. Dewitz.



ARit 141 Textabbildungen.

Berlin.

verlag von Paul Parey.

Berlagehandlung für Sandwirticaft, Gartenbau und Borftmefen.

SW., 10 Bedemannftraffe.

1892.

WELLCOME INSTITUTE		
Coll.	welTROmec	
Call		
No.	0/206	
	/1892/	
	052e	
	1	

M15850



And the state of the state of

Beelin.

ad instruction of the C

NW. II DESIGNATIONS

STEE

Dorwort.

Neber die Eingeweidewürmer oder Helminthen, von denen der vorliegende Band handeln soll, giebt es bereits eine Anzahl von Büchern geringeren und größeren Umfanges. Diese Bücher beshandeln aber in ihrer großen Mehrzahl diesenigen Eingeweidewurmsarten, welche das Leben oder die Gesundheit des Menschen bedrohen. Weniger zahlreich sind — besonders in der deutschen Litteratur — die Bearbeitungen der den Haustieren schädlichen Helminthen. Von ihnen steht besonders Zürn's Handbuch in Ansehen.

Das vorliegende Buch soll nur das berücksichtigen, was auf dem Gebiet der Helminthologie wirklich, d. h. im höchsten oder im höheren Maße das Interesse der Landwirte und aller derer heraussfordert, denen die Zucht und Pflege der Haussäugetiere obliegt. Außerdem wird noch das besprochen werden, was für das Vers

ständnis jener Dinge unerläglich ift.

Es kann den Landwirten nicht dringend genug geraten werden, sich eingehend mit der hier behandelten Gruppe von Tieren zu beschäftigen. Denn ein sehr bedeutender Verlust wird alljährlich durch diese parasitären Organismen verursacht, und dennoch ließe sich dieses bis zu einem gewissen Grade vermeiden, wenn die beteiligten Kreise sich mit den Errungenschaften der Helminthologie bekannt machen wollten. Vielleicht ist meine kurze Zusammenfassung der landwirtschaftlich wichtigen Helminthen als Einführung in jenes Gebiet der Biologie von Rutzen. In der Ausführung derselben bin ich von verschiedenen Seiten unterstützt worden. Herr Prosessor Zuntz in Berlin hat mir bei Beschaffung des Materials und der Litteratur große Dienste erwiesen; auch hat er mir sein Laboratorium für die

Präparation vieler Objette zur Verfügung gestellt. Die Herren vom Central-Schlachthof in Berlin (Berr Dr. Duncker und Berr Direktor Dr. Herwig) haben mir zahlreiche infizierte Organe gugesandt und die Benutzung der Parasitensammlung des Schlachthofes für die Anfertigung von Abbildungen gestattet. Herr Dr. Duncker besaß die Freundlichkeit, viel Zeit und Mühe für meine Sache zu opfern. Gbenfo habe ich von der Central-Rofichlächterei in Berlin durch Herrn Kreistierarzt Niebel und Herrn Polizei-Tierarzt Feicke wertvolle Präparate erhalten. Schließlich hat mich eine Zahl anderer Herren (bie Herren Dr. Hagemann, Berlin; Professor Müller, Berlin; Professor Lehmann, Berlin; Apotheter Schröber, Berlin; Gymnafiallehrer Rebberg, Marienwerber) mit Litteratur, mit Notizen ober Objekten auf das Freundlichste unterftützt. Wenn nun die folgenden Seiten der Erweiterung ber Rennt= nisse und somit der Hebung des Wohlstandes in den Kreisen der Landwirtschaft ein wenig förderlich sein sollten, so haben jene Berren nicht minder bagu beigetragen.

Berlin, Ottober 1891.

Dr. Joh. Dewitz.

Inhalt.

	Seite
Cestodes, Bandwürmer	2
Taenia echinococcus v. Siebold	27
Taenia serrata Goeze	49
Taenia marginata Batsch	50
Taenia coenurus Küchenmeister	52
Taenia cucumerina Rudolphi und elliptica Batsch	71
Taenia crassicollis Rudolphi	76
Taenia expansa Rudolphi	77
Taenia solium Rudolphi und Taenia saginata Goeze (= medio-	
canellata Küchenmeister)	81
Taenia saginata	82
Taenia solium	90
Trematodes, Sangwürmer	102
Distomum hepaticum Linné und Distomum lanceolatum	
Mehlis	117
Distomum hepaticum	
Distomum lanceolatum	125
Nematodes, Fadenwürmer	
Den Darmkanal bewohnende Nematoden	146
Ascaris lumbricoides Cloquet (Linné), A. megalocephala	
Cloquet, A. mystax Zeder	
Ascaris lumbricoides	147
Ascaris megalocephala	151
Ascaris mystax (marginata)	152
Strongylus armatus Rudolphi	
Die Lungen bewohnende Nematoden	164
Strongylus paradoxus Mehlis	164
Strongylus micrurus Mehlis	165
Strongylus filaria Rudolphi	167
Pseudalius ovis pulmonalis Koch	173
Acanthocephali	177

guealt

Are not benefit could be supposed to the same of the s

Die Gingeweidewürmer ober Helminthen bilden feine geschloffene natürliche Tierklaffe. Es gehören zu ihnen vielmehr verschiedene Gruppen aus der Abteilung der Würmer. Dieselben sind aber durch spezielle biologische Verhältnisse gekennzeichnet, sodaß man sie mehr aus biologischen und praktischen als aus morphologischen Gründen unter jenem Namen zusammenfaßt. Die Eingeweidewürmer find Tiere, welche in den ver= schiedensten Organen anderer Tiere schmaroten und damit einen kompli= zierten Entwickelungsgang verbinden. Aber unter den Helminthengruppen, deren es vier giebt und die Cestoden, Trematoden, Nematoden und Acanthocephalen genannt werden, zeigen je zwei nähere Berwandtschafts= beziehungen zu einander. Es laffen sich demnach Ceftoden und Trematoden, Nematoden und Acanthocephalen zu zwei Abteilungen zusammenfügen. Die erste dieser führt ben Namen Platodes (ober Platyhelminthes, Plattwürmer). Außer Cestoden und Trematoden gehören zu ihr auch noch andere, freie Würmer. Die zweite Abteilung, welche nur aus Nematoben und Acanthocephalen besteht, heißt Nemathelminthes.

Es würde von keinem Nutzen sein, wollten wir schon hier auf die vier Helminthengruppen näher eingehen. Die Organisation und Biologie derselben wird besser verstanden, wenn wir sie im Folgenden allmählich

und unter Bezugnahme auf bestimmte Arten beschreiben.

Helminthenlitteratur:

Harasiten des Menschen. Leipzig und Heidelberg. Die zweite Auflage des Werkes ist im Erscheinen begriffen. Bisher ist der Allgemeine Teil und von den Helminthen die Cestoden und der größte Teil der Trematoden veröffentlicht. Die Nematoden und Acanthocephalen der ersten Auflage (Bd. II) sind erschienen im Jahre 1876. — *Küchenmeister und Zürn, Die Parasiten des Menschen. 2. Auflage. Leipzig 1881. — *Goeze, Naturgeschichte der Eingeweidewürmer. Blankenburg 1782. Nebst Nachtrag von Zeder. Leipzig 1800. — Bremser, Ileber lebende Würmer in lebenden Menschen. Wien 1819. — Kudolphi, Entozoorum Synopsis. 1819. — Ders., Entozoorum seu vermium instetinalium historia naturalis. Amstelaedami 1808—1810. — *Dujardin, Histoire des Helminthes ou vers intestinaux. Paris 1845. — *Davaine, Traité des entozoaires et des maladies vermineseus. 2. Ausl. Paris 1877—79. — *Cobbold, Parasites a treatise on the entozoa of man and animals. London 1879. — Ders., The internal parasites of our domesticated animals.

Dewit.

London 1873. — *Cooper Curtice, The animal parasites of sheep. U. S. Department of Agriculture, Bureau of Animal Industry. Washington 1890. — *Zürn, Die Schmaroßer auf und in dem Körper unserer Haustiere. I. Teil: Die tierischen Parasiten. Weimar 1882. — *Ders., Die Krankheiten des Hausgestügels. Weimar 1882. — *Ritzema Bos, Tierische Schäblinge und Nüßlinge. Berlin 1891. (Pflanzenshelminthen). — Braun, Die tierischen Parasiten des Menschen. Würzburg 1883. — A. Braß, Die tierischen Parasiten des Menschen. Exirzburg 1883. — A. Braß, Die tierischen Parasiten des Menschen. Cassel 1884. — *Spinola, Handbuch der speziellen Pathologie und Therapie der Hausstiere. Bd. II. Berlin. — Gurlt, Lehrbuch der pathologischen Anatomie der Haustiere. Bd. II. Mit Atlas. Berlin 1832. — *Man, Das Schaf. Bd. II. Breslau 1868. — Gerlach, Handbuch der gerichtlichen Tierheilstunde. Berlin 1872.

Berzeichniffe von fämtlichen Helminthen, Berichte über die erscheinende Helminthenlitteratur und bildliche Darstellung der verschiedenen Helminthen-arten: Diesing, Systema Helminthum. 2 Bände. Wien 1850—51. *b. Linftow, Kompendium ber Helminthologie. Hannover 1878. Rebft Nachtrag. Hannover 1889. — Die Berichte über Die erscheinende Litteratur von Leudart, v. Linftow im Archiv f. Naturg. Gbenfo vergl. die zoolog. Jahresberichte, herausg. von der zoolog. Station in Reapel. - *Bremfer, Icones Helminthum. Viennae 1824. — Werke über spezielle Helminthen= gruppen: *Rüchenmeifter, Ueber Ceftoben im Allgemeinen und die bes Menschen insbesondere. Zittan 1853. — *Leuckart, Die Blasenbandwürmer und ihre Entwickelung. Gießen 1856. — *v. Siebold, Ueber Band= und Blasenwürmer. Leipzig 1854. — *A. Schneiber, Monographie ber Rematoden. Berlin 1866. — van Beneden, Les vers cestoïdes ou acotyles. Bruxelles 1850. — G. Wagener, Beitrag gur Entwidelungsgeschichte ber Eingeweidewürmer. Harlem 1857. — Ders., Die Entwickelungsgeschichte der Cestoden. Nova Acta d. Leopold. Karolin. Academ. Bd. 24. 1854. Bagenstecher, Trematoden und Trematodenlarven. Seidelberg 1857. — Krabbe, Bidrag til kundskab om Fuglenes Baendelorme. Kongl. Danske Videnskabernes Selskabs Skrifter. Naturv. og Math. 28. 37. Kjöbenhavn. — *Derf., Helmintholog. Undersögels i Danmark og på Island. Daffelbe. Bd. 8. — Die meisten ber französischen sowie die italienischen Sandbücher find mir nicht zugänglich gewesen. Die mit einem * bezeichneten Werke find besonders hervorzuheben. Die hier genannten Werke find bei ber Besprechung der einzelnen Arten im Text nicht noch einmal zitiert.

Cestodes, Bandwürmer.

Die Cestoden oder Bandwürmer stellen einen aus einzelnen Gliedern zusammengesetzten, bandförmigen Körper dar. Jeder Laie weiß dieses, besonders wenn er Besitzer eines solchen Tieres gewesen ist. Er weiß aber auch, daß noch ein anderer, viel wichtigerer Teil zum Organismus jener Würmer gehört. Denn beim Abtreiben eines menschlichen Bandwurmes ist die wichtigste und erste Frage stets, ob auch der Kopf mit abgegangen ist. Weshalb dieser Körperteil eine so große Bedeutung hat, werden wir später bei der Besprechung der Entwickelung und des Wachstums des Tieres verstehen lernen.

Ein Kopf und ein gegliederter Körper sind also in der Regel die äußeren Bestandteile der Cestoden, welche wir bei flüchtiger Betrachtung mahrnehmen. (Fig. 33, 36, 40, 52 2c.). Der Kopf hat eine kugelige oder birnförmige Gestalt und ist sehr oft so unbedeutend, daß man scharf hinsehen muß, um ihn überhaupt mahrzunehmen. Häufig bemerkt man ihn erft unter Zuhilfe= nahme einer Lupe oder des Mitroftopes. Dem Bau nach laffen fich an ihm zwei Arten von Organen unterscheiden, beide zum Anheften an der Darmwand des Wirtes (des Tieres, in dem der Parafit lebt) bestimmt. Es find diefes Saugscheiben und haten. Bei ben echten Bandwürmern, ben Taenien, unterliegen diese Gebilde in Bau und Anordnung keinen großen Schwankungen. Der am ehesten in die Augen fallende Unterschied besteht darin, daß es Taenien giebt, beren Röpfe Haken tragen, und andere, beren Röpfe hakenlos find, also nur Saugscheiben besitzen. Die Saugscheiben, vier an ber Zahl, stehen am Ropfe im Rreise herum. Die haten siten auf bem Scheitel auf einer Art Stirnzapfen ober Rostellum. Sie weisen verschiedene Größen auf und sind der Art in Rreisen gruppiert, daß die Haken des einen Kreises mit benen des anderen alternieren. Bei hatenlosen Taenien fann die Stelle bes hatenfranges von einer stirnständigen Saugscheibe eingenommen werben

(Taenia argentina)*).

Die Saugscheiben find schluffelformige Gebilde und wirken, wie es beim Blutegel ja allbekannt ift, durch Luftverdünnung. Gie werden ber Kläche angedrückt und ihr Boben wird barauf burch fräftige Muskeln abgehoben, wodurch in der Höhlung der Saugscheibe ein Raum mit verdunnter Luft entsteht. Diese Saugscheiben find in die Substang bes Bandwurmkopfes mehr ober minder tief eingesenkt und ihre Größe und Gestalt unterliegt manchen Schwankungen. Sehr fräftig entwickelte Saugscheiben finden wir bei den breiten, gedrungenen Bandwürmern der Pflanzenfresser (z. B. Taenia gigantea, plicata, Taenien der Hasen und Raninchen, bei benen sie mehr auf ber Oberfläche als an ber Geite bes abgeplatteten, vieredigen Ropfes stehen. Die Saken sind gebogen und scheinen besonders bei den in Raubtieren (3. B. Raten) lebenden Bandwürmern frallenartig gefrümmt zu sein. Ich möchte die Bemerkung nicht zurückhalten, daß die Form der Zähne und Krallen des Wirtes in ben haten bes Schmaroters wiederkehrt. Denn es laffen fich biefe Erscheinungen durch Unpassungstheorien taum erklären. Es ift vielmehr, wie mir scheint, die bestimmte Substang, welche wie überall, so auch im Organismus der Raubtiere eine bestimmte Form annimmt und im Parasiten sich in gleicher Weise äußert. Denn der Parasit, der sich von bem Organismus des Wirtes nährt, ist physiologisch im Grunde weiter nichts als ein Teil, ein inneres Organ desselben. (Fig. 1.)

Die Anzahl der Haken eines einzelnen Kopfes unterliegt großen Schwankungen. Die beiden Grenzen liegen etwa zwischen 8 und 800. Ihre Größe variiert ungefähr von 0,4-0,01 mm. Ihrer Lage nach stehen die Haken derart am Kopfe, daß sie nach rückwärts schauen und meist in mehreren konzentrischen Kreisen angeordnet sind. Die Sohle der Haken, mit der die letzteren im Rostellum stecken, besitzt Fortsätze

^{*)} Bichotte, Centralblatt für Bakteriologie und Parafitenkunde. Bb III.

ober Wurzeln. Diese haben aber nicht ihre besondere Muskulatur; vielmehr ist es die Thätigkeit des Rostellums, welche bewirkt, daß die Haken bald in die Darmwand eindringen, bald zurückgezogen wer=

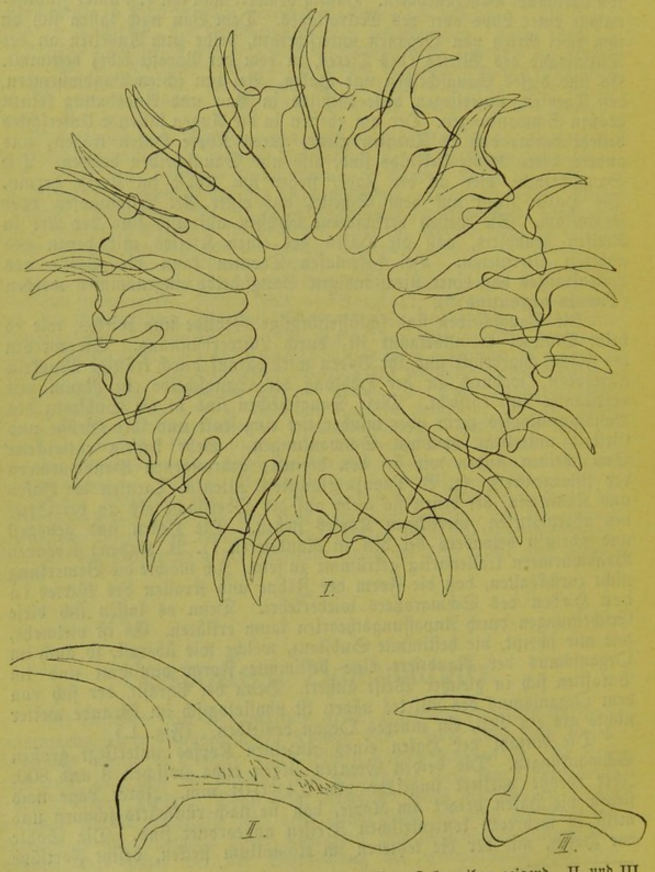


Fig. 1. Taenia crassicollis. I. Hakenkranz, die beiden Hakenreihen zeigend. II. und III einzelne Haken. II. aus dem inneren, III. aus dem äußeren Kreis. Nach Krabbe.

den.*) Denn bas Rostellum fann vermöge seiner Muskulatur ver= schiedene Kontraktionszustände annehmen und übt bald auf ben hinteren, bald auf den vorderen Wurzelfortsatz einen Druck aus. **) (Fig. 1.)

Diese der Familie der Taenien zukommende Gestaltung des Kopfes und seiner Teile unterliegt in der ganzen Gruppe der Gestoden viel= fachen Abanderungen. Die Bothriocephalen besitzen einen länglichen,

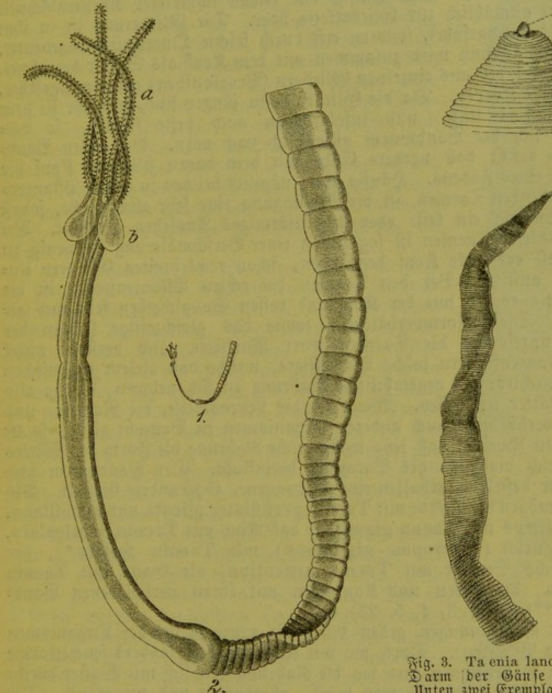


Fig. 2. Rhynchobothrium corollatum. 1. nafürlicher Größe. 2. Bergrößert. a Die Ruffel mit Safen. b Saugicheiben. Rach Bremfer.

Fig. 3. Ta enia lanceolata, m Darm ber Ganse und Enten. Unten zwei Exemplare in natür= licher Größe. Oben das vordere Körperende, vergrößert; a. Ropf. Original.

^{*)} Vergl. die Abbildung bei Zürn, Deutsche Zeitschrift f. Tiermedizin u. vergleich. Pathologie Bd. V (T. crassicolis).
**) lleber die Haten bei den verschiedenen Arten vergl. Krabbe, Bidrag til kundskab om Fuglenes Baendelorme, Kongl. Danske Videnskabernes Selskabs Skrifter. Naturv. og Math. Bd. 7. Kjöbenhavn. — He mintholog. Untersögels. i. Danmark og på Island. Dasselbe. Bd. 8.

voalen Ropf mit zwei seitlichen, spaltförmigen Saugscheiben. (Fig. 12.) Der Kopf der Tetrarhynchen trägt vier ovale Saugscheiben und vier mit Haken besetzte, in Scheiben zurückziehbare Rüssel. (Fig. 2.) Der Kopf der Tetraphylliden ist in der mannigsachsten, oft phantastischsten Weise mit Saugscheiben und hakenförmigen Gebilden ausgerüstet. Cariophillaeus besitzt nur einen ausgebreiteten, oben lappigen und gefranzten Kopsteil. (Fig. 7.)

Auf den Ropf folgt häufig ein etwas schmälerer Körperabschnitt und führt allmählich zur Glieberkette über. Die Glieberung ift in ihm noch nicht burchgeführt, sondern erft burch seichte Querlinien angedeutet. Er heißt Hals und wird zusammen mit bem Ropf als Scoler bezeichnet. Darauf folgt ber aus einzelnen Gliebern (Proglottiden) zusammengesetzte, bandförmige Körper. Da die Glieder besto junger sind, je mehr sie bem Ropf genähert sind, und infolgedeffen auch befto tleiner, fo ver= schmälert sich ber Bandwurm allmählich nach vorn. Bei vielen Band= würmern besitt bas vordere Ende mit dem baran sitenden Ropf bie Dünnheit eines Fabens. Säufig aber, nämlich bei den in echten Pflanzenfressern lebenden Taenien, ift die Berjüngung eine fehr allmähliche, sodaß ber Bandwurm ein feil= ober langettformiges Aussehen gewinnt. Bei einzelnen diefer Taenien ift fogar von einer Berschmälerung fo wenig gu sehen, daß der dicke Ropf den ersten, schon recht breiten Gliedern un= mittelbar aufsitzt. Bei den Taenien der echten Pflanzenfresser ift die Gliederkette ebenfo wie ber Ropf und beffen Saugicheiben feift und ge= Diese Formverhältniffe sowie bas gleichzeitige Fehlen ber Haten kennzeichnen die Taenien jener Wirttiere. Ich verstehe unter echten Pflanzenfreffern folche Wirbeltiere, welche von vielem organischen Waffer burchtränkte, vegetabilische Nahrung zu sich nehmen, welche also Gras, Blätter 2c. freffen. Wenn ich bie Lebensweise, die Nahrung und bie Formverhältniffe auch anderer Organismen in Betracht ziehe, fo ift es mir kein Zweifel, daß jene mafferreiche Nahrung die Form des Wirtes und zugleich diejenige bes Parafiten beeinflußt. Der Bandwurm und ber Träger beffelben erhalten eine gedrungene, abgerundete Geftalt. Beispiele mögen die Pferde mit Taenia perfoliata, plicata und mamillana, bas Rhinoceros mit Taena gigantea, bas Rind mit Taenia denticulata, bas Ränguruh (Macropus giganteus) mit Taenia festiva*), ber amerikanische Strauß mit Taenia argentina, die Gans mit Taenia lanceolata, die Hasen und Kaninchen mit ihren verschiedenen Band= würmern. **) (Fig. 3, 4, 5, 23).

Diese Erscheinungen gehen durch die ganze Reihe der Organismen (Tiere und Pflanzen). Dort, wo wir eine feuchte, besonders seuchtwarme Umgebung wahrnehmen und wo die Nahrung reichlich mit Wasser durchssett ist, erscheinen die Formen prall, abgerundet und turgescent. Die Körpermaterie ist hinsichtlich ihrer Verteilung konzentriert oder die Massensverteilung ist, wie wir sagen können, eine centripetale. Wenn nun aber auf der anderen Seite die Organismen auf trockenen, sandigen, steinigen

^{*)} Bremfer, Icones Helminthum. Viennae 1824. T. XIV. Fig. 7 bis 10. **) Riehm, Studien an Cestoden, Zeitschriftkfür d. gesammten Naturw. Bb. 54. 1881 Halle.

oder salzigen Böden wachsen ober wohnen, wenn ihre Rahrung wenig wafferreich ift, bann tritt oft unter gleichzeitiger Abnahme bes Körpervolumens und unter gleichzeitiger Berfürzung einzelner Blie= der oder Körperabschnitte, eine Ausstrahlung der Materie ein. Sie kann sich äußern in dem Auftreten von Dornen und Borften, in der Zersplitte= rung und Zerteilung der einzelnen Gliedmaßen. Mit dem Ausbruck "Disteln und Dornen" 3. B. verbinden wir die Vorstellung von einem öben, ausgeborrten Lande, einer Sand=, Stein= ober Salzwüste. Die mit Dornen und starten Fort= jätzen ihres Chitinpangers versehenen Insetten und Insektenlarven (Raupen) gehören solchen Gebieten an. Db es fich nun bei allen biefen Erscheinungen allein um diosmotische Vorgänge handelt, wage ich zur Zeit nicht zu entscheiden. Ich vermute jedoch, daß auch gewisse chemische Vorgänge im Spiel sind.

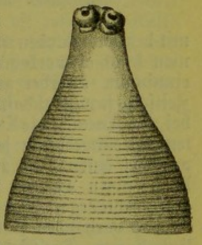
Um wieder zu ben Parafiten gurudgutehren, fo zeigen die in einer feuchten Umgebung fich auf= haltenden Eingeweidewürmer in allen Gruppen (Ceftoden, Trematoden, Nematoden, Acanthoce= phalen) jenen centripetalen Bau. Jene Parafiten aber, welche auf der haut, zwischen ben haaren leben, welche sich an einem Ort höchster Trocen= heit aufhalten, welche in ben haaren und haut= schuppen eine sehr wasserarme Rahrung zu sich nehmen, die Milben meine ich, weisen eine ger= teilte, mit vielen Borften und haaren befette Rörpermasse auf. Sie sind ein mahres Bild centri=

fugaler Massenverteilung. (Fig. 6.)

Man würde in einen Irrtum verfallen, wollte man annehmen, bei allen Ceftoden bestehe ber Rörper aus einer Gliederkette. Die meisten Arten haben zwar eine solche, aber nicht alle. Die in Stören lebende Amphilina (A. foliacea) besitt einen blattförmigen, dem Trematodenkörper durch= aus ähnlichen Leib; Caryophyllaeus (C. mutabilis) aus dem Darm vieler Sugwafferfische einen langge= streckten und ebenfalls ungegliederten Rörper (Fig. 7); ebenso fommen dem Archigetes (A. Sieboldii, aus einem im Gugmaffer lebenden Wurm) feine Blieder, sondern nur ein Schwang-Anhang zu. (Fig. 22.) Wir brauchen uns aber von den typischen Cestoden Fig. 5. Taenia latissima. garnicht so weit zu entfernen, um die Gliederung Kaninchens. Kopf. Ber-Wir brauchen uns aber von den thpischen Cestoden des Körpers schwinden zu sehen, denn bei Ligula größert. Nach Riehm.



Fig. 4. Taenia gigantea. Im Darm d. Rhinozeros. Bertleinert. Driginal.



(aus dem Darm der Wasservögel) und Triaenophorus (aus dem Darm ber Süßwassersische) ist die Gliederung äußerlich nicht angedeutet.

Im Gegensatz zum Kopf, bessen Aufbau ein radiärer ist, sind die Proglottiden zweiseitig (rechts und links) symmetrisch gebaut und ab-

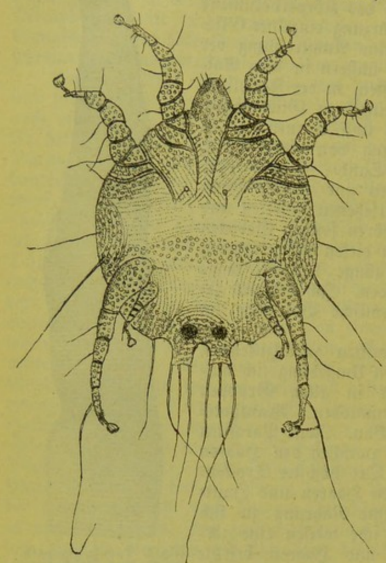


Fig. 6. Eine auf der Haut schmarotende Milbe (Räudemilbe). Nach Ritema Bos.

geplattet. Die Symmetrie wird allerdings häufig durch die asymmetrische Lage ber Geschlechtsmün= bung gestört. Much bie innere Organisation ber Proglottiben ift abgesehen von den Geschlechtsorga= nen eine symmetrische. Bei Bothriocephalus liegt die Geschlechtsöffnung in der Mittellinie des Rör= pers und bei allen Glie= bern auf berfelben Geite; auf berjenigen nämlich, welche man nach Analogie

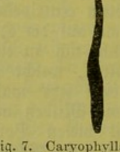


Fig. 7. Caryophyllaeus mutatibilis. Im Darm von Süßwassers sischen. (Original.)

mit den Trematoden als Bauchseite bezeichnet. (Fig. 13.) Auch bei den Taeznien kann es vorkommen, daß die Geschlechtsöffnung eine gleiche Lage einnimmt. Hierher gehört Taenia litterata aus dem Fuchs (Hamann, Zeitschr. f. wissenschaftl. Zoologie XLII). In der Regel treffen wir jedoch bei den Taenien die Oeffnung am Seitenrande (Fig. 8), bei einer bestimmten Art entweder in jeder Proglottis dieselbe Seite innehaltend oder bald auf dem einen, bald auf dem entgegengesetzten Seitenrande liegend. Nur bei wenigen Taenien zeigen die Geschlecht zöffnungen und mit ihnen die Geschlechtsorgane in der Weise eine symmetrische Anordnung, daß sie doppelt vorhanden sind und in jedem Gliede zu beiden Seiten der Mittellinie liegen. Die Geschlechtsöffnungen nehmen in diesen Fällen die beiden gegenüberliegenden Seitenränder ein (z.B. Taenia expansa, T. elliptica, T. Leuckarti Riehm, T. pectinata Bremser-Riehm, T. lattissima Riehm*)).

^{*)} Riehm, l. c. (Die zitierte Arbeit ift eine monographische Bearbeitung ber Bandwürmer des Hasen und wilden Kaninchens).

Die innere Organisation der Glieder ist ziemlich einfach und wiederholt sich in jedem Gliede. Nur darin herrscht eine Verschiedenheit in den einzelnen Gliedern eines Individuums, daß die Geschlechtsorgane je nach dem Alter des Gliedes eine wechselnde Entwickelungsstufe ein= nehmen. Befondere Organe zur Ernährung, wie Mund, Darm, After, Leber 20., sind nicht vorhanden; ebensowenig Atmungsorgane. Diese Erscheinung steht nicht vereinzelt da, sie zeigt sich auch bei anderen Tieren, besonders bei parasitären Formen. Die Gestoden werden im Darm bes Wirttieres reichlich von Rährflüssigkeit umgeben und vermögen dieselben auf endosmotischem Wege aufzunehmen. Besondere Blutgefäße werden ebenfalls vermißt. Die Nahrungsfäfte cirkulieren frei in ben Lücken ber Gewebe und zwischen den Organen. Auch die Atmung geht wahrscheinlich auf ähnlichem Wege vor sich wie die Nahrungsaufnahme. Wir muffen aber bemerten, daß die Gingeweibewürmer mit fehr geringen Sauerftoff: mengen auskommen. Dhne diese Eigenschaft wurde man auch ihre Fähigkeit im Darm anderer Tiere zu leben, nicht begreifen, benn ber Darmfanal enthält nur minimale Mengen freien Sauerstoffes. Bunge (Zeitschrift für physiolog. Chemie VIII) stellte fest, daß die im Hunde lebende Nematodenart Ascaris mystax 4—5 Tage in fast sauerstofffreier Umgebung zu leben vermag. Nach Bunges Berechnungen verbraucht 1 gr bes Körpergewichts bes Wurmes in 24 Stunden 0,02 com Sauerftoff, wenn man die umgebende Temperatur auf 0 ° C. und dem umgebenden Druck auf 760 mm annimmt. Unter gleichen Bedingungen braucht 1 gr bes Körpergewichts eines Sperlings 161 cem Sauerstoff und 1 gr eines Sundes 15,1 ccm.

Der Körper der Cestoden wird von Bindegewebe gebildet, welches so massenhaft entwickelt ist, daß es jenen ganz erfüllt. Es ist nirgends unterbrochen, weshalb eine Leibeshöhle zur Aufnahme der Organe vermist wird und die letzteren ganz wie Stelettteile in der Bindegewebsmasse eingeschlossen liegen. Neußerlich wird der Körper von einer Cuticula umschlossen. Im Innern lassen sich zu Partien und Zügen gruppierte Musteln unterscheiden, welche die Kontraktionen des Körpers herbeissühren. Wehr der Außensläche genähert trifft man oft zahlreiche Kalktonkretionen, die sogenannten Kalktörperchen. Diese für die Cestoden (für die ausgebildeten Liere und Finnen) charakteristischen Gebilde sehen den Stärkekörnchen sehr ähnlich. Sie sind in verschiedener Weise rundlich, bestehen aus konzentrischen Schichten und haben Lichtbrechungsvermögen. Die den Körper überziehende Cuticula ist von sehr seinen Porenkanälen durchzogen und aus diesem Grunde für die auszunehmende Nährslüssisseit umsomehr permeabel. Um Kopf tritt die Cuticularschicht in Gestalt von

Saten in besonderer Mächtigfeit auf.

Obgleich von der ausgebildeten Muskulatur der Cestoden auf das Borhandensein eines Nervensustems mit Sicherheit geschlossen werden konnte, war dasselbe doch lange unbekannt und ist erst in neuerer Zeit, besonders seit den Untersuchungen Schneiders in seinem Verlaufe festzgestellt. Es besteht aus zwei an den Rändern des Körpers sich hinziehenden Nervenstämmen, welche im Kopf durch eine breite Brücke verzuchen sind. Sinnesorgane sehlen den Cestoden.

Mls Erfretionsorgane fungieren Ranale, die ben Körper ohne Unter=

brechung vom Kopf bis zum Ende des letzten Gliedes durchziehen und im Kopf durch Querstämme verbunden werden. (Fig. 8.) Dasselbe

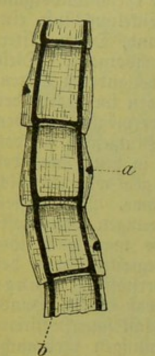


Fig. 8. Taenia saginata. b Exfretionskanäle. a Ausmundungsstelle der Geschlechtsorgane. (Original.)

geschieht auch in jeder Proglottis, wo je ein Ber= bindungskanal fich am Hinterrande befindet. Wir erhalten baburch ein Bild ähnlich einer Leiter. Die Ausmündung der der Länge nach verlaufenden Hauptgefäße geschieht am hintern Enbe bes letten Gliedes. hier öffnet fich ein blafenförmiger Spalt nach außen. Derfelbe ift als die Bereinigung ber Enden der Längskanäle anzusehen. Die letzteren find in ber Regel ber Anlage nach in ber Bierzahl vorhanden, so daß jedem Seitenrande zwei zu= fommen. Säufig bleibt mahrend bes Wachstums auf jeder Geite ein Stamm in der Entwicklung gurud und wir finden ichlieflich jederseits nur Außer biefen starten Gefäßen giebt es im Ceftodenkörper noch andere. Es eriftiert burch bas gange Körpergewebe verbreitet ein verzweigtes, feines Ranalspftem, welches als ber Anfang ober bie Ausläufer aller ftarteren Wefage betrachtet wird, während man bie letzteren als Cammelgefäße auf= Jene feinen fapillaren Ranale befigen in ihrem Innern beständig thätige Flimmern, welche neben den Kontraktionsbewegungen des ganzen Dr= ganismus ben Inhalt ber Ertretionsgefäße in

Strömung versetzen und dazu dienen, jenen nach außen zu schaffen. Dieser Inhalt ist wasserhell und kennzeichnet sich seiner chemischen

Beschaffenheit nach als Extret.

Was das Geschlecht angeht, so sind alle Cestoden Zwitter. Männliche und weibliche Geschlechtsorgane befinden sich in demselben Tiere vereinigt. Eigentümlicher Weise, aber der Gliederung des Körpers entsprechend wiederholen sich die Geschlechtsorgane in jeder Proglottis und mit ihnen ihre Ausmündungsstellen. Wir haben die letzteren schon oben erwähnt und dort auch das Nötige über die Symmetrieverhältnisse der

Beschlechtsorgane und ihrer Ausmundung hervorgehoben.

Die männlichen Organe (Fig. 9) bestehen aus einer großen Anzahl von Hobenbläschen. Nach Sommer sind es bei Taenia saginata in jeder Proglottis 1224. Sie stehen mit seinen Aussührungskanälen in Berbindung und sitzen an diesen wie Beeren. Die Aussührungskanäle sammeln sich schließlich zu einem gemeinsamen Samenleiter, welcher nach außen sührt und vor seiner Mündung beutelsörmig erweitert ist. Dieser Beutel ist zur Aufnahme des Begattungsorganes, des Cirrus, bestimmt und führt den Namen Cirrusbeutel. Das Produkt der Hobenbläschen sind die Samenfäden oder Spermatozoen, welche die Befruchtung der Sier auszusühren haben und bei den Cestoden die inpische Spermatozoensform, ein Köpschen und einen langen Schwanz ausweisen.

Der weibliche Apparat setzt sich aus mehreren Teilen zusammen. (Fig. 9.) Die wichtigsten Bestandteile sind der Keim- und der Dotterstock. In dem ersten entstehen die Eizellen, während das Produkt des anderen bazu dient, die Eier mit Dottersubstanz zu umgeben. Das mit Dotter versehene Ei gelangt in die Scheide, welche sich den beiden erwähnten Organen anschließt, und wird daselbst von den dort befindlichen Sperma=

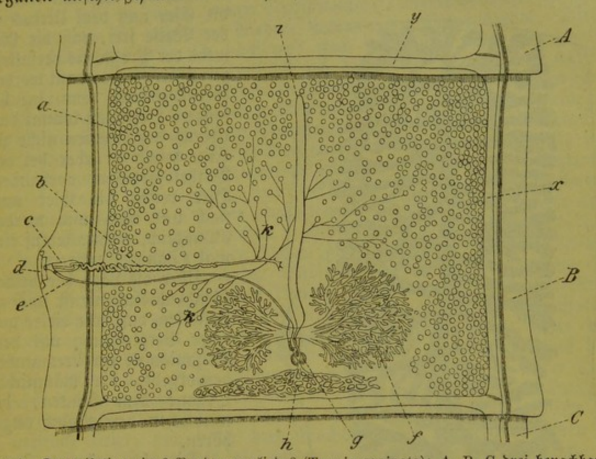


Fig. 9. Organisation eines Bandwurmgliedes (Taenia saginata): A, B, C drei benachbarte Glieder. a Hodenbläschen. k Aussührungskanäle. b Samenleiter. c Cirrusbeutel. d Gesichlechtspäpille. f Keimstock. h Dotterstock. g Schalendrüse. e Scheide. 1 Uterus. x, y Extretionssystem, x Längss, y Querstämme. Nach Sommer.

tozoen befruchtet. Die Scheide mündet unterhalb bes männlichen Aus= führungsganges, je nach ber Art, bemselben unmittelbar anliegend ober etwas abgerudt. Die gemeinsame Ausmundungsstelle der weiblichen und männlichen Organe umgiebt eine Art Umwallung, welche papillenartig vorspringen (Taenia saginata) fann. Der als Begattungsorgan bienenbe Girrus bringt in die weibliche Geschlechtsöffnung des betreffenden Gliedes und bringt so die Ueberführung ber Spermatozoen in die Scheibe zu stande. Zu dem weiblichen Organspstem gehören ferner zwei andere Gebilde. Das eine ist die Schalendrüse. Dieselbe liefert ein Sekret, aus welcher sich die Schale des Eies bildet. Das andere ist der Uterus. Er nimmt die befruchteten und umbullten Gier auf und füllt fich mit ihnen nach und nach an. Dabei erweitert er fich, unter Schwinden ber anderen Organe bes Gliedes, entweder zu einem baumförmig verzweigten Behälter (Taenien) ober zu einem langen Schlauch (Bothriocephalen). Der ver= äftelte Uterus der reifen Taenienglieder tritt infolge der Farbe seines Inhalts (Gier) deutlich hervor und ift in seiner Konfiguration für die betreffende Art charakteristisch. (Fig. 10.) Es ist zu bemerken, daß ber Zeit nach die weiblichen Geschlechtsorgane in der Reifung den männlichen folgen, diese also jenen voraneilen. Es ist das eine weit verbreitete Erscheinung im Geschlechtsleben ber Organismen, daß die mannlichen Zeugungsstoffe

wie überhaupt der ganze männliche Organismus die Tendenz einer rascheren Ausbildung an den Tag legt (Protandrie).

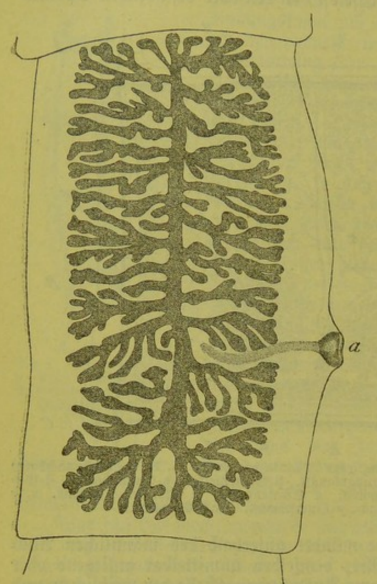


Fig. 10. Taenia serrata. Ein Glied, in der Mitte ben mit Eiern gefüllten Uterus zeigend a Ausmündung der Geschlechtsorgane. Nach Krabbe.

Bei den Taenien werden die Gier aus dem Uterus in der Weise frei, daß die Gewebe der Proglottis verfallen, zerreißen oder verdaut werden (vergl. unten), denn eine bestondere Deffnung kommt dem Uterus der Taenien nicht zu. Eine solche ist aber bei den Bothriocephalen vorhanden. Hier reisen die Eier auch nach und nach und werden allmählich, nicht alle auf einsmal "(Tänien) entleert.

Über die Lage der beiden Geschlechtsspsteme ist noch zu bemerken, daß, wie dieses aus einer Vergleichung mit dem Organismus der Trematoden hervorgeht, die männlichen Organe dem Rücken, die weiblichen dem Bauch ange-

hören.

Die eben erörterte Fortspflanzung muß man, da sie durch die Bereinigung von Spermatozoen und Eizellen vermittelt wird, als eine gesichlechtliche bezeichnen. Dieses ist das Kennzeichen einer gesichlechtlichen Fortpflanzung*), mag dabei wie im gegebenen Falle nur ein Individuum,

ein Zwitter, beteiligt sein, mag also eine Selbstbefruchtung stattfinden, oder mögen zwei Zwitter sich gegenseitig befruchten oder mögen schließlich zwei Individuen, ein männliches und ein weibliches, den Geschlechtsatt zusammen vollführen. Der geschlechtlichen Fortpslanzung steht die ungeschlechtliche gegenüber. Sie kommt zu stande, indem Stücke des mütterlichen Organismus sich abschnüren oder der ganze mütterliche Organismus sich abschnüren oder der ganze mütterliche Organismus sich in eine Anzahl oder nur in zwei Teilstücke teilt und diese dann zu vollständigen Individuen auswachsen. In anderen Fällen bildet der Körper des Tieres Knospen und stößt dieselben durch Abschnürung ab. Oft wechseln beide Arten von Fortpslanzung bei

^{*)} Es giebt im Tierreich gewisse Fälle (Insekten, Crustaceen), in denen sich regelmäßig auch unbefruchtete Eier entwickeln. Diese Erscheinung heißt Parthenogenesis.

derfelben Art cyklisch mit einander ab. Bei ber gemeinen Qualle (Meduse) der Oftsee, Aurelia aurita 3. B., findet eine geschlechtliche Fortpflanzung statt. Das Ei des Tieres wird durch Spermatozoen befruchtet und entwickelt sich zu einem neuen Individuum. Merkwürdigerweise geht aber aus dem Ei nicht eine Meduse, sondern ein Polyp hervor. Dieser Polyp seinerseits teilt sich nach und nach der Quere nach und schnürt die einzelnen tellerförmigen Teilstücke ab, sodaß diese frei werden und im Waffer umberschwimmen. Die so entstandenen Organismen wachsen bann ju Medujen heran. Wir haben mithin eine doppelte Bermehrung, eine geschlechtliche am Organismus ber Medujen und eine ungeschlechtliche am Dr= ganismus der Polypen. Diefer Vorgang, den der Dichter Chamiffo und nach ihm zum zweitenmal Steenstrup entbedte und den wir Generations= wechsel nennen, ist ziemlich weit verbreitet bei Tieren und Pflanzen und wird von einem Teil der Zoologen, vor allem von Leuckart auch ben Bandwürmern zugesprochen. Der Kopf biefer Tiere wird bem Polypen im Medusen-Polypen-Cyclus gleichgestellt und die Proglottiden, welche sich häufig auch nach der Ablösung von der Bandwurmkette eine gewisse Zeit im Leben erhalten können, betrachtet man als Ginzeltiere und infolgedessen als die mit geschlechtlicher Fortpflanzung ausgestattete Generation und stellt sie als solche ben Medusen gleich. Wachstum der Ceftodenkette nämlich geben die Proglottiden aus dem Stoler (Ropf und Hals zusammen vergl. oben) hervor. Der Hals wächst von dem Kopf aus beständig in die Länge und schnürt allmählich Querftücke ab. Die Furchen werden mit bem zunehmenden Alter ber Querftücke tiefer, und unter bem Wachstum ber letzteren entstehen bie Proglottiden. Daher find die vorderen Proglottiden die jungften, die hinteren die ältesten. Der Nachschub der Glieder vom Ropf her erfolgt jo lange, als das Tier am Leben ift.

Berfolgen wir nun die Entwickelung des Cestodeneies, so ist sogleich hervorzuheben, daß die Gebilde, welche bei den Taenien im Uterus des reisen Gliedes sich besinden, eigentlich fälschlich als Eier bezeichnet werden. Da nämlich bei diesen Cestoden die Eier im Uterus sich anssammeln und bei dem Mangel einer besonderen Uterusöffnung alle zugleich in Freiheit gesetzt werden, so ist die Entwickelung bereits weit vorgeschritten, wenn die Glieder sich ablösen. Wir haben dann nicht

mehr mit dem einfachen, befruchteten Ei zu thun, sondern die Eischale umschließt bereits den fertigen Embryo. Der Name Ei hat sich aber für dieses Gebilde bereits so sehr eingebürgert, daß er allgemeine Anwendung findet. Der in einem solchen Uterusei einzgeschlossene Embryo kennzeichnet sich als ein rundlicher Körper, welchen drei Paar Hafen auszeichnen. (Fig. 11.) Dieselben sind für die einzelnen Arten charakteristisch und haben





Fig. 11. Ei von: links Taenia saginata, rechts T. solium. Nach Leuckart.

im allgemeinen eine große Aehnlichkeit mit den Haken am Kopf der ausgebildeten Taenien, nur daß die Wurzel mehr in die Länge ge= zogen ist. Die Bothriocephalen weisen in ihrer Embryonalentwickelung bedeutende Abweichungen von dem den Taenien zukommenden Schema auf. Da der Uterus dieser Tiere eine besondere Deffnung besitzt, so ist es den Eiern ermöglicht, gleich nach ihrer Reise ins Freie zu gelangen. Es sindet mithin die Entwickelung des Eies zu einem Embryo außershalb des mütterlichen Körpers statt und kann längere Zeit (Wochen und

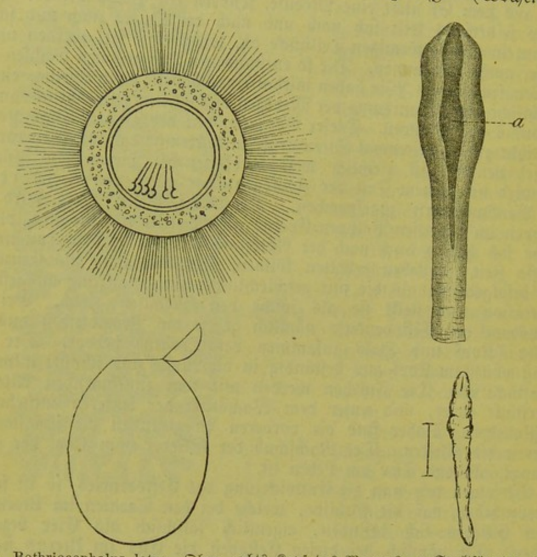


Fig. 12. Bothriocephalus latus. Oben rechts Kopf des Burmes: a Spaltförmige Saugsicheibe. Nach Eichricht. — Oben links Embryo. Nach Schauinsland. — Unten links aufgesprungenes Ei, aus dem der Embryo ausgeschlüpft ift. Nach Schauinsland. — Unten rechts Larve. Nach M. Braun.

Monate) in Anspruch nehmen. Der fertige Embryo ist beim Verlassen der Eischale mit einem Flimmermantel umkleidet, der ihn befähigt, im Wasser umherzuschwimmen. (Fig. 12.) Dieselben Verhältnisse kehren wieder bei den dem Bothriocephalus verwandten Cestoden, bei Triae-

nophorus, Ligula, Schistocephalus.

Noch vor etwa 35—40 Jahren war damit unsere Kenntnis über die Schicksale der Cestodenbrut zu Ende. Man kannte zwar die damals als Blasenwürmer und heute als Larven- oder Finnenzustände bezeichneten weiteren Entwickelungsstadien, hielt diese aber für selbskändige Wurmarten. Allerdings vermutete man auch früher schon einen gewissen Zusammen- hang zwischen Finnen und Bandwürmern und sprach einen solchen auch direkt aus. Unter den Naturforschern, welche in dieser Hinsicht besonders hervortraten, nennen wir v. Siebold, ferner Stein und van Beneden. Vor allem die Finne von Tasnia crassicollis (vergl. weiter unten

biese Art), die früher als Cysticercus fasciolaris bezeichnet wurde, ließ bestimmte genetische Beziehungen zwischen Finnen und Bandwürmern ahnen. Erst die erfolgreichen Experimente von Küchenmeister erhoben diese Vermutungen zu Thatsachen. Sie stellten fest, daß der sogenannte

Cysticercus pisiformis der Hasen und Kaninchen sich im Hundedarm zum Bandwurm (T. serrata) entwickelt und daß andererseits die reisen Glieder eines Hundebandswurms (T. coenurus), an Schafe versüttert, im Gehirn

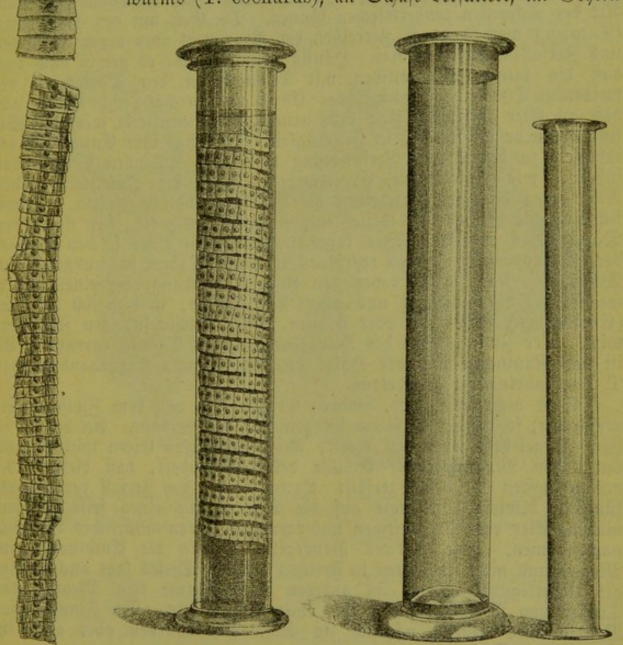


Fig. 13. Bothriocephalus latus. Im Darm des Menschen. Links oben einige Glieder des Burmes in natürlicher Größe. Links unten ein Stück des Burmes in etwas verkleinertem Maßstabe. Rechts ein langes Ende des Burmes; das Glas hat eine Höhe von ca. 34 cm. In der Mitte der einzelnen Glieder scheinen die rundlichen Geschlechtsorgane hindurch. (Original.)

Fig. 14 zeigt die Gläser, in denen der Wurm in Fig. 13, sowie in anderen, folgenden Figuren aufgestellt ist. Der Wurm ist um den kleinern (rechten) Cylinder gewickelt und dieser in das Cylinderglas (links) gesetzt. Das letztere enthält Alkohol.

derselben Drehwürmer (Coenurus cerebralis) entstehen lassen. (Vergl. über diese Arten unten.) Leider ist der mir gewährte Raum zu knapp, um auf jene interessante, für die Geschichte der Helminthologie so wichtige

Periode näher einzugeben. Wir muffen uns baber bamit begnügen, an ber Hand ber heute bekannten Thatsachen die Entwickelung des Ceftoben=

embryos weiter zu verfolgen.

Der im Darm feines Wirtes lebende Bandwurm ftogt bie reifen Proglottiden ab, die nun entweder mit den Rotmaffen oder bisweilen auch spontan ben Darm verlaffen. Gie gelangen bann auf die Weiben, in die Ställe, in Teiche ober Graben. Auf bem Lande vermögen die Proglottiden fich auszubreiten, da fie infolge ihrer Gelbständigkeit nach Art ber Schnecken umberfriechen können. Die Gier mit ben Embryonen (Taenien) werden durch Zerreißen der Proglottis oder durch Verfaulen und Zerfallen derfelben frei. Häufig genug kommt es gewiß auch vor, daß die ganzen Proglottiden mit Pflanzen in den Darmkanal der weidenden Tiere eingeführt werden. Es ift aber burchaus nicht erforderlich, daß die Gier in furzer Zeit bem neuen Wirt einverleibt werden. Gie sind vielmehr im stande, in Feuchtigkeit recht lange ihre Entwickelungs= fähigkeit zu bewahren. Berfütterung von selbst faulenden Proglottiden führen, wie verschiedene Experimente lehren, die Infektion herbei. Rur gegen Gintrodnen scheinen die Gier empfindlich zu fein. Damit sich nun die Embryonen weiter entwickeln, ift es nötig, daß sie in den Darm eines anderen Wirtes fommen, und zwar eines folchen Wirtes, ber eine andere Tierspezies repräsentiert als ber Träger bes ausgebildeten Wurmes. Man spricht baber von einer Wanderung ober einem Wirt= wechsel ber Bandwürmer und nennt ben Träger, in dem sich die Gier (Embryonen) zu Larven oder Finnen weiter entwickeln, den Zwischen-wirt. Der Zwischenwirt des Hundebandwurmes Taenia serrata z. B. ist das Raninchen und ber hase, des hunde= und Ratenbandwurmes T. cucumerina die Hundelaus.

Sind nicht freie Gier, sondern Proglottiden von dem Zwischenwirt verschluckt, so werden diese im Magen besselben verdaut. Un den so in Freiheit gesetzten oder ben bereits frei eingeführten Giern wird sodanu burch ben Magensaft die Gihülle berart verändert, daß dieselbe bei ber geringsten Berührung zerfällt. Leuckart hat den Zerfall der Gischale fünfllich bewirft. Er legte auf die Schleimhaut eines frischen Tiermagens Gier ober Proglottiden und vermochte fo den natürlichen Vorgang nachzuahmen. Wie hieraus hervorgeht, werden die Embryonen im Magen und nicht im Darm in Freiheit gesetzt. Dieses sagt auch bereits die Ueberlegung. Denn im anderen Falle könnte kein Mensch, ber Träger von Taenia solium ift, ohne Finnen sein. Die Finne biefes Bandwurmes gedeiht nämlich im Schweine, baneben aber auch im

menschlichen Organismus.

Der befreite Embryo burchbricht die Wand des Darmkanals, begiebt fich auf bie Wanderschaft und läßt fich an einem bestimmten, ihm zusagenden Plat im Organismus bes Zwischenwirtes nieber. Sier bildet er sich zur Larve (Finne) aus. Auf welche Weise jedoch ber Embryo seine Wanderung vollführt, ist noch sehr untlar. Zum Teil mag dieselbe aftiv geschehen, indem er sich durch die Gewebe hindurchbohrt; gewiß wird er aber auch streckenweise vom Blutstrom getragen werden. Leuckart gelang es, die Embryonen von T. serrata in der Pfortader des Raninchens aufzufinden. Gie waren auf bem Wege zur Leber begriffen. Bandwurmart ein verschiedenes Organ des Körpers sein kann, angelangt, so beginnt die schnell sich vollziehende Weiterentwickelung. Die Zellen des die Embryonen einschließenden Gewebes werden durch den Reiz (wohl nicht allein mechanischen, sondern gewiß auch chemischen) zu starker Wucherung angeregt, welche häusig das Aussehen eines entzündlichen Prozesses gewährt. Oft entstehen Gebilde von Gestalt kleiner Knötchen und durchsehen bei starker Einwanderung der Brut das betreffende Organ ganz und gar. Dasselbe erscheint dann wie von der Miliartuberkulose befallen (Fig. 15). Dieser Umstand im Verein mit den Krankheits=

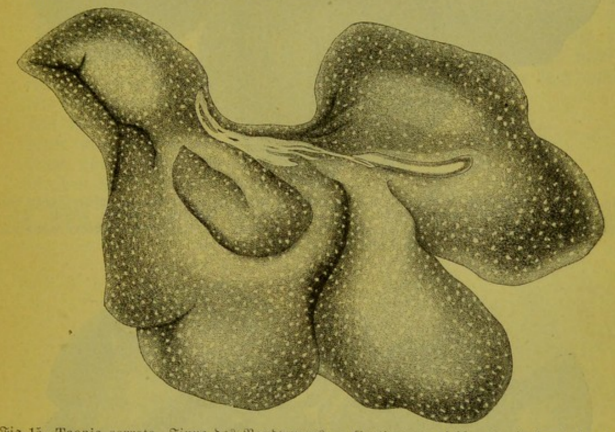


Fig. 15. Taenia serrata. Finne des Bandwurms — Cysticercus pisiformis, in der Leber des Kaninchens. Aus der zweiten Boche nach der Fütterung mit Bandwurmgliedern. Die jungen eingefapselten Cysticercen bedecken die ganze Leber (akute Cestodentuberkulose). Nach Leuckart, Blasenbandwürmer.

Symptomen hat veranlaßt, daß man die infolge von massenweiser Einswanderung von Gestodenbrut hervorgerusene Krankheit als akute Gestoden= Tuberkulose*) bezeichnet. Dieser Ausdruck ist zuerst von Moster auf Borschlag Leuckarts in Anwendung gebracht. Da die Krankheit aber nur bei sehr starker d. h. absichtlich (experimentell) herbeigeführter Insektion einen ausgesprochenen Charakter annimmt, so dürste sie unter natürlichen Verhältnissen wohl höchst selten zur Beobachtung gelangen.

Schon frühzeitig beginnt bei vielen Arten Ausscheidung und Ansammlung von wässeriger Flüssigkeit in den Geweben des Wurmes, welche soweit vorschreitet, daß wir schließlich die junge Larve als ein

^{*)} F. Mosler, Helmintholog. Studien u. Beobachtungen. Berlin. 1864. Kap. I. Ueber akute Cestoden=Tuberkulose. Leuckarts Parasitenwerk. Bd. I. Leuckart, Die Blasenbandwürmer und ihre Entwickelung. Gießen. 1856.

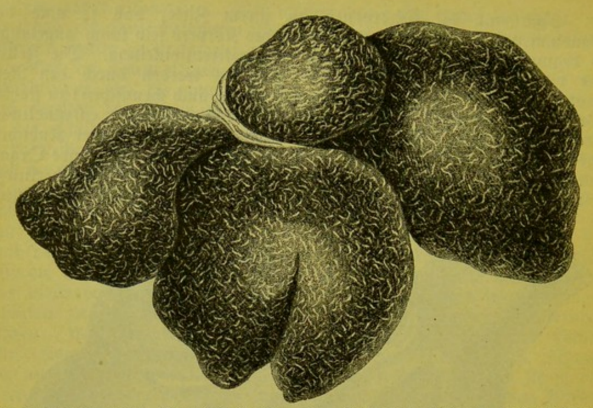


Fig. 16. Taenia serrata. Finne des Bandwurms — Cysticercus pisiformis, in der Leber des Kaninchens. Aus der dritten Woche. Die ganze Leber ist mit Wurmgängen bedeckt. Diesselben entstehen dadurch, daß die jungen Chsticercen gegen die Oberstäche der Leber wandern. Nach Leuckart, Blasenbandwürmer.

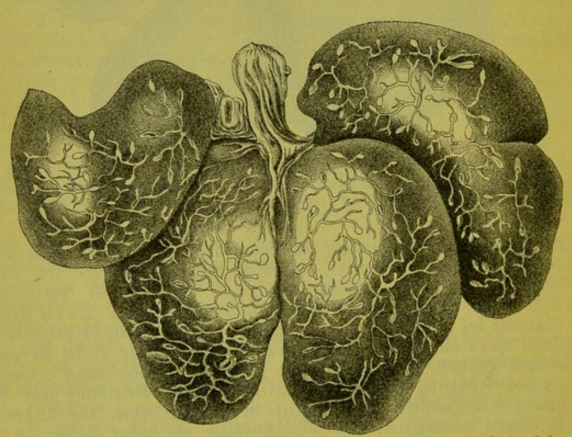
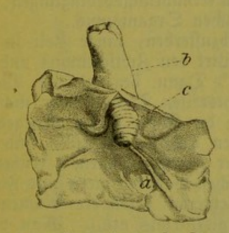


Fig. 17. Taenia serrata. Finne des Bandwurms — Cysticercus pisiformis, in der Leber des Kaninchens. Aus der vierten Woche. Die Leber mit größeren Wurmgängen bedeckt. In einzelnen Gängen sitzen noch Cysticercen, welche fast die definitive Größe erreicht haben. Andere Gänge sind leer, da die Cysticercen die Obersläche der Leber durchbrochen haben und Andere Gänge sind leer, da die Cysticercen die Obersläche der Leber durchbrochen haben und teilweise in die Bauchhöhle des Kaninchens gewandert sind. Nach Leuckart, Blasens bandwürmer.

tugeliges Wasserbläschen wiederfinden. Wenn dieses eine gewisse Erlangt hat, erscheinen an einem Pole die Anlagen des späteren Bandwurmstopses. Durch Zellwucherung entsteht an dieser Stelle eine Scheibe; sie erhält von außen her eine Einsenkung, welche unter Wachstum aller Teile an Tiese zunimmt und schließlich am unteren Ende sich flaschenzseile an Tiese zunimmt und schließlich am unteren Ende sich flaschenzseile an erweitert. Die Kopfanlage ist also nicht solide, sondern hohl und ihre Höhlung muß als eine Einstülpung oder ein Hineinwachsen der äußeren Zellschichten betrachtet werden. Um diese Zeit entstehen auch in den Geweben der Larve die Kalksonkreisonen, Kalksörperchen genannt, welche für die Larve, sowie für den ausgebildeten Bandwurm (Kopf) gleich charakteristisch sind. Besonders interessiert uns aber die Entstehung der Saugscheiben und Haken. Diese Gebilde werden an derzeitigen Seite des Kopfschlauches angelegt, welche bei der jungen Finne nach innen gekehrt ist. Will man diese Berhältnisse verstehen, so denke man sich einen allseitig geschlossennen Sach, an dem das eine Ende spitz ausläuft

wie der Finger eines Handschuhes. Auf die Spitze dieses Ausläufers denke man sich ferner den Hakenkranz und darunter die vier Saugscheiben hin. Sodann stülpe man den Ausläufer wie einen Handschuhfinger nach innen ein. (Fig. 18.)



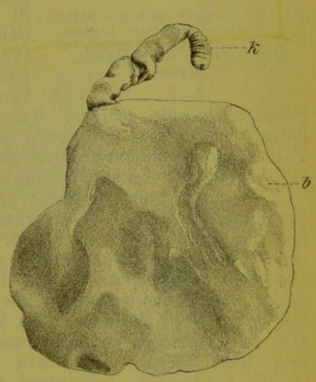


Fig. 18. Taenia marginata. Im Darm des Hundes. Finne — Cysticercus tenuicollis. Rechts eine Finne, bei der der Kopfteil (k) bereits hervorgestülpt ist. b bezeichnet den Blasenkörper der Finne. Das schlauchförmige Stück, der Halsteil, welcher k mit b verbindet, ist für Cyst. tenuicollis charakteristisch. In der linken Figur ist der Kopf noch in eingestülpter Lage: a Stück des Blasenkörpers, die übrigen Teile desselben sind weggeschnitten; b Halsteil, teils weise eingestülpt; c Kopfteil, eingeskülpt. (Original.)

Man erhält dann einen in den Sad hineinragenden Schlauch mit Saug-

icheiben und Saten auf feiner Innenseite.

Häusig vollzieht sich die teilweise Herausstülpung des Schlauches schon im Finnenstadium. Bei der Mäusesinne, Cysticercus fasciolaris, wird der schlauchförmige Wurmkörper bereits ganz und gar hervorzgestülpt. Derselbe ist im Vergleich zum Blasenkörper so bedeutend, daß er nicht im entserntesten in ihm Platz sinden würde. Der Blasenztörper, in welchen die Kopfeinstülpung hineinragt, besitzt bei den verzichiedenen Arten einen verschiedenen Umfang. Sehr klein ist er bei dem erwähnten Cysticercus fasciolaris, sehr groß bei Cyst. tenuicollis der

9米

Wiederkäuer. Die meisten Blasenkörper bringen nur einen Kopf hervor; wir kennen aber auch Beispiele, wo er mit sehr vielen besetzt ist (Coenurus cerebralis, Echinococcus). In solchen Fällen besitzt also auch die Larve eine Bermehrung (ungeschlechtliche), denn aus jedem Kopf entsteht ein neuer Bandwurm. Beim Echinococcus unterliegt, wie hervorgehoben werden muß, die Bildung der Köpfe einem komplizierten Prozeß. Wenn der Kopf einer

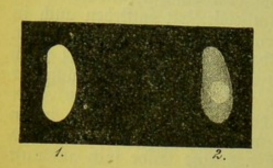


Fig. 19. Taenia solium. Finne — Cysticercus cellulosae. 1. Finne. 2. Finne, durch deren Wandung der Bandwurmfopf hindurchscheint. (Original.)

Finne hervorgestülpt ist, besitzt die Finne ein Aussehen, als wenn ein Wurmkörper an einer Blase sitzt. Man hat deswegen der Blase den Namen Schwanzblase beigelegt.

Wir hatten angegeben, wie der durch den eingewanderten Embryo hervorgerufene Reiz die umliegenden Zellen des befallenen Organs zu Wucherungen anregt. Das Resultat solcher Wucherungen ist schließlich eine Bindegewebskapsel (Cyste), von welcher der Blasenwurm (Larve, Finne) umhüllt wird. Die Blutgefäße des infizierten Organes können durch Wachstum seine Stämme an die

Bindegewebskapsel abgeben. Es entsteht in derselben dann ein Gefäßsuftem, welches zur Ernährung des eingeschlossenen Parasiten beiträgt. Dieser befindet sich nun unter ähnlichen Ernährungsbedingungen, wie

ber Fötus eines Säugetieres im mütterlichen Organismus.

Go kann benn die Larve, ohne abzusterben, lange Zeit in bem Zwischenwirt ruben, bis der definitive Wirt den Zwischenwirt und mit ibm die eingeschlossene Larve verzehrt. Dann beginnt die Weiterentwickelung zum ausgebildeten, geschlechtsreifen Tiere. Aber nicht bei allen Cestoden geschieht die Entwickelung der Finne in der angegebenen Weise. Es ift dieses vielmehr nur bei ben Taenien ber Fall. Und auch bier laffen fich Abweichungen im Bau ber Finne erkennen. Früher als man ben genetischen Zusammenhang zwischen Bandwürmern und Finnen noch nicht kannte, legte man den letzteren besondere Namen bei (3. B. Cysticercus cellulosae, Cyst. pisiformis etc.). Man behält heute die Namen der Finnenformen noch zur bequemeren und befferen Unterscheidung bei. Und in diesem Ginne bezeichnet man diejenigen Finnen oder Larven, beren Entwickelungsschema wir soeben angegeben haben, als custicerce Finnen (Cystici) und ihre Bandwürmer als Blasen-Bon ihnen unterscheibet man die chsticercoiden Finnen, bandwürmer. beren Bandwürmer cufticercoide Bandwürmer genannt werden. cufticercoiden Finnen zeichnen sich durch eine mitrostopische Rleinheit aus, ihre Schwanzblase ift unansehnlich, sie haben teine drufige Fluffigkeit in ihrem Körper und fie bewohnen wirbellose Tiere (Insetten, Mollusten), bisweilen auch faltblütige Wirbeltiere. Hierher gebort die Finne von Taenia cucumerina aus der Hundelaus, die von Stein beschriebene Jinne (Cysticercus tenebrionis) aus dem Mehlkäfer (Tenebrio militor), mit noch unbekanntem Bandwurm; ferner ber Meignersche Cysticercus arionis, welcher häufig in großer Angahl die Atemhöhle ber Rachtschnecken (Arion empericorum) bewohnt; ber Rateliche Cyst. lumbriculi aus

dem Süßwasserwurm Saenuris variegatus, zu welchen der im Darm von Wasservögeln (Schnepsen) lebende Bandwurm Taenia crassirostris gehört. Wenn wir auch erst wenige von diesen Cystocercoiden-Formen kennen, so werden doch von Jahr zu Jahr mehr gefunden, besonders in kleinen Süßwasserkrustaceen. Die entsprechenden Bandwürmer bewohnen

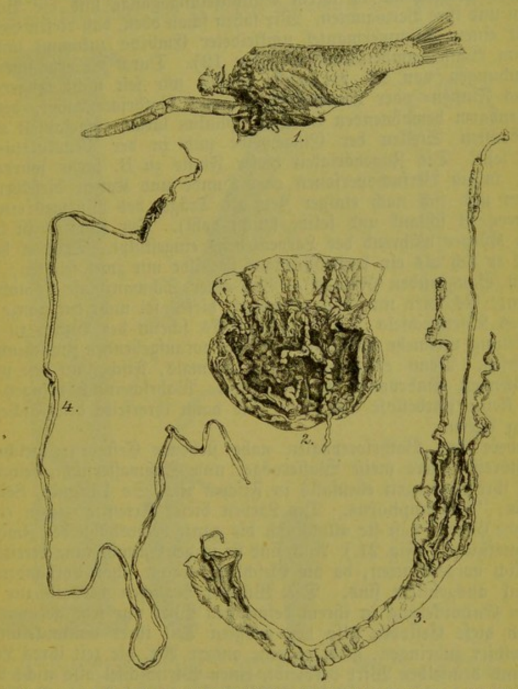


Fig. 20. Ligula simplicissima. Jugendstadium und erwachsener Wurm. Sämtliche Objette wurden in einem Taucher (Wasservogel) gesunden. In seinem Schlunde fand sich ein halb zerrissener und halb verdauter Fisch mit einer jungen Ligula (1.). Im Magen (2.) desselben Tieres lagen zwischen Fischgräten und Anochen besveite junge Würmer. 2. ist der ausgesschnittene Magen; die freien Würmer sind in ihm sichtbar. Der Darm war vollgestopft mit erwachsenen Würmern. 3. Sin Stück vom Darm des Bogels. An beiden Enden stecken die erwachsenen Würmer hervor. 4. ist ein einzelner von diesen Würmern. (Original.)

in diesem Falle häusig den Darm der Wasservögel. Entwickelungsstadien, ähnlich denen der Taenien und oft auch ähnlich den echten Cysticercen der großen Säugetierbandwürmer, besitzen die Tetrarhynchen und verwandte marine Parasiten. Während die ausgebildeten Würmer in Rochen und

Haifischen leben, beherbergen andere Seefische, sowie Tintenfische und Duallen die Larvenzustände. Nur fehlt der Blase das Wasser; seine Stelle vertritt großzelliges Bindegewebe. Nicht selten löst sich der Kopf von dem Larvenkäfer ab, verläßt denselben und kann im Körper seines

Zwischenwirtes umherwandern.

Gehr abweichend in ihrem Entwidelungsgange find die Bothriocephalen und ihre Bermandten. Wir faben ichon oben, daß diefen Ceftoben ein mit einem Flimmermantel umfleibeter Embryo zukommt und daß dieser im Wasser umberschwimmt (Fig. 12). Durch die experimentellen Untersuchungen von M. Braun*) wissen wir seit nicht langer Zeit, baß bas Finnen- oder Larvenstadium eines Bothriocephalen, bes ben Menschendarm bewohnenden Bothriocephalus latus, eingefapselt an ben verschiedensten Stellen der Eingeweide und in der Muskulatur von Fischen lebt. Die Zugehörigkeit dieser Finne zu B. latus wurde fest= geftellt, indem Bersuchspersonen oder hunde und Raten dieselben verschluckten und sich nach einiger Zeit als Träger bes Wurmes erwiesen. Die Larve ist schlant und solide (nicht hohl). Der Ropfteil ist in den übrigen Körper mahrend des Larvenlebens eingestülpt. Tritt er hervor, so zeigt er sich als ein keulenförmiges Gebilde mit zwei seichten, spalt= förmigen Sauggruben (Fig. 12). Bon einer Schwanzblafe ift nichts zu bemerken. Es wird nun aber vermutet, dieses sei nicht der ganze Vorgang bes Wirtwechsels bei B. latus. Es scheint ber Wurm zu seiner Entwickelung vielmehr noch eines zweiten, voraufgehenden Zwischenwirtes zu bedürfen. Denn es gelang bisher niemals, Fische mit ben umber= schwimmenden Embryonen zu infizieren. Wahrscheinlich bringen diefe erst in kleine wirbellose Tiere ein, die dann ihrerseits den Fischen als Mahrung dienen.

Andere den Bothriocephalen nahe stehende Cestoden, welche als geschlechtsreife Tiere meift Waffervögel und Gugwafferfische bewohnen, bringen ihre Larvenzeit ebenfalls in Fischen zu. Go Lingula, Schistocephalus, Triaenophorus. Die Larven diefer Arten erreichen eine fo bedeutende Größe, daß sie allmählich die ganze Leibeshöhle des Zwischen= wirtes ausfüllen. (Fig. 21.) Auch sind sie in der Entwickelung bereits sehr beträchtlich vorgeschritten, da die Geschlechtsorgane schon vorhanden und zum Teil ausgebildet find. Die Würmer brauchen deshalb zur vollständigen Entwickelung in ihrem befinitiven Wirt nur fehr geringe Zeit. Während diese Cestoben also ben größten Teil ihrer Entwickelung im Zwischenwirt zubringen, giebt es eine andere Art, die zeit ihres Lebens in ein und demfelben Wirt verbleibt, einen Wirtwechsel also nicht besitt. Es ist dieses Archigetes Sieboldii**), ber einzige bekannte Bandwurm ohne Wirtwechsel. Dieser mit den Bothriocephalen verwandte Parasit ist außerdem noch in anderer Beziehung merkwürdig. Gein Organismus, der noch Attribute eines Embryos trägt (Embrionalhaken), befindet sich bauernd in dem Entwickelungsstadium eines Cysticercus, wie der Schwanzanhang zu erkennen giebt, welcher ber Schwanzblase gleichwertig

^{*)} M. Braun. Zur Entwickelungsgeschichte des breiten Bandwurms. Würzburg 1883. **) Leuckart, Zeitschrift f. wissenschaftliche Zoologie. XXX. Suppl.

ist (Fig. 22). Also auch die Geschlechtsreife und die Fortpflanzung vollzieht sich an der Larve. Der vordere, den Kopf tragende Körper beherbergt die Geschlechtsorgane. Der Wirt dieses Bandwurmes ist ein Wasser (in Bächen) lebender regenwurmartiger Wurm (Tudisex rivulorum).

Während man früher, von Archigetes abgesehen, den Wirtwechsel als ein Charakteristikum der Cestoden betrachtete und keine Art kannte,

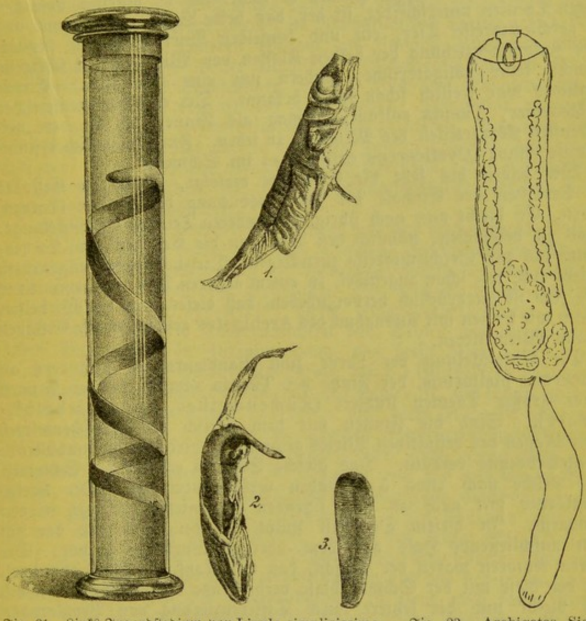


Fig. 21. Links Jugendstadium von Ligula simplicissima. In der Leibeshöhle zahlreicher Süswassersiche. Höhe des Glases ca. 34 cm. Rechts Jugendstadium von Schistocephalus solidus. In der Leibeshöhle des Sticklings. 1 Stickling, dessen Bauch in der Aftergegend durch einen solchen Wurm aufgetrieben ist. 2 Stickling mit geöffneter Leibeshöhle, in der der Wurm liegt.

3 Ein einzelner Wurm. (Original.)

Fig. 22. Archigetes Sieboldii, Nach Leucart.

bei der eine direkte Uebertragung der Eier in den definitiven Wirt zur Entwickelung des Bandwurms führt, ist es in der letzten Zeit Grafsi in Italien gelungen, einen solchen Fall aufzusinden*). Taenia murina

^{*)} Graffi, Centralblatt f. Bakteriologie u. Parafitenkunde II.

aus dem Darm der Ratten und Mäuse ist dieser Bandwurm. Der genannte Autor versätterte die reisen Proglottiden der T. murina an weiße Katten und konnte nach 30 Tagen aus den Giern im Kot der Bersuchstiere konstatieren, daß bereits geschlechtsreise Taenien heranzewachsen waren. Man würde aber einen Irrtum begehen, wollte man meinen, die Entwickelung gehe ohne Finnenstadium vor sich. Eine Finne ist auch hier vorhanden und zwar lebt sie in der Wand des Darmes des Wirtes. Der einzige Punkt, in dem sich T. murina von den übrigen Taenien unterscheidet, ist der, daß beide Stadien, die Finne und das geschlechtsreise Tier, ein und denselben Wirt bewohnen können. Diese Zusammenziehung der beiden Klassen von Wirttieren ist übrigens vielleicht keine obligatorische, sondern nur eine sakultative. Etwas Alehnliches war freilich schon lange bekannt. Der eine der menschlichen Bandwürmer, Taenia solium, vermag als Finne auch in den verschiedensken Körperteilen des Menschen zu leben. Für gewöhnlich besindet sich diese Finne (Cysticercus cellulosae) im Schwein.

Wir haben bis jett die Schicksale verfolgt, welche die Cestoden vom Verlassen der Eischale bis zur Ausbildung der Finnen (Larven) erleiden. Es bleibt nun noch übrig, den anderen Teil des Entwickelungszganges zu besprechen; nämlich den Teil, den die Cestoden vom Larvensstadium bis zur Geschlechtsreife zurücklegen. Dieser Entwickelungsprozest vollzieht sich, wie schon angeführt, in einem anderen Tier, dem definitiven Wirt. Es ist ausdrücklich hervorzuheben, daß dieses stets ein Wirbeltier ist, denn wir kennen mit Ausnahme des Archigetes geschlechtsreise Cestoden

nur aus Wirbeltieren.

Die Entwickelung der Larve zum Bandwurm ist besonders an Cysticercus pisiformis, der Finne der Taenia serrata und an Finnen anderer großer Taenien studiert (Rüchenmeifter, von Siebold*), Leuckart). Sind die Finnen mit dem Fleisch des Zwischenwirtes in den Magen des definitiven Wirtes gelangt, fo wird hier die umhüllende Bindegewebscufte verdaut. Das gleiche Schickfal erleidet die Schwang= blase, welche nach etwa 5 Stunden verschwunden ift. Der übrige Wurmförper mit noch an ihm sitzenden Blasenfetzen gelangt in den Dünndarm. In diesem Darmteil stülpt sich ber Ropf und ber sich diesem anschließende Hals aus dem übrigen Wurmleib hervor. Die früheren Autoren waren der Ansicht, daß nun Kopf und Hals (Scolex), sowie der diese mit der Schwanzblase verbindende cylindrische Wurmleib intatt bleibt und der lettere burch Differenzierung von Proglottiden in die fpatere Bandwurmtette übergeht. Demgegenüber haben Leudarts Untersuchungen bargethan, bag nur ber Stoler unversehrt bleibt, ber fich diesem anschließende chlindrische Wurmleib aber im Dunnbarm verbaut wird. Bon ber gangen Finne bleibt mithin nur Ropf und Sals übrig. So ift es auch bei Cyst. fasciolaris, benn ber lange, gegliederte Rörper hinter bem Stoler wird burch Berbauung aufgelöft. Im Dünndarm befestigt sich ber Stoler mit seinen Haftapparaten an ber Darmwand.

^{*)} v. Siebold, Ueber Verwandlung des Chsticercus. Zeitschrift für wissenschaftl. Zoologie IV. 1853. — Leuckart, Die Blasenwürmer u. ihre Entwickelung. Gießen. 1856.

Rach einigen Tagen beginnt bas Wachstum. Der hals wächst in bie Länge, es bilden fich Rungeln und fleine Glieber. Diese verlängern sich und erhalten an ben Rändern papillenartige Erhabenheiten, welche fpater zu Mündungen der Geschlechtsorgane werden. Jetzt sehen die Würmer schon gang wie Taenien aus. Sie verraten ihren früheren reduzierten Buftand nur noch burch eine Narbe am hinteren Ende bes letten Gliedes. hier endigte am übriggebliebenen Stoler ber hals. Rach 25tägigem Bermeilen im Darm des Hundes haben die Würmer (T. serrata) bereits 10—12 Zoll an Länge erreicht. Das Wachstum ber Taenie geht beständig weiter, wobei die hinteren Glieder an Umfang zunehmen und die Geschlechtsorgane sich weiter ausbilben. Gleichzeitig sprossen aber aus dem Hals neue junge Proglottiden hervor. Rach drei Monaten haben die Taenien eine Länge von 20-30 Zoll erreicht. Dann find die hinteren Glieder vollkommen reif und fangen an fich abzulösen. Wenn ber Stoler sich hervor=(um=)gestülpt hat, so ist er im Innern natürlich hohl wie ein Cylinder. Diese Höhlung verwächst jedoch sehr rasch. Das merkwürdigste bei dem gangen Prozeg ist aber die Widerstandsfähigkeit des Stoler

gegen die Berdauungssefrete.

Bezüglich dieser Berhältnisse befinden wir uns noch gang im Unklaren. Ja, man hat bisher sogar auch jene Thatsache gewissermaßen als selbst= verständlich hingenommen, daß die darmbewohnenden Würmer nicht wie jedes andere als Nahrung verschluckte Tier verdaut werden. Erst in biefem Jahre ift J. Frenzel*) diefer Frage nähergetreten. Unsicht nach steht die Unverdaulichkeit des Stoler mit derjenigen des späten Bandwurms in Zusammenhang, das heißt beide haben dieselbe Ursache. Denn man erinnere sich baran, daß die Gliederkette des späteren Bandwurmes ein Wachstums=Produft des Stoler ift. Es fonnte ichlieflich noch die Frage aufgeworfen werden — und diese Frage ist nicht allein aufgeworfen, sondern auch bis zum gewissen Grade experimentell geprüft (Leudart, Riehm) - was aus einer Finne wird, wenn biefe in ben Darmkanal eines anderen Tieres, nicht in den des definitiven Wirtes gelangt. Man hat die Kaninchenfinne, Cysticercus pisiformis, auftatt an den Hund an Raninchen selbst verfuttert. Die Würmer entwickelten fich nur in fehr beschränktem Grabe, indem sich hinter bem Stoler ein furzer (1 cm) Leib mit wenig beutlicher Gliederung bildete. Die innere Organisation war entsprechend unvollkommen und das Leben von geringer Dauer. Dieser Teil der Helminthologie ist zwar noch kaum studiert, gehört aber zu den interessantesten Kapiteln der Biologie. Nirgends finden wir Organismen in jo hohem Grade an bestimmte Ernährungs= und Lebensbedingungen gebunden als bei den Binnenparasiten. gleichen, wie erwähnt, einem inneren Organ ober bem Fötus ihres Wirtes; sie sind Substanz von der Substanz ihres Trägers Deshalb können sie auch nur in dem Organismus des ihnen eigentümlichen Wirtes gebeihen. Später wird man vielleicht erkennen, in welcher Weise bie Lebensverrichtungen und Formverhältnisse des Parasiten durch das Wirttier beeinflußt und geregelt werden.

^{*)} J. Frenzel, Die Verdauung lebenden Gewebes u. die Darmparafiten. Archiv f. Anatomie und Physiologie (Abteilung Physiologie) 1891.

Die sonstigen Lebensverhältnisse der Cestoden bieten, soweit die Hauptzüge in Frage kommen, wenig Abwechselung. Mankanndiese Parasitengruppe im Bergleich zu den Nematoden sogar als sehr monoton bezeichnen. Biel-

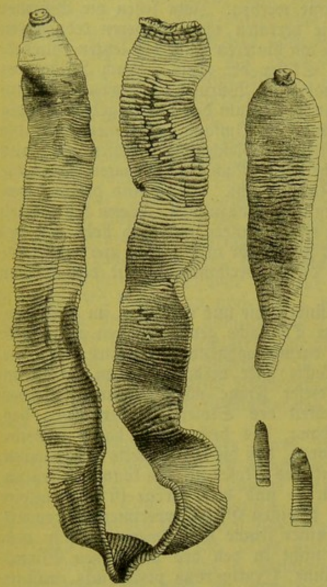


Fig. 23. Die Bandwürmer des Pferdes. Links Taenia plicata. Rechts oben T. perfoliata. Rechts unten zwei Exemplare von T. mamillana. (Original.)

leicht tragen hierzu besonders drei Umstände bei. Erstlich bewohnen die ausgebildeten Bandwürmer nur den Darmfanal des Wirtes, ferner nur den Darmkanal von Wirbeltieren und drittens find fämtliche Arten (bis auf jene geringen Ausnahmen) bem Wirt= wechsel unterworfen. Diese Ber= hältniffe engen fozusagen bie Produttivität der Natur ber= maken ein, daß jenes biologische Schema der Cestodenentwickelung beständig wiederkehrt. Rur in der geographischen Berbreitung ber Arten geben sich Besonder= heiten zu ertennen. Bothriocephalus latus z. B., welcher hauptsächlich im Darm Menschen zu finden ist, zeigt fich nur in gewiffen Gegenden (Rüftenländer der öftlichen Ditfee, Westschweiz, München, Japan). In ähnlicher Weise sind auch die anderen drei menschlichen Cestoden (Taenia solium, saginata und die Larve von T. echinococcus) auf gewiffe Begen= ben und Länder beschränkt.

Die Cestoden werden bei kaum einer Wirbeltiergruppe vermißt. Alle Arten bewohnen den Darmkanal ihres Wirtes und

werden nur als Larven in anderen Körperteilen gefunden. Bei Wasservögeln und Fischen können sie oft in staunenerregender Individuenzahl
gefunden werden. Häusig ist der Darm der Wasservögel derart von
Bandwürmern vollgestopst, daß man sich fragt, wie überhaupt noch
die Bögel zu verdauen vermögen. Und dieses umsomehr, als die Träger
der Parasiten äußerlich keine krankhaften Symptome verraten. Auch
alle unsere Haustiere beherbergen Cestoden oder Larven derselben. Das
Pferd besitzt drei Bandwürmer, nämlich T. plicata, persoliata*) und
mamillana; das Kind T. expansa, T. denticulata und die Finne
von T. saginata, echinococcus, coenurus und marginata; das

^{*)} Ueber die Artunterscheidung der Bandwürmer des Pferdes vergl. Kahane, Zeitschrift f. wissenschaftl. Zoologie. Bd. 34.

Schwein*) die Finne von T. solium, echinococcus und marginata; bas Schaf T. expansa und die Finne von T. echinococcus, coenurus und marginata. Der hund beherbergt mehrere ausgebildete Bandwürmer, nämlich T. echinococcus, coenurus, serrata, marginata und cucumerina; die Rate T. cucumerina und crassicollis. Ebenso bewohnen die Ceftoden auch bas Geflügel**), besonders die Enten und Ganse, recht zahlreich. Hier handelt es sich besonders um jene Cestodenarten, beren

Jugendstadien in Fischen oder wirbellosen Waffer= tieren leben. Aber auch bei bem Saushuhn und anderen Sühnerarten find Bandwürmer nicht felten und fonnen benfelben fogar erheblichen Schaben zufügen (vergl. Friedberger, Bandwurmseuche unter ben Fafanen, Zeitschr. f. Beterinar=Biffen=

ichaften V).

Taenia echinococcus v. Siebold.

Jugendform: Echinococcus polymorphus (veterinorum, hominis). Der Bandwurm bewohnt hauptfächlich den Dunnbarm bes hundes, ist aber außerdem beim egyptischen Schakal und beim Wolf gefunden. Beim Fuchs tommt er nicht vor. Ebenso scheint er bei Raten zu fehlen. Für sich allein stehend und nur hypothetisch ist die Un= nahme Rüchenmeisters, ber zufolge ber Bandwurm auch im Menschendarm lebt.

Den Jugendzuftand, die Finne dieses Bandwurms, Echinococcus genannt, trifft man wohl in allen Organen, hauptsächlich aber in der Leber des befallenen Organismus. Der Echinococcus findet fich beim Menschen, bei den Affen, den Wiederkäuern, fehr felten beim Pferd, ferner bei ben Schweinen, aber auch beim Pfau und Trut-

babn.

Der Wurm ist der kleinste Bandwurm und gehört überhaupt zu den kleinsten Eingeweide= würmern. Geine Lange beträgt höchstens 5 mm;

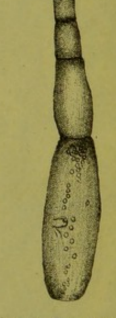


Fig. 24. Taenia echinogundes. Im Darm des Sundes. Dben in natür= licher Größe. Unten ver= größert. (Original.)

er besteht nur aus 3 oder 4 Gliedern, von denen das erste schwach ab= gesetzt ift; das letzte besitzt die bedeutenoste Ausdehnung (2 mm lang). Die Haken sind klein und stehen in doppelter Reihe; ihre Zahl liegt zwischen 30 und 40. Die vier Saugnäpfe haben einen Durchmeffer von 0,13 mm. Das letzte Glied befindet sich im Zustande ber Reife und schließt die bereits Embryonen enthaltenden Gier ein; die Angahl ber= selben beläuft sich auf ungefähr 500. Die Geschlechtsorgane selbst zeigen

**) Rrabbe, Bidrag til kundskab om Fuglenes Baendelorme etc. -

Burn, Die Rrantheiten bes Sausgeflügels.

^{*)} Das Schwein scheint wunderbarer Weise keinen ausgebildeten Band= wurm zu beherbergen.

ziemlich bedeutende Abweichungen von denen anderer Bandwürmer. Die Gier besitzen keine Besonderheiten anderen Bandwurmeiern gegenüber. Sie schließen ebenfalls einen sechshakigen Embryo ein.

Wenn die Eier mit dem eingeschlossenen Embryo in den Darmkanal eines für die Entwickelung geeigneten Tieres geraten, so wird die Eihülle wie gewöhnlich gelöst und der Embryo wandert in ein Organ seines



Fig. 25. Taenia echinococcus. Ein Stüd ber Schleimhautoberfläche von dem Darm des Hunsdes. In der Oberfläche steden zahlreiche Würmer. (Driginal.)

Wirtes, wo er sich dann weiter sum Echinococcus entwickelt. Die ersten Entwickelungsstadien bes jungen Echinococcus wur= den von Leuckart auf experi= mentellem Wege festgestellt. In dem ersten Bersuche verfütterte der genannte Helminthologe Pro= alottiden an ein Kertel und ichlachtete diefes nady Die Leber war von Wochen. nur millimetergroßen tuberfel= artigen Knötchen besetzt. Innern berfelben lag ein 0,25 bis 0,35 mm großer junger Echinococcus von dem Aussehen eines Säugetiereies. Die eigentliche Finne wird von einer aus for= niger Maffe bestehenden Sulle zweites eingeschlossen. Gin Schwein wurde erst nach acht Wochen getötet. Bier waren bie fleinen Edinococcen etwa doppelt jo groß als im erften Falle; bie Edinococcen = Rugel, Die im ersten Valle solide erschien, war jetzt zur Hohlfugel, zum Blasen= törper mit wasserheller Flüssig= feit geworden. Die umhüllende Cuticula zeigte bereits die lamel= lose Schichtung der Cuticula bes ausgewachsenen Echinococcus. Auf ihrer inneren Fläche lagen sternförmige Zellen, welche sich

später zu einer Keimschicht, dem Keimparenchym, heranbilden. Aus derselben sprossen weiterhin die Köpschen hervor. In einem serneren Versuch wurde das als Versuchstier dienende Schwein nach 19 Wochen geschlachtet. Die Echinococcen zeigten noch keine Köpschen. Aus diesen Resultaten geht unzweideutig das verhältnismäßig langsame Wachstum der Echinococcen hervor, das auch aus anderen Verdachtungen bekannt ist. Hat die den jungen Echinococcus vorstellende Blase etwa die Größe einer Nuß erreicht, so treten in der Keimschicht Wucherungen auf, die sich nach und nach zu kleinen Bläschen ausbilden. Dieselben bleiben jedoch

burch einen kleinen Stiel mit der ursprünglichen Blase, der Mutterblase, in Zusammenhang. Diese Bläschen ober Kapseln führen den

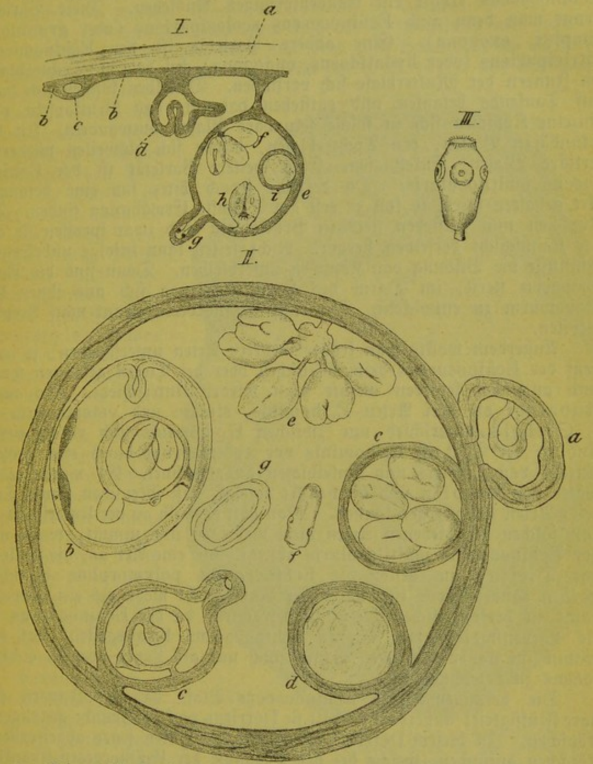


Fig. 26. Schematische Darstellung des Baues einer Echinococcenblase. I. Ein Stück der Echinococcenblase: a Die gestreiste Euticula. b Reimschicht. c Beginnende Brutkapselbildung. d Brutkapsel mit einem eingestülpten und einem ausgestülpten Echinococcuskopse. e Brutkapsel mit mehreren Köpsen. f Frei auf Stielen sitzende Köpse. g Ausgestreckter Kopse. h Eingezogener Kopse. i Sterile Blase in der Brutkapsel. II. Ganze Echinococcusblase: a Neußere Blasenwucherung. d Tochterblase mit Brutkapsel und Köpschenanlage im Innern. c Brutkapsel. d Sterile Tochterblase. e Fünf sesssigende Köpse aus einer geplatzen Brutkapsel. f Freies Köpschen. g Köpschen, welches sich zu einer Tochterblase umwandelt. III. Ein start vergrößertes ausgebildetes Köpschen. Nach Brase.

Namen Brutkapseln, denn aus der Wandung derselben sproßt die neue Brut, d. h. die Köpschen, aus welchen im Darm des Hundes die

Bandwürmer entstehen. Außerbem fann es aber vorkommen, bag fich an der Mutterblase nach außen Tochterblasen bilben. Ein solcher Echinococcus erhalt ein traubenformiges Aussehen. Diese Barietat nennt man benn auch Echinococcus scolecipariens (ober granulosa, simplex, exogena). Gine andere Barietat ift ber Echinococcus altricipariens (ober hydatidosus, endogena), bei bem bie Tochterblasen im Innern der Mutterblase sich vorfinden. Dieselben können sich bann auf Taufende belaufen und entstehen badurch, daß Brutkapfeln ober einzelne Röpfchen sich in solche sekundare Blasen umwandeln. In den sekundären Blasen, den Tochterblasen, bilben sich bisweilen wiederum tertiäre Blasen, Enkelblasen. Gine weitere Varietät ift ber Echinococcus multilocularis. Da berselbe jedoch öfter für eine besondere Art gehalten wird, so soll er erft am Schlusse Erwähnung finden. Die Röpfchen nun entstehen stets in Brutkapseln und zwar sprossen sie aus ber Reimschicht berselben hervor. Nicht selten kann infolge unbekannter Ginfluffe die Bildung von Röpfchen unterbleiben. Dann find die Echinococcen steril, im Darm bes Hundes vermag sich aus ihnen kein Bandwurm zu entwickeln. Derartige Echinococcen nennt man Acepha-

Außerdem wollte man früher mehrere Arten unterscheiden, je nach= bem der Echinococcus beim Menschen ober bei Tieren gefunden wurde und auch bei letteren machte man wieber Unterschiebe. Go nahm Rubolphi die drei Arten E. hominis, simiae und veterinorum an. v. Siebold unterschied nur zwischen E. hominis und veterinorum. Und in der That ist E. hominis vor veterinorum durch eine größere Anzahl von Tochter= und Enkelblasen ausgezeichnet. Es wurde jedoch später von Creplin und Eschricht gezeigt, daß Menschen sowie Tiere beide Arten beherbergen können. Man hält deshalb an der Unterscheidung von solchen verschiedenen Arten nicht mehr fest und nimmt, wenn man von Echinococcus multilocularis absieht, nur eine Art an, die vielleicht mit Diesing am besten als Echinococcus polymorphus bezeichnet werden kann. Doch ist auch dieser Name nicht mehr als ein Spezies= name in herkömmlicher Weise zu betrachten, da der Echinococcus sich als Larvenstadium der Taenia echinococcus herausgestellt hat und mithin im wiffenschaftlichen Ginne auch nur als Larve von T. echinococcus zu bezeichnen ift.

Die herangewachsene Echinococcus Blase hat im Innern eine flare Flüffigkeit; außerdem enthält sie Detritus von zu Grunde gegangenen Röpfchen. In diesem Detritus laffen sich lose Haken jener abgestorbenen Röpfchen auffinden, welche bei der Diagnose der Echinococcen-Rrantheit ein sicheres Kennzeichen für den Charafter der Krankheit abgeben. Um nämlich Gewißheit über dieselbe zu haben, wird beim Menschen die Beschwulft, die man für eine Echinococcenblase halt, mit dem Troicart

angestochen, sodaß die Flüssigkeit ausfließen fann.

Diese Flüssigkeit gerinnt nicht burch Rochen, wie es eiweißhaltige Stoffe thun wurden; ihre Analyse ergab unter anderem auch Bernstein= fäure und Harnstoff. Zuder scheint nur in Leberechinococcen vorzukommen.

Die Membran oder Cuticula der Echinococcen=Blase ist durch ihre Schichtung charafterisiert. Sie besteht aus einer eiweißartigen und aus einer zweiten, dem tierischen Schleim ähnlichen Substanz. Trocknet sie ein, so gewinnt sie durch Wasserzusatz alle chemischen und physikalischen Eigenschaften wieder. Nach Lücke enthält sie Chitin.

Die auf das Finnenstadium folgende Entwickelung war früher um so weniger bekannt, als man von dem zum Echinococcus gehörenden Bandwurm nichts wußte. Erst 1852 zog v. Siebold aus Echinococcen

eine Taenie, die er Taenia echinococcus nannte. Dabei verfütterte er Echi= nococcen von Tie= ren an Hunde in der Weise, daß er den Inhalt der Blase mit Mild miichte und diese den Hunden gab. Nach gewisser Zeit wurden die Hunde getötet und Der Darm besichtigt. Rach diesen Ver= suchen dürfte das Leben der Taenie wohl nicht fehr viel länger als zwei Mo= nate währen. Die pateren Experimen= tatoren (u. a. Rü= chenmeister, bald nach v. Siebold) erhielten jedoch viel= tach abweichende Re= fultate binnichtlich der Lebens= wie der

Entwickelungs= bauer. Sodannwur= ben von anderer Seite Fütterungs= versuche mit Echi= nococcen angestellt,

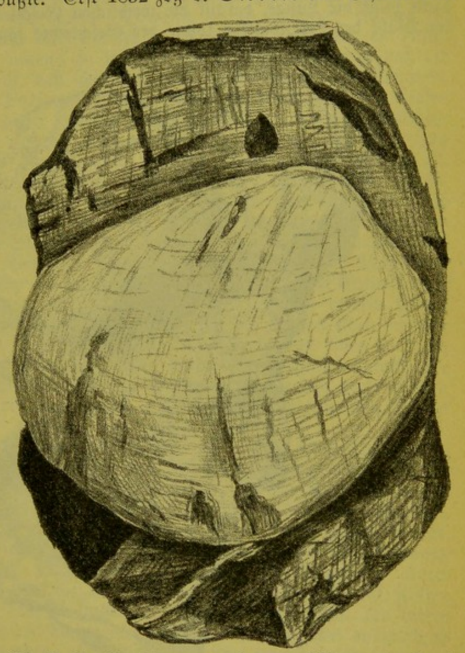


Fig. 27. Taenia echinococcus. Larve = Echinococcus. Der in ber Rinderlunge sitende Echinococcus ist zum größten Teil frei präpariert. Berkleinert. (Original.)

bie Menschen entnommen waren. Anfangs mit negativem Erfolge, bis es später Naunyn, Krabbe (und Finsen) und in neuerer Zeit Thomas glückte, auch aus dem menschlichen Echinococcus im Hundesbarm die T. echinococcus zu erziehen und damit die Identität der Echinococcen der Menschen und der Tiere auch auf diesem Wege nachzuweisen.

Was das Vorkommen des Echinococcus im Organismus betrifft, jo ist dasselbe natürlich am besten beim Menschen erforscht. Der Blasen=

wurm nistet sich hier an den verschiedensten Teilen des Körpers ein und ist dann noch mannigsaltiger als der Cysticercus cellulosae (vergl. unten). Es giebt kaum ein Organ, in dem er noch nicht zur Beobachtung gelangt ist. Jedoch trifft der Echinococcus ebenso wie der Cyst. cellulosae insofern eine Auslese hinsichtlich seines Wohnsitzes im Körper, als er gewisse Organe bevorzugt. Unter denselben steht die Leber obenan; dann folgt die Lunge, darauf die weiblichen Geschlechtsorgane. Auch in der Wahl des Lebensalters sowie des Geschlechts läßt sich eine bestimmte

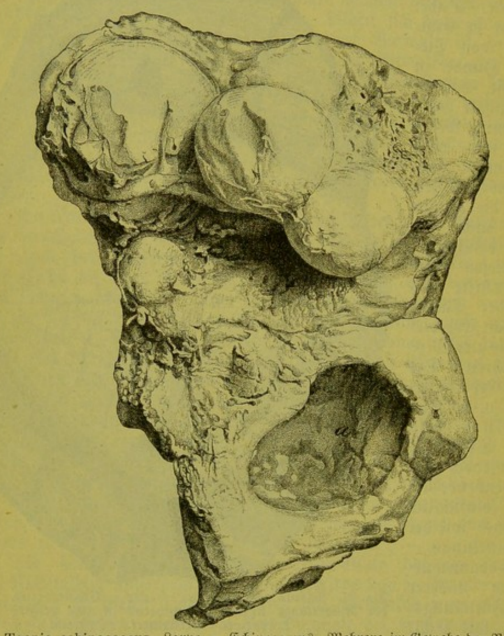


Fig. 28. Taenia echinococcus. Larve = Echinococcus. Mehrere im Gewebe der Rinderleber stedende Echinococcusblajen find frei präpariert. a Söhle, in der ein Echinococcus gesessen hat. (Driginal.)

Tendenz erkennen, wobei die Alterstusen vom 21. bis zum 40. Lebensjahre am meisten heimgesucht sind. Es fallen auf sie unter 500 gesammelten Fällen 55,4 pCt., also mehr als die Hälfte. Hinsichtlich des Geschlechts überwiegen die weiblichen Echinococcus=Träger. Nach Finsen ist das Verhältnis 255: 181 (in Island), nach Jonasson 1,47:1 (in Island), nach Neißer 210: 148, nach Böter (in Berlin) 0,8 pCt.: 0,624 pCt.

Es ift fehr intereffant, bier aus ben von Mabelung in Medlenburg gesammelten Fällen zu erfahren, daß biese sonft ganz allgemein wieder= kehrende Erscheinung nur für die Städte in Mecklenburg Giltigkeit hat

(53:39), nicht für das Land (32:57).

Der Echinococcus wird beim Menschen meist nur in einem Eremplar gefunden. Er ift bier in ber Regel "folitär". In folchen Fällen ist die Leber sein Sitz. Erscheint er in größerer Anzahl im Körper, handelt es sich also um Fälle "multipler" Echinococcen (nicht multilokulärer, vergl. unten), so läßt sich im allgemeinen fagen, daß die Leber babei beteiligt ift, daß aber auch noch andere Organe hinzukommen. Besonders sind dann Peritoneum und Omentum von zahlreichen Blasen besetzt und stehen in biefer Sinsicht in solchen Fällen jogar an der Spitze ber Organreihe. Es ist nun nicht anzunehmen, daß da, wo wir einen folitären Echinococcus finden, auch nur ein Embryo eingewandert ift. Diel näher liegt die Meinung, daß zwar viele Keime eingewandert waren, daß sich aber nur einer oder einzelne entwickelten und einer schließlich allein das vollendete Alter erreichte, während die anderen in einem jungeren ober älteren Stadium abstarben ober garnicht zur Entwickelung tamen.*) Bei allen Parasiten wird ja eine außerordentliche Masse von Reimen ausgestreut, aber bei wenigen erfüllen sich alle für die Entwickelung nötigen Boraussetzungen, sodaß ichließlich der Effett ein relativ kleiner zu nennen ift. Bei den multiplen Fällen, wo die Blafen über mehrere Organe zerstreut sind, ruhren alle Blafen vielleicht von einer einzigen, allerdings ftarken Infektion her. Die vorhandenen Größenunterschiede können dann durch die verschiedenen Bedingungen in den verschiedenen Organen und durch die verschiedene Individualität der einzelnen Blasen hervorgerufen fein.

Da ber Zeitpunkt ber Infektion sich meist nicht ermitteln läßt, so ist es schwierig, die Lebensdauer des Echinococcus anzugeben. Doch find Fälle befannt, in benen ihn Personen 20, 30 und mehr Jahre mit sich herumtragen. Gehr oft wird er aber ein folches Alter nicht erreichen, weil der Träger häufig schon nach wenigen Jahren der Krankheit erliegt. Reißer hat 51 Echinococcus-Fälle mit tötlichem Ausgang gesammelt, bei benen bekannt war, wann bas Leiben zuerst bemerkt wurde. Unter jenen 51 Fällen trat von diesem Zeitpunkt an gerechnet in 30 Fällen der Tod bereits vor dem 5. Jahre ein. Man ersieht schon aus diesen Zahlen, wie gefährlich der Echinococcus ist. Oft kann er aber andererseits auch bestehen und vergehen, ohne daß der Besitzer irgend welche Kenntnis gehabt hat, welch ein Feind in seinem Rörper hauste. Erst nachdem der Tod des Echinococcen= Trägers durch irgend eine andere Veranlassung eingetreten ift, stellt fich bei ber Settion bas frühere Vorhandensein ber

finne heraus.

Un und für sich bereitet der Echinococcus feinen Schaben, etwa burch Ausscheidung von Stoffen, die für ben Organismus giftig find. Dieses ist die herrschende Unsicht der Helminthologen; ob jedoch die Blasen= würmer wirklich feine Stoffe ausscheiden, darüber vergleiche man die Bemerkungen bei T. coenurus. Der Echinococcus wirft als Fremdkörper,

^{*)} Bergl. unten Coenurus.

Dewit.

der durch seine Größe und seinen Sitz gleichwie eine große Geschwulft die Nachbarorgane verdrängt und verschiebt, Blut= und Lymphgefäße komprimiert, Gallen=, Darm= und Harnentleerung behindert. In Hohlräumen mit begrenzten Wänden machen sich solche Druckwirkungen besonders start bemerkbar; so in den Atmungsorganen oder im Becken. Hier sind



Fig. 29. Taenia echinococcus. Larve = Echinococcus. Lappen ber Leber bes Schafes. Die weißen Blafen bezeichnen die Echinococcen, welche hier an die Oberfläche treten. (Original.)

die Echinococcus Blasen oft äußerst hinderlich bei den Entbindungen der Frauen. In den Knochen bewirken sie eine solche Veränderung der Knochensubstanz, daß der Knochen bei einem nur mäßigen Anstoß brechen kann. Die Echinococcen der Augen und des Gehirns rusen ähnliche Symptome hervor wie der Cysticorcus collulosae (vergl. unten). Nur sind bei der bedeutenden Größe des Parasiten die Erscheinungen viel stärker. Durchaus ungefährlich für die Gesundheit sind dagegen die Echinococcen der Haut, der Muskeln 2c., also alle oberstächlich liegenden. Sie lassen sich sieh leicht auf dem Wege der Operation entsernen. Noch

gefährlicher wird jedoch der Echinococcus, wenn, was meist durch äußere Insulte geschieht, in und um den Echinoccocus Sack eine intensive Eiterung entsteht. Dann kann Berjauchung der Organe eintreten; der abgestorbene Echinococcus ergießt seinen eiterigen und verjauchten Inhalt in die Körperhöhlen und Blutgefäße. Ober es werden diesenigen Teile persoriert, in denen der zu Grunde gegangene Echinococcus sitzt. Er erzeugt dann eine Kommunikation verschiedener, benachbarter Kanalsusteme und Hohlräume. Die Folgen solcher Borgänge liegen auf der Hand.

Die Erkennung des Echinococcus im Innern des Körpers ist oft schwer und meistenteils erst dann möglich, wenn der Blasenwurm bereits

eine bedeutende Größe erreicht hat.

Die Aussichten auf Heilung sind in der Regel nicht sehr große, da bei der Krankheit ein tötlicher Ausgang überwiegt. In letzterer Zeit gelingt es jedoch häusig bei günstiger Lage des Parasiten, denselben durch Operation zu entsernen. Von Medikamenten werden noch am meisten Jodkali und Quecksilbersalze geschätzt, doch sollen dieselben nur höchst

felten Erfolg haben.

Wie bereits oben erwähnt, werden unter den Haustieren die Wiederkäuer, das Schwein und nur sehr selten das Pferd heimgesucht; am häufigsten aber wohl das Schaf. Bei unseren Haustieren sind die Echinococcen häufiger multipel als beim Menschen und die einzelnen Blasen erreichen nicht solchen Umfang wie bei jenem. Beim Kind erscheint der Echinococcus vorzugsweise in der Lunge und Leber, weniger im Herzen und in der Milz; in der Lunge häufiger als in der Leber,

was auch beim Schaf ber Kall ift.

Sind die Lungen= und Leberechinococcen des Rindes von bedeutender Größe oder in großer Zahl, so erscheint als erstes deutliches Zeichen der Rrantheit schwacher, keuchender Suften, welcher sich später in Zwischen= räumen von fünf Minuten vernehmen läßt, der aber auch fehlen fann, wenn hauptfächlich die Leber, weniger die Lunge von Blafen besetzt ift. Sobann ftellt fich vermehrtes Atmen, 80-84 Atemzüge in ber Minute ein; das Einatmen geschieht absatzweise; erst später tritt geringes Fieber auf; der Buls ist klein und schwach, etwa 70-85 Schläge in der Minute; die innere Körpertemperatur ist unter der normalen; die Milch= setretion der Rube ift vermindert; Freglust und Wiederkauen bleiben lange Zeit normal; erft im akuten Stadium der Krankheit sind fie vermindert oder bleiben gang aus. Allmählich tritt Abmagerung ein; die Haut wird hart, das Haar struppig und glanzlos; beim Horchen an ber Bruftwand vernimmt man, neben einem farten, rauhen Atemgeräusch noch absonderliches Pfeifen und Schnurren und einen von harms als Quurtsen bezeichneten Ton. Bei Leberechinococcen treten die Atem= beschwerden mehr zurud, bafür sind aber die Berdauungsstörungen bedeutender, nämlich Unverdaulichkeit, Magenkatarrh, gelbgefärbte Binde= häute des Auges (Gelbsucht). Die Krankheit kann sich wie beim Menschen burch größere Zeiträume hinziehen. Gar nicht felten aber verschrumpfen und vertalten die Blasen und gehen so zu Grunde*).

^{*)} Es wäre von größter praftischer und wissenschaftlicher Bedeutung die sich hierbei abspielenden Prozesse zu studieren.

Bei Schafen, welche an Echinococcen leiben, stellt sich zuerst schlechte Ernährung ein, wobei jedoch die Gesundheit nicht erheblich gestört ist. Meist tritt Hautjucken ein, ohne daß die Haut phathologische Bildungen zeigt; die Wolle ist trocken, ohne den gehörigen Fettschweiß, wächst spärlich und löst sich von der Haut ab. Nur selten machen sich Verdauungs-

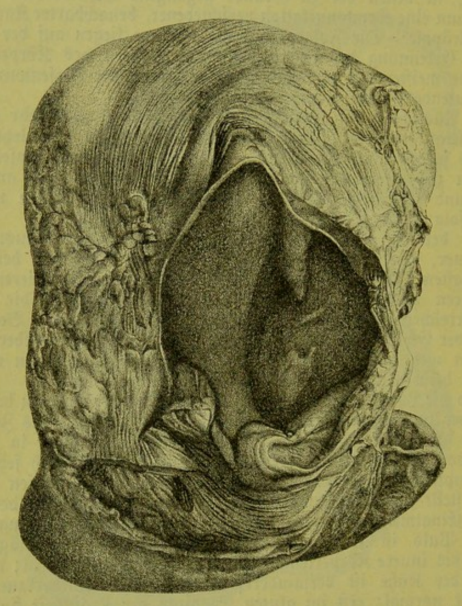


Fig. 30. Taonia echinococcus. Larve — Echinococcus. Stellt einen Leberlappen des Menschen bar. In der geöffneten Höhle saß eine sehr große Echinococcusblase. Stark verkleinert. (Original.)

störungen (Gasansammlungen) bemerkbar; die Böcke besitzen noch unsvermindertes Deckvermögen. May beobachtete die Krankheit an einem Southdown=Zuchtbock der Stammschäferei in Weihenstephan, der schließlich geschlachtet wurde, über ein Jahr hindurch. Allmählich aber magern die Tiere ab, rauher Husten stellt sich ein, Haut und Bindehaut werden blaß, die Schwäche wird hochgradig und schließlich tritt der Tod ein. Beim Schlachten sindet man dann besonders in der Leber und Lunge die Blasen, dei Kühen oft zu Tausenden. Die Leber ist disweilen bis um das Zehnfache an Umfang vergrößert und das Gewicht dreiz sogar bis zehnmal vergrößert.

Man darf sich jedoch nicht vorstellen, daß die Krankheit stets unter diesen starken und ausgesprochenen Symptomen verläuft. In den meisten Källen kommt sie wohl garnicht zur Beobachtung. Die Echinococcens Blasen sind in den Haustieren verhältnismäßig nicht groß, sie wachsen langsam und, ehe der Parasit noch eine hervorragende, die Gesundheit stark beeinflussende Größe erreicht hat, ist das Tier bereits geschlachtet. Andererseits können die angegebenen Symptome auch leicht mit denen anderer Krankheiten verwechselt werden. So ist Lungenechinococcens Krankheit und Lungentuberkulose nur schwierig zu unterscheiden.

Die Krankheit des Biehes ist, wenn man die Tiere allein in Betracht zieht, wohl von keiner hervorragenden Bedeutung, etwa wie die Drehstrankheit. Sie ist hauptsächlich mit Rücksicht auf die Gesundheit des

Menschen niederzuhalten und nach Kräften auszurotten.

Wie der Mensch und unsere Haustiere sich den Parasit zuziehen, liegt flar zu Tage. Der hund ift ber Trager bes fehr fleinen Band= wurms, das Körperinnere des Menschen und ber Haustiere der Wohn= fit des Echinococcus. Wo Hunde und Bieh (Schweine, Rinder und besonders Schafe) in großer Zahl gehalten werden, bort sind gunftige Bedingungen für die Ausbreitung ber Edinococcen vorhanden und somit dafür gunftige Boraussetzungen geschaffen, daß die Bandwurmer fich auch gelegentlich einmal beim Menschen einnisten; und bann umsomehr, wenn der lettere in nahe Beziehung zu den hunden und die hunde zu dem Bieh stehen, wenn also Herben, Hunde und Menschen beständig ober vielfach in naher Berührung leben. Diese Bedingungen find erfüllt bei ben Birtenvölkern ober bei ben Bewohnern folder Länder, in benen eine ftarte Bieh=, besonders Schafzucht vorwaltet und wo bie hygienischen Berhältniffe auf ber tiefften ober auf einer verhältnismäßig tiefen Stufe fteben. Go werben wir benn auch weiter unten feben, baß · bie Wegend um den Baitalfee bei ben Buraten, Auftralien, Jeland und Medlenburg-Borpommern Bezirfe find, in benen die Echinococcenfrantheit den Charafter einer endemischen, einer Bolfefrantheit hat.

Wenn die erwähnten Umstände der Infektion des menschlichen Organismus auch am meisten Vorschub leiften, so haben wir auch noch andere Rombinationen, die ihr forberlich find. Es find biefes beifpiels= halber die Damen der wohlhabenderen Stände ober die Rinder, welche es lieben, sich mit den Hunden in intimer Weise zu amufieren. Gin eingehender Kommentar ift hierbei faum nötig. Jene Berfonen laffen sich von den Hunden Mund und Hände belecken. Ist dann der Hund zufällig Träger von Echinococcus=Bandwürmern, so gelangen sie von seiner Zunge direft in den Mund ober erft durch die beleckten Sande in ihn. An der Schnauze des Hundes bleiben aber die Gier resp. Glieder bes Wurmes hängen infolge ber Gewohnheiten jenes Tieres. Die Hunde leden bekanntlich ihren eigenen After, fie beriechen ben Rot anderer Hunde oder sie suchen sich über einen Hundefrembling burch Beschnüffeln ber Rehrseite besselben Gewißheit zu verschaffen. Andererseits tommt auch die Unsitte in Betracht, den hunden in unseren Tellern Speisereste vorzusetzen. Bei ben vorher aufgeführten wenig civilifierten Bölfern gar teilt ber Hund beständig Tisch und Wohnraum seines Besiters, wenn letterer überhaupt einen besonderen Wohnraum hat und

nicht zusammen mit bem Bieh unter einem Dache wohnt. Wir brauchen aber, um folde soziale Zustände zu sehen, nicht erst zu ben Buräten

nach dem Baikalsee zu reisen.

Wie aber die Gier ober Proglottiden in den Mund und Darmfangl bes Menschen kommen, so gelangen sie in gang ähnlicher Weise in ben der Haustiere. Die Hunde (besonders die Hirtenhunde) reiben sich an den Brettern 2c. des Stalles; setzten ihren Rot auf dem Ben ober Stroh ab, das den Tieren als Streu ober Futter bient, ober fie verstreuen

ihren Rot auf den Weiben.

Dieses ift der eine Teil der Vorgänge bei der Ausbreitung der Echinococcen. Bei bem anderen handelt es sich um die Frage, wie die Hunde die Echinococcen erhalten, damit sich dieselben in ihrem Darm zu Taenien, zu Echinococcus = Bandwürmern entwickeln. Der Menfch ist hierbei natürlich von vornherein ausgeschlossen, denn Menschenfleisch mit Edinococcen zu freffen, werden Sunde wohl taum jemals Gelegenheit haben. Es bleiben nur die Haustiere übrig. Jedem, der auf dem Lande ober in einer fleinen Stadt aufgewachsen ift ober bort seinen Wohnsitz hat, ist das Teft eines Schlachttages bekannt. Wer sich die einzelnen Szenen vergegenwärtigt, wird finden, daß das Gefamtbild nicht vollständig ist ohne den herumlungernden hund oder beffer die hunde. Denn bei einer solchen Gelegenheit scheinen sich die Hunde bes ganzen Ortes geheime Mitteilungen über bas für sie hochwichtige Greignis zukommen zu laffen. Die Hunde lauern unter Drehen und Reden des Halfes und Ropfes, ob sie nicht einen Biffen erfaffen könnten. Gie laufen ben hantierenden Menschen durch die Beine weg und zehnmal fortgejagt erscheinen sie zum elftenmal wieder. Aber bessen bedarf es erst garnicht. Denn gar häufig werden ben hunden Gingeweide und Fleischstücke mit Blasen, Edinococcen ober anderen Finnen, hingeworfen. Und wie Privatleute es machen, so machen es auch die Schlächter.

Alle diese Umftande laffen es bann auch begreiflich erscheinen, wie die Echinococcen bei gewissen Ständen mehr zu finden sind als bei anderen. Hirten und Schlächter und ihre Familien, Leute der armen Volksklassen und Landbewohner mit ihrer in hygienischer Beziehung sehr mangelhaften Lebensweise stellen ein hohes Kontingent. Die Seeleute

find außerordentlich selten Echinococcen-Träger.

Jenes sind nun die Wege, auf denen sich die Echinococcen ausbreiten und in den Menschen gelangen. Da hingegen ift die Ansicht, der man wohl bisweilen begegnet, daß die Menschen durch den Genuß Edinococcenhaltigen Fleisches sich infizieren, durchaus irrig. Ein so genoffener Edinococcus tann nicht aus dem Menschendarm in den Körper gelangen und hier weiter leben. Ist er einmal aus seinem Wirt herausgeriffen und foll er weiter leben, jo kann er solches nur im Organismus (Darm) bes Hundes. Dann aber hört er auf als Finne zu eristieren und tritt in das fortpflanzungsfähige Stadium, in das des Bandwurmes.

Da wir die Berhältnisse kennen, unter benen die Infektion beim Menschen stattfindet, so folgen hieraus die Verhaltungsmaßregeln zur Abwehr der Echinococcus = Krankheit von felbst. Der intime Umgang mit Hunden ist zu meiden; die Hunde sind von Speisen, Trinkwasser für Menschen und Bieh, von Eggeschirr fern zu halten; die Zahl der Hunde, besonders der Luxushunde ist zu vermindern; die Hirtenhunde sind häusig, besonders vor dem Austreiben mit besonderen abtreibenden Mitteln zu behandeln. Vor allem aber hat man beim Schlachten von Schweinen, Rindern und besonders Schafen sorgfältig darauf zu achten, daß Hunde nicht zugegen sind und daß alle Finnen verbrannt werden. Will man überhaupt den Hunden die Eingeweide überlassen (was besser ganz unterbleiben sollte), so hat man sich vorher genau davon zu übersganz unterbleiben sollte), so hat man sich vorher genau davon zu übers

zeugen, daß feinerlei Blafen vorhanden find. Ueber die geographische Verbreitung des Wurmes besitzen wir wie über= haupt über fast alle Helminthen nur ziemlich allgemeine Angaben. Was Deutschland angeht, so ist er in der Rheinprovinz eine Geltenheit. Etwas häufiger scheint man ihn in Westfalen zu beobachten. Berhältnismäßig nicht ganz selten ift er in Breslau, Dresben, Göttingen, Berlin. Dem= gegenüber bildet Nord = Dft = Mecklenburg zusammen mit Vorpommern (Greifswald) einen wahren Echinococcenherd, sodaß Madelung in Rostock mit Hilfe des mecklenburger Aerztevereins und der Tierärzte und Landwirte des Landes eine eingehende Monographie über ben Echinococcus in Mecklenburg veröffentlichen konnte. Die Anzahl der in dem Zeitraum von 1851-1884 d. h. in 33 Jahren sicher kon= statierten Echinococcus = Fälle beim Menschen belief sich auf 182. Es ist damit natürlich nicht im entferntesten die wahre Zahl aller menschlichen Edinococcus = Träger jenes Zeitabschnittes wiedergegeben. Aber boch kann man man soviel baraus ersehen, daß Medlenburg (mit Borpommern) in bem baltischen Länderkompler (Dänemart, Schleswig- Solftein, Hannover, Schweden= Norwegen, Dit= und Westpreußen) wie eine Echinococcus : Insel hervorragt. Dieses regionäre Bortommen gilt aber wieder für Medlenburg selbst (vergl. p. 42). Bollständig fehlt in diesem Lande der Echinococcus nur im Guben, Gudwesten und in einem schmalen Ruftenstrich. Hiervon abgesehen laffen sich hinsichtlich ber Häufigkeit vier Bonen unterscheiden. Die erste umfaßt ben subwestlichen Teil ber beiden medlenburgischen Staaten. Hier kommt die Krankheit wohl nicht mehr por als sonst in Nordbeutschland. Die zweite Zone ist der Landstrich, ber von bem medlenburgischen Landruden mit seiner die Geen enthaltenbe Mulbe gebildet wird. Die Echinococcen-Fälle find hier für Mecklenburg von mittlerer Häufigkeit, für gang Norddeutschland jedoch recht häufig. Die britte und vierte Zone nimmt ben Norden und Often ein. Diefe Gebiete bilden den Hauptherd; es überwiegen aber die nördlichen über die mehr südlichen. Gang hervorragend zeichnet sich ber Bezirk Rostock, die vierte Zone, aus.

Gleichzeitig wird in der erwähnten Arbeit auf die Ursachen jener Erscheinungen eingegangen. Bei denselben handelt es sich, wie in allen Ländern mit viel Echinococcen, um Hunde und Herden (Schafe). Die Zahl der ersteren ist zwar in Mecklenburg keine geringe, aber immerhin unterscheidet sich hierin diese Gegend nicht wesentlich von anderen Ländern mit viel Echinococcen-Fällen. Andererseits ist auch die Zahl der Hunde in Mecklenburg ziemlich gleichmäßig über das ganze Land verteilt, sodaß die Häussigkeit des Wurmes in Mecklenburg überhaupt und im Nord-Osten im besonderen erst durch den zweiten Faktor, die Herden, seine Erklärung findet. In dieser Beziehung nimmt Mecklenburg nicht allein unter den

beutschen Staaten, sondern auch in ganz Europa eine hervorragende

Land	Rindvieh	Schafe	Schweine
Person and the second second second	auf je 100 Bewohner.		
Mecklenburg=Schwerin Wecklenburg=Strelit Deutschland Oesterreich Ungarn Italien Frankreich Großbritannien und Irland Bereinigte Staaten von Amerika	47,3 41,4 34,5 38,8 33,5 16,8 30,4 28,2 71,6	164,4 187,6 41,9 17,3 67,4 30,2 59,8 86,4 70,2	39,5 35,6 20,1 12,3 - 4,1 14,8 8,2 95,1

10. Jan. 1883). Weröffentl. d. Raiferl. deut. statist. Amts; für den

In Deutschland weisen nur Schleswig-Holstein, Oldenburg, Lübeck, Hohenzollern und Bayern einen größeren Bestand an Rindvieh auf als die beiden mecklenburgischen Länder. In der Produktion von Schweinen kommt ihnen nur Schaumburg-Lippe gleich und übertrifft sie; in der Schafzucht jedoch stehen sie mit Vorpommern, welches auch ein Echinococcensland ist, obenan und lassen die übrigen deutschen Länder weit hinter sich.

Der Reichtum an Vieh befindet sich also im vollen Einklang mit dem häufigen Borkommen des Echinococcus. Da aber unter den genannten Biehgattungen sich Rinder und Schweine weniger für die Ausbreitung des Burmes eignen als Schafe und die Herben Mecklenburgs in erster Linie aus Schafen bestehen, so werden uns die in dem genannten Lande wirkenden Ursachen klar vor Augen geführt. Dieses geschieht noch mehr durch die Mitteilung Madelungs, daß die südlichen echinococcuszärmeren Gegenden des Landes eine verhältnismäßig geringe Zahl an Schasen aufzuweisen haben, daß dieselbe aber steigt, je mehr man sich dem Osten und Nordosten d. h. den echinococcuszeichen Gegenden nähert. Hinschtlich der Schafsorten konnte sestgestellt werden, daß die meisten edlen Rassen (Merino) dem Nord-Osten zufallen. Nach der herrschenden Ansicht sind jene Rassen aber den Invasionskrankheiten mehr zugänglich als die einheimischen und gekreuzten.

Es hätte sich nun auch herausstellen müssen, daß in Mecklenburg die Haustiere ebenfalls viel von den Echinococcen heimgesucht werden. Doch ließen sich hierüber bestimmte Daten nicht feststellen, da man erklärlicherweise bei Tieren nicht in demselben Maße der Krankheit Beachtung schenkt wie beim Menschen. Doch ging aus den Mitteilungen der Landwirte und Tierärzte soviel hervor, daß auch bei den Haustieren der Echinococcus im Osten und Norden sehr viel häusiger ist als in den südlichen Teilen.

Auch die klimatischen Verhältnisse des östlichen und nördlichen Mecklenburg begünstigen die Ausbreitung des Parasiten mehr als die des südlichen. Dort haben wir Flußthäler und große Wiesenkomplere; die Gegend ist eine der fruchtbarsten in ganz Deutschland. Hier, im

Stromgebiet der Elbe kehren die Bodenverhältniffe der benachbarten

Mart Brandenburg wieber: Candboben, Saide, Moor.

Auf das vielsache Vorkommen der Echinococcen im benachbarten Vorpommern hat besonders Mosler in Greisswald hingewiesen. In dem Schlachthause dieser Stadt wurden nach seiner Eröffnung (1889) im Laufe von 5 Wochen folgende Zahlen für das Vorhandensein des Echinococcus festgestellt. Geschlachtet wurden 120 Rinder, bei denen 54 Lungen und 21 Lebern wegen Echinococcen vernichtet werden mußten. Sodann 295 Schafe, bei denen 14 Lungen und 5 Lebern mit Echinococcen durchsetzt waren; schließlich 569 Schweine mit 8 Lungen und 17 Lebern, welche den Parasiten enthielten. Mosler hat in seiner ärztlichen Thätigkeit 50 Echinococcus=Fälle bei Menschen in Vorpommern konstatieren können. 26 mal wurde der Parasit bei der Sektion gesunden, 22 Fälle sind in der Klinik des genannten Autors behandelt und außerdem wurden von demselben ostmals Fälle in der Privatpraxis konstatiert.

Solche Echinococcen Ferde wie in Mecklenburg-Vorpommern giebt es noch zwei. Den einen finden wir in Australien. Hierbei sind bes sonders die Distrikte Viktoria und Süd-Australien beteiligt. Das Vershältnis für Viktoria im Jahre 1881 ist 18,800 Einwohner und ein Todesfall an Echinococcen-Krankheit. Süd-Australien hatte einen Kranken auf 23,000 Bewohner. Ferner kamen in Viktoria auf 1000 Sektionen drei Fälle und in Süd-Australien 2,7. Wie überall, wo der Echinococcus endemisch austritt, so sind auch in Australien diesenigen Faktoren vorhanden, welche die Ausbreitung des Wurmes begünstigen, nämlich umfangreiche Viehzucht, besonders Schafzucht und die für dieselbe unentbehrlichen Hunde. Wo diese Tiere auf verhältnismäßig engem Kaum in großer Zahl gehalten werden, ist der Boden für den Echinococcus vorbereitet. Sobald dann, was sich wohl nie vermeiden läßt, durch Hunde oder Schafe (resp. Kühe) der Wurm selbst oder seine Finne importiert wird, greift das Leiden bei Tieren und Menschen bald um sich.

In Liktoria kommen auf 100 Menschen 149 Kinder und 1200 Schafe, in Süd-Australien 114 Kinder und 2400 Schafe. In Süd-Australien giebt es eine Menge herrenloser Hunde, die in ihrer Eigenschaft als Träger des Bandwurms natürlich viel gefährlicher sind als beaufsichtigte Hunde. Von ihnen sind nun 40 pCt. mit T. echinoccocus versehen. In Melbourne (Viktoria) wurden zwar nur 10 Hunde untersucht, von

benfelben hatten aber 5 jenen Wurm.

In Australien war der Echinococcus früher unbekannt. Er ist erst von Europa eingeschleppt. Auch die Buräten am Baikalsee sollen sich durch den häusigen Besitz des Echinococcus auszeichnen. Das klassische Land für diesen bleibt aber Island, dessen Echinococcen=Reichtum bei Mensch und Vieh nach älteren Angaben ein erstaunlich hoher genannt werden muß, der aber auch nach den neueren, korrigierten Zahlen noch die höchsten Zissern unter allen Ländern der Welt erreicht. Island ist der dritte und größte von den bekannten Echinococcen=Herden. Wahr=scheinlich besteht das Echinococcen=Leiden bei den Isländern schon Jahr=hunderte. Nachrichten besitzt man über dasselbe jedoch erst, seit Island Alerzte hat, d. h. ungefähr seit 100 Jahren. Damals und auch später hielt man die meist in der Leber sitzenden Echinococcus=Geschwülste für

Verteilung von Rindern, Schafen und Schweinen

nach ber Biehzählung vom 10. Januar 1883 in den Großherzogtimmern Medlenburg-Schwerin und Medlenburg-Strelitz (auf die Einwohnerzahl berechnet). Rach Mabelung.

		MinSnieh	S.Mmoine	100		100	Schafe		1
	Einwohner=	Stillpotty	Cujibeliite			5	ninic	A STATE OF	
Bezirke	her Boffs=	=ni3	=ni3	feine Wollfchafe (Merinos)	afe veredelte Fleischschaf	0	alle anderen Schafe	Gefammtzahl	tzahl
	zahlung vom 1. Dezember 1880	cblit⊚ 001 jun ndoai	ghiit⊚ 001 jun nàoai	=bitt⊚ 1dng 001 jun	ouniw Stiid≈ Iąng	oni ino	Stild= Jang 3ahf 100 anf 100	≥biid⊚ Idn6	ouf 100 Einw.
Schwerin	64 757	20 745 32,0	19 841 30,6	38 151 5	58,9 7 251	11,2	8 237 12,7	53 639	85,8
Hagenow	54 220	32 216 59,4	27 854 51,4	42 886 7	919 8 1'62	2'9	14 666 27,0	61 168	112,8
Budwigsluft	47 371	23 139 48,8	21 418 45,2	10 125 21	1,4 2003	4,2	11 776 24,9	23 904	2002
Barchim	42 680	20 682 48,5	21 905 51,3	54 903 128,	8,6 3 829	0'6	21 602 50,6	80 334 1	188,2
Wismar	49 650	20 026 40,3	16 084 32,4	55 117 111,	0 10 414	6,02	14 650 29,6	80 211 1	161,5
Grebesmühlen	39 389	25 567 64,9	16 080 40,8	53 923 136,9	6986	25,0	11 043 28,0	74 835 1	6'681
Doberan	44 502	25 046 56,3	16 592 37,3	67 158 150,	9 6 178	13,9	16 413 36,9	89 749 2	201,7
Roftod	61 597	15 925 25,8	10 601 17,2	37 358 60,	6 2316	3,8	15 597 25,3	55 271	2'68
Wibnit	34 318	16 744 48,8	13 050 38,0	57 534 167	6 2319	8'9	10 848 31,6	70 701 2	206,0
Güftrom	46 033	24 057 52,3	20 945 45,5	100 168 217,	1 018 2 9'	100'2	17 995 39,1	125 973 2	273,7
Malchin	47 172	23 299 49,4	20 574 43,6	74 833 158,6	4 366	9,2	13 990 29,7	93 189 1	197,5
Жатеп	45 366	22 642 49,9	20 776 45,8	97 672 2 5,	,3 5 784	12,7	26 667 58,8	103 123 2	86,8
Großherzogth. Medlenburg-Schwerin	577 055	270 088 46,8	225 720 39,1	689 828 119	1 9 65 755 1	1,4 18	83 514 31,8	1 260 686	162,7
Großherzogtum Medlenburg = Strelig	100 269	41 532 41,4	35 735 35,6 129	129 062 128,	7 5 463	5,4 5	53 553 53,4 1	188 078 18	9'281
					-				

7,88	6,97	4,702	55 271 89,7 54 338 285,7
	67 549 35,1 338 931 176,3	73 926 33,3 459 823 207,4	55 271
85 072	338	459	
26,0	35,1	33,3	15 597 25,3 14 695 77,3
26 442 26,0	7 549	3 926	5 597
5,5	313,	7 14,	2316 3,8
5 619	56 73	31 08	2 316
52,2	78 602 40,9 244 649 127,3 26 733 13,9	87 245 39,4 354 810 160,1 31 087 14,0	9'09
	49 13	1010	THE RESERVE THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLU
53 011	244 6	854 8	37 358 37 331
48,5	40,9	39,4	0 601 17,2
49 272 48,5	602	245	9 321 49,0
The second second second second			
355 54,5	536 46,6	172 49,2	925 25,8
55 35	89 53		15 925 25,8 15 085 79,8
		601	
101 591	192 192	221 675	61 597
			1 6
eit	(6u	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · ·
anth	11geb1	and it is it is	. 233 ·
R			tod,
Jone I fung de	3one II	3one III	Jone IV Städte Nojtock, Warne= Schwaan
3. retifin	Stirft Stirft	30m Star	Zone IV üde No
Zone I Serbreitung der Krankheit wigsluft	ihler	ben	. कें
der Berl Ludwigsluft Hagenow	3one II (ohne das Fürstentum Naheburg) Grevesmithsen	3one III (ohne ben Stargarbschen Kreis) from	3one ftock ne die Städte I miinde, Schwaan
Sub	(ohne Grevesn Sharen Barchim	(ohne Güftrow Wismar Doberan Mibnig .	Roftock . Ohne die miinde,
			0.5 0.6

"dronische Leberentzündung" 2c. Daß es sich aber hier um eine groß= artige Berbreitung von Chinococcen handelt, wurde erft burch Schleisner und Eschricht (1849 und 1853) befannt. Der erstere gab bie Bahl ber menschlichen Echinococcus=Träger auf 1/8 bis 1/6 ber gesamten Be= völkerung an! Landphysikus Thorstensen in Island glaubte jogar, daß jeder siebente Mensch an der Krankheit leide. Doch nach den Mit= teilungen von Finsen, die sich auf 1/7 der ganzen Insel beziehen, haben sich bedeutend niedrigere Zahlen herausgestellt. Nach diesen schätzt Krabbe die wirkliche Anzahl ber Menschen, bei benen bas Leiben einen hohen d. h. erkennbaren Grad erreicht hat, auf 1/50 bis 1/40 der Be= völkerung jenes Distriktes. In einigen Gegenden (Often), meint er, mögen die Zahlen höher sein, in anderen (Renksivik, Westen) kleiner; im Hochland mit der Viehzucht müßten sie auch anders ausfallen als an der Rufte mit ihrem Fischsang. Der Durchschnitt für die ganze Insel wird jedoch mahrscheinlich durch die Berhältnisse im Finsenschen Distrift richtig getroffen. Das würde für die 70,000 Einwohner von Island 1500 ober 2 bis 3pCt. Echinococcen-Rranke ausmachen. Noch niedriger giebt das Verhältnis Jonaffen an, der den Gegenstand gulett untersuchte, nämlich wie 1:61.

Die Haustiere (Schafe und Rinder) sind in Island noch viel häufiger mit den Echinococcen=Blasen behaftet. Bei Milchschafen und Kühen werden sie sogar nur ausnahmsweise vermißt. Sie erreichen aber nicht dieselbe Größe wie beim Menschen und haben mehr die Neigung zum Verschrumpfen und Verkalten, weshalb sie den Tieren nicht so sehr schaden wie den Menschen. Wie bei diesen, so wird auch bei Tieren die Krankheit schon im vorigen Jahrhundert erwähnt. Lungen und Leber der Kinder und Schafe sollen danach mit "zahlreichen Beulen beseth" sein. In neuerer Zeit bespricht ein isländischer Tierarzt Jonsson die Krankheiten der Haustiere jener Insel. Er erwähnt dabei, daß beim Rind Erstrankungen der Lunge ziemlich häusig sind und wohl am häusigsten von Echinococcen herrühren. In der Lunge und Leber alter Kühe sindet man

in der Regel zahlreiche, verfaltte Echinococcus-Geschwülfte.

Die Schafzucht übertrifft aber in Island jede andere Tierproduktion. Nach Krabbe kamen im Jahre 1861 in Island auf je 100 Menschen 488 Schafe und 38 Stück Rindvieh; in Dänemark zu derselben Zeit 109 Schafe und 70 Stück Rindvieh. Nach Jonsson (1879) beträgt im Winter die Zahl der isländischen Schafe in den besten Jahrgängen ca. 500,000, im Sommer mit den Lämmern 700,000 Stück. Wie Himmt auch die große Zahl der Hunde Islands überhaupt und dersenigen mit T. echinococcus im Speziellen überein. Krabbe konnte für seine helminthologischen Untersuchungen auf Island ohne Schwierigkeit 120 Hunde erhalten, teils umsonst, teils für 5—7½ Silbergroßen. Seinen Nachforschungen zufolge kam etwa ein Hund auf 4—5 Menschen. Die Häusigsteit des Bandwurmes ersieht man aber aus folgender von Krabbe für die Bandwürmer des Hundes in Island und Dänemark aufgestellten Tabelle. Kovenhagen:

T. marginata bei 20 von 100; bei 75 von 100 Hunden.

T. coenurus " 1 " 100; " 18 " 100 " T. echinococcus " 0,6 " 100; " 28 " 100 "

Ferner ist hier auch die große Sorglosigkeit und Unreinlichkeit der Bewohner der Insel zu erwähnen. Nicht allein, daß sie die Echinococcen und sonstigen Finnen, die sich bei geschlachtetem Vieh finden, an Hunde versüttern, sie leben auch in Bezug auf Reinlichkeit, Speise, Wohnung zc. auf einer recht niedrigen Stufe. Um noch weiter zu zeigen, wie sich überall da, wo intensive Schafzucht getrieben wird, auch der Echinococcus einstellt, soll hier noch Argentinien angesührt werden. Nach R. Wern ich in Buenos Aires besitzt die argentinische Provinz Buenos Aires auf einem Flächenraum von 310000 km und 500000 Einwohnern ca. 60 Mill. Schafe, die ihren Hauptreichtum ausmachen; ca. 30 pCt. dieser Schafe sind echinococcuskrank. Am häusigsten ist der Wurm in den entsernteren Bezirken von Buenos Aires, weil dort mehr Hunde gehalten werden. Wie es mit seinem Vorkommen beim Menschen in jenen Gegenden bestellt ist, darüber sind mir keine Auszeichnungen

befannt geworden.

Auch in Algier und Aegypten foll ber Echinococcus häufiger an= getroffen werben, ebenso in England. Geltener ift er in Frankreich; in der Schweiz mehr im Norden (Bafel) als im Süden (Zürich). In Britisch Indien, Norwegen, Schweden ift er faum ober fehr felten gesehen worden. Ebenso weiß man in den Bereinigten Staaten wenig über sein Erscheinen zu fagen. Auch ber Berfaffer hat auf sein Befragen von amerikanischen Aerzten immer nur die Antwort erhalten, daß in jenem Lande der Parafit im Menschen fehr felten zu finden ift. Damit stimmt die Angabe von Cooper Curtice überein, nach der beim Schaf ber Echinococcus so gut wie garnicht gefunden wird. Aber anderer= feits teilt berfelbe Autor mit, daß die Bereinigten Staaten jährlich 42 599 079 Schafe im Wert von 90 640 369 Doll. produzieren (1889). Im Hinblid hierauf erscheint die Geltenheit des Wurmes fehr wunderbar. Berr Dr. J. Schmidt in Berlin, der viele Jahre in Philadelphia gelebt hat, meint, diese Erscheinung hängt damit zusammen, daß die großen ameritanischen Schafherben von berittenen Birten gehütet werben. eine berartige Urt bes Hütens sind unsere beutschen Berben zu klein. habe sie in Deutschland überhaupt nur in Trakehnen gesehen, wo die Berben ber jungen Pferbe biefes Geftütes in folder Beise gehütet werben.

Anhangsweise müssen wir hier noch einer Echinococcen-Form Erwähnung thun, die ihrer Natur und ihrer Geschichte wegen von Interesse ist. Es handelt sich um den Echinococcus multilocularis. Ein solcher Echinococcus ist kein einheitlicher Blasenkörper, sondern besteht aus einer Anzahl kleiner und kleinster Bläschen, die dicht beisammen liegen, in einem gemeinsamen Zellgerüst eingebettet sind und so zusammengehalten werden. Auf dem Durchschnitt zeigt ein solches Gebilde viele kleine Hohlräume von unregelmäßiger Gestalt. Daher wurde diese Echinococcus Form von den Pathologen allgemein als eine Geschwulst nicht tierischen Ursprungs angesehen. Man nannte sie Golloidgeschwulst, Alveolarcolloid, Gallertkrebs. Erst 1856 gelang

es Virchow die mahre Natur des Gebildes nachzuweisen.

Han die Ansicht, sie wäre durch ein massenhaftes Einwandern von Keimen erzeugt. Daneben besteht die jetzt wohl allgemein bevorzugte

Erklärung, daß die Kolonie aus einer ober wenigen Mutterblasen, durch Sprossung, Knospung oder Proliseration und nachträgliche Abschnürung der neu entstandenen Bläschen hervorgeht. Die multilokuläre Echinococcuszgeschwulft zeigt die besondere Neigung zur Ulceration (Geschwürbildung), wodurch gewöhnlich der Tod des Echinococcenträgers veranlaßt wird. Ihr Sitz ist am häufigsten die Leber und zwar sehr häufig der rechte Leberlappen. Der Echinococcus unterscheidet sich dadurch von dem

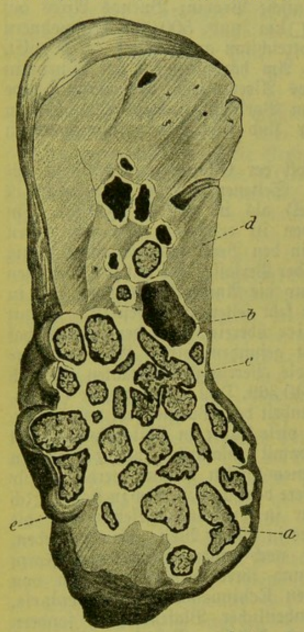


Fig. 31. Taenia echinococcus. Larve = Echinococcus multilocularis. Ein Stück Rinderleber mit vielen Echinococcen im Durchschnitt. a Echinococcus. b Höhlung, in der ein Echinococcus saß. c Balfenswert, in dem die einzelnen Echinococcen sitzen. d Lebersubstanz. e Buckelförmige Erhabenheiten, die einzelnen Echinococcen bezeichnend. (Original.)

gewöhnlichen, daß schon die kleinen mikroskopischen Bläschen Scolices ausweisen, während das sonst erst bei einer bestimmten, bedeutenden Größe des Blasenwurmes der Fall ist.

Wenn nun auch seit Virchows Untersuchung über die Natur bes Echinococcus multilocularis (den man auch den alveolaren nennt) fein Zweifel mehr besteht, gehen anderer= feits die Ansichten über die Art= ibentität ber einfachen und multi= lokulären Form auseinander. einen halten die lettere für eine be= sondere Erscheinungsform der erste= ren, die anderen aber sehen in ihr eine besondere Art. Für die Ber= treter der letteren Meinung kommt vor allem die geographische Ber= Betracht. in breitung Echinococcus multilocularis war früher nämlich aus Gegenden bies= seits (von Berlin aus) bes Mains nicht bekannt und bort, wo der ge= wöhnliche Echinococcus in Europa am häufigsten gur Beobachtung ge= langt, in Medlenburg und Island, ift er entweder nur gang vereinzelt (Mecklenburg) oder garnicht getun= den worden (Jeland). Auch die anderen fehr feltenen Fälle aus Nordbeutschland dürften wohl aus importiert Süddeutschland Württemberg, Bayern und Schweiz bilben bas ausschließliche Baterland bes Echinococcus multilocularis. Buhl beobachtete in München 27 gewöhnliche Edino=

coccen und 13 multilokuläre; nach Klebs sind die ersteren in Basel noch nie gesehen worden. Von 35 zusammengestellten Fällen des Echinococcus multilocularis sielen 19 auf die Schweiz, 7 auf Württemberg, 5 auf Bayern, je 1 auf Baden, Frankfurt a. M., Prag und Dorpat.

Nach Ostertags Angabe hat Klemm den Echinococcus multilocularis an einen Hund versüttert und Tänien erhalten, die sich von der gewöhnlichen Taenia echinococcus nicht unterschieden. Ich tenne die Orginalarbeit nicht, doch meine ich, könnte über eine Indentität der beiden Taenien erst eine genau morphologische Untersuchung des feinern Baues entscheiden. Gleichzeitig müßten die durch Zucht aus Echinococcus multilocuralis erhaltenen Taenien auch ihrerseits versüttert werden, um zu sehen, ob dadurch wieder der Echinococcus multilocularis

oder der gewöhnliche entsteht. Berr Brof. Bunt und ber Ber= faffer verfütterten einen Echimultilocularis, welcher aus bem Centralvieh= bof in Berlin ftammte, an einen hund. Der Blasenwurm hatte aber ichon zu lange gelegen und war so wenig frisch, das man auf ein völlig negatives Resultat gefaßt fein mußte. Nach ca. fünf Wochen wurde in dem Darm ein Exemplar einer Taenia echinococcus aufgefunden. Diefes Refultat ift zu mangelhaft, als daß es für eine Diskuffion in der vorliegenden Echinococcus= frage verwandt werden fonnte. Die Frage lägt fich am besten in Gudbeutschland ober in der Schweiz lofen, wo man über hinreichenbes Material zu verfügen scheint.

Während nun, wie aus diesen Angaben ersichtlich ist, die Litteraturüber den Echinococcus multilocularis beim Menschen eine verhältnismäßig umfangreiche ist, bessaßen wir über den gleichen Gegenstand bei den Haustieren nur vereinzelte Besobachtungen. In letzterer Zeit ist eine eingehendere Bearsbeitung von Oftertag ersichienen. Vor derselben waren

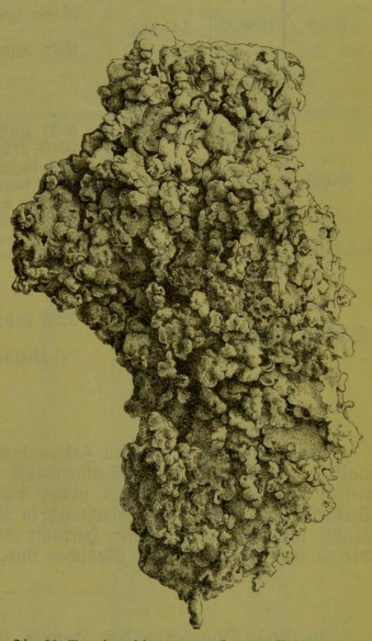


Fig. 32. Taenia echinococcus. Larve — Echinococcus multilocularis. Die einzelnen Bläschen steden im Junern eines Anochens (Bedenknochen des Menschen), den sie vollkommen durchjetzen. Etwa einmal versgrößert. (Driginal.),

nur elf Fälle bekannt. Zehn betrafen davon das Rind und einer das Schwein. Ferner kamen noch hinzu drei zum Teil noch nicht publizierte Fälle aus dem phathologischen Institut der tierärztlichen Hochschule zu Dresz den (Johne); zwei beim Rind und einer beim Schwein. Oftertag

hat nun auf dem Centralviehhof zu Berlin Daten feststellen können, Die ich hier zu folgender Tabelle vereinigt habe:

Art des	100,10	Anzahl der		0-211- 1	
Schlacht= tieres	Jahr	geschlachteten Stücke	Beanstandet wegen Echinococcen überhaupt	Fälle von Ech. multi- locularis	Organ
Rind	1888/89	141 814	26 668 Lebern 6578 Lungen	30	1 Lunge 1 Milz 1 Niere 28 Lebern (in einem Fall Leber und Lunge zu= gleich)
Schaf	1883/84 1888/89	171 077 338 798	5041 Lungen 3363 Lebern (ohne diejenigen Fälle, in denen nach) Entfernung der Ech. die Leber wieder freis gegeben wurde)	noch niemals gefunden	
Schwein	1888/89	479 124	5285 Lebern (dasfelbe)	die Ofter der Jahr	Pleura 00 Schweinen, ctag im Laufe e selbst unter= cht hat.

Wenn nun auch aus diesen Zahlen hervorgeht, daß der Echinococcus multilocularis im Berliner Schlachthause häufiger vorkommt, so besagt dieses, wie ich glaube, noch nichts hinsichtlich seiner geographischen Verbreitung. Denn das Schlachtvieh in Berlin stammt aus aller Herren Länder und ist bezüglich seiner Herfunft ebenso bunt zusammengewürfelt, wie es in dieser Stadt die Menschen sind, die es verzehren.

In dem Dünndarm des Hundes leben fünf Bandwürmer, von denen wir einen, die T. echinococcus, bereits besprochen haben. Bon den übrigen vier Taenien ist die T. serrata landwirtschaftlich so gut wie von gar keiner Bedeutung, die T. marginata von keiner erheblichen, während die T. coenurus für die Landwirtschaft der wichtigste aller Bandwürmer ist. Die T. cucumerina ist schließlich von geringem Interesse.

Taenia serrata Goeze.

Jugendform: Cysticercus pisiformis.

Der Ropf des Bandwurms ist kugelig; die Saugnäpfe find fast fo groß wie bei T. crassicollis; die Haten sind schlant und stark gekrümmt. Die Grenze zwischen Kopf und Körper ift beutlich martiert; bei volltomner Ameusbehnung ift ein bunner, stielformiger Hals vorhanden. (Fig. 33-35.) Der Bandwurm erreicht die Länge von 5-600 mm. Die hinteren Proglottiden sind 8-10 mm lang und 4 mm breit. Die seitlichen Ausläufer bes Uterus find stark veräftelt. Die Gier find ziemlich bidhäutig, merklich oval. Die Würmer leben meist zu mehreren im Darm des Hundes, besonders des Jagdhundes. Die Jugendform, Cysticercus pisiformis, findet sich in der Fig. 33. Taenia serrata. Im Darm des Hundes. (Original.)

gufammenbangen. (Driginal.)

Fig. 34. Taenia serrata. Finne — Cysticereus pisiformis. In Kaninchen und Hafen. Eine Anstabl Finnen, welche traubenartig — Etücke aus den dazwischen liegenden Partien.

Leibeshöhle der Kaninchen und Hasen, meist traubenförmig am Mesenzterium und in der Leber. Die Blasen erreichen die Größe einer mittleren Haselnuß, in der Jugend sind sie mehr herzsörmig. In vielen Gegenden (3. B. Breslau, Thüringen) sehlen die Finnen sast in keinem zum Markt gebrachten wilden Kaninchen. Die Jäger pflegen solche Tiere als "venerisch" zu bezeichnen und halten das Fleisch derselben für ungenießbar. Dieses ist jedoch keineswegs der Fall. Man hat nur die Finnen zu entsernen. Ihre Ausrottung läßt sich dadurch bewerkstelligen, daß man den Bandwurm aus dem Hundedarm (Jagdhund) durch Bandwurmmittel vertreibt, und auf der anderen Seite alle Finnen dieser Art (Cysticercus pisisormis) verbrennt, wo man dieselben sindet. Die Hunde (Jagdshunde) dürsen nie die Finnen erhalten.

Taenia marginata Batsch.

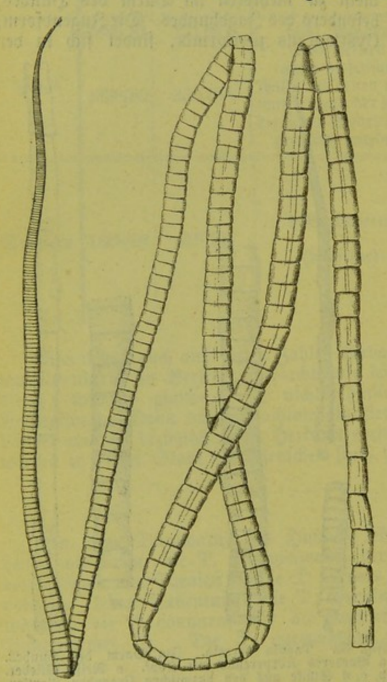


Fig. 36. Taenia marginata. Im Darm des Hundes. Nach Cooper Curtice.

Jugendform: Cysticercus tenuicollis.

Bandwurm 6—12 mm und mehr lang, steht an Länge und Größe der reifen Broglottiden menschlichen Bandwür= mern am nächten; ber Ropf ist ziemlich kugelig, fleiner als bei T. serrata, der Hals dunner. Saug= näpfe und Haten schwach entwickelt. Die Haken 32-28, ihre Bahl ist ge= ringer als bei T. serrata; fie find fehr viel fleiner, ichlanker und weniger ge= Die Form der frümmt. hat große Gliederkette Alehnlichkeit mit der von T. serrata, nur find die Glieder größer und feifter. Die reifen Proglottiden find 10—14 mm lang und 4-5 mm breit. Der Uterus ift ftart entwickelt; die Beräftelungen find nicht fo ftart wie bei T. serrata. Die Gier haben eine giem= lich bide Schale und find fast völlig rund. Bandwurm lebt im Darm der Hunde, besonders der Fleischerhunde und in dem Darm des Wolfes.

Die Jugendform, Cysticercus tenuicollis, lebt in zahlreichen Wieders fäuern, besonders den hierher gehörenden Haustieren, bei Schweinen, Menagerie-Affen, beim Eichhörnchen, gelegentlich auch beim Menschen;

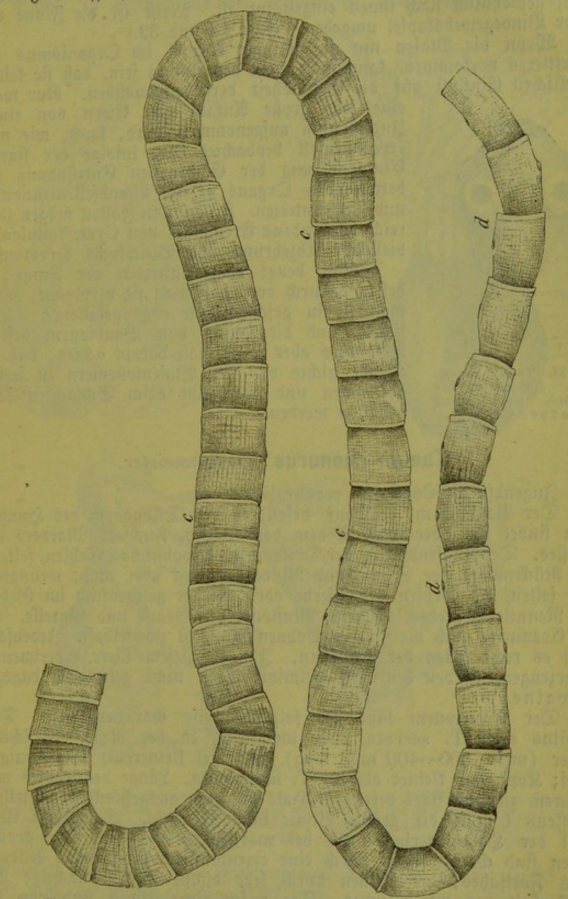


Fig. 37. Taenia marginata. Im Darm des Hundes. Hiche Größe. (Original.)
4*

meist am Mesenterium. Die Größe der Blasen ist beträchtlich, bis 60 mm und mehr. An der Basis hat die Finne einen halsartigen Fortsatz, der als eine Ausstülpung der Blase zu betrachten ist und mitsamt dem Kopf gewöhnlich nach innen eingestülpt ist. Meist ist die Finne von einer Bindegewebskapsel umgeben. (Fig. 18 und 39.)

Wenn die Blasen nur in geringer Anzahl im Organismus des Wirttieres vorkommen, kann man wohl der Ansicht sein, daß sie keinen merklichen Einfluß auf die Gesundheit derselben ausüben. Nur wenn

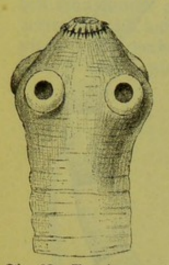


Fig. 38. Taenia marginata. Im Darm bes Hundes. Kopf. Nach Cooper Curtice.

eine sehr große Anzahl von Eiern von einem Individuum aufgenommen wird, kann, wie man erperimentell beobachtet hat, infolge der starken Einwanderung der Embryonen Entzündung des betreffenden Organs (z. B. Bauchfellentzündung) und Tod eintreten. In anderen Fällen mögen zahlreich vorhandene Eremplare von Cyst. tenuicollis vielleicht Abzehrung und Bleichsucht hervorrusen.

Man beugt dem Auftreten der Finne am besten dadurch vor, daß man sie verbrennt, wenn man sie in geschlachteten oder gefallenen Tieren sindet, und die Hunde vom Bandwurm befreit. Besonders aber sollte man darauf achten, daß die Hunde nichts von den Blasenwürmern zu fressen bekommen und überhaupt beim Schlachten sernsgehalten werden.

Taenia coenurus Küchenmeister.

Jugendform: Coenurus cerebralis.

Der Bandwurm bewohnt besonders den Dünndarm des Hundes; man findet ihn aber auch in dem des Wolfes, Fuchses, Marders und Iltisses. Der Blasenwurm, der Drehwurm, bewohnt das Gehirn, seltener das Rückenmark der Schafe und Rinder; kommt aber auch, wenngleich sehr selten, im Gehirn der Pferde vor. Ferner gelegentlich im Gehirn des Renntiers, Rehes, Kamels, Mussons, der Gemse und Gazelle. Ob der Coenurus auch die Ziege bewohnen kann, ist zweiselhaft. Jedenfalls muß es recht selten der Fall sein. Ihn in diesem Tiere experimentell zu erzeugen, ist den deutschen Helminthologen nicht gelungen, dagegen Davaine.

Der Bandwurm läßt sich folgenderweise charakterisieren. Dem Habitus nach T. serrata nicht unähnlich, in der Regel beträchtlich kürzer (meist 300—400 mm lang), mit viel kleinerem, birnförmigem Kopf; Kopf noch kleiner als bei T. marginata. Länge des Kopfes vom hinteren, ziemlich stark verengten Hals die zum ausgestreckten Rostellum höchstens 1 mm; die größte Breite kaum 0,8 mm. Saugnäpfe klein. Zahl der Haken geringer als bei marginata, 28—30. Die großen Haken sind charakterisiert durch eine eigentümliche herzsörmige Bildung ihres Fortsatzes, die kleinen durch sehr dünne und schmächtige Beschaffenheit des Wurzelendes. Die reisen Proglottiden sind von beschaftlicher Länge, 7—12 und 13 mm; ihre Breite beträgt 3—3,5 mm.

Die Seitenanhänge des Uterus bestehen aus zahlreichen, wenig verzweigten Querästen. Der Gestalt nach sind die Eier ellipsoidisch; die Schale ift bunner als bei verwandten Arten und nur ichwach

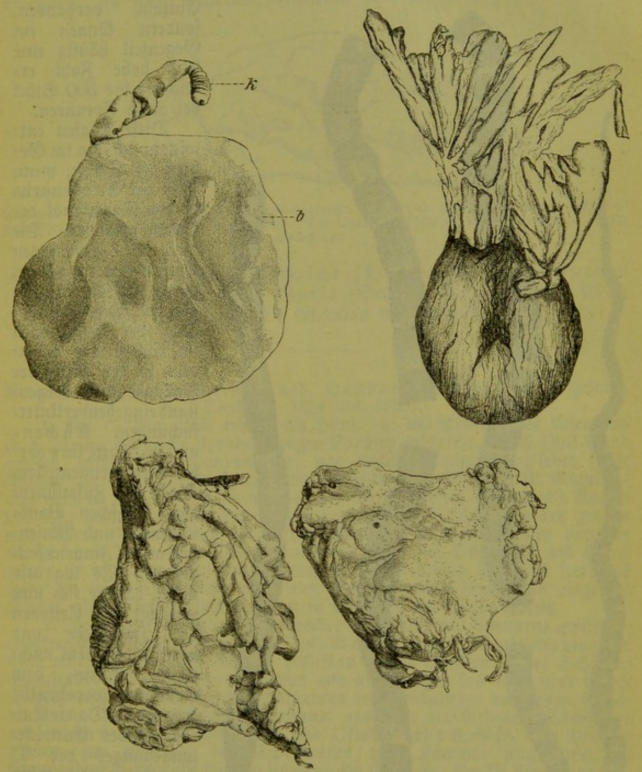


Fig. 39. Finne von Taenia marginata. An den Eingeweiden der Wiederkäuer und Schweine. Oben rechts Finne in ihrer Cyfte; daran hängt ein Stück des mit Fett durchwachsenen Netes. Unten zwei Cyften, welche von dicken Fettmassen umhüllt werden. Oben links die Finne; Kopf zum größten Teil schon hervorgestülpt; k Kopfteil, b Blase. (Original.)

granuliert; die Länge des Innenraumes des Eies beträgt 0,028 bis 0,032 mm; die Breite 0,025—0,027 mm. Das Jugendstadium der T. coenurus, der Drehwurm oder Coenurus

cerebralis (Fig. 44) ift eine Blase, beren Durchmeffer bis zu 80 mm beträgt.

Sie kommt in der Regel einem Tauben- oder Hühnerei gleich. Die Scolices stehen gruppenweise beisammen und befinden sich oft nur auf einer Hälfte der Blase; sie sind nicht wie bei anderen Finnen in der

Fig. 40. Taenia coenurus. Aus dem Darm des Hundes. (Original.)

Einzahl vorhanden, sondern können im Gegenteil häufig eine sehr hohe Zahl erreichen; bis 500 Stück bei alten Coenuren.

Diese Blasen ent= wideln sich nun im Ge= hirn der Schafe, wenn Gier der T. coenurus in den Darmkanal der Schafe gelangen. Die hier frei gewordenen Embryonen wandern durch den Körper zum Gehirn. Die Entwicke= lung der Embryonen im Schaf war beson= ders in der Mitte der funfziger Jahre Gegen= standeingehenderUnter= juchungen. Rüchen= meister hatte furz vor= her auferperimentellem Wege ben Zusammen= hang zwischen Band: würmern und Blafen= würmern (Finnen) fest= gestellt. Es lag also nahe, daß er sich nun gunächst ben Cestoden Haustiere unter diefen dem wich= tigiten Wurm, Coenurus cerebralis, zuwandte. Da die Ent= bedung bes Entwide= lungsganges bes T. coenurus zu ben größ= Errungenschaften der landwirtschaftlichen Biologie gehört, wollen wir die Experimente, welche Rüchen= meifter im Berein mit Saubner an= stellte, soweit sie jene Taenie betreffen, hier im Auszuge wiedergeben. Es sei bemerkt, daß die Küchenmeister=Haubnerschen Unterssuchungen viele Helminthologen zu gleichen Experimenten versaulaßten. Zu jenen gehörten, abgesehen von Küchenmeister (Zittau)



Fig. 41. Taenia coenurus. Gebirn eines Lammes, auf bessen Dberfläche Gänge ber einsgewanderten jungen Coenuren sichtbar find. Die letteren liegen am Ende der Gänge. Nach Leuckart.

und Haubner (Dresden), Eschricht (Kopenhagen), van Beneden (Löwen), Leuckart (Gießen), Gurlt (Berlin), Röll (Wien), Man (Wenhenstephan), von Siebold (Breslau und München).

Versuche von Küchenmeister und Haubner (Magaz. f. d. gesamt. Tierheilk. 1854 und 1855):

1. Am 15. Mai 1853 erhielt ein Hund ca. 100 Köpfe eines Coenurus (d. h. die an der Blase sitzenden jungen Bandwurmköpfe); am 25. Juli Hund getötet, enthält reise Bandwürmer, von welchen einige Endglieder (reise Glieder) an einen zweijährigen Hammel verfüttert werden; am 10. August — also nach 15 Tagen — Erscheinungen der Drehkrankheit und am 13. August das Tier getötet. Sektion des Kopfes ergiebt an der Obersläche des großen und kleinen Gehirns und im dritten Bentrikel 15 kleine Blasen von der Größe eines Hirse dis kleinen Hankforns; auf der Obersläche des Hirns waren sie in kleinen Exsudatmassen eingebettet, im dritten Bentrikel frei; das Hirn an seiner Obersläche mit vielen Exsudatsfreisen belegt; an einzelnen

Stellen gingen die Ersudatkanälchen in die Tiefe des Sirns hinein.

2. In den ersten Tagen des November 1853 hund mit Coenurus gefüttert; er erfrankt und ftirbt am 6. Januar; enthält außer einigen Taenia curumerina viele reife T. coenurus. Abends desfelben Tages erhalten in der Schäferei Draufendorf bei Zittau zwei Lämmer und am Morgen des 7. Januar in der Tierarzneischule in Dresden vier Lämmer reife Endglieder von jenen Band= würmern. Die Versuchstiere stammten aus drei verschiedenen Schäfereien und waren bereits feit September und Oftober unter Aufficht. In Dregben blieben zur Kontrole des Experiments zwei Lämmer ungefüttert, in Drausendorf dienten alle übrigen Lämmer als Kontrole. Am 19. Januar abends in Dresden erste Erscheinungen von Drehkrankheit bei zwei Tieren, am Mor= gen des 20. Januar bei allen vier Lämmern die ausgeprägten Erscheinungen. Un demfelben Tage dasfelbe Refultat bei den beiden Lämmern in Drausendorf. Alle nicht gefülterten Lämmer blieben an beiden Orten gefund. Bei einigen Tieren verloren fich die Krankheitserscheinungen am 2 .- 3. Tage, andere gingen an hirnlähmung zu Grunde. Seftionen: a) bes Schabels. 1. Um 22. Januar morgens getotet; das Tier hatte heftige Krampfanfälle gehabt, die am 21. Januar nachmittags nachließen, und hatte nach rechts gedreht. Auf der Oberstäche des Gehirns zerstreut ca. 20 Mohnsamen große Bläschen, frei auf der Oberstäche zwischen den Hirnwindungen und neben den Gefäßen. Bei einzelnen in ihrer Ilmgedung die Gefäße injiziert. Keine eigentlichen Entzündungserscheinungen; nur am zerrissenen Loch Anzeichen derselben. 2. Am 24. Januar morgens getötet. Es waren bereits Zeichen von Jirnlähmung eingetreten. Bläschen schon etwas größer, größtentells zwischen den Hirnwindungen, aber schon ties eingedrungen; einzelne auf den Vierhügeln und in den Hirnhöhlen. In der Umgedung der Bläschen die Gefäße stärker injiziert; bei den auf dem Hirn liegenden Dura mater und Pia mater verkledt. 3. Am 24. Januar abends gestorben. Die Krankheit war gleich hochgradig gewesen und war nur von kurzer Besserung unterbrochen. Lage und Größe der Bläschen wie im vorigen Falle. Um die Bläschen aber Entzündungsprodukte, welche sie wallartig einschlossen oder ganz bedeckten. Gefäße der Pia mater in der Umgedung der Bläschen injiziert; Pia und Dura mater sester verklebt. Von einzelnen Bläschen auf der Hirnoberstäche gingen schmal gezogene Streischen von Entzündungs-Produkten nach sinneträmpsen gelitten, die durch kurze Besserung unterbrochen waren und hatte nach links gedreht. Bläschen von der Größe eines Hrobern und hatte nach links gedreht. Bläschen bon der Größe eines Hriefornes und darüber, in Entzündungsmasse eingebettet, ganz und gar oder nur wallartig umschlossen. Auch die ihrigen Gitzen, an deren vorderem Ende meist ein Bläschen lag. Auch die ihrigen Gitäche des Hirns viele schmale Ersudatstreisen, die deutliche Gänge bildeten, an deren vorderem Ende meist ein Bläschen lag. Auch die ihrigen Gitzündungserscheinungen ausgeprägter als im vorigen Falle. Auf der oberen Fläche des verlängerten Markes an der rechten Seite eine ähnliche Entzündungsstelle wie in Sektion 1. 5. Fütterung erfolglos. Die am

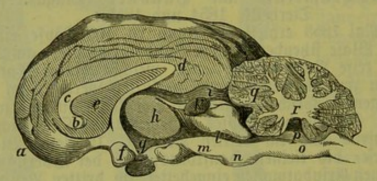
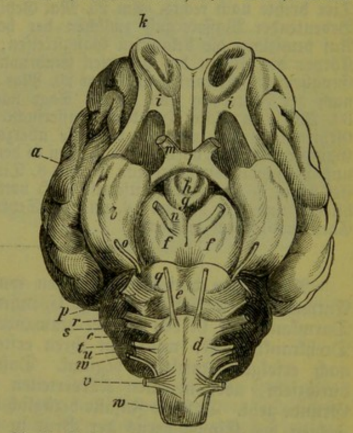


Fig. 42. Gehirn des Schafes, Längsschnitt. a Großhirn (Stirnlappen). b, c, d Balken. f Sehnervenkreuzung. g Trichter mit Hirnanhang. h Sehhügel. i Eingang zum rechten Bentrikel. k Zirbeldrüfe. 1 Splvische Wasserleitung, über derselben die Vierhügelplatte. m Großhirnschenkel vor demselben der Markhügel. n Hirnknoten. o Berlängertes Matk. r, q Kleinhirn. p KleinhirnsBentrikel (vierter Bentrikel). Nach Wilkens.

10. Februar ausgeführte Sektion ergab, daß die Fütterung in jeder Beziehung erfolglos geblieben war, daß aber in der linken Hirnhälfte eine ausgebildete Coenurus-Blase und in der rechten eine zweite von der Größe einer Haselnuß vorhanden war, welche keine Köpfe besaß. Der Größe wegen mußten diese Blasen aus einer viel früheren Zeit stammen und es war schlechterdings unmöglich, sie mit der stattgefundenen Fütterung in Zusammenhang zu dringen. 6. Am 17. Februar getötet. Hatte nach rechts gedreht; war genesen. Um Gehirn sind keinerlei Entzündungserscheinungen und Produkte mehr wahrz genommen. Bläschen von der Größe einer kleinen Erbse; alle vollständig eingebettet in der Hirsündungserscheinungen und Krodukte mehr wahrz eingebettet in der Hirsündustanz; entweder tief eingedrungen oder unter der nächsten Obersläche gelagert und hervorschimmernd. In Umgebung und Bedeckung die Beränderungen der Gewebe wie bei reisen Coenuren. Anfänge der Kopsbildung bereits vorhanden. d) Sektion des übrigen Körpers. Bei allen Tieren mit Ausnahme von Nr. 5 in der Lunge, im Herzen, Zwerchsell,

Met, im Mustelfleisch der Brust= und Bauchwandungen kleine, längliche Cysten, von Entzündungsmasse gebildet. Bei einigen derselben im Innern sehr kleine Bläschen, die mit denen im Gehirn gesundenen übereinstimmten. Bei späterer Sektion waren die Cysten gelblich und bekundeten die rücksichreitende Metamorphose. Bei der letzten Sektion war dieses noch mehr der Fall; die Cysten hatten sich bedeutend verkleinert. Diese Cysten rührten jedenfalls von verirrter Bandwurmbrut her. 3. Um 6. März ein Hund mit Coenurus=Blasen gesüttert und am 5. Mai getötet. Der ganze Darm voll= gepropft von geschlechtsreisen Bandwürmern (ca. 100 Stück). Um selben Tage mit den reisen Endgliedern acht Schase gesüttert, sieben Jährlinge und ein alter Bock; teils Merinos, teils grobwollige Schase; nur zwei die drei in gutem, krästigen Ernährungszustande, die anderen sämtlich Schwächlinge bleichsüchtig, zum Teil im höchsten Grade; Traberkrankheit). Solche Tiere

werden gewählt, weil nach den Erfahrungen eine berartige Konititution des Wirttieres der Dreh= frankheit nicht günftig ift. Im Falle des Gelingens des Experi= mentes mußte dasfelbe um fo beweisträftiger fein. Um jüngere Entwickelungsstadien und Auf= ichlug über die Art der Ginmande= rung zu erhalten, wurde die Gef= tion vor dem 14 tägigen Termin und somit vor Gintritt der Krant= heit vorgenommen. 1. Tier. Betotet nach acht Tagen, 13. Dlai; bereits Unzeichen der Drehfrantheit. Sektionsbefund, in Stirnhöhle Deftruslarven, die jedenfalls die Ursache der Erscheinungen waren. Muf der Oberfläche der Leber, jum Teil auch im Innern viele fleine, grauweiße Anotchen; vielleicht ein= gewanderte Brut. 2. Tier. Rach Behn Tagen, 15. Mai, geftorben; war höchst bleichfüchtig. Leber wieder mit einzelnen Rnötchen, mahrscheinlich Brut. In allen an= beren Organen nichts bemerkens= wertes, fonft feinerlei Spuren eingewanderter Brut. Rur im Gehirn eine ausgebildete Coenurus=Blaje von einem älteren Datum (cf. Bersuch 2a. 5.). 3. Tier. Rach 14 Tagen, 16. Mai, erfrankt an Hirnshmptomen; stirbt am 17. Mai. Merkmale hochgradiger Bleichsucht und Traberfrankheit. Auf Sirn= oberfläche bereits die befannten



Exsudatstreisen, die aber viel seiner und kürzer waren als früher; einzelne schienen von der Siebbeinplatte auszugehen. In Zwerchsell, Herz, Leber, Nieren, Lungen 2c. und in den benachbarten Muskeln kleine, mohnsamen= große, weißliche Knötchen, wie bei der vorigen Section. Bläschen konnten in den Knötchen nirgends wahrgenommen werden. Ueberall Entzündungs=

produkte. - Am 14. und 15. Tage, 19. und 20. Mai, bei den übrigen Tieren die ersten Erscheinungen einer Erfrankung. Nur bei bem alten Bock war man in dieser Hinsicht noch zweifelhaft. Der weitere Verlauf und die Sektionen ergeben folgendes. 4. Tier. Kräftig, bänischer Jährling. 20. bis 21. Mai Steigerung der Krankheit; 22. und 23. Mai hochgradige Gehirnentzündung. Tod am Abend des vierten Tages. Gefäße bedeutend injigiert, Entzündung der Hirnhäute. Auf der Oberfläche des Gehirns die bekannten Ersudatstreifen, endeten mit einer trompetenartigen Mündung in der das Bläschen von der Größe eines Hirsekornes lag. In den übrigen Organen die bekannten kleinen Cuften, von der Brut herrührend. 5. Tier. Jährling von gewöhnlicher Landrasse, von mittlerer Ernährung. Wie erwähnt, Erstrankung am 15. Tage, 20. Mai. Drei Tage Gleichbleiben ber Krankheit; am 23. Mai Verschlimmerung; am 24. Mai weitere Verschlimmerung; das Tier brehte nach rechts. Um 25. Mai Gehirnlähmung; es wurde jest getötet. Bedeutender Waffererguß zwischen der harten hirnhaut und dem Gehirn. Auf demfelben die bekannten Gangstreifen; am Ende Bläschen 3m übrigen Körper die Chsten der verirrten Embryonen. 6. Tier. Jährling, mittlere Ernährung. Erfrankte auch am 20. Mai. Erholt sich; stirbt am 25. Tage nach der Fütterung und am 15. Tage nach Eintritt der ersten Erkrankung, 30. Mai, an akuter Herzbeutelwassersucht. Im Gehirn, eingebettet in der Behirnmaffe und von ihr teilweise überzogen, drei erbfengroße Blaschen. Gangstreifen nicht vorhanden. Ensten in den übrigen Organen in Rückbildung und Verschwinden begriffen. 7. und 8. Tier. Diese Tiere blieben am Leben. Es wird in derselben Zeitschrift 1855 von ihnen mitgeteilt, daß fie gesund blieben und daß die am 16. und 24. Gept. ausgeführten Geftionen feinerlei Coenurus=Blasen zeigten.

Mus diefen brei Berfuchereihen wurden folgende Schlüsse über die Entwickelung ber Embryonen zu Coenurusblasen gezogen: Daß die vom Darmkanal her in den Körper einwandernde Brut die Beranlassung der Drehkrankheit ist, welche in ihren ersten Erscheinungen etwa 14 Tage nach erfolgter Infektion beginnt. Daß die Brut den ganzen Körper durchzieht, aber in allen Körperteilen mit Ausnahme des Gehirns zu Grunde geht. Daß die Zufälle bezüglich ber hirnreizung und Entzündung Folgen des Einwanderns ber Brut in die Schädelhöhle sind. Daß die Einwanderung in die Schädelhöhle durch bas zerriffene Loch, das Sieb= bein und überhaupt jede Deffnung ber Schäbelkapfel erfolgt. Daß die Einlagerung der jungen Coenurus-Bläschen und das Aussehen ihrer Umgebung viele Verschiedenheiten bietet. Daß bei allen nach längerer Krantheitsbauer gemachten Settionen man zunehmend weniger Bläschen findet und diese dann in der Gehirnsubstanz eingebettet sind, wobei es zweifelhaft bleibt, ob in solchen Fällen nur wenig Brut eingewandert ist (bei starter Einwanderung sterben die jungen Schafe meist sogleich) ober ob hier ein Teil der Bläschen abortiv zu Grunde gegangen ist. Ich möchte mich der letzteren Unsicht anschließen. Man weiß, daß im ausgebildeten Zustand fast stets nur eine Coenurus-Blase bas Gehirn Es kann dabei, wenn man sich die Art der Infektion durch Helmintheneier vergegenwärtigt, unmöglich angenommen werden, daß jedesmal nur ein oder wenige Embryonen eingewandert sind. Wäre dies der Fall, dann würde die Drehfrankheit fehr felten fein. Gegenteil die Einwanderung wird wie in den meisten Fällen der

Helminthen=Infektion so auch hier im Gehirn wohl in größerer Zahl stattfinden. Darauf geht aber wahrscheinlich ein junger Coenurus nach dem andern zu Grunde, bis nur ein einziger übrig bleibt. Ich möchte diesen Vorgang vergleichen mit den Erscheinungen bei der Infektion durch Bakterien. Wir sahen im Versuch Nr. 2. a. 5, daß

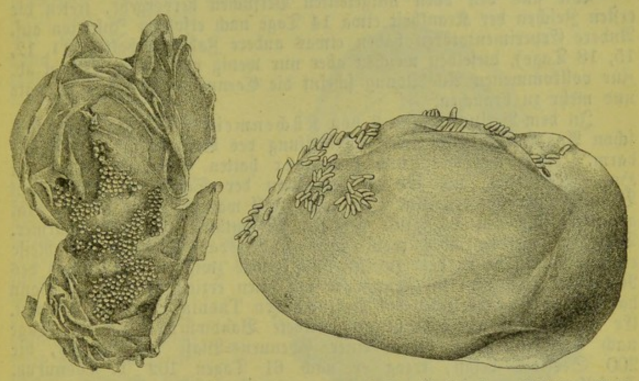


Fig. 44. Taenia coenurus. Finne = Coenurus cerebralis. Rechts eine vollständige Blase. Die Bandwurmköpschen liegen auf der Obersläche. Links eine aufgeschnittene Blase. Man sieht die Innenseite der Blasenhaut mit den noch nicht nach außen gestülpten Köpschen. Natürliche Größe. (Original.)

die Fütterung erfolgloß geblieben war, sich aber gleichzeitig zwei auszgebildete Blasen vorsanden. Sonst war das Experiment der Versuchszreihe Nr. 2 bei einer Anzahl von fünf Versuchsobjekten glatt verlausen. Der Versuch 3. 2 zeigte ähnliche Erscheinungen. Die Embryonen waren nicht weiter als bis zur Leber vorgedrungen. Ich glaube nun, daß die Coenurus-Blasen wie die Bakterien gewisse Stoffe ausscheiden*), welche später einwandernden Embryonen verderblich sind. Bei einer gleichzeitigen Einwanderung vieler Embryonen wird dabei das am schnellsten wachsende Individuum die übrigen zum Absterben bringen. In Fall 2. a. 5 war es auch interessant zu sehen, daß die eine — die schwächere — Blase der Köpfe entbehrte. Daß sich hierbei der Einfluß der großen Blase

^{*)} Daß Helminthen überhaupt befähigt sind, bestimmte, auf die Umsgebung einwirkende Stoffe auszuscheiden, scheint Anguillula aceti zu beweisen. Diese Nematodenart soll Ohst zur Fäulnis bringen Ferner wird von den Pflanzennematoden behauptet, daß sie einen Stoff ausscheiden, welcher die bekannten Mißbildungen in den von ihnen bewohnten Kultursgewächsen hervorruft (vergl. Rizema Bos, Die tierischen Schädlinge und Rütlinge. Berlin 1891. p. 739).

geltend machte, möchte ich vermuten. Ich weiß jedoch nicht, ob auch sonst bei Anwesenheit von mehreren Coenurus-Blasen an den kleineren das Fehlen der Köpfe beobachtet wird. Daß schließlich bei den Finnenstadien anderer Bandwürmer mehrere, oft viele ausgebildete Eremplare zusammen gefunden werden, kann natürlich die oben ausgesprochenen Vermutungen nicht entkräften.

Wie aus den oben mitgeteilten Bersuchen hervorgeht, treten die ersten Zeichen der Krankheit etwa 14 Tage nach erfolgter Insektion auf. Andere Experimentatoren haben etwas andere Zahlen erhalten (11, 12, 15, 18 Tage), dieselben weichen aber nur wenig von jenem Termin ab. Zur vollkommenen Ausbildung scheint die Coenurus-Blase drei Monate

und mehr zu brauchen.

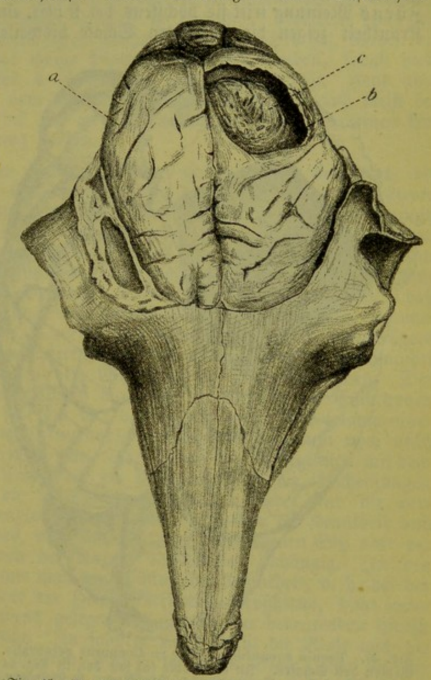
In bem Berfuch 2 und 3 von Rüchenmeister und Haubner sind ichon Angaben gemacht über bie Reifung bes Bandwurms im hunde= barm. Rüchenmeister und Haubner hatten Coenurus Blafen an Hunde verfüttert, um für die Infektion der Schafe die genügenden Bandwurmeier zu erhalten. Im ersten Fall war der Hund am 15. Mai gefüttert und am 25. Juli getötet. Er enthielt reife Bandwürmer. Dieselben werden aber wohl schon früher das Stadium der Reise erlangt haben, ba in bem zweiten Fall bereits zwischen bem Anfang bes November und bem 6. Januar reife Tänien erzielt wurden. Gobann hat Man Angaben über die Aufzucht von Taenia coenurus gemacht. Er erhielt im Hundebarm ausgebilbete Bandwürmer am 36. Tage nach der Fütterung. Von einer Coenurus-Blase des Rindes, die 200 Scolices besaß, erzog er nach 61 Tagen 102 T. coenurus. Dieselben schienen jedoch noch nicht ganz reif zu sein. Eine Coenurus= Blase des Schafes mit 150 Köpfen ergab zwölf reife Tänien; der Versuch hatte vom 23. Februar bis 12. Juli gedauert, an welchem Termin der betreffende Hund getötet wurde. Ferner stellte auch v. Siebold Bersuche an. Er nahm seine Versuchshunde mit auf bas Land, wo brehtrante Schafe waren, und ließ die hunde an Ort und Stelle die Blasen verschlucken. Die Versuche ergaben folgende Resultate:

1. Junger Hund, nach fünf Tagen im Dünndarm 56 Würmer; dem Entwickelungsstadium nach sind sie erst hervorgestülpte Scolices: noch unzegliedert. 2. Versuch vom 6. Juni bis 26. Juni; 640 Bandwürmer in versichiedenen Stadien der Entwickelung; von zwei Linien (ungegliedert) bis 23 Joll. 3. Dachshund; 38 Tage nach Fütterung getötet; 71 Bandwürmer; von diesen Würmern drei Individuen 1½—2 Linien lang, sieden 4—6 Linien, mehrere 16—26 Joll; in den letzteren reise Gier; es waren reise Glieder schon abgegangen. 4. Jagdhund; an demselden Tage gefüttert, einen Tag später getötet; 86 Würmer; meist 3—10 Joll; mehrere 4—5 Linien. 5. 1. August dis 23. August; 73 Würmer; 1—4 Joll, wenige 1—2 Linien. Die Größe der verschiedenen Würmer ein und desselden Experimentes war immer eine sehr verschiedene, obgleich die Hunde stets nur einmal gefüttert wurden. v. Siebold meint, an der Coenurus Würden die Entwickelungsstadien der Scolices sehr verschieden, da an der Blase beständig neue Köpfe hervorsprossen. Die jüngeren Scolices des Coenurus würden sich aber im Hundedarm langsamer entwickeln als die in der Entwickelung schon weit vorgeschrittenen.

Um den Zusammenhang zwischen der Einwanderung und Entwickelung der Bandwurmbrut einerseits und den Krankheitserscheinungen auf der

anderen Seite in ihrem ursächlichen Zusammenhange zu erkennen, müssen wir erst die Besprechung der letteren vorausschicken. Die ersten Symptome, welche die geschehene Infektion anzeigen, sind so wenig außzgesprochen, daß sie gar häusig gänzlich übersehen werden, oder überzhaupt kaum sichtbar sind. So zeigen nach Möller (Landwirt. Jahrzbücher, heraußgeg. von Korn Bd. V) ½ der mit eingewanderter Brut behafteten Lämmer überhaupt keine Störungen der Gesundheit.

Tritt aber die Rrant= beit beutlich hervor, dann sind die Tiere matt und hinfällig; fie laffen die Ohren hängen und haben geringen Appetit; der Atem ift ichwer und der Buls beschleunigt; sie sind auf den Beinen un= licher und taumeln; die Bindehäute der Augen zeigen vermehrte Rö= tung; die Temperatur des Ropfes ist höher; die Haltung deffelben auffällig. Der Ropf wird gesenkt oder seit= wärts gebogen oder auch anhaltend auf= wärts getragen. Diese Ericheinungen treten meist periodenweise. nicht ununterbrochen auf. Bei starter In= fettion sind sie bedeutend heftiger und fon= nen fogar schon jett einen tötlichen Berlauf nehmen, was jedoch felten beobachtet wird. In Fällen so starker Infektion ist die Kopf temperatur bedeutend erhöht; jeder Druck auf den Oberkopf ver= urlacht Den Tieren



Hin. b Geöffnete Höhle des Gehirns, in der ein Coenurus (c) liegt. (Original.)

Schmerz; Hirnkrämpfe sind wahrnehmbar, außerdem Berdrehen der Augsäpfel, Zähneknirschen, Halsbiegen, Zuckungen, Schaum vor dem Maul. Die Erscheinungen dieser ersten Periode fassen die Schäfer mit der Bezeichnung "Kollern" zusammen und sie wissen, daß ihre Schafe nach bestimmter Zeit "dumm oder Dreher" werden, d. h. daß dann der

eigentliche Ausbruch der Krankheit und der Tod erfolgt. Die Anfälle der ersten Periode, das "Kollern", hört nach 8—10 Tagen auf und die Tiere scheinen zu genesen. Es tritt dann die zweite Periode ein, in der die Krankheit latent ist. Sie hält 4—6 oder 7 Monate an. Allerdings entgeht es einem ausmerksamen Beobachter nicht, daß die Tiere ihre frühere Munterkeit nicht wieder erlangen und in ihrer Entwickelung zurückbleiben. Nur sehr selten ist die Genesung eine wirkliche; nach Zürns Meinung tritt sie höchstens bei 2 pCt. ein In dieser Periode der Krankheit zeigen die insizierten Schase bisweilen bei hestigem Wetter-

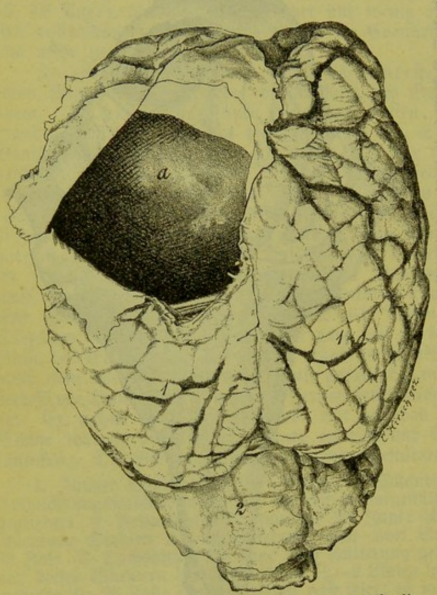


Fig. 46. Taenia coenurus. Finne — Coenurus cerebralis. Gehirn des Schafes. In der Höhle (a) saß der, in Fig. 44 rechts abgebildete Coenurus. 1 Großhiru. 2 Kleinhirn. Daran schließt sich ein Stück des verlängerten Markes. (Original.)

umichlag, bei Gewitter ober an stürmischen Tagen abnormes Be= nehmen. Die Berande= rung des Luftdruckes übt dabei wohl einen starken Reiz auf das empfindliche höchtt (5.8 Gehirn aus. zeigen sich in fol= den Källen Stumpf= finn, Betäubtfein, Un= licherheit in der Be= wegung, Luftiprunge, Blöken 2c. Auch ver= irren fich die betreffen= den Stücke leicht von der Herde (besonders auf Waldweiden), wes= halb fie die Schäfer Brrlinge" nennen. Auch der Name "Pro= pheten" wird ihnen beigelegt, da die er= wähnten Zufälle sich häufig schon vor dem Wechsel der Witterung einstellen und benselben gemiffermaßen verfün= ben.

Nach 4—6 ober 7 Monaten, im Winter ober Frühjahr, beginnt bas britte Stadium.

In demselben gelangt die Krankheit zum Ausbruch. Dann ist das Bewußtsein mehr ober minder hochgradig gestört. Die Schafe wenden den Kopf anhaltend nach einer Seite, beben ihn in die Höhe, gehen gerade aus, stoßen mit dem Kopf gegen Wände oder senken ihn zu Boden. Sie fressen schlecht, stehen lange bewegungslos auf einem Fleck, sind wie blind; der Blick ist stier und diel Pupille erweitert; sie folgen der Herde

nicht, ihr Gang ist schwankend; auch in diesem Stadium sieht man Zuckungen, Augenverdrehen, Zähnefnirschen und Schaum vor dem Maul. Jett treten auch die bekannten Dreherscheinungen auf.

Allmählich nimmt die Abmagerung der Schafe auffallend zu, diesselben werden immer bleichsüchtiger, die Wolle verliert ihr gesundes Aussehen. Ist man mit der Untersuchung des Schädels beschäftigt, so geben die Tiere beim Anfassen des Hintersopses Schmerzen zu erkennen und verfallen bei stärkerem Drücken in Krämpse. Nachdem dann die Krankheit in solcher Weise schon einige Wochen gedauert hat, können die kranken Tiere nochmals einige Wochen am Leben bleiben, sodaß diese dritte Krankheitsperiode 4—6 Wochen und mehr anhält. Zetzt aber pflegen die Patienten vom Gehirn aus gelähmt zu sein und meist bewußtlos dazuliegen, dis sie an Gehirnlähmung und allgemeiner Erzichöpfung und Abzehrung sterben.

Man ift nach ben bier geschilberten Erscheinungen berechtigt, bie Drehfrantheit als eine Gehirnfrantheit zu bezeichnen, welche im späteren Berlauf einen Zuftand allgemeiner Entfräftigung (Racherie) bedingt. Die erste Periode dieser Gehirnkrankheit, die Periode geringerer Störungen ber Gesundheit, wird burch bas Eindringen ber Embryonen in die Gehirnsubstanz verursacht. Dasselbe veranlaßt Reiz und Entzündung des Organs. Dabei ist es wahrscheinlich, daß eine starte Einwanderung auch verstärkte Gehirnaffettionen hervorbringt, welche bisweilen — wenn auch selten — ben Tob bes Trägers verschulden können. Die zweite Periode, in der die Krankheit verschwindet und latent bleibt, fällt mit bem Wachstum ber Blafe gusammen. Der Reiz, welcher wohl hauptsächlich durch die Wanderung der Embryonen veranlaßt wurde, hört jett auf und bas Gehirn erfreut sich solange einer leidlichen Ruhe, als die Coenurusblase in ihrem Wachstum noch nicht größere Dimensionen erreicht hat. Tritt biefes ein, so beginnen mit bem nun unvermeintlichen Druck auf die Gehirnsubstanz die Erscheinungen ber britten Periode, die eigentliche Krankheit. Dabei find die verschiedenen Krankheitssymptome, ebenso wie die Dauer der Krankheit und bas Eintreten bes Todes, natürlich von dem verschiedenen Sitz ober ber verschiedenen Größe und der Angahl ber Blasen abhängig. In ben allermeiften Fällen nimmt man am Schluß ber Rrantheit, b. h. bei ber Settion nur eine in einer ber Bemisphären bes Großhirns, bicht unter der Oberfläche des Gehirns gelegene Blase von der bedeutenden Größe eines kleinen Apfels wahr. In solchem Falle besitzt die Blase auch die meisten Scolices. In anderen Fällen fann die Blase tiefer in der Gehirnsubstang sich befinden oder im fleinen Gehirn oder im verlängerten Mark ihren Sit haben. Man trifft zuweilen auch mehr als eine Blafe an, nämlich 2-7, sogar 10, welche bann zerstreut in verschiedenen Teilen bes Gehirns liegen. Golche Blasen erreichen stets nur eine geringe Größe. Ich glaube, daß sie sich gegenseitig in ihrem Wachstum behindern. Man vergleiche bas auf G. 58 ff über biefen Bunkt Gefagte. Much bezüglich der geringen Zahl der Scolices, wie sie in Fällen vieler gleichzeitiger Coenurus-Blasen bemerkt werden, will ich hier auf jene Auslaffungen verweisen.

Im allgemeinen läßt fich fagen, daß, je mehr fich die Blafe bem Grund des Gehirns nähert, desto früher und besto heftiger sie auf die Birnganglien brudt, und daß sich besto früher bie ichablichen Wirtungen zeigen. Desto früher kommt schließlich auch die eigentliche Krankheit zum Ausbruch und erfolgt der Tod. Dasselbe Berhältnis sindet statt, je weiter die Blase im Gehirn nach hinten sitt. Schon im kleinen Behirn macht fich ber Coenurus fruh bemerkbar; am fruheften aber im verlängertem Mage. Mit bem unter biefen Umftanben vorzeitig eintretenden Tobe mag es - wenigstens teilweise - jusammenhängen, bag bei foldem Git bie Blafe bei ber Gettion verhältnismäßig flein erscheint. Sie hatte, wie man annimmt, nicht genügend Zeit zum Wachstum.

Die Blasen bruden wohl weniger burch ihre eigene Schwere, wenn= gleich diese nicht gang gering ift, als hauptsächlich durch ihre beständig zunehmende Ausbehnung; sodann durch den Druck, den fie gegen die Schädelknochen ausüben, und den Gegendruck, der wieder von diefen Knochen ausgeht. Gleichzeitig erweicht und zerstört der Druck des Coenurus die benachbarte Gehirnsubstang. Hier bin ich allerdings ber Unficht, daß diese Erweichung und Zerftörung des Gehirns nicht allein burch Druck veranlagt wird, sondern vielleicht auch burch Stoffe, welche

die Blase ausscheidet.

Die oberflächlichen Partien ber Bemisphären bes Großhirns ertragen alle biefe schädlichen Ginfluffe verhaltnismäßig am beften. Daber konnen die Tiere bei folder Lage des Parasiten länger am Leben bleiben und

ber Parasit vermag eine bedeutendere Größe zu erlangen.

Die Beläftigung bes großen Gehirns giebt fich in Ginnes: und Bewegungsanomalien fund. Die Schafe feben schlecht und fühlen wenig. Liegt die Blase in der Tiefe des großen Gehirns und nähert sie sich den Ganglien und ber Basis des großen Gehirns, so stellen sich Blindheit, Taubheit, Stumpffinn, Lähmungen und ein früher Tod ein. Liegt bie Blase im fleinen Gehirn ober im verlängerten Mart, so zeigen bie Tiere weit geöffnete Pupillen, stieren Blid, große Reizbarkeit, Schredhaftigkeit, Zittern der Glieder oder des Kopfes, epileptische Zufälle, barauf partielle oder allgemeine Lähmung; schließlich tritt ein schneller frühzeitiger Tod ein. Das Drehen, sowie die sonstigen frankhaften Erscheinungen in der Bewegung fallen im allgemeinen je nach dem Sit ber Coenurusblase ebenfalls verschieden aus.

Die Coenurusblafe wirkt nicht allein auf die Gehirnmaffe gerftorend, sondern auch auf die Schädelknochen. Wenn die Blafe an der Oberfläche bes großen Gehirns liegt und infolgedeffen einen bedeutenden Umfang erlangt hat, bann pflegen die Knochen ber Schabelbede burch ben beständig auf sie ausgeübten Drud zu schwinden, sie werden dunn wie Papier ober gar durchlöchert. Golde Stellen geben ichon beim lebenden Tier dem Druck des Fingers nach und weisen deutlich auf den

Sitz bes Parafiten bin. (Fig. 47).

Ganz ähnliche Krankheitserscheinungen wie durch die Coenurus-infektion, können auch durch andere Faktoren veranlaßt werden, sodaß Diese Fälle mit der Coenurus=Rrankheit häufig verwechselt werden. Go tann die Anwesenheit von Destruslarven (Fliegenlarven) in den Schäbelhöhlungen, ferner Hirnwassersucht, Blutungen, Ergüsse, Giterungen 2c. gleichen Erfolg haben. Ift dann nur eine Hirnhälfte erkrankt, so erhalten wir die Bewegungsanomalien wie bei der Drehkrankheit, besonders aber

die Drehbewegungen felbft.

Der Coenurus hat nicht immer seinen Sitz im Gehirn, sondern wird zuweilen auch im Rückenmark gefunden. Die unter solchen Umsständen von ihm hervorgerusene Krankheit wird Kreuzdrehe, Kreuzdrehstrankheit oder Rückenmarksdrehe genannt. Diese Form der Coenuruss

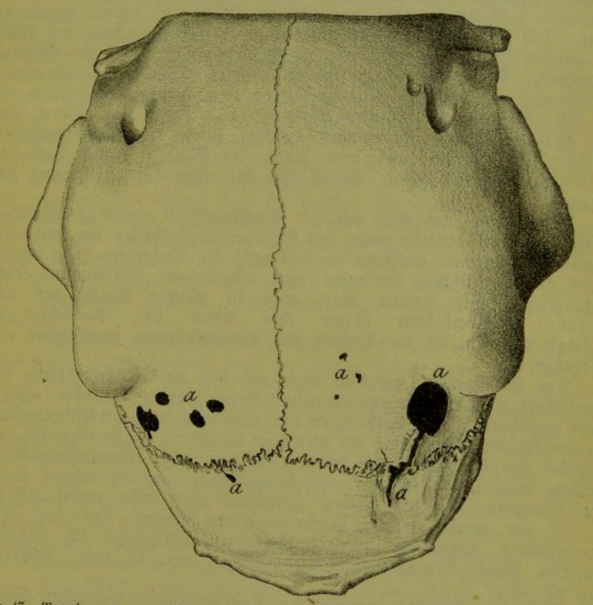


Fig. 47. Taenia coenurus. Finne = Coenurus cerebralis. Hinterer Teil eines Schafschädels. Infolge der Anwesenheit des Coenurus im Gehirn ist die Schädeldecke dünn geworden und durchlöchert. (Original.)

frankheit kommt ebenso wie die eigentliche fast nur bei jungen Tieren (Lämmern, Jährlingen) vor und ist bei älteren Schafen eine große Seltenheit. Häusig wird sie mit der Traberfrankheit verwechselt. Die rückenmarkfranken Tiere lassen anfangs eine nur geringe Lähmung eines der Hintergliedmaßen erkennen, dieselbe tritt aber periodenweise stärker hervor. Gewöhnlich erst nach 6—8 Wochen breitet sich die Lähmung über das ganze Hinterteil aus, infolgedessen sich die Schafe nur schwach bewegen können. Sie schleppen die Hinterbeine mühsam nach, haben wenig Kraft

5

im Rreuz, schwanken, brehen ober schlagen mit bemfelben nach rechts und links ("Kreuzschläger"). Die Lähmung schreitet weiter vorwärts und die Patienten bleiben am Boben liegen, da fie kaum noch geben und ftehen können. Dabei sind aber Appetit, Bewußtsein und bie anderen Funktionen garnicht gestört. Nach einigen Monaten pflegen die Kranken an allgemeiner Erschöpfung zu sterben. Bei ber Gektion ergiebt fich, daß das Rückenmark — meist in der Lendenpartie, seltener weiter vorn — aufgetrieben ist. Deffnet man die Häute und die dunne Rückenmarksschicht, so stößt man auf die Höhle, in der der Coenurus liegt. Die Substanz des Rückenmarks ist in der Umgebung der Blase in gleicher Weise verändert, wie die Gehirnsubstang durch den Gehirn= coenurus. Die Blase erreicht im Rückenmart niemals eine bedeutenbe Größe und besitzt auch weniger Scolices; sie ist von länglicher Form, da sie sich der Form des Martes angepaßt hat. Durch den Druck, den Die Blase auf das Ruckenmark ausübt, wird die Kommunikation zwischen dem Gehirn und dem hinter der Blase liegenden Teil des Rückenmarks unterbrochen, ähnlich wie bei einer Durchschneidung des Drgans.

Wir haben uns hier mit ber Drehfrankheit etwas ausführlicher beschäftigt, weil dieselbe unter ben Belminthenkrankheiten ber landwirtschaftlichen Haustiere vielleicht die wichtigfte ift. Außerdem ift sie infolge ihres charafteristischen Berlaufes bem allgemeinen Berständnis leicht zugänglich. Wir wollen aber nicht in gleicher Weise auf das operative Heilverfahren (benn nur dieses hat Aussicht auf Erfolg) eingehen, ba die Technik aus Beschreibungen wohl nicht gut

erlernbar ift.

Der Erfolg der Operation wird von den meisten Autoritäten für zweifelhaft gehalten und nur als lettes Rettungsmittel betrachtet. Man giebt gewöhnlich ben Schafbesitzern ben allerdings wenig tröftlichen Rat, die drehkranken Tiere lieber bei Zeiten zu schlachten, ehe sie abgezehrt und ganglich wertlos find. Wir wurden uns aber einer Unterlaffungefunde schuldig machen, wollten wir nicht hervorheben, daß von anderer Geite ber Operation befferer Erfolg zuerkannt wird. Go meint Burn, er sei im stande, durch Trepanation den britten Teil der ihm anvertrauten Schafe zu retten. Damann beilte von 42 Schafen breizehn durch Trepanation, Burmeister von 17 drei, Möller von 27 acht.

Rach ben Berichten verläuft die Operation beim weiblichen Schaf gunftiger als beim männlichen. Man giebt als Grund für diefe Er= icheinung meift bie geringe Dide ber Schabelbede bei weiblichen

Schafen an.

Die Operationsmethoden zerfallen wesentlich in zwei Gruppen. Entweder wird die Operation durch Trepanation oder durch Trofarieren ausgeführt. Die Hauptsache bei allen Methoden bleibt aber die Ent= fernung der Blase. Gin bloges Anstechen, wie es beim Trofarieren häufig geschieht, läßt keinen guten Ausgang erwarten. (Ueber die ver= schiedenen Methoden vergl. Zürn, Schmaroter p. 152ff.) Die Drehkrankheit ist, wie schon angeführt, gewissermaßen eine

Rinderkrankheit der Schafe, benn sie befällt in der Regel nur jugendliche

Individuen zwischen dem 8. und 20. Lebensmonat. Je weiter ein Tier fich von diefer Altersgrenze entfernt, besto weniger ift basselbe gefährbet. Man führt als Grund für diese Erscheinung gewöhnlich die Zartheit ber Gewebe in der Jugend an, die dem Eindringen der Bandwurm= embryonen geringeren Wiberftand entgegensetzen als die festeren Gewebe ber älteren Schafe. Dieses mag teilweise richtig sein, erklärt aber wohl faum ganglich eine fo präzise Erscheinung. Auch bei älteren und alten Individuen findet die Ginwanderung der Embryonen anderer Bandwurmarten ftatt. Gobann ift es auch feine ausgemachte Sache, bag bie Em= bryonen fozusagen auf dem Landwege ihren Bestimmungsort im Körper erreichen. Gie benuten mahrscheinlich die Blutgefäße, um in die Schabelhöhle zu kommen, und nicht die Deffnungen im Schabelftelet, wie es Rüchenmeister und Saubner (cf. oben) annehmen. Ich glaube, wir muffen und bei allen berartigen Erscheinungen vielmehr vergegen= wärtigen, daß jede Helminthenart ebenfo wie jede Raupe ober jede Pflanze an ein Substrat von bestimmter demischer und physikalischer Beschaffen= heit gebunden ift. Für viele Urten find hierbei die Grenzen fehr eng gezogen, für andere find fie weiter. Es unterliegt aber teinem Zweifel, daß ber Organismus eines Schafes in ber Jugend chemisch und physikalisch ein anderer ift als im späteren Alter. Nicht ber mechanische Widerstand ber Körpergewebe wird es sein, ber zu dieser Zeit das Aufkommen der Brut verhindert, sondern bie veränderte chemische und physikalische Zusammensetzung Gewebe.

Hinsichtlich ber verschiebenen Schafrassen wird von ben Autoren gleichmäßig hervorgehoben, daß die feinen Schafe durch die Coenuren im höheren Grade gefährdet sind als die einheimischen (cf. Echinococcus). Mabelung, welcher bei feiner Erforschung der Echinococcen= Rrantheit in Medlenburg gleichzeitig fein Augenmerk auf bas Bor= tommen bes Coenurus richtete, teilt die gleiche Beobachtung mit. Bon 19 Distriktsvereinen bes patriotischen Bereins medlenburgischer Land= wirte gaben auf Madelungs Befragen 13 die Antwort ab, bag in Medlenburg die Merinos viel mehr von dem Blasenwurm befallen würden als die englischen und einheimischen Schafe, sowie die Rreuzungen aus letteren. Auch ist man in Medlenburg ber Meinung, daß die Drehkrankheit im Lande zum Teil beswegen einen Rudgang erfahren habe, weil dieses ebenso mit der Zucht feiner Schafe der Fall sei. Ferner beobachtet man allgemein, daß sich besonders die träftigen, gut genährten, vollsäftigen Tiere leicht infizieren, während schlecht genährte, schwache, bleichsüchtige Individuen der Krankheit weniger zugänglich sind.

Die Jahreszeit hat keinen großen Einfluß auf die Infektion und die Entwickelung des Krankheitserregers. Wenn aber die meisten Fälle von Drehkrankheit — wir meinen den Ausbruch der Krankheit, die dritte Periode — im Winter und Sommer sich zeigen, so hat das seinen Grund darin, daß die meisten Lämmer in der Zeit zwischen Weihnachten und April geboren werden. Sie kommen also in einem infektionsstähigen Alter zur Weide und bleiben den ganzen Sommer hindurch in demselben Zustande. Die Weide ist aber andererseits hauptsächlich der

Drt, wo die Infektion stattfindet. Da nun weiter die Inkubationszeit ber Krankheit (Zeit von ber Infektion bis zum Ausbruch ber Krankheit) Monate dauert, so muß der Ausbruch der Krantheit in den Winter

oder das Frühjahr fallen.

Andererseits find jedoch die äußeren Berhältniffe, nämlich Witterungs = und Bobenverhältniffe, nicht ohne jeden Ginfluß. Man fieht die Krantbeit am häufigften nach feuchten, befonders feuchtwarmen Commern, in feuchtwarmen Klimaten und auf niedrigem Weibeterrain. Größtenteils wird dieses wohl durch ein gewisses Reuchtigkeitsbedürfnis ber mit bem hundetot auf die Erbe geratenen Bandwurmeier zu erflären fein. Denn wenn die letzteren auch bis zu einem gewissen Grade der Trockenheit widerstehen, fo ift ein feuchter, besonders feuchtwarmer Boben für die Erhaltung der Lebensfähigkeit natürlich fehr viel günstiger als ein sehr trockener. Rüchenmeister = Haubner haben die Widerstandsfähigkeit ber Gier ber T. coenurus gegen Eintrodnen erprobt. Die Gier waren auf Glasplatten ausgebreitet und trodneten in diefer Beife. 2118 man fie barauf nach 24 Tagen verfütterte, ergab bies keinen Erfolg. Auch bei 14 tägigem Gintrodnen erhielt Saubner basselbe Resultat. Gbenfo Röll. Diese Experimente fonnen uns aber feinen genügenden Unhalt geben für die Widerstandsfähigkeit der Gier im Freien, benn auf bem Boben werden die Gier niemals unter ben gleichen Bedingungen fich befinden wie auf einem Stud Glas. Der Boben, auch ber ausgedörrtefte, behält immer noch einen gewissen Grad von Feuchtigkeit. Außerdem empfangen die Gier die lettere vielleicht in genügender Menge burch ben Tau. Will man baber ein Urteil über biese Berhältniffe gewinnen, so muffen die Berfuche in Blumentopfen 2c. angestellt merden.

Andererseits können sich die Gier lange Zeit in einem fluffigen Medium befinden, ohne abzusterben. Ginige von den oben namhaft ge= machten Experimentatoren, welche Bersuche über die Drehfrantheit anstellten, benuten zu benselben bereits gefaulte Bandwurmglieber. Der Erfolg war berfelbe wie mit normalen; ja bei einigen Berfuchen fiel er noch gunftiger aus. Dagegen reichen nach Leuckart 8 Wochen bin, um ben im Waffer befindlichen Giern vom T. coenurus die Reimfähigkeit

zu nenmen.

Gehr häufig wird die Feuchtigkeit und bas Waffer die Ausbreitung ber Krantheit fördern. Die Feldwaffer schwemmen die Glieder und Gier in Pfützen, Gumpfen und Graben zusammen, aus benen die Schafe faufen. Ferner können die Glieder, welche befanntlich bei ben Band= würmern eine selbständige Bewegung besitzen, auf feuchtem Boben leichter fortfriechen als auf trodenem, in gleicher Weise wie Schneden. Gie friechen bann auf die Blätter ber Krautpflangen ober in die Gras= büschel, welche die Schafe abweiben. Alle biese theoretischen Erwägungen werden bestätigt burch bie alten empirisch gefundenen Schäferregeln, nach denen man auf feuchtem ober sumpfigem Terrain und auf noch betautem Grafe nicht weiben foll.

Man würde einen Irrtum begehen, wollte man glauben, bag bie Schafe nur auf der Weide die Drehfrantheit erwerben. Wie die Berichte beweisen, fann jenes auch im Stall geschehen, benn die Urfache

des Uebels ift ben Schafen auch hier nahe genug. Die Schäferhunde feten ihren Rot auf dem Ben und Stroh, das beides den Schafen als Futter oder Streu dient, ab und die Bandwurmeier gelangen jo auf bas Bequemfte in die Ställe. Es ist also garnicht einmal nötig, daß die Hunde in die Schafställe kommen. Andererseits werden die Schafe häufig zur Tränke auf den Hof gelaffen, wo die Hunde auf dem Mift ihren Rot beponieren und die Schafe auf diesem gern umberschnuppern. Der Regen führt die Gier auch wohl in die Hofpfützen, die häufig die Bezeichnung "Tränke" führen und als folche ben Schafen zum Saufen Dienen.

Schließlich sei noch erwähnt, daß Fälle bekannt sind, in benen Lämmer bereits im Mutterleib den Coenurus erwarben. In folden Fällen muß jedenfalls das Mutterschaf die Embryonen in sich auf= genommen haben, die dann durch den Körper desselben und in den Embryo drangen. *)

Wenn auch bas Schaf am meisten bei ber Drehfrantheit in Betracht kommt, so ist es boch nicht bas einzige Haustier, welches von ihr befallen wird. Auch Rinder und Pferde tonnen brehkrant

merben.

Die Drehkrankheit des Rindes scheint in Süddeutschland häufiger zu sein als in Nordbeutschland, wo sie als eine seltene Erscheinung zu betrachten ift. v. Siebold berichtet nach ben Mitteilungen bes Tier= arztes Dr. Gierer aus Türtheim, daß brehfrante Rinder in Gudbeutschland, besonders in dem schwäbischen Rreis von Baiern nicht selten zu sehen sind. Früher, so meinte Dr. Giever, verkaufte man in jenen Wegenden die brehfranken Ralber bei Zeiten zum Schlachten, weshalb man von der Krantheit nicht viel hörte. Nachdem er felbst aber 30 junge Rinder trepaniert und 28 davon geheilt hatte, wurde er häufig in dieser Angelegenheit in Unspruch genommen. Un ben von Gierer erhaltenen Coenurusblasen des Rindes konnte v. Siebold keine Abweichungen von bem gewöhnlichen Coenurus entbeden. Nur waren fie außerordentlich groß und befagen eine enorme Anzahl von Scolices. Auch May erhielt von demfelben Tierarzt wie v. Siebold Rindercoenuren und stellte mit ihnen Zuchtversuche an. Er hat sowohl den Blasenwurm im Rind als auch den Bandwurm im hunde aufgezogen. Mit diefen Bemer= tungen befindet sich eine Angabe in Uebereinstimmung, welche ich in den "Tierärztl. Mitteilungen" (Karlsruhe, Jahrg. XII) fand. Aus derselben geht hervor, daß die Drehfrantheit des Rindes in dem badischen Geetreis fehr häufig vorkommt und ebenso in den benachbarten württem= bergischen und bairischen Bezirken. Dieses sind aber das südwestliche Baiern (schwäbischer Kreis), bas südliche Württemberg und bas süd=

^{*)} Etwas Aehnliches beobachtete Lendig bei einem Haifisch. Er konnte im Blut dieses Tieres sowie in dem der Frucht ein und dieselbe Nematoden= art konstatieren. Ebenso findet man bisweilen ichon in neugeborenen Ferkeln die Schweinefinne (Cysticercus cellulosae) In anderen Fällen dagegen blieb die Frucht verschont. So gelang es Moster bei Kaninchen niemals mit ber Mutter auch zugleich bas jugendliche Tier mit Trichinen zu infizieren.

drei Staaten, welche am Bobensee an einander grenzen. In der Nachricht in den "Lierärztl. Mitteil." wird hervorgehoben, daß die Drehkrankheit beim Rind in einem Orte enzovtisch (einheimisch) war und durch eine Schäferei von Lämmern und Jährlingen verursacht wurde. Daß die Rinderdrehkrankheit vereinzelt auch in Nordbeutschland vorkommen kann, geht aus den Angaben des patriotischen Bereins in Mecklenburg hervor. Bon Mitteldeutschland liegt mir aus Oberhessen eine Notiz vor, der zusfolge dort mehrere einjährige Kälber als drehkrank befunden wurden östliche Baden (Seekreis) oder, anders ausgedrückt, diejenigen Teile der und auch im Gehirn Coenuren hatten (Mitteil. aus der tierärztl. Praxis in Kurhessen. 1850—61).

Die Krankheitserscheinungen sind ähnlich wie beim Schaf und auch hier werden hauptsächlich die jungen Tiere drehkrank; allerdings im Gegensatz zu den Schafen meist solche, die nahezu ein Jahr alt sind oder bereits das erste Lebensjahr überschritten haben. Nur höchst selten hat man die Drehkrankheit bei 4= oder 5 jährigen Kühen

beobachtet.

Drehkranke Pferbe kommen höchst selten vor, wenigstens solche, die durch den Coenmus und nicht durch andere Hirnkrankheiten drehkrank geworden sind.

Bei der Ziege (Ziegenlämmer) hat Leuckart Infektionsversuche gemacht; dieselben sind aber nicht geglückt. Dasselbe Resultat erhielten

auch andere Helminthologen mit Ausnahme Davaines.

Auch bei Kaninchen und Hasen kommt ein Coenurus vor, den Baillet C. serialis genannt hat, der aber nach den Untersuchungen von Perroncito (Annal. d. R. Acad. d' Agricoltura di Torino 1879) identisch zu sein scheint mit C. cerebralis. Perroncito sowohl wie Baillet erzogen aus solchen Coenuren im Hund die Taenia coenurus. Der Blasenwurm bewohnt in diesen Tieren die Bauchhöhle, die Muskeln der Unterkiesergegend, des Halses und der Schenkel.

Ueber die Verbreitung des Coenurus der Schafe in den versichiedenen Ländern, liegen keine eingehenden Berichte vor. Es scheint aber, als ob der Parasit überall vorhanden ist, wo es Schafzucht giebt. Wir besitzen Nachrichten aus Argentinien (Wernicke), Nordamerika

(Cooper Curtice), Island (Krabbe).

Viel rationeller als alle Heilversuche sind für den Landwirt die prophylaktischen Vorkehrungen. Dieselben werden, wie überall, so auch hier durch die Biologie des Helminthen geregelt. Wir haben demnach

folgende Bunkte zu berücksichtigen.

Erstlich hat man fortwährend ein wachsames Auge auf die Hunde zu richten und sie beständig auf die Anwesenheit von Bandwürmern zu kontrollieren. Die Schäferhunde vor allem müssen häusiger, besonders einige Zeit vor dem Ausjagen, Bandwurmmittel erhalten. Andere Hunde sollte man auf den Feldern so wenig wie möglich dulden. Auch stehen die Küchse zur Drehkrankheit in Beziehung, da sie den Bandwurm in ihrem Darm beherbergen. Woher sie denselben bekommen, läßt sich nur vermuten, da bestimmte Nachsorschungen fehlen. In erster Linie werden die Quelle für die Füchse wohl diesenigen drehkranken Schafe sein, welche man vergraben hat. Nicht völlig unmöglich wäre es auch,

daß ihnen die Hasen und Kaninchen den Coenurus lieferten. Sollten die Coenuren dieser Tiere mit denen der Schafe wirklich identisch sein, so liegt hier für die Landwirtschaft eine große Gefahr vor. Die Lösung dieser Frage erscheint von großer praktischer Wichtigkeit. Wie dem aber auch sei, ausmerksame Beobachter wollen konstatiert haben, daß die Drehskrankheit zugleich mit der Ausrottung der Füchse in einer bestimmten

Gegend abnimmt.

Der zweite Punkt in der Borbeuge richtet sich auf die Bernichtung der Evenurusblasen. Wo diese gefunden werden, müssen sie ohne weiteres verbrannt oder durch siedendes Wasser unschädlich gemacht werden. Findet man in einem an der Drehkrankheit gestorbenen Schafe die Blasen nicht oder will man nicht danach suchen, so vernichtet man den Kopf des Tieres am besten wieder durch Feuer. Sollen aber alle diese Vorkehrungen von Erfolg begleitet sein, so müssen sie mit großer Strenge und Pünktlichkeit durchgeführt werden und die mit ihnen be-

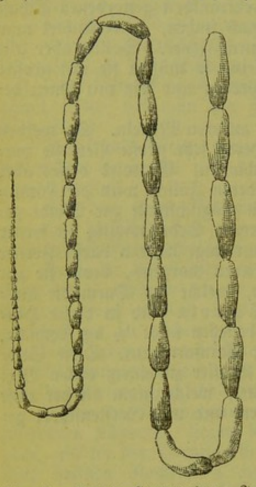
trauten Leute genau kontrolliert werden.

Außerdem greift man häufig noch zu anderen Mitteln. Go werben bisweilen die Lämmer, wenn in einer Berde fehr große Berlufte vor= fommen, vom Weibegang ganglich ausgeschloffen. Es wird biefes aber wohl nur felten durchführbar fein. In anderen Fällen wird die Lamm= zeit so verlegt, daß die jungen Tiere schon möglichst alt zur Weibe ge= langen und sich deshalb schwerer infizieren. Gehr wichtig ist ferner bas Trinkwaffer, das in keiner Weise verunreinigt werben barf. Ferner empfiehlt man sehr angelegentlich, ben Tieren morgens, bevor sie zur Weibe gehen, Substanzen zu verabfolgen, welche im Darm die aus= schlüpfende Bandwurmbrut toten. Nach Spinola find in dieser Sin= ficht Burmkuchen fehr nütlich. Diefelben beftehen aus: 1/2 kg Rochfalz, 1 kg Wagenteer, 1 kg Wermutkraut, 1 kg Rainfarnkraut. Diese Gubstangen werden gepulvert, mit Mehl und Wasser zu einem biden Brei zusammengerührt und zu Ruchen verarbeitet, welche man an der Luft trodnen lägt. Die Ruchen werden gerkleinert und mit Gerftenschrot gemengt ober gang als Leden gegeben.

Taenia cucumerina Rudolphi (und elliptica . Batsch).

Der Bandwurm besitzt im reisen Zustande eine Länge von 180 bis 250 mm und an den hinteren Gliedern eine Breite von 1,5—2 mm. Das vordere Körperende ist dünn wie ein Faden und trägt einen sür seinen Durchmesser verhältnismäßig dicken Kopf. Mit zunehmender Größe setzen sich die Glieder immer deutlicher gegeneinander ab, besonders dadurch, daß sich ihre hinteren Ecken stark abrunden und das vordere Ende eines Gliedes bedeutend schmäler ist als das hintere des vorhergehenden. Die Geschlechtsorgane und Geschlechtsöffnungen sind doppelt. Die reisen Glieder erhalten durch die in ihnen besindlichen Gier eine rötliche Farbung, sie lösen sich leicht ab. Der Kopf besitzt einen leicht zurückziehbaren Rüssel und vier unregelmäßige Reihen von Haken, von denen die kleinsten die untere Reihe einnehmen.

Der Bandwurm bewohnt die hinteren Teile bes Dünnbarms ber Raten und Hunde; vor allem ber Hof= und Haushunde (vergl. die unten angeführte Zusammenstellung). Während man vor Rubolphi ben bei der Rate und beim hund vorkommenden Wurm als dieselbe Art ansah, trennte Rubolphi die Spezies in die beiden Arten T. cucumerina (Hund) und elliptica (Rate). Leudart, welcher früher biefe Unficht teilte, hat sich in der neuen Auflage eines großen Barafiten= werkes für die vorrudolphische Benennung ausgesprochen und nur eine Urt angenommen. Beim Sunde ift ber Bandwurm oft bedeutend größer als bei ber Rate, ähnlich wie es mit ber Ascaris mystax ber



Big. 48. Taenia Cucumerina. Im Darm ber Ratte und bes hundes.

Fall ift. Auch die Ascaris mystax des Hundes wurde früher meist als be= fondere Urt (Ascaris marginata) aufgeführt (vergl. unten). Die Taenie ist bei ben erwähnten Sundesorten fehr häufig und oft in vielen Eremplaren (mehrere hundert, felbst 2000 in einem

Wall) anzutreffen.

Daneben ift biese Art auch gelegent= lich in dem Darm von Menschen, ge= wöhnlich von Rindern, zu finden. Wie sogleich ermähnt werden foll, bewohnt die Jugendform der T. cucumerina mehrere Parafiten bes Sunde= felles, welche bei bem vielfachen und engen Verkehr ber Rinder mit ben ihnen als Spielzeug bienenden hunden leicht von ben ersteren verschluckt werden fonnen. Besonders fann dieses leicht geschehen, wenn die Tiere unreinlich gehalten werden und viel Ungeziefer haben. Eb. Brandt ermahnt zwei hierher gehörende Fälle aus Rugland. In dem ersten handelt es sich um einen 14jährigen Bauernknaben, ber infolge eines erhaltenen Burmmittels 48 Eremplare bes Bandwurmes ent=

leerte. Der Knabe hatte fich viel mit einem Rettenhunde zu schaffen gemacht, der zahllose Läuse besaß. In dem anderen Fall gab ein acht-jähriges Mädchen 30 Stücke der T. cucumerina von sich. Diese starke Infektion hatte es sich dadurch zugezogen, daß es ebenfalls mit einem mit Läusen behafteten Hunde spielte. Im Haar bes Kindes wurden

zwei Sundeläuse gefunden.

Wie Leuckart erwähnt, war das Vorkommen der Taenie beim Menschen schon Linné befannt, dann aber wieder in Bergeffenheit geraten. Erst Leudart hat diesen Wohnort des Parasiten wieder entdedt. Während der genannte Autor in der ersten Auflage seines Werkes nur drei Fälle aufzählen konnte, liegen heute Nachrichten aus ben verschiedensten Ländern vor (vergl. die hierher gehörenden Angaben im

Centralblatt für Bakteriologie und Parasitenkunde). Die menschlichen Träger des Bandwurmes hatten ein Alter von 9 Monaten bis 3 Jahren.

Der Zwischenwirt des Wurmes wurde 1868 in dem Institut von Leudart durch Melnikoff aufgefunden und zwar in der Hundelaus, Trichodectes canis, in beren Leibeshöhle bie Jugendform als ein birn= förmiger Körper mit nach innen zurückgezogenen Saugscheiben und Rostellum liegt. Gine Blase wie bei ben Jugendformen anderer Taenien ist nicht vorhanden. Die Infettion ber Läuse mit Bandwurmeiern ift Melnikoff baburch geglückt, daß eine ftark mit jenen Parafiten bedeckte Stelle eines hundes mit einem aus reifen Gliedern hergestellten Brei eingerieben wurde. Rach 7 Tagen fanden sich Embryonen ber Taenia eneumerina in den Hundeläusen. Unter natürlichen Berhältniffen wird fich ber Hergang folgendermaßen gestalten. Die Gier gelangen mit Rotstücken oder allein an das Well bes hundes, in dem die Trichodectes canis leben. Dieselben saugen nicht wie andere Bediculusarten, fondern haben Rauwertzeuge und nagen an den Haaren des Felles. Dabei verspeisen fie die Taenieneier, welche fich im Innern ber Sunde= laus zur Kinne entwickeln. Die Sunde jedoch pflegen wiederum die von ben Läusen belästigten hautstellen zu beißen. Dabei verschlucken fie bas Ungeziefer mitfamt ben Finnen. Nach Graffi's Angabe hat es ben Unschein, als ob die Zwischenwirte zerquetscht in den Darm bes hundes gelangen muffen, falls die Infektion Erfolg haben joll. Diefes wird aber auch häufig genug stattfinden, wenn ber Sund durch Beigen feine Plagegeister los zu werden sucht. Er macht dieses bekanntlich mit ben Schneibegahnen, indem er die Lippen etwas öffnet, die wenig geöffneten Bahne ichnell aufeinander ichlagen läßt und pur eine kleine Sautfalte faßt. Dabei muffen die Parafiten zwischen die oberen und unteren Schneidegahne zu liegen tommen. Reben ber Sundelaus ift nach Graffi auch der Floh, der Menschen- wie Sundefloh, Zwischenwirt; in Italien ber lettere sogar gewöhnlich. Die aber bewohnt die Finne die Flohlarve. Bisweilen fand Graffi bis 50 Finnen in bem Hinterleibe eines ein= zigen Flohes.

Bei T. cucumerina ist also ber Hund gleichzeitig Substrat für die

Taenie wie für die Jugendform, für biefe aber nur unmittelbar.

Goeze hat bei Unwesenheit einer größeren Anzahl von T. cucumerina im Hundedarm Krämpfe und andere krankhafte Erscheinungen an dem Wirt wahrgenommen. Andererseits macht Schieferde der auf pathologische Veränderungen und Verwundungen ausmerksam, welche die Würmer im Darmkanal verursachen. Diese Veränderungen erstrecken sich auf die Oberfläche der Schleimhaut. Die Zotten derselben verlängern sich teils um das vielkache und werden peitschenförmig, teils nehmen sie eine derartige Wachstumsänderung an, daß auf der Oberfläche tunnelartige Bildungen entstehen, in denen die Würmer stecken. Die Hunde, welche die Veränderungen der Darmschleimhaut auswiesen, zeigten bei Lebzeiten nichts, was mit solcher Erkrankung hätte in Einklang gebracht werden können.

Der Helminthenreichtum des Hundes ift ein so bedeutender, daß man im Zweifel sein kann, ob die Tiere mehr in quantitativer ober in

qualitativer Hinsicht Helminthenwirte sind. May ist der Ansicht, daß der dritte Teil der Hunde im Darmkanal Bandwürmer oder Nemastoden beherbergt. Bezüglich der Qualität seiner Gäste hat sich der Hund aber bei den Lesern schon zur Genüge eingeführt. In einer bestonderen Abhandlung hat D. Schöne die Entozoen des Hundes statistisch bearbeitet. Leider vermag ich aus der Arbeit hier nur soviel wiederzugeben, als mir von derselben aus einem Auszug (Deutsche Zeitschrift für Tiermedizin Bd. 13, p. 360) bekannt geworden ist. Der Versasser erhielt nach seinen Untersuchungen solgende Resultate.

Es famen auf

Taenia echino	coc	ecu	S					0	Fälle.
T. coenurus								1.58	
T. marginata								42.85	
T. serrata .								23,80	
T. cucumerina								39,68	
Echinococcus							 1.	1,58	
Cysticercus ce	llu	los	ae				-	1.58	"
Ascaris margin	nat	a					500	36.66	
Strongylus trig	201	100	epl	nal	us			3.19	
Hemistomum a	la	tun	1	160				1,58	1
									**

Auf die verschiedenen Hunderassen verteilten sich die Helminthen in folgender Weise:

Jagdhunde waren Helminthenträger in 52,94 % der Fälle *); — sie hatten die meisten T. serrata.

Fleischerhunde waren Helminthenträger in 66,66-% ber Fälle; — sie hatten die meisten T. marginata.

Hofhunde waren Helminthenträger in 40,44 % der Fälle; —

sie hatten die meisten T. cucumerina.

Zughunde waren Helminthenträger in 72,22 % ber Fälle; — sie hatten die meisten T. marginata.

Schäferhunde waren Helminthenträger in 57,14 % ber Fälle; — sie hatten 7,14 % T. coenurus, baneben T. marg., serr., cucum.

Luxushunde maren Helminthenträger in 70,37 % ber Fälle; -

sie hatten 36 % T. marg. und cucum., 15,74 % T. serr. Ascaris marginata am häusigsten bei Luxushunden (42,1 %), am

seltensten bei Jagdhunden (5,8 %).

Strongylus trigonocephalus nur bei Lurushunden (5,2 %). Echinococcus, Cyst. cellul. und Hemistomum alatum (je 5,5 %) nur bei Zughunden.

May ist, nachdem er sich längere Zeit mit dem Gegenstande bes schäftigt hat, zu der Ansicht gekommen, daß es schwer ist, aus äußeren

^{*)} Dabei ist Pentastomum (zu den Arthropoden, Gliederfüßern ge= hörend) mit in der Rechnung enthalten.

Erscheinungen beim Hunde das Wurmleiben zu biagnostigieren. Als bestimmteste Kennzeichen betrachtet er nur das wirkliche Abgehen der Würmer durch den After oder durch Erbrechen, sodann Abmagerung des Körpers bei starker Freglust. Oft setzen sich die von Bandwürmern gequälten Hunde, wie Erdt hervorhebt, hin und rutschen auf dem After hin und her, um ihn sich zu reiben. Die heraustretenden Würmer verursachen nämlich häufig in dem

Alfter Reig.

Man hat nun auf die Befreiung ber hunde von den Selminthen, hauptfächlich von den Bandwürmern, alle Gorgfalt zu verwenden, weil diefer Gegenstand von großer hygienischer und ötonomischer Bedeutung ift. Zu diesem Zwecke muß man ein wachsames Auge auf diese Tiere haben und mit ihnen öfters im Jahre Wurmfuren vornehmen, mögen sie Zeichen ber Wurmfrantheit von sich geben ober nicht. Die hunde werden babei am vorteilhaftesten in einen Stall gesperrt, welcher mit Steinen gepflaftert ober gedielt ift. Der hundetot und die abgegangenen Bandwurmstüde werden gesammelt und verbrannt. Dieses sollte recht oft geschehen, da sonst die Bandwurmglieder bei ihrem Fortbewegungs= vermögen leicht in Rigen und Spalten friechen. Der Boben bes Stalles muß nach ber Kur gut ausgescheuert und bas Stroh, welches bem hunde zum Lager gebient hat, verbrannt werden. Es wird fich empfehlen, die Bandwurmmittel nicht bloß einmal an einen Sund gu verabfolgen, sondern dieses in Zwischenpausen von etwa 3-4 Tagen zu wiederholen, bis man fich überzeugt hat, daß feine Glieder mehr ab= geben. Der eigentlichen Rur, b. h. bem Gingeben von Medikamenten, hat eine bestimmte Diät vorauszugehen, indem die hunde vorher zwei Tage hindurch nur dunne, ftark gefalzene Nahrung erhalten. Während ber Berabreichung ber Medikamente muffen die Tiere aber hungern. Als wirksam können hier folgende Mittel empfohlen werden.

Burn bezeichnet Arekanuß (eine Palmenfrucht) als bas souveränste Mittel gegen Bandwürmer ber Hunde. Gie ift nach feiner Angabe nicht offizinell, sondern muß vom Droguisten bezogen werden. Um aber ihre volle Wirtung auszuüben, muß die Arekanuß möglichst frisch sein, da fie allmählich ihre Eigenschaft verliert. Für einen großen Hund sind 15 g, für einen mittelgroßen 10 g, für einen fleinen 5 g bes ge= pulverten, mit frischer Butter zu einer Latwerge zusammengerührten Mittels zu brauchen. Die Bandwürmer gehen gewöhnlich in wenigen Stunden ab; felten bauert es 12-18 Stunden. Wenn die Band= würmer nach zwei Stunden nicht abgehen, so verabfolge man einige Löffel Rizinusöl; sonst ist hinterher ein Abführungsmittel unnötig.

Arefanuß vertreibt auch die Nematoben des hundes.

Andere Mittel, welche zum Abtreiben ber Hundebandwürmer viel benutzt werden, sind Kousso und Kamala. Kousso, die Blüten der Brayera anthelminthica, wird zu 15-30 g für einen großen hund eingegeben, indem die gepulverte Gubstang mit Honig und etwas Mehl zu Pillen verarbeitet wird, welche ber hund auf einmal erhält. Einige Stunden banach muß Rizinusöl ober ein anderes Abführungsmittel eingegeben werden. Ramala, die gepulverten Haare der Pflanze Rott leva tinctoria, wird in einer Dosis von 4-7 g mit Wasser angewandt

und treibt die Bandwürmer ziemlich sicher ab. Ein Abführungsmittel barf bem Mittel nicht folgen, weil dasselbe schon selbst stark purgierende

Gigenschaften besitzt.

Sanz besonders gut wirkt auch die gepulverte Rainfarnwurzel (Radix Filicis maris) zu $7^{1/2}$ g oder noch besser der Ertrakt (Extractum Filicis maris) zu höchstens $3^{3/4}$ dis 4 g (für kleine Hunde 1-2 g). Diese Gabe wird mit Mehl und Wasser zu Villen verarbeitet, welche die Tiere an einem Tage in zwei Portionen erhalten. Anwendung eines Absührungsmittels ist hinterher notzwendig.

Taenia crassicollis Rudolphi.

Jugendform: Cysticercus fasciolaris. Der Bandwurm ist von ansehnlicher Länge, 300—400 mm lang und 6—7 mm breit im zusammengezogenen Zustande. Ein Halsteil ist

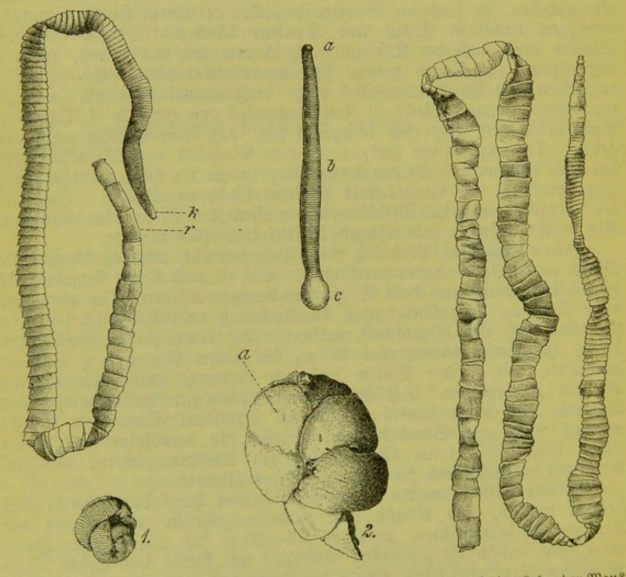


Fig. 49. Taenia crassicollis. Bandwurm im Darm der Kate. Finne in der Leber der Maus. Rechts und links zwei Bandwürmer; k Kopfende, r die reifen Glieder. Oben in der Mitte Finne; a Kopf, b Körper, c Blase. Unten 1: Finne zum Knäuel zusammengelegt, wie Mitte Finne; a Kopf, b Körper, c Blase. Unten 1: Finne zum Knäuel zusammengelegt, wie fie in der Leber der Maus liegt. 2: Leber der Maus; a Cyste in welcher sich eine Finne befindet. (Original.)

nicht vorhanden, das vordere Ende ist bereits ziemlich breit, sodaß der Wurm ein lanzettförmiges Aussehen gewinnt. Der Kopf ist von beträchtlicher Größe, breit, von vierectiger Gestalt und mit stark vorsspringenden Saugnäpfen versehen; der Rüssel ist sehr hoch und chlindersförmig; er trägt an seinem oberen Ende einen mit bloßem Auge sichts

baren Hakenkrang. In jeder Reihe befinden fich 22-26 Haten; dieselben sind groß und massig. (Fig. 1.) Der Uterus ift nur wenig veräftelt. Die Gier sind kugelrund; die Schale ift bunn. Der Bandwurm lebt im Dunnbarm ber gahmen und wilben Rate; ber Cyfticercus (Cyst. fasciolaris) in der Leber der Mäufe, besonders der Hausmäuse. Meist kommt in jeder Maus nur ein Eremplar vor. *) Gelten bei Ratten; außer beim Genus Mus aud beim Genus Arvicola. Much Fledermäuse scheinen die Finne bisweilen gu beherbergen. Nach Natterers Angaben lebt ber Wurm auch in Brafilien. Im ausgebildeten Bustande ift die Finne fehr lang und bereits mit einer Ungahl beutlicher Glieber verseben; am hinteren Ende befindet fich die Blase ber Finne. Die= felbe ift nur fehr tlein und fteht hinfichtlich ber

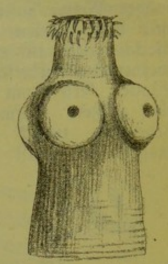


Fig. 50. Taenia erassicollis. Im Darm der Kate. Kopf. Rach Bremfer.

Größe zu den bereits vorhandenen Gliedern im umgekehrten Berhältnis. Bei sehr großen Cysticercen ist sie beim ersten Anblick kaum sichtbar. Nur in der frühesten Jugend liegt der gegliederte Körper in der Blase.

Der Wurm scheint seine Haken tief in die Schleimhäute des Darmes einzuschlagen. Zürn bildet in der Deutsch. Zeitschr. f. Tier= medizin Bb. V ein solches Präparat ab.

Taenia expansa Rudolphi.

Noch einen Bandwerm haben wir aufzuführen, der den Landwirten viel Berdruß und Schaben bereitet. Es ift diefes bie Taenia expansa. Dieselbe besitt die außerordentliche Länge von 1/2 bis 60 m. Die Proglottiden find bunn, breiter als lang, die erften fehr furz, die hinteren mehr rechtedig; die Breite dieser beträgt 6-24 mm, die Länge 1-3 mm. Die Geschlechtsöffnung ift in jedem Gliede doppelt; an jedem der beiden Längsränder liegt eine. Die Geschlechtsöffnungen find von einem Wall umgeben, ber zapfenartig vorspringt. Der Ropf ift hakenlos und mit vier Caugscheiben verseben. Gin Halsteil ift kaum vorhanden. Die Gier find fugelrund. Der Wurm lebt im Dunnbarme bes Schafes und ber Biege, feltener bes Rindes. Die Jugendform ift unbefannt. Goeze berbachtete ichen, tag bie Gier in Waffer gebracht fich in tegelformige Gebilde umwandeln. Die erften eingehenderen Unter= suchungen wurden aber erst in neuester Zeit von Cooper Curtice in Nord-Amerika angestellt. Derselbe schlieft, baf biefe Art einen Zwischenwirt nicht braucht, sondern daß die Gier mit den eingeschloffenen

^{*)} Gine ähnliche Erscheinung bei Coenurus.

Embryonen von Schaf zu Schaf gelangen. Die Entwickelung der von einem Schaf aufgenommenen Jugendform muß aber wohl sehr schnell vor sich gehen, denn man findet bei Lämmern von 3—4 Monaten schon

Würmer von 20-30 Jug Lange.

Der Bandwurm kann in einer Herbe ober ganzen Gegend in solcher Menge auftreten, daß man die durch ihn verursachte Krankheit mit dem Namen Bandwurmseuche bezeichnet. Sie stellt sich ihrem Verlauf nach als eine Kacherie*) dar. Die ersten Krankheitsanzeichen werden meist übersehen. Sie bestehen in hellgefärbter und schweißarmer Wolle. Erst wenn sich die Krankheit mehr bemerklich macht, schenkt man ihr größere Ausmertsamkeit. Die Lämmer bleiben im Wachstum bedeutend zurück und sind schlecht genährt; die älteren Schase magern bei sonst guter Haltung auffallend ab. Die Tiere fressen

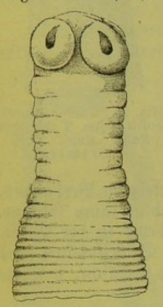


Fig. 51. Taenia expansa. Im Darm des Schafes. Rach Cpoper Curtice.

und faufen vor allem viel, sind nicht recht munter, bie Schleimhäute haben eine schmierige, blaffe Be= schaffenheit; ber Leib ift burch Safe aufgetrieben und etwas hart, der Rot weich und übelriechend. Die franken Tiere frummen ben Ruden nach oben, zeigen Unruhe und Schmerzen im Leibe. Rach wochenlanger Dauer ber Krantheit tritt fehr ftarte Abmagerung ein, die Wolle und haut befommt ein immer frankhafteres Aussehen, endlich bleiben die Tiere liegen und gehen zu Grunde. Häufig finden sich im Rot Wurmglieder ober einzelne Blieber. Diese stellen in Bertiefungen ber Rotmaffe kleine weiße Körperchen bar. Fehlen aber abgegangene Bandwurmteile und fann man nicht zu einer sicheren Diagnose kommen, so ift es wie in allen folden Fällen bas sicherste, bag man ben Darm eines gestorbenen Tieres öffnet ober zu biesem Zwecke eines ober einige ber frankesten

Patienten schlachtet. Bei der Deffnung eines solchen Schafes merkt man, daß Haut und Muskulatur arm an Fett, blaß und schmierig sind. Der Dünndarm ist an manchen Stellenaufgetrieben und läßt die Bandwürmer durchscheinen. In dem Dünndarm befinden sich hellbraune Schleims durchscheinen. In dem Dünndarm befinden sich hellbraune Schleims

massen und zahlreiche Bandwürmer von verschiedener Größe.

Spinola ist der Meinung, daß sich die Bandwurmseuche häufig nach vorangegangener Ruhr zeigt. Die Ruhr soll demnach das erste Krankheitsstadium bezeichnen. May stellt dieses Abrede.

Die Krantheit befällt hauptsächlich Lämmer und Jährlinge. Bei den im Januar und Februar geborenen Lämmern pflegt sie erst im Juli hochgradig aufzutreten, bei Sommerlammung erst im Winter. Es hängt

^{*) &}quot;Kacherien, Siechkrankheiten (Cachexiae) werden jene langwierigen allgemeinen Krankheiten genannt, die auf einer fehlerhaften Säftemischung beruhen und durch unzureichende Ernährung und daher rührende allgemeine Abmagerung, Schlaffheit und Welkheit der festweichen Teile, trocene, unreine Jumagerung, Schlaffheit und Welkheit der festweichen Teile, trocene, unreine Jaut und Blässe der Schleimhäute, matten Blick, überhaupt durch verfallenes, Saut und Blässehen (Habitus hexis) und Sinken der Kräste sich zu erkennen geben" (Spinola).

das wahrscheinlich damit zusammen, daß die Lämmer die Jugendsorm des Bandwurms erst in einem gewissen Alter aufnehmen; wahrscheinslich dann, wann sie etwas zu fressen und sausen beginnen. Denn die Weide scheint der eigentliche Ort für die Insektion zu sein. Besonders sind es niedrig gelegene, seuchte Bezirke und nasse Jahre, welche die Krankheit begünstigen. Doch hat Man zweimal die Seuche auch bei hochgelegener Weide von Rotklee und Graß mit einem Untergrund von Lehm und Kies gesehen. Allerdings war das betreffende Jahr seucht und regnerisch. Auch Waldterrain scheint dem Entstehen der Krankheit

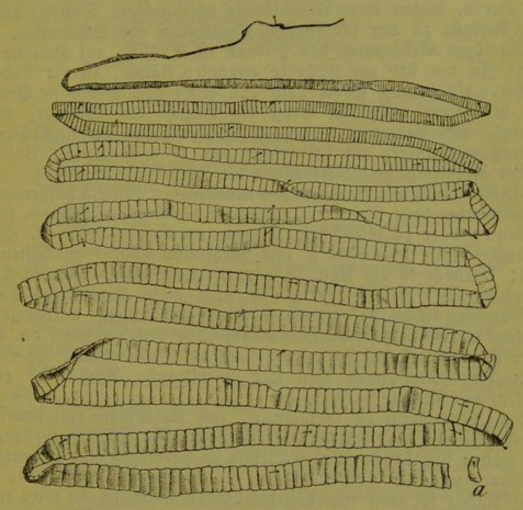


Fig. 52. Taenia expansa. Im Darm bes Schafes. a ein einzelnes von der Kette abgelöstes Glied. (_riginal.)

förderlich zu sein. Nach dem Veterinär=Bericht der Regierung zu Königsberg i. P. von 1854 (Referent Dressler. vergl. Magaz. f. gesammte Tierheilkunde 1854) hatte nämlich ein im Kreise Königsberg gelegenes Sut in seiner Lämmerherde von 200 Stück einen Verlust von 50 pCt. infolge der Bandwurmseuche. Das Sut bestand größtenteils aus neu gerodetem Waldboden.

Es ist wahrscheinlich, daß sich die Schafe mit dem Trinkwasser oder beim Fressen der Gräser und anderer Pflanzen infizieren. Man sagt von dem weißen Klee, daß er die Ausbreitung der Krankheit begünstige.

Spinola ist der Ansicht, die Seuche habe gegen früher zugenommen. Früher scheint man sie überhaupt nicht gekannt zu haben, da sie vor ihm

in keinem Handbuche der tierärztlichen Pathologie Erwähnung fand. Das Jahr 1861 gehört unstreitig zu den fruchtbarsten hinsichtlich der Krankheit. Dieselbe soll ferner, wie Man meint, in Süddeutschland nicht so häusig sein, wie in Norddeutschland, da dort bei weitem nicht so viele Veröffentlichungen über den Gegenstand bekannt geworden seien. In den Sanitätsberichten für Bayern wäre in den Berichten 1853—1864 keine Angabe zu sinden.

Aber nicht allein auf der Weide vermögen sich die Schafe den Bandwurm zuzuziehen, sondern es kann dieses wohl auch im Stall geschehen.

Die Bandwurmseuche gehört wegen ihres allgemeinen Auftretens in der Herde, wegen ihrer Ausbreitung über größere Distrikte und der großen Verluste zu den schlimmsten Krankheiten der Schäfereien. Nur bei frühzeitiger Erkennung des Leidens ist Aussicht auf Heilung vorshanden. In den bis zur Kacherie gelangten Fällen, ist der Tod aber fast sicher. Es kommt jedoch auch das Alter des Tieres in Betracht; ebenso bei jedem einzelnen Stück die Anzahl der Würmer, die es beherbergt. Bei Lämmern von 1—2 Monaten sind die Aussichten auf Erhaltung ungünstiger als bei solchen von 4—6 Monaten. Auf jeden Fall aber beeinträchtigt die Krankheit die Körperentwickelung.

Die Kur wird mit Bandwürmer abtreibenden Mitteln vorgenommen. Man verwendet dazu Kainfarnkrautwurzel 15 g pro Stück, am sechsten bis siebenten Tage zu wiederhohlen, wenn der Erfolg ausbleibt. Ferner picrinsaures Kali 0,6—1,25 g mit Mehl und Wasser zu Pillen verarbeitet; hiernach ist ein Abführungsmittel notwendig. Kamala 3,75 g für jedes Lamm. Kousso 7,50 g und noch mehr Koussin (= Taeniin oder Braherin) 12 g, das letztere in Wermutabkochung, wird besonders empsohlen*). Es soll ferner zweckmäßig sein, den Lämmern am Abend vor der Kur kein Futter zu geben; nach der Verabsolgung des Mittels

erhalten die Tiere etwas Heu und Mehltrank. Auch wird es sich empfehlen, die Kur zu wiederholen.

Nach May kann es vorkommen, daß die Schafe von den Bandwürmern befreit sind, daß sie aber dennoch nicht gedeihen wollen. In solchen Fällen sind häusig Magenwürmer im Labmagen oder Strongyliden im Dünndarm oder Trichocephalen im Blinddarm vorhanden, deren Lebenszähigkeit so groß ist, daß die Bandwurmmittel sie nicht zu vertreiben vermochten. Gegen diese Parasiten muß energisch vorgegangen werden. Nach 10—14 Tagen tritt dann Besserung ein. Unterdessen muß den Patienten aber das beste Futter gereicht werden.

Rationelle Vorsichtsmaßregeln gegen die Invasion des Bandwurms lassen sich, wie erwähnt, nicht treffen, da die Jugendsorm und ihr Aufenthalt unbekannt sind. Man kann jedoch den Lämmern des Morgens Lecktuchen geben (vergl. bei T. coenurus). Auch ist es gewiß sehr nützlich, die abgehenden Bandwurmteile zu verbrennen. Ebenso würde es, wie es mir scheint, sicher zu guten Resultaten führen, wenn man in einer Herde oder besser in dem ganzen Distrikt, wo die Krankheit stark auftritt, den Schaftot auf den Weiden, soweit es möglich ist, sammelt

^{*)} Einige Mittel find bereits früher aufgeführt. Bergl. oben die Bandwürmer beim Hunde.

und verbrennt. Denn in jenem steden bie Glieber und Gier, welche neue Bandwürmer entstehen laffen.

Taenia solium Rudolphi und Taenia saginata Göze (= mediocanellata Küchenmēister).

Drei Ceftobenarten muffen wir in unferen Gegenden als Bewohner bes Menschenbarmes bezeichnen. Es find biefes Taenia solium, T. saginata und Bothriocephalus latus. Der zuletzt genannte Wurm

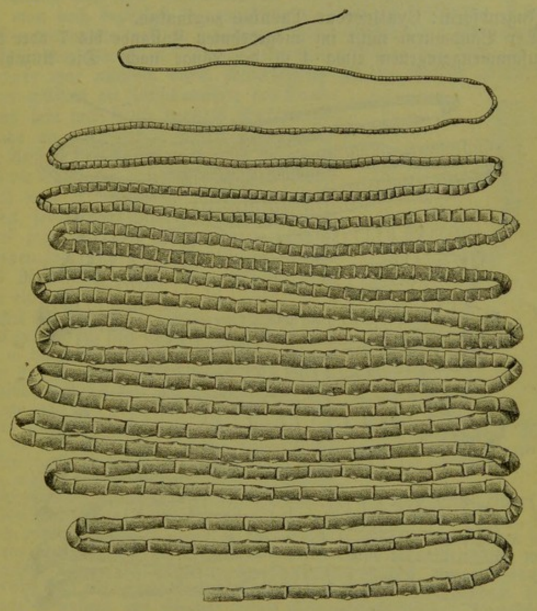


Fig. 53. Taenia solium. Im Darm bes Menschen. Stark verkleinert: Die Fläche, welche ber Wurm in dieser Lage bedeckt, ist in Wirklichkeit 19 X 23 com. (Driginal.)

steht zur Landwirtschaft in keiner Beziehung. Dieses ist aber bei ben beiden Tänien der Fall. Denn das Rind und das Schwein fungieren als Zwischenwirt derfelben. Das Rind als Zwischenwirt der T. saginata, bas Schwein als folder ber T. solium.

Es ist noch nicht allzu lange her, als man beide Bandwurm= arten noch nicht unterschied und als man noch keine Kenntnis davon hatte, daß zwei verschiedene Spezies den Darm des Menschen bewohnen. Erst Rüchenmeister wies nach, daß die Dewits.

Menschentaenie zwei Arten umfaßt. Will man mit wenigen Worten diese beiden unterscheiden, so läßt sich sagen, die Taenia saginata ist in allen Teilen seister und gedrungener; die T. solium ist schlanker und zarter. Wer sich den Habitus beider Formen eingeprägt hat und über einigen Formensinn verfügt, wird in den meisten Fällen schon durch die äußere Betrachtung die Würmer zu trennen wissen.

Taenia saginata Göze.

Jugendform: Cyaticercus Taeniae saginatae. Der Bandwurm mißt im ausgedehnten Zustande bis 7 oder 8 m, im zusammengezogenen etwa 4 m der Länge nach. Die Anzahl der

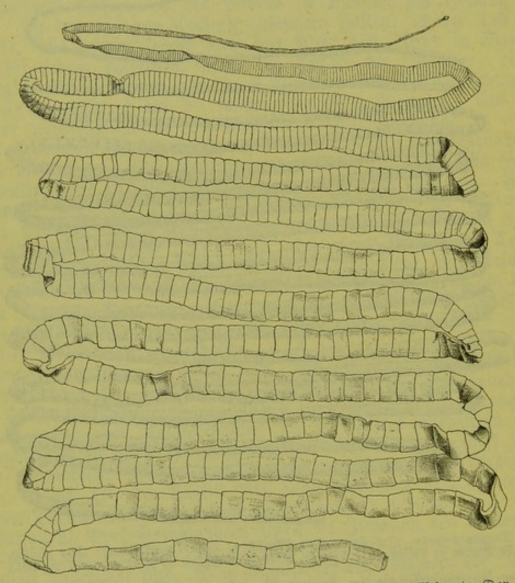


Fig. 54. Taenia saginata. Im Darm des Menschen. Stark verkleinert: Der Flächens raum, den der Wurm in dieser Lage bedeckt, ist in Wirklichkeit 19 X 22 ccm. (Driginal.)

Glieber kann bis auf 1300 Stück steigen. Die Breite und Dicke ber Glieber ist bedeutend. Die mittleren Glieber sind 12—14 mm breit. Nur die mit reisen Eiern angefüllten, also am Ende befindlichen Glieber sind länger als breit. Sonst sind die Glieber fast in allen Teilen des Wurmes breiter als lang. Der Uterus besitzt in dieser Art

eine bedeutende Verzweigung. Die Ausmündung der Geschlechtsöffnung liegt am Seitenrande, näher dem Hinterrande als dem Vorderrande des Gliedes. Der Ropf ist wie der ganze Wurm seist und mit vier sehr fräftigen Saugscheiben versehen. Haten sehlen. Daher nennt man diesen Bandwurm auch den "unbewaffneten Bandwurm des Menschen" im Gegensat zur Tasnia solium, dem "bewaffneten Bandwurm", welcher am Kopfe die befannten Hatenfränze besitzt.

Wenn auch die T. saginata durch Küchenmeister als besondere Art erkannt und von vielen Autoren auch als solche acceptiert war, so blieb man doch bezüglich der zugehörigen Finne im Unklaren. Küchen= meister vermutete, daß sie zusammen mit der Finne der Taenia solium die Schweine bewohnen. Diese Vermutung erwies sich aber als falsch. Leuckart war nämlich durch Neberlegung zu der Ansicht gelangt, die

Rinder müßten die Zwischenwirte des Bandswurms sein und stellte deshalb Fütterungssversuche an. Dieselben waren von Erfolg. Jene Ansicht Leuckarts war aber veranlaßt durch die Thatsache, daß Bölkerschaften (Abhssinier) von T. saginata stark heimgesucht werden, jedoch kein Schweinesleisch genießen. Ferner war es durch einige Aerzte bekannt geworden, daß sich bei solchen Leuten, welche rohes Kindsleisch essen, der Parasit nicht selten einstellt.

Am 13. November (1861) verfütterte nun Leuckart an ein vier Wochen altes Kalb eine ca. 1 m lange Gliederkette. Ucht Tage darauf wurde die Fütterung mit einem kleinen Bandwurmstück wiederholt. Am 9. Dezember, also 25 Tage nach der ersten und 17 Tage nach der zweiten Fütterung starb das Versuchstier, obgleich es bis zum Tage vorher ganz gesund gewesen war. Wie sich bei der Sektion heraus-

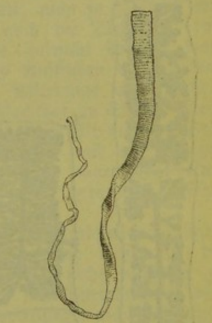


Fig. 55. Taenia saginata. Jm Darm des Menschen. Borderes Ende des Wurms mit Kopf. (Original.)

itellte, waren die Musteln, befonders die Bruft= und Raumuskeln von Finnen durchjett. Was aber den Tod herbeigeführt hatte, war der Umstaud, daß die Finnen bei der außerordentlichen Angahl, in der fie sich entwickelt hatten, auch in die inneren Organe eingedrungen waren. So war das Herz wie mit Tuberkeln bedeckt. Das Krankheitsbild, welches sich darbot, ähnelte durchaus dem der Miliartuberkulose. Wie erwähnt, hat Leuckart für die durch starke Einwanderung von Cestodenbrut hervor= gerufene Krankheit den Namen "akute Cestodentuberkulose" vorgeschlagen. Außerdem waren die Lymphgefäße und Lymphdrusen start verändert. Am 27. Dezember erneuerte Leuckart feinen Berfuch und zwar mit einer geringeren Anzahl von Proglottiden. Die Verfütterung von reifen Gliedern wurde in Zwischenräumen wiederholt. 20 Tage nach der ersten Infektion zeigte das Bersuchskalb bedenkliche Krankheitssymptome, worauf aber nach einiger Zeit völlige Genesung eintrat. 48 Tage nach der ersten und 30 Tage nach der letten Fütterung wurde dem lebenden Tier ein Stück Mustel extirpiert und dieses zeigte sofort eine Anzahl Finnen in einer Größe von 2-3,6 mm Sonst ahnelte die Finne berart ber Schweinefinne, daß man fie, ohne ihre Herfunft zu kennen, für eine solche gehalten hätte. Was aber bei diesen Finnen am meisten überrascht, ist die Anwesenheit rudimentärer Haken

Denn der Bandwurm ift, wie erwähnt, hafenlos. Aber auch bei dem letteren laffen fich hin und wieder Satenrudimente erfennen. Die meiften Finnen fanden fich beim Schlachten bes Ralbes in ber Mustulatur. Bejonders in ben Musteln der Bruft, des Salfes, des Nackens und des Bergens.

Diese Bersuche Leuckarts wurden bald von mehreren Geiten wiederholt und bestätigt. In Deutschland von Mosler, Röll, Gerlach, Zürn, Zender und Probstmaner. Zürn fütterte am 6. August ein drei Monate altes Ruhkalb mit 57 Proglottiben, die am 5. August einem Bandwurmfranken abgegangen waren. Der Verlauf ber Rrankheit war folgender:

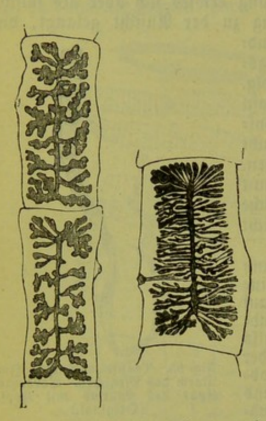


Fig. 56. Links Taenia solium: zwei reife Glieder, den Uterus zeigend. Rechts ein ebenjolches Glied von T. saginata. Rad geudart.

Am Tage der Fütterung war die (normale) Temperatur 39,2 ° C. Am 4. Tage nach der Fütterung (14. August) 40,0 ° C.; fraß wenig; Buls etwas auf= geregt; Bauch aufgetrieben; beim Drücken an der Bauchwand Schmerzäußerungen. Un demfelben Tage Ginfen der Tempe= ratur auf 39,2°. Am anderen Tage war bas Ralb wieder munter, frag etwas, zeigte bis jum 15. Auguft feine mefent= lichen Symptome außer leichtem Fieber (bis gu 40,30) und Schmerzen beim Drücken des Banches. Um 15. August stärkeres Fieber, 40,7 0; Bulsichläge 86, Atemgüge 22 in der Minute; Echwinden der Fregluft, die feit dem 11. August wieder leid= lich war; Liegen und Stöhnen. Das Fieber nimmt bis jum 23. Auguft fehr gu (bis 41,80); ebenjo der Arafteverfall. Es ftellt fich Durchfall ein. Bom 25. August allmähliche Abnahme der Temperatur. Um 29. August Tod. An diesem Tage 38,2 °. Un den letten Tagen Atemnot und Re= duttion der Herzichläge. Der Tob trat unter Ericheinungen von Berglahmung ein. Die Geftion zeigte die afute Ceftoben= tuberfuloje. 3m Mustelfleifch des Ber= gens fagen viele Taufende Tuberfeln ahn= liche Körperchen. Die Respirationsorgane waren frei bon Finnen. Gie maren faft in jedem Mustel. Besonders in

den Kaumusteln und der fonstigen Mustulatur des Ropfes (Bunge), ferner

im Zwerchfell und in der Bauchmusfulatur. Benter experimentiert nicht am Rind, sondern an der Biege. Diese Experimente gaben folgende Resultate Benter fütterte zwei Biegenlammer mit Proglottiden. 1. Eine zwölf Tage alte, weibliche Ziege erhielt am 19. Mai (1865) 25 Proglottiden einer vor zwei bis drei Tagen abgetriebenen T. saginata. Am 27. Mai eine weitere Anzahl Proglottiden derselben Tänie, die bis dahin im Waffer gelegen hatte. Ebenso am 31. Mai. Am 1. Juni erfrantte das Tier heftig und starb an demfelben Tage, also 13 Tage nach der ersten Fütterung. Die Leber war stark mit Finnen besett; im Gehirn befanden sich zwei Exemplare; in den Muskeln waren die Finnen allenthalben zerstreut. 2. Eine sünf Tage alte, männliche Ziege wurde am allenthalben zerstreut. 27. Juni mit fünf Proglottiden einer seit etwa acht Tagen im Waffer liegenden Tänie gefüttert. Um 3. Juli mit 12-18 Gliebern beffelben Wurmes, ber bereits stark gefault war. Lom 9. Juli ab war das Tier wenig munter und verlor den Appetit. Am 11. Juli war es bereits so schwach, daß es nicht mehr stehen konnte. Am 13. Juli wurde es kurz vor dem Verenden getötet. Im Gehirn waren keine Finnen, die Muskulatur war skärker als im vorigen Falle besetzt und die Leber sehr stark.

Es geht aus diesen Versuchen hervor, daß bei einer so starken Instettion, wie in den geschilderten Fällen, die Finnen sich in den versschiedensten Organen einnisten können. Die Muskulatur scheint bevorzugt zu sein, besonders die des Herzens. Unter natürlichen Verhältnissen, d. h. bei natürlicher Insektion siedelt sich die Finne gern an im Herzen, den Lungen, in der Lendens und Kruppmuskulatur. Ferner ist sie bei

infigierten Studen meift in ben inneren Raumusteln gu finden.

Wunderbarerweise läßt sich die Rindersinne sehr schwer auffinden. Sie ist im Körper sehr zerstreut und vereinzelt; nicht so zahlreich wie die Schweinesinne. Dieser Umstand erklärt auch die Thatsache, daß die Finne vor den Experimenten Leuckarts garnicht bekannt war. Auch jett noch sind die Nachrichten über das Aufsinden dieser Finne nicht sehr zahlreich, wenigstens in Europa. Allerdings muß hervorzehoben werden, daß die Kindersinne im Schlachthof zu Berliu östers konstatiert wird. Die Sammlung jenes Instituts enthält mehrere Präsparate mit solchen Blasenwürmern und unter diesen auch ein sinniges Kinderherz. Unter natürlichen Bedingungen mag es daher wohl selten vorkommen, daß beim Kind die akuten Krankheitserscheinungen infolge der Insektion mit Bandwurmeiern austreten.

In anderen Ländern findet man die Finne im Nindfleisch häusiger. So kennen in Betersburg die Fleischer dieselbe und wissen sie der Schweinefinne gegenüber als trocken, hart und nicht wässerig zu charakterisieren. Noch häusiger beobachtet man die Wurmlarve in verschiedenen Ländern Asiens und Afrikas, wo Nindviehzucht, nicht Schweinezucht betrieben wird. Zu erwähnen sind hier Algier, Abhssinien, Ost-

indien.

In Oftindien*) soll die Finne sehr häufig sein und auch in sehr großer Menge gesunden werden. Die Art und Weise, wie in jenen Gegenden das Vieh gehalten wird, und der Mangel aller Reinlichkeit seitens der Bewohner bieten eine genügende Erklärung für diese Erscheinung. Bei und zu Lande gilt das Rind ebenso wie das Pferd für ein sehr reinliches Tier im Vergleich zum Schwein. Die Rinder ershalten nur vegetabilische Nahrung und kommen mit dem menschlichen Kot nur zufällig in Berührung. Außerdem wird bei uns in Centraleuropa Rinderviehzucht gerade dort betrieben, wo die Kultur bereits auf einer höheren Stufe steht, während die Schweinezucht mehr den öftlichen Ländern mit ihren primitiven hygienischen Verhältnissen zufällt. In Indien nun werden die Rinder sehr wenig sorgfältig gehalten. Sie sollen dort die im Freien befindlichen menschlichen Erkremente in ähnzlicher Weise fressen, wie es bei uns die Schweine thun. Ueberall im Freien liegen diese Kothausen umher und vermögen die Lachen und

^{*)} Neber T. saginata und ihre Finne in Indien vergl. Cobbold, The internal parasites of our domesticated animals. p. 23, 34, 39.

Pfützen in der Nähe der indischen Dörfer, sowie die Cisternen und Weiden zu infizieren. Wir verdanken diese Angaben hauptsächlich Jos. Flemming. Folgende Worte aus seinem Bericht an Cobbold mögen hier aufgeführt werden:

"It was frequently a matter of surprise to me that the functions of the lungs and liver could be carried on, so infested were these organs with hydatids and flukes which often produced profuse surppuration... I have been an eye witness to the disgusting spectacle of cattle eating greedily the fresh human evacuations in the neighbourhood of Indian Villages, and have been told that sheep do the same thing. It is a daily occurence in India, when pigs are plentiful, to see these animals watching the natives, in the morning especially, and devouring the excrement as fast as it is deposited. I believe the natives sometimes carry stout sticks to beat the pigs off.... I look upon the dirty pools which are placed within a few yards of most Indian villages, as the principal medium through which cattle become cyste-infested. The customs of the natives, the low level of these pools, the periodic rainfall, and other circumstances, tend to localize the parasitic ova in certain places, and thus it is impossible for the cattle to avoid swallowing the eggs while seeking to allay their intense thirst." (Cobbold, Internal parasites, p. 35).

Ueber die Verhältnisse in Abyssinien erhalten wir Nachricht durch die Mitteilungen Schimpers an Al. Braun, die Leuckart im

Driginal vorlagen, jonft aber nicht veröffentlicht find:

"Die Abhsssinier — so erzählt Schimper — verrichten nämlich ihre Notdurft im Freien, unsern ihrer Wohnungen, und zwar regelmäßig bei Tagesanbruch, im ersten Morgengrauen. Um diese Zeit sieht man alltäglich ganze Gesellschaften im Gespräch auf der Erde hocken. Das Kleid, welches die Form eines weiten Bettuches hat, umhüllt von den Schultern an den ganzen Leid und bedeckt auch den Ort, an dem die Personen sissen. Man gewahrt also nichts von dem, was da eigentlich geschieht, und sieht nur Leute, die in einiger Entfernung voneinander niederfauen und sich unterhalten. Der Fremde sindet es höchst sonderbar, daß sich zu ungewöhnlicher Stunde alltäglich im Freien, in Kühle und Feuchtigkeit, eine Gesellschaft zum Gespräch zusammensindet. Bleibt ihm das Hauptgeschäft doch verborgen. Aber auch später begreift er nicht, daß die Abhsssinier es angenehmer sinden, Viertelstunden lang das in Gemeinschaft zu verrichten, was von anderen sonst eilfertig und insgeheim vollzogen wird. Nachdem nun das Geschäft verrichtet ist, wird das Kindvieh aus dem Gehöft gelassen. Aber es verweilt in der Nähe, die sin größerer Ferne zur Weide getrieben. Bis dahm bleibt es an einem Orte, an welchem soeben Millionen von Bandwurmeiern beponiert wurden, auch gar manche natürlich an Gras und Kraut und umherliegendes Stroh übertragen sind. Das Kind, das von diesen Substanzen genießt, verzehrt zugleich die Eier und wird später sinnig".

Die Finne von T. saginata scheint im allgemeinen auf das Rind beschränkt zu sein. Möbius (Bb. XII. Zoologischer Garten 1876) erwähnt, daß er sie in einer Giraffe, welche für den Hamburger Zoologischen Garten angekauft wurde und nach einiger Zeit starb, gestunden habe. Doch scheint es nicht ausgeschlossen zu sein, daß diese Finne ebenso gut einer anderen Taenie angehörte. Das Schaf und die Ziege sind frei von dem Cysticercus. Schimper erwähnt ausdrücklich,

daß dieses für lettere auch in Abyssinien gilt. Außerdem ist es den meisten Experimentatoren nicht gelungen, die Ziege künstlich sinnig zu machen. Auszunehmen sind die angeführten Experimente Zenkers. Der Grund für den günstigen Erfolg derselben scheint in dem Umsstand zu liegen, daß Zenker mit sehr jungen Tieren experimentierte und daß sehr jugendliche Organismen für das Wachstum vieler Helminthen einen günstigeren Nährboden abgeben. Im Menschen wird die Finne von T. saginata nicht gefunden. Sie unterscheidet sich dadurch

Weser die Entwickelung der Finne des Rindes zum Bandwurm im Darm des Menschen liegen begreiflicherweise nur wenige erakte Beobsachtungen vor, da der Mensch nur in beschränktem Maße als Versuchssobjekt benutzt werden kann. Hierher gehören zuerst die Experimente Oliviers, welcher in Indien zwei Eingeborene Rindersinnen versschlucken ließ. Als Resultat dieses Experimentes ergab sich, daß die Taenia saginata bis zur Reise 9—12 Wochen brauchte. E. Perrontico ließ in Turin einen seiner Schüler einen gleichen Versuch mit sich vorzuehmen. Derselbe entleerte 54 Tage nach der Insektion die erste Prosglottide und nach 67 Tagen infolge des Genusses von Kousso eine in

Der Kopf des Wurmes entwickelt in drei Monaten eine Kette von ca. 1300 Gliedern. Der erwachsene Bandwurm soll nach den Beobachtungen an bandwurmkranken Personen in 24 Stunden 8 bis 12 Proglottiden abstoßen, welche dann durch den After nach außen gelangen. Zu seinem Aufenthaltsort wählt der Parasit den Dünnsdarm. Er kann aber mit seinem hinteren Ende bisweilen dis in den Mastdarm reichen. Meist liegt er gestreckt. Nur selten bildet er Knäule. Die Anzahl, in der die Tiere den Menschendarm bewohnen, beschränkt sich in den meisten Fällen auf ein Eremplar. Dieses steht jedenfalls mit dem vereinzelten Vorkommen der Taenien in der Muskulatur

des Rindes in Zusammenhang.

Bewisse Gesellschaftsklassen beherbergen viel häufiger die Taenie als andere. Es find diefes vor allem jene Berfonen, beren Beschäftigung zu ber Zubereitung ber Speisen, in Brivathäusern ober Speiseanstalten, in Beziehung stehen. Die Infettion mit der Finne der Taenia saginata jetzt eben das Zusammentreffen mit derselben voraus und in je höherem Grade das lettere statifindet, um so leichter und öfter vollzieht fich felbst= verständlich die erstere. Deshalb sehen wir den Bandwurm auch dort am ftartsten verbreitet, wo am meisten Rindviehzucht betrieben wird. Wir wissen ja auch, daß dort die Rinderfinnen am häufigsten sind. Wenn sich nun unter ben Rindviehzucht treibenden Bölfern Diejenigen Afiens und Afrikas durch den häufigen Besitz ber Taenia saginata besonders hervorthun, so liegt das an der geringen Reinlichkeit, welche diese Bölker bem Bieh und sich selbst gegenüber beobachten, und an der Sitte, das Fleisch roh oder nur halb gar zu genießen. Natürlich stehen nach dem oben Gesagten in der Liste der Träger ber T. saginata die Abyssinier obenan. In Abyssinien hat fast jeder Mensch den Band= murm.

"Ausnahmen davon sind außerordentlich selten. Schon bei Kindern von drei und vier Jahren stellt sich der Wurm ein, sobald diese anfangen, das Fleisch nach ihrer Eltern Weise frisch nud roh, womöglich noch warm und zuckend zu genießen. — Die Finnen oder deren Köpfe werden bei der allsgemein herrschenden Unreinlichkeit und der fast zigeunerhaften Lebensweise der Einwohner allenthalben verschleppt, sie haften an den Tischgerätzichaften, an Messer, Löffel und Teller und geben somit überall Gelegenheit zur Insektion". (Leuckart = Schimper).

Andere Länder Afrikas, in benen der Wurm in größerer Zahl beobachtet wird, sind Aegypten, Nubien, Capland, Agier. In Afien ift er, wie man schon aus bem häufigen Vorkommen ber Rinberfinne schließen kann, in Indien fehr häufig. Nach Flemming besiten im Punjab etwa 8 pCt. der Bewohner die Ta nie (Cobbald, Internal parasites p. 24). Auch die Soldaten ber englischen Regimenter bilden hier feine Ausnahme, wenn fie fich längere Zeit im Lande aufhalten und in ähnlicher Beise wie die Gingeborenen bas Fleisch genießen. Rur die Offiziere bleiben frei, weil diese hammelfleisch genießen und ihre Speifen forgfältiger zubereiten laffen. Ebenfo bleiben die Bindus verschont, welche ausschlieglich von Begetabilien leben. Die Buraten vom Baitalfee find uns ichon beim Edinococcus als Barafitentrager und als ein Bolt von febr unfauberer Lebensweise befannt. Gie beherbergen auch die T. saginata fehr vielfach. Ferner liegen Berichte vor über bas häufige Bortommen des Burmes in Arabien und Sprien. Er fehlt auch nicht in Java, Japan, China und Centralasien. Aus Amerika find bie Nachrichten feb fparlich. Bereinzelte Nachrichten besitzen wir aus Nordamerika und Brafilien (auch von Lut). Ich felbst habe ein Exemplar der Taenie gesehen, welches Prof. Frengel in Cordoba in Argentinien sammelte und nach Berlin brachte. In Guropa tritt die T. saginata wieder bort am meisten auf, wo die Rindviehzucht die Schweinezucht übertrifft. Es ift diefes im südlichen und südwestlichen Europa der Fall; ferner in Italien, der Türkei, im südlichen Bürttem= berg, in Bayern Desterreich, Ungarn. Der schädliche Einfluß des Wurmes auf dem Organismus des

Der schädliche Einfluß des Wurmes auf dem Organismus des Menschen giebt sich in Ernährungs: und Nervenstörungen kund. Lokale Erscheinungen sind Verdauungsbeschwerden und kolikartige Schmerzen, sowie lästiges Kitzeln und unangenehmes Empfinden von Feuchtigkeit am After, wenn die Proglottiden den Darm verlassen. Die Abyssinier haben übrigens Anschauungen über die Wirkung des Wurmes, welche

von benen in Europa wesentlich abweichen:

"Nebrigens betrachten die Abhssinier selbst ihren Bandwurm durchaus nicht als ein Nebel. Sie behaupten im Gegenteil, — und Schimper stimmt dem aus eigener Erfahrung bei — daß sie ohne den Gast fränkelten, besonders an Berstopfung litten und deren Folgen. Bei Anweienheit des Bandwurms sei der Stuhlgang etwas flüssiger und gleichmäßiger, die Widerstandskraft gegen jähen Temperaturwechsel... größer, die Disposition zu Krankheiten, besonders entzündlichen Charakters, geringer und seltener. Aus diesem Grunde brauchen die Abhssinier denn auch das Kousso nicht zum Abtreiben des Wurmes..., sondern nur, um denselben zu verkürzen. In der Regel nehmen sie, wie Schimper bemerkt, alle zwei Monate eine Dosis, in Intervallen, die gerade hinreichen, um den Wurm nicht so lang wachsen zu lassen, daß er dem Träger beschwerlich wird" (Leuckart).

Die prophylaktischen Vorkehrungen haben sich natürlich auf zwei Punkte zu richten. Erstlich hat man Sorge zu tragen, bag bas Bieh nirgends, weder auf dem Hof, noch im Stall, noch auf ber Weide, mit Menschenkot birekt ober burch Bermittelung bes Futters ober Baffers in Berührung kommt. In dieser Hinsicht ift besonderer Rachbruck auf gutes Trinkwaffer für das Bieh zu legen. Die hofpfützen find oft eine große Herberge von Parasitenbrut. Gobann muß ber Mensch für bie Bernichtung der zu Tage kommenden Bandwürmer ober Proglottiden Sorge tragen; vor allem aber bie Beschaffung guter Aborte und die forgfältige Beseitigung der Fätalftoffe ermöglichen. Bei Düngung Ackers mit Dung aus den Aborten follte ber Dung untergepflügt werben, bamit die Bandwurmeier nicht bei oberflächlicher Lage bas Bieh infizieren. Zweitens aber mußte niemand, ber nicht Besitzer eines Bandwurmes zu werden wünscht, robes oder halbgares Rindfleifch zu fich nehmen. Gelbst eine vorangegangene Fleischschau fann bie Gefahr ber Unftedung nicht beseitigen, weil, wie erwähnt, bie Finnen im Fleische bes Rindes so zerstreut liegen, daß fie sich ber

Beobachtung mahrend ber Untersuchung leicht entziehen können.

Da man den Bandwurm infolge des Genuffes halbgaren Rind= fleisches erhalten kann, so ift es von Interresse zu erfahren, bei welcher Temperatur die Finne abstirbt. Sierüber bat Berroncito Untersuchungen angestellt. Es muß aber sogleich bemerkt werden, daß Perroncito die Kinnen herauspräparierte und fie dann erft in Flüssigkeit unter bem Mitroftop ben verschiedensten Barmegraden aussette. Bürben bie Finnen im Fleisch verbleiben und das Fleisch eine gewisse Dicke befiten, jo würden die Resultate mahrscheinlich anders ausfallen. Verroncito erzog die Ensticercen im Kalb. Es zeigte sich, daß 45 ° C. das Temperaturmaximum für bas Leben ber Finne war. Ueber biefe Temperatur hinaus trat der Tod ein. Zur Kontrolle verschluckten Schüler Berroncitos erstlich eine auf 47 ° erwärmte Finne, Die kein Lebens= zeichen mehr von sich gab, bann eine ebenfalls regungslose und auf 45 ° erwärmte und ichlieflich eine Finne, die einer Temperatur von 44 ° aus= gesetzt war und noch leichte Bewegung zeigte. In keinem Fall wurde ein Bandwurm erzielt. Hieran schloß der genannte Helminthologe Bersuche, welche barthun sollten, wie lange die Finne im geschlachteten Fleisch zu leben vermag. Bei bem einen Kalbe erwiesen sich alle Finnen nach 14 Tagen als tot.

Bei einem zweiten Kalbe wurden folgende Resultate erhalten. Das Kalb wurde am 16. März (1877) geschlachtet, nachdem es am 1. Nozvember (1876) und am 30. Januar (1877) insiziert war. Es erwies sich als sinnig. Bier Tage nach dem Schlachten wurden einige Fleischzstücke zerschnitten und im Wasser ausbewahrt. Um fünsten Tage waren die Cysticercen beim Erwärmen regungslos, während sie sonst insolge der Wärme lebhafte Bewegungen aussührten. Doch schienen sie trotzem noch etwas Leben zu besitzen. Außerdem wurde die Junge ausbewahrt (nicht im Wasser). Am 23. März waren die Finnen der Junge beim Erwärmen noch sehr lebhaft. Ebenso am 24. März. Am 30. März (14 Tage nach dem Schlachten) lebten von vier Cysticercen nur noch zwei. Es ist noch zu erwähnen, daß man (Mosler) versucht hat, die

Entwickelung der Rinder- und Schweinefinnen zu hemmen, indem man den infizierten Tieren Medikamente (Pikrinfäure, Benzin) eingab. Diese Bersuche haben aber gar keinen oder einen so zweiselhaften Erfolg gehabt, daß sie keine praktische Bedeutung besitzen.

Ueber die verschiedenen Mittel und Methoden, den Bandwurm aus dem Darm des Menschen zu entfernen, vergleiche man Küchenmeister

und Burn, Die Parafiten des Menschen. II. Aufl. p. 154 ff.

Taenia solium Rudolphi.

Jugenbstadium: Cysticercus cellulosae.

Der Bandwurm mißt im lebenden, ausgestreckten Zustande 3 bis 3½ m. Die mittleren Glieder sind die breitesten; ihre Breite beträgt bis zu 8 mm. Die Zahl der Proglottiden ist etwa 850, die der reisen 80—100. Ansangs sind die Glieder sehr kurz, 1 m hinter dem Kopse erscheinen sie quadratisch, am Ende der Bandwurmkette sind sie 10 bis 12 mm lang und 5 mm breit. Die Zahl der Uterusäste in den reisen Gliedern ist viel geringer als bei T. saginata und zwischen den einzelnen Aesten besindet sich ein weiter Abstand. Die Ausmündungsstelle der Geschlechtsorgane ist dem hinteren Teil des Gliedes genähert. Die reisen Glieder gehen nicht spontan ab, sondern mit dem Kot, einzeln oder als Stücke der Bandwurmkette. Der Kops ist kugelig und mit Haken bewassnet, weshalb man die T. solium auch als "bewassneten menschlichen Bandwurm" bezeichnet. Die zugehörige Finne (Cysticercus cellulosae) ist eine Blase von 8—10 mm, die, wenn sie in der Muszkulatur des Wirtes eingebettet ist, eine längliche Form annimmt.

Die ersten Kenntnisse über den Entwickelungsgang des vorliegenden Bandwurms verdanken wir Küchenmeister. Derselbe sprach zuerst die Ueberzeugung aus, daß die schon lange bekannte Schweinesinne (Cysticercus cellulosae) die Jugendsorm der T. solium sei. Zu dieser Ansicht gelangte Küchenmeister nicht auf experimentellem Wege, sondern durch Ueberlegungen. Besonders war sür ihn die Uebereinstimmung des Kopfes beider Formen ausschlaggebend. Nachdem so die Aufsmerksamkeit auf das Schwein als den Zwischenwirt der T. solium gezlenkt war, ließ der experimentelle Beweis für die Richtigkeit der Küchenmeisterschen Ansicht nicht lange auf sich warten. Zunächst führte van Beneden einen Fütterungsversuch mit Gliedern der T. solium beim Schweine aus. Der Bersuch war zwar von Ersolg, die Anordnung desselben ließ aber das Resultat als nicht einwandssrei erscheinen. In der folgenden Zeit wurde zuerst durch Haub ner bei Gelegenheit der Küchenmeister-Haubenselt urch Haubenschreit der vollgiltige Beweis erbracht, daß die Eier des Bandwurms sich im Schwein zu Finnen (Cystic. cellulosae) entwickeln.

Am 30. März (1854) wurde ein fünf bis sechs Wochen altes Ferkel aus finnenfreier Zucht mit reifen Bandwurmgliedern gefüttert. Die Fütterung wurde wiederholt am 5. April und 20. Mai. Außerdem wurden drei Absatzferkel gefüttert und gleichzeitig mit ihnen erhielt auch noch das erste Schwein weitere Portionen, nämlich am 24. Juni, 26. Juni, 2. Juli, 13. Juli. Eines von den Absatzeln wurde am 26. Juli d. h. 32 Tage nach der ersten und

13 Tage nach der letzten Fütterung geschlachtet. Resultat: Finnen an verschiedenen Körperstellen; im ganzen etwa 40—50 Stück. Die meisten am Hale. In llebereinstimmung mit den verschiedenen Terminen der Insektion waren sie von verschiedenen, aber nahestehenden Entwickelungsstadien. Die größten erreichten den Umfang eines Hanstornes, die kleinsten den eines Hirselbernes. Bei den größeren Finnen war schon die Anlage des Kopfes dirsektornes. Bei den größeren Finnen war schon der ersten und 27 Tage nach der letzten Fütterung wurde das zweite Ferkel geschlachtet. Resultat: Alle Körperkeile mit zahlreichen Finnen besetzt; im ganzen mögen es mehrere Tausende gewesen sein. Der Grad der Entwickelung war verschieden. Die größten besaßen die Größe einer Erbse (waren aber länglich), die Kopfentwickelung war schon weit vorgeschritten. Die kleinsten Finnen waren von der Größe eines Hanstornes. — Am 23. August, 60 Tage nach der ersten

und 41 Tage nach der letten Fütte-rung wurde das dritte Ferkel ge= schlachtet. Resultat: Es beherbergte in allen Körperteilen Finnen, und zwar in einer erstaunlich großen erschien wie mit Alles Zahl. Alles erichten wie mit Finnen durchsäet In 1 Lot Fleisch wurden über 150 Finnen gegählt. Die Entwickelung war verschieden weit vorgeschritten. Die größten waren fast ausgebildet; die fleinsten glichen wieder den größten des vorigen Schweines. — Am 13. September wurde das erfte Schwein geschlachtet, das mittlererweile ca. ¾ Jahre alt geworden war. Es war frei von Finnen. - Gin fünftes Tier, bas gufammen mit biefem letten erfolg= los gefütterten Schwein zweimal, am 30. Marz und 5. April, Band= wurmglieder erhielt und ichon am 15. Mai geschlachtet wurde, war eben= falls finnenfrei.

Sehr bald nach den Ber= vergrößert. (Original.) g suchen Haubners wurden solche von Leuckart publiziert. Dieselben führten zu folgenden Resultaten.

1. Das Versuchsschwein zeigte zehn Tage nach der Fütterung in einem herausgeschnittenen Mustel noch keine Finnen. 40 Tage nach der ersten und 32 Tage nach der letzten Fütterung wurde das Schwein geschlachtet. Resultat: Finnen äußerst zahlreich, einige Tausende. Besonders in der Bauch-, Brust- und Halsmuskulatur, sowie im Zwerchsell; einzelne auch in Hirn und Leber. Größe der Finnen 1–5 mm. 2. Versuchstier von demselben Wurf und gleichzeitig gesüttert. Sin nach 42 Tagen ausgeschnittener Muskel zeigte Finnen von der Größe wie im vorigen Fall, aber auffallend wenig. Die Sektion nach 120 Tagen bestätigte diesen Besund, da im ganzen wohl nur einige Hundert Finnen vorhanden waren. Die Finnen waren ausgewachsen, 12 mm lang und 5,5 mm breit. Die Mehrzahl in den Brust- und Hals- muskeln; auch im Gehirn. 3. Sin drittes Ferkel wurde 107 Tage nach der ersten, 71 Tage nach der zweiten und 40 Tage nach der letzten Fütterung geschlachtet. Resultat: Die Finnen in solcher Masse, daß das Fleisch stellen- weise blass war. Gesamtzahl ca. 12000. Sie saßen in der Muskulatur



Fig. 57. Taenia solium. Gruppe von Finnen (Cysticercus cellulosae), welche aus dem Fleisch herauspräpariert sind. Nur wenig vergrößert. (Driginal.) I

ferner im Herzmuskel, in Lunge und Hirn. Die größten waren vollständig ausgebildet; die Größe der anderen Finnen entsprach den verschiedenen Zeitzintervallen bei der Fütterung.

An diese Versuche schlossen sich noch andere, welche von Leuckart angestellt wurden, die wir aber übergehen, weil die angesührten Beispiele dem Leser schon ein Bild von den in Frage stehenden Infektionsvorgängen geben können. An die Experimente Leuckarts reihten sich solche von Moster und Gerlach.

Auch die zweite Hälfte des Entwickelungsganges des Wurmes, nämlich die Entwickelung des Bandwurms aus der Finne, ist experimentell erforscht. Die ersten Versuche rühren wieder von Küchenmeister her und

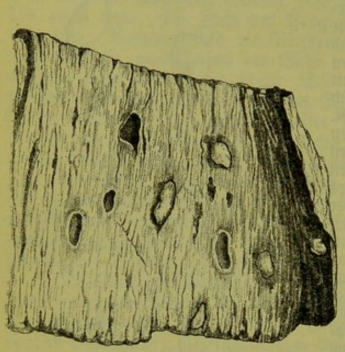


Fig. 58. Taenia solium. Finne — Cysticercus cellulosae. Ein Stück Schweinesleisch mit barin fitenden Finnen. Ein Teil ber Finnen ist aus ben Höhlungen derselben herausgenommen. (Original.)

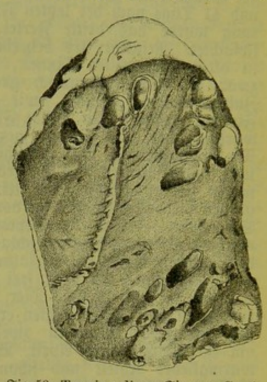


Fig. 59. Taenia solium. Finne = Cysticercus cellulosae. Ein Stück Schweinessteisch mit Höhlungen, auß benen die Finnen herausgenommen find. (Orisinal.)

wurden von demselben an zum Tode verurteilten Menschen angestellt. Küch en meister scheint ansangs mit seinen wissenschaftlichen Verssuchen bei den Behörden auf Schwierigkeiten gestoßen zu sein. Seine weiteren Bemühungen müssen aber die vorhandenen Bedenken beseitigt haben, denn 1855 (Wien. med. Wochenschr. 1855) konnte er in dieser Richstung bereits über einen erfolgreichen Versuch berichten. Leider hatte er sedoch zugleich mit den Schweinesinnen andere Finnenarten dem Delinsquenten beigebracht, sodaß die Beweiskraft des Experimentes von anderer Seite angesochten wurde. Zu einem weiteren Versuch bot sich Küchensme ister die Gelegenheit im Jahre 1860. Derselbe wurde ebenfalls an einem zum Tode Verurteilten vorgenommen. Aus zwei Proben von Schweinesseich wurden je 20 Finnen ausgeschält und diese in Buttersbrot dem Verurteilt gegeben. Die erste Gabe ersolgte am 24. Nosvember 1859, die zweite am 18. Januar 1860. Um 31. März ersolgte die

Sektion des Hingerichteten. Man fand fast 50% der gefütterten Finnen als Bandwürmer wieder und zwar 11 Stück mit reisen Gliedern. Ferner 8 Stück der Reise nahe. Wie stets, wenn im Darm viele Exemplare des Wurmes gleichzeitig vorhanden sind, so waren auch hier die einzelnen Taenien nicht sehr kräftig entwickelt. Zwischen dem ersten und zweiten

Berfuche Rüchenmeiftere hatte auch Leuckart bereits die Taenia solium im Menschendarm Schweinefinne aus der Von den drei Ver= suchen, die Leudart ausführte, blieben zwei ohne Erfolg, weil die Versuchspersonen frant waren. Die britte Berjon war ein ge= junder, 30 jähriger Mann, ber fich aus Intereffe an ber Sache des Experimentes unterzog. Diefe lette Berfon erhielt am 10. August vier erwachsene Finnen. Um 25. Ottober gingen die ersten Proglottiben mit den Faces (Rot) ab und am 26. November wur= den nach dem Genug von Couffo zwei Bandwürmer ausgeschie= den. Auch von anderen Expe= rimentatoren wurden Band= würmer erzogen, jo von van Beneden, Davaine, Sollen= bach und Heller.

Die Finnen des Schweines sind schon in den ältesten Zeiten bekannt gewesen und wurden für Geschwülste oder krankhafte Drüssen gehalten. Erst D. Fabriscius und Pastor Goeze, der berühmte Natursorscher und Helminthologe in Quedlindurg, zeigten, daß es sich hier um Blasenwürmerhandelt. Aber das zahme Schwein ist nicht der einzige Wirt des Cyst. cellulosae. Derselbe kommt auch im Wilds

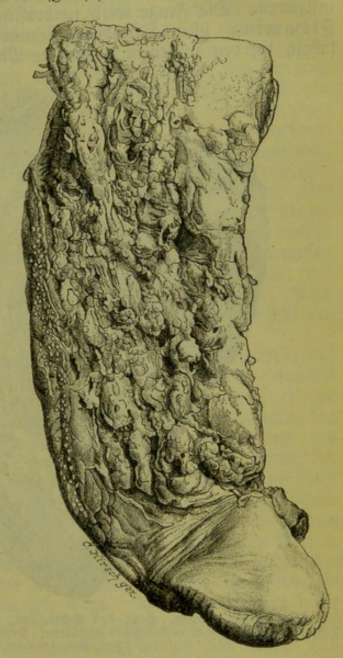


Fig. 60. Taenia solium. Finne — Cysticercus cellulosae. Unterseite einer Schweinezunge mit Finnen. Die Finnen steden im Fleisch und find auf der Oberstäche nur an den Unebenheiten und Anoten kenntlich. (Original.)

schwein, in Affen, Hunden, Bären, im Reh und besonders im Menschen selbst vor. Der Mensch ist also nicht allein Träger des Bandwurmes, er kann gelegentlich auch die Finne des Bandwurms beherbergen. Dieser Umstand verleiht der T. solium eine Bedeutung, wie sie der T. saginata nicht zukommt. An der Identität von Schweines und Menschenfinnen ist nicht zu zweiseln. Denn erstlich lassen sich keinerlei morphologische Differenzen konstatieren; ferner ist die Abstammung beider die gleiche

und schließlich hat Redon Menschenfinnen verschluckt und aus diesen in seinem Darm die Taenie erhalten. Uns interessiert hier nur das

Vorkommen ber Finne im Schwein und im Menschen.

Wenden wir uns zunächst zu dem erstgenannten Wirt, so entsteht die Frage, in welcher Weise sich die Schweine mit den Bandwurmeiern infizieren. Die Frage wird in brastischer Weise burch die Mitteilungen Flemming über Oftindien beantwortet (vergl. p. 86). Wie wir sahen, werden in jenem Lande die Menschen von den nach Menschenkot

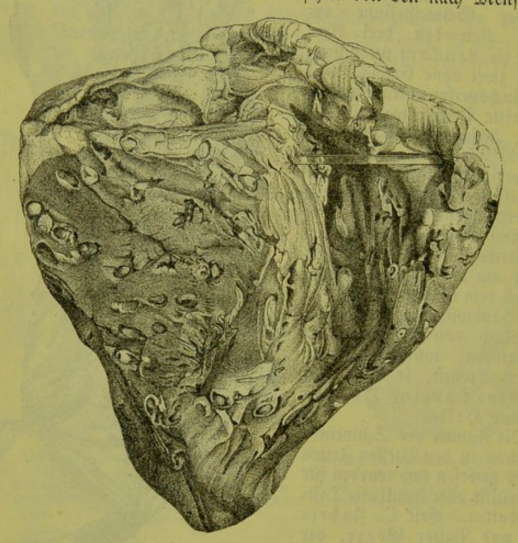


Fig. 61. Taenia solium. Herz des Schweines, seitlich durchschnitten. Das Herz ist von Schweinefinnen (Cyst. cellulosae) durchsett. Einzelne von den Ensten, in denen die Finnen sitzen, find geöffnet. (Original.)

gierigen Schweinen formlich belagert. Wenn nun auch bei uns in Centraleuropa den Schweinen die Gelegenheit, sich zu infizieren, nicht in dem Grade geboten wird wie in Indien, so sind die bei uns bestehenden Verhältnisse für eine Infektion doch oft noch günstig genug. Besonders in Oftbeutschland werden die Schweine wohl nur selten im Stalle gehalten. Auf ber Weide aber, mehr noch beim Aus- und Nachhausetreiben finden die Tiere an der Dorfftrage und hinter den Ge= bäuden Menschenkot genug. Denn ber Mensch scheint mit besonderer Vorliebe fich bas Freie (hinter Gebüschen und besonders Gebäuden) bagu auszuersehen, um ber Natur gurudzugeben, was sein Organismus nicht brauchen konnte. Und wenn auch Aborte vorhanden sind und

benutt werden, so sind dieselben boch nicht selten so primitiver Art, daß der Rot offen zu Tage liegt ober die Genkgrube die Fülle nicht mehr zu faffen vermag. Die heimkehrenden Schweine gehen aber nicht, wie bas Bieh es meist thut, ruhig in ihre Ställe; fie haben vielmehr ben Trieb, in allen Winkeln umberzuspuren. Saben fie eine Rotstelle entbeckt, so schlingen sie die Extremente herunter. Run ift es aber eine Eigentümlichkeit ber T. solium, daß die Glieder ober gange Stude bes Bandwurms nur mit bem Rot nach außen gelangen. Bei Taenia saginata verlaffen, wie erwähnt, die Glieder häufig auch ipontan ben Darmtanal bes Menschen. Diese Berhältniffe begründen bann auch bas häufigere und maffenhaftere Bortommen ber Goweine= finnen. Mit ber größeren Entwickelungsfähigfeit ber Schweinefinne tann man diese Erscheinung nicht erklären. Denn im Gegenteil, Die Rinderfinne entwickelt sich viel leichter und die Infektion tritt hier viel sicherer und gleichmäßiger ein, wie die verschiedenen Er= perimentatoren bewiesen haben. Dann tommt noch ein Umftand bingu, welcher bas Wachstum ber Schweinefinne im Organismus beeintrachtigt. Rach Gerlach foll nämlich bas Schwein nur bis zu einem gewissen Alter für die Infektion mit Giern der T. solium empfänglich fein; mit einem Alter von 1/2-3/4 Jahren sollen die Tiere immun werden. Auch Die mitgeteilten Bersuche Saubners scheinen für biese Unficht gu iprechen.

Im Schweine ichlagen die Finnen ihren Sitz im Bindegewebe auf und können in diesem an den verschiedensten Orten im Rörper gefunden wurden. Besonders sind sie aber in der Mustulatur zu finden. Unter den verschiedenen Musteln bevorzugen sie wieder jene der Schultern, der Bruft, ber Reulen, der Zungenunterseite, des Zwerchfells und des Schlundes. Ferner trifft man fie unter ben Augenlidern, unter ber Haut, im Gehirn, im Herzen 2c. Im Speck fieht man fie auch bei sonft allgemeiner Berbreitung im Körper garnicht ober nur in geringer Zahl. Bedeutende Störung in der Gesundheit des Wirttieres rufen die Finnen nur selten hervor, selbst bei großer Berbreitung burch ben ganzen Körper. Doch kann sich bei sehr starker Einwanderung der Parasiten ein kachetischer Zustand einstellen, welcher mehr die Kennzeichen ber Racherie überhaupt als die der speziellen Krankheit an sich trägt. Als Finnenzeichen giebt man gewöhnlich die heisere Stimme ber Tiere, bas Ausfallen ber Borften, die an der Wurzel blutig erscheinen, den üblen Geruch des Atems und andere Erscheinungen mehr an. Lassen sich bagegen bie Finnen unter den Augenlidern oder auf der Unterseite der Zunge nieder, so können sie bort leicht als rundliche Knötchen wahrgenommen werden und legen bann für den finnigen Zustand des Schweines Zeugnis ab. Diese Orte nehmen fie jedoch bei finnigen Schweinen häufig, aber nicht konstant ein. Wenn auch die Anwesenheit der Finne dem Organismus der Schweine in der Regel feinen größeren Schaben bereitet, fo giebt es boch, abgesehen von ber erwähnten Racherie, auch sonst noch eine Ausnahme. Diese greift Plat, wenn die Cestodenbrut schaarenweise in das Gehirn des Schweines einwandert. Dann können, wie Rehrs ben Erfahrungen in feiner Praxis zufolge schreibt, Anfälle von der größten Heftigkeit sich einstellen. Bemerkenswert ist dabei, daß dann auch Dreherscheinungen ähnlich ben

durch Coenurus hervorgerufenen auftreten. Die Anfälle können sich bis zur Raserei steigern. So geberdete sich eine in der besagten Weise insizierte Sau wie ein Wildschwein. Sie durchbrach alle Hindernisse und versetzte die Hausbewohner in den Glauben, dämonische Kräfte wären hier im Spiel. In solchen Fällen starker Hirnerkrankung war das Gehirn vollkommen mit Finnen durchsetzt, sodaß diese saft mehr Platz einnahmen als die Gehirnsubstanz selbst. Bei geringer Zahl von Finnen im Gehirn blieben die Krankheitserscheinungen oft aus.

Nach Spinola sollen gewisse unbekannte Momente in der Individualität des Schweines die Entwickelung der Finnen begünstigen. So soll die Rasse, selbst die Abstammung von bestimmten Eltern von Einfluß sein. Ebenso sei erfahrungsgemäß ein Schwein der Finneninvasion mehr ausgesetzt, das nach ansangs schlechter Ernährung plötzlich mastig

gefüttert wird.

Wenn die Chsticercen lange Zeit im Schweine liegen, ohne in den Darm des Menschen zu gelangen, dann sterben sie ab. Nach welcher Zeit dieser Prozeß eintritt, entzieht sich unserer Beurteilung. Nur für den Cysticercus cellulosae des Menschen liegen einige Daten vor. Stich nimmt an, daß die Lebensfähigkeit im Menschen drei die sechs Jahre anhalten kann. Andererseits kennt man aber auch Fälle, in denen Hirnsinnen 12—15, Augensinnen 20 Jahre beobachtet wurden. Ist nun der Chsticercus abgestorben, so deuten noch später verkalkte Stellen auf die frühere Anwesenheit des Parasiten im Schweinesseisch hin. Da jedoch derartige Konkretionen ihre Entstehung anderen Umständen verdanken können, so muß man die fraglichen Gebilde auf die Anwesenheit von Hafen hin untersuchen. Bei den Chsticercen des Kindes macht die Erkennung mehr Schwierigkeiten. Hier aber lassen sich die verfallenen Finnen aus den für die Cestodengewebe charakteristischen Kalkkörperchen erkennen (vergl. Oftertag, Centralblatt f. Bakteriologie und Parasitenserkennen (vergl. Oftertag, Centralblatt f. Bakteriologie und Parasitenserkennen (vergl. Oftertag, Centralblatt f. Bakteriologie und Parasitenserkennen (vergl. Oftertag, Centralblatt f. Bakteriologie und

funde VIII. p. 537).

Die Schweinefinne werben wir natürlich in jenen Ländern am bäufiaften finden, in benen eine ftarte Schweinezucht getrieben wird. Bu biefen Bebieten geboren nicht die meiften in heißen Klimaten gelegenen Länder. Bier tritt wohl hauptfächlich bas Rind an Stelle bes Schweines. Drientalischen Bölfern ift, wie befannt, ber Genug bes Schweinefleisches burch Religionssatzungen verboten. jedoch nicht fehlgehen, wenn wir annehmen, daß diese Borschriften mehr vom hygienischen Standpunft aus erlaffen find. In Indien aber scheint die Schweinezucht und mit ihr die Verbreitung ber Finne nicht geringer zu sein als die Rindviehzucht und die Häufigkeit der Rinder= finne. Ein anderes Land, in dem der Cysticercus cellulosae zu den häufigsten Erscheinungen gehört, ift Nordamerita. In Brafilien sollen nach Lut die Finnen auch nicht felten vorkommen. Ihre Ausbreitung wird bort burch die bekannten Gewohnheiten ber Menschen wesentlich geförbert. Die menschlichen Faces werden in ber Rabe ber Wohnungen beponiert, Latrinen find nicht vorhanden, die Schweine laufen frei umber, ja bisweilen find die Aborte über ben Schweineställen errichtet. In Europa ist besonders der öftliche Teil mit Finnen infiziert. In dieses

Gebiet fallen von Deutschland Ost= und Mittelbeutschland. Für Preußen, das vornehmlich an diesem Länderkompler Teil hat, werden jährlich die Berichte der einzelnen Fleischschauämter von Herm. Eilenberg bearbeitet und in der "Vierteljahrschrift für gewöhnliche Medizin und öffentliches Sanitätswesen (herausgegeben von H. Eilenberg)" veröffentlicht.

Ferner giebt Küchenmeister für Deutschland an, daß die Fleischer gewisse Bauernhöfe meiden, da sie wissen, daß dort die Finnen besonders häufig sind. Diese Erscheinung muß natürlich in erster Linie mit der Anwesenheit bandwurmkranker Menschen in den betreffenden Gehöften zusammenhängen, sodann mit der Art und Weise die Schweine zu halten. Vielleicht mag auch, wie Spinola meint, die Rasse und Zucht ihren Einfluß geltend machen. Auch sollen, wie Küchenmeister weiter nach Aussage von Fleischern mitteilt, in manchen Gegenden (Pommern) bereits kleine Spanserkel, sowie frisch geworfene und gar ungeborene Ferkel mit Finnen behaftet sein. Beim Coenurus fanden wir ähnliche Erscheinungen.

Wir können den Cysticercus cellulosae nicht verlassen, ohne uns mit seinem Borkommen beim Menschen beschäftigt zu haben. Denn dieses ist dersenige Punkt, welcher vor allem unser Interesse auf die Taenia solium und ihre Finne lenkt. Daß Cysticercen im Menschen vorkommen, ist schon lange bekannt. Verstanden aber wurde diese Erscheinung in ihrem biologischen Zusammenhange erst, als die Entwickelung der Taenia solium erforscht war. Bei der Häussigkeit der Schweinefinne und des entsprechenden Bandwurms kann es auch nicht Wunder nehmen, daß die Anwesenheit der Schweinefinne im Menschenkörper, wenigstens in schweinereichen Distrikten, keineswegs zu den Seltenheiten gehört. Nach Leuckart sind 127 bisher publizierte Cysticercus-Fälle bei 9753 sezierten Leichen konstatiert worden. Danach fällt etwa ein Fall auf 76 Leichen. Un diesem Ergebnis ist aber wohl Süddeutschland sehr wenig beteiligt, wie aus folgenden Daten hervorgeht. v. Zeh ender stellt für das Vorstommen des Parasiten im Auge für einzelne Städte folgende Zahlen sest:

In Berlin und Halle ein Fall auf 1 000 Augenfranke,

" Paris ein Fall auf 60 000 " Belgien nur ein Fall (1885) beobachtet.

Nach Bollinger ist ferner in München Cyst. cellulosae im Gehirn des Menschen eine große Seltenheit. In 35 Jahren wurde bei 14 000 Leichen der Blasenwurm nur zweimal in dem genannten Körperteil gesehen. In Würzdurg fand Virchow nur äußerst selten die Finne im Menschen. Bremser in Wien war sie ganz unbekannt. Ebenso hat in dieser Stadt Hebra dei 10 000 Hautkranken nur einmal Hautstunen gefunden. Dem gegenüber steht Mittelz und besonders Norddeutschland ganz anders da. Dressel stellte die Protokolle aus dem Berliner pathologischen Institut zusammen und konstatierte, daß unter 5300 Fällen 87 mal der Cysticercus vorkam. Dieses ergiebt einen Prozentsak von 1,6. Im Auge allein hat ihn A. v. Graese in Berlin 80 und einige Mal bei ca. 80 000 Augenkranken oder einmal bei 1000 dieser Personen konstatiert. K. Müller bearbeitete den Gegenstand statistisch für

Dresben und Erlangen. Aus den so gewonnenen Resultaten geht ebenfalls hervor, daß die Menschenfinne nach Süddeutschland zu an Häufigkeit abnimmt. In Erlangen kamen auf 1755 Sektionen 12 Chstizercusfälle = 0,67 %; in Dresden auf 1939 Sektionen 22 Fälle = 1,13 %.

Bei diesen Bemerkungen hat der Leser bereits erfahren, daß der Wurm seinen Sitz in den edelsten Organen des menschlichen Körpers, im Auge und im Gehirn, aufschlagen kann. Sonst erscheint er auch häusig unter der Muskulatur und wird unter der Haut auch beim lebenden Menschen nicht selten beobachtet. Das Gehirn scheint er besonders gern aufzusuchen. K. Müller konnte ihn dort am häusigsten nachweisen. Dressel teilt folgende Verbreitungsstala mit:

71 mal im Gehirn, 13 " in ben Muskeln,

6 " im Herzen,

3 " im Unterhautbindegewebe,

2 " in der Leber.

Für bas Vorkommen bes Chfticercus im Auge ift ichon v. Grafes Mitteilung erwähnt. Gine Erscheinung ift aber für alle Cufticercusfälle beim Menschen gemeinsam. Die Finne bevorzugt bas mannliche Geschlecht. In Erlangen (R. Müller) fielen auf das lettere 9 Fälle, bei einer Zahl von 1804 männlichen Leichen = 0,83 %; auf bas weibliche Geschlecht 3 Fälle bei einer Zahl von 671 weiblichen Leichen = 0,34 %. Rach Dreffel (Berlin) kamen auf 5300 Dbbuktionen überhaupt (männliche und weibliche Leichen zusammen) 53 Fälle auf das männ= liche (= 2,4 %) und 34 Fälle (= 1,6 %) auf das weibliche Geschlicht. Rach v. Graefe (Berlin) ftellen hinfichtlich ber Augenfinne bie Manner 2/3 aller Källe, nach Rüchenmeifter hinfichtlich ber Birnfinne fast die Sälfte fämtlicher Fälle. Nur für Erlangen giebt R. Müller Zahlen an, bei benen ber Chsticercus beim weiblichen Geschlecht etwas überwiegt. Unter 1180 männlichen Leichen fanden sich nämlich 13 (= 1,0 %) und unter 759 weiblichen Leichen 9 (= 1,19 %) mit Custicercen. Dieser Fall bilbet eine Ausnahme von ber Regel und läßt fich mit bem Ueber= wiegen ber männlichen Echinococcus=Träger in Medlenburg (Land) vergleichen (p. 33). Man sucht die Erscheinung, daß einer der Ein= geweibewürmer bas eine Geschlecht bevorzugt, aus ben Gitten und ber Lebensweise besselben zu erklären. Das ift in gewiffen Fällen ohne Zweifel auch richtig. Die Taenia saginata und solium wird bei ben Frauen ficher aus bem Grunde häufiger angetroffen, weil dieselben mehr als die Männer mit rohem Fleisch in Berührung tommen. Wo dieses aber auch bei ben letteren ber Fall ift (Fleischer, Röche 20.), bort stellen auch die Männer ein gleiches, bedeutendes Kontingent. Wie aber die Frauen mehr Gelegenheit als die Männer haben sollen, sich mit ben Giern ber T. solium zu infizieren, ift nicht flar. Der Echinococcus foll, wie man meift meint, beswegen häufiger bas weibliche Geschlecht beimsuchen, weil die Frauen sich mehr als die Männer von Sunden leden laffen 2c. Diefes gilt aber wohl höchftens für wohlhabende Frauen, welche in der Lage find, fich Luxushunde zu halten. Die Fälle ber Statistit betreffen aber alle Stände und in Island huldigen die Frauen

wohl auch nicht der bekannten Hundefreundschaft. Der Grund für diese Erscheinungen liegt tiefer und ich glaube die Frage in gleicher Weise wie die größere Insettionsfähigkeit junger Tiere erklären zu müssen. Der männliche und weibliche Organismus sind von einander nicht bloß durch gewisse morphologische Besonderheiten getrennt, sondern die physitalische und chemische Beschaffenheit beider ist offenbar eine verschiedene. Die Bevorzugung eines Geschlechts durch einen Parasiten ist ebenso eine chemische Reaktion für die Substanz jenes Geschlechtes, als ein Riederschlag, den sie mit Reagenzien aus den Standgläsern unserer chemischen Laboratorien geben würde.

Während die Chsticercen in der Haut und in anderen Stellen der Körpers meist keinen erheblichen Schaden verursachen, gilt von den Hirn= und Augenfinnen natürlich das gerade Gegenteil. Geistesstörung und Blindheit können leicht die Folgen sein, wenn der Chsticercus in

jenen Organen feinen Git aufschlägt.

Es entsteht nun die Frage, auf welchem Wege der Mensch den Enfticercus erhalt. Die eine Erflarungsweise besagt, bag berfelbe burch Gelbstanftedung bes Menschen in beffen Organismus gelangt. Infolge von Erbrechen und ber Bewegungen bes Darmes follen die Bandwurm= glieber in ben Magen geraten und hier verdaut werden. Die Möglichkeit eines solchen Borganges ift natürlich nicht ausgeschlossen, aber oft wird eine solche Selbstinfektion wohl kaum vorkommen. Sollte dieses wirklich einer der gewöhnlichen Wege sein, auf welchem die Finne in den menschlichen Organismus gelangt, bann ware wohl die Finnen= frankheit des Menschen nicht viel seltener als die Finnenkrankheit der Schweine. Denn beibe setzen in gleichem Grade das Vorhandensein eines Bandwurms im Menschendarm voraus. So hat sich benn auch eine Reihe von Autoren gegen die Selbstinfektion ansgesprochen, neben anderen auch Birchow. Rüchenmeister dagegen vertritt die gegenteilige Ansicht. Wenn die Bandwurmglieder wirklich öfters in den Magen des Menschen gelangen könnten, dann müßte es auch öfters geschehen, bak man häufiger als gewöhnlich Finne und Bandwurm zugleich in bemfelben Individuum findet. Lewin konnte aber aus der gesamten Litteratur nur elf Falle von diesem gleichzeitigen Bortommen feststellen. v. Graefe tonstatierte in ca. 80 Ensticercus-Fällen nur 5-6 mal bas Zusammen= treffen beider Formen des Wurmes. In den meisten Fällen aber waren Stuben= oder Wohnungsgenoffen mit Bandwürmern verseben. Diefes ist bann wohl auch die weitaus häufigere Art ber Infektion. Die Gier des Bandwurms gelangen bei geringer Sauberkeit mit ben Faces, ber Wäsche 2c. leicht an andere Gegenstände und an die Hände. Durch Berührung dieser durch die Hände anderer Personen können sie in den Mund ber letteren überführt werden. Natürlich fann in Diefer Weise ein Bandwurmträger auch sich selbst ansteden; aber bei dieser Unstedlung muffen die Bandwurmstücke bezw. die Gier des Menschen erft den Darm= fanal des Menschen verlaffen.

Die ausgebildete Taenia solium bewohnt einzeln oder in mehreren Eremplaren nur den Darm des Menschen. Es hat an Versuchen nicht gesehlt, den Bandwurm auch im Darm von Tieren zu erziehen. So im Hunde. Aber stets ist der Erfolg ein negativer gewesen. Nur

Siebold behauptet, daß ihm eine solche Aufzucht gelungen wäre. Es scheint aber hier ein Jrrtum vorzuliegen. Siebold hielt nämlich die T. solium für identisch mit T. serrata des Hundes. Auch May (Magazin f. d. gesamte Tierheilkunde 1855 u. 1856) versütterte den Cysticercus cellulosae an einen Hund und fand später in dem Darm desselben die T. serrata. Diese Funde erklären sich aber aus der Thatsache, daß T. serrata beim Hunde nicht selten ist. Natürlich rührte in jenen Fällen der Wurm von einer anderen, natürlichen Instettion ber.

Die Häufigkeit ber T. solium variiert nach Land und Stand. Hinsichtlich bes letzteren ist es von Bedeutung, in welchem Grade berselbe mit robem Schweinefleisch zu thun hat. Bezüglich ber Bäufigkeit in einem bestimmten Lande kommt ber Umfang ber Schweinezucht in Betracht. Ueber diesen letzteren Gegenstand haben wir schon bei Besprechung der Finne einige Angaben gemacht. Im weiteren liegen nun zwar ähnlich wie bei T. saginata für gewisse Orte mehr ober minder bestimmte Angaben vor, eine flare Statistit für die Gingeweidewürmer des Menschen giebt es nicht. Zudem ift bei ben menschlichen Tänien die Sache noch dadurch erschwert, daß es sich hier um zwei ähnliche Arten handelt, welche man feit noch nicht febr lange Zeit zu unterscheiben gelernt hat. Früher und bisweilen wohl auch noch erscheinen beibe Arten unter bem gemeinsamen Namen "menschliche Tänie". Soviel läßt sich nun aber boch fagen, daß in gewiffen Ländern die T. solium häufiger ift als die T. saginata, daß in anderen beide gleichmäßig auftreten und daß wiederum in anderen die T. saginata das Uebergewicht hat. Was Deutschland angeht, fo fagt Goeze, die T. solium ift besonders häufig um den Harz herum. Rüchenmeifter bestätigt biefe Ungabe insofern, als er angiebt, er habe zwischen Harz und Thuringen viele bandwurmkranke Personen angetroffen. Er schiebt diese Erscheinung auf die dort herrschende Sitte, robes gehadtes Schweinefleisch auf Butterbrot gestrichen zu effen. Auch in Sachsen foll nach ihm die T. solium vorwiegen.

Nach Moster kommt im südlichen Württemberg und den ansgrenzenden Teilen Bayerns fast ausschließlich T. saginata vor; im nördlichen, vom Neckar durchströmten Gebiet Württembergs die T. solium. In Sießen beobachtete der genannte Autor beide Formen nebeneinander, doch die T. solium häusiger. In Berlin*) kommen nach Apotheker

^{*)} Die freundlichen Mitteilungen des Herrn Apothefer Schröder in Berlin ermöglichen es mir, über das Vorkommen der drei menschlichen Band=

Der genannte Herlin folgende Angaben zu machen.

Der genannte Herr führt in Berlin seit 24 Jahren Bandwurmkuren aus. In diesem Zeitraum gingen bei etwa 24 000 seiner Kuren Bandswürmer ab. ¾ der Fälle kamen auf T. saginata, ¼ auf T. solium. T. saginata wurde meistens einzeln und in etwa ¾ der Fälle zu 2 Exemplaren gefunden. Jedoch kamen auch Fälle mit 2, 3 selten mit 5 und einmal mit 6 Gremplaren vor. In etwa 20 Fällen gingen ganze Colonien von 6—12 Bandwürmer ab; dieselben gehörten aber der T. solium an. In einem Fall schied eine Dame 1 T. saginata und 14 T. solium aus. Dieses war die höchste Zahl von Bandwürmern, die Herr Schröder

Schröber unter ca. 24 000 Fällen von menschlichen Bandwürmern 3/4 ber

Källe auf T. saginata und 1/4 auf T. solium.

Leuckart ist der Meinung, T. solium sei in der letzten Zeit infolge der Fleischschau seltener geworden. Auch von anderer Seite wird diese Ansicht wiederholt. Döll in Karlsruhe weiß über den Wechsel der Häusigkeit der beiden Bandwürmer in der genannten Stadt folgendes zu berichten. Er sagt, vor 30—40 Jahren waren in Karlsruhe die Bandwurmsfälle häusig. Die Frequenz nahm allmählich ab und vor 10 Jahren (von 1870 gerechnet) beherbergte nur selten ein Fleischer einen Bandwurm. In neuerer Zeit sei wieder eine Bermehrung der Bandwürmer eingetreten. Früher wäre es die T. solium gewesen, jetzt sei es die T. saginata, welche sich in dieser Weise bemerkbar macht.

Hinsichtlich der Beschwerden, die der Bandwurm im Menschendarm veranlaßt, wird die Erscheinung wohl nicht viel anders ausfallen wie bei T. saginata. Nur mögen die Belästigungen und die Gesundheitsstörungen durch T. solium nicht so bedeutend sein, in Anbetracht ihres geringen Körperumfanges und ihres langsameren Wachstums. Dafür bringt sie aber dieses auch wieder gänzlich ein durch ihr Verhalten als

Finne.

Den Landwirten fällt nun in erster Linie die Aufgabe zu, für Berminterung des Wurmes Sorge zu tragen. Dieses läßt sich vollführen, wenn man die Schweine von jeder Berührung mit Menschenkot fernzuhalten sucht. Ferner soll man sein Augenmerk darauf richten, daß sämtliche Bewohner eines Hoses, auf dem Schweine gezogen oder gemästet werden, nach Möglichkeit frei von Bandwürmern bleiben. Ferner sollten die zu Tage tretenden Bandwürmer gründlich vernichtet, die Absorte sorgfältig eingerichtet, der Sitte überall im Freien seine Notdurst zu verrichten, entgegengetreten werden. Will man einen Acker mit Menschenkot düngen, so sollte man den Dünger tief unterpslügen, damit die Schweine nicht so leicht Gelegenheit sinden, sich anzustecken. Undererseits aber zieht sich der Mensch den Bandwurm zu, indem er rohes oder halbgares Schweinesleisch genießt. In dieser Hinsicht sind die Versuche Perroncitos von Interesse, welcher durch diesselben zu ersahren suchte, bei welchem Wärmegrade die Schweinessinne abstürbt.

Perroncito beobachtete, daß eine aus dem Fleisch befreite und in geeigneter Flüssigkeit (Kochsalzlösung) liegende Schweinefinne folgende Bewegungserscheinungen des Kopfes zeigte. Bis zu 20°C sind keine Bewegungen wahrzunehmen. Sie treten erst bei einer Temperatur von mehr als 20° ein und steigern sich bis zu einer solchen von 45°. Von diesem Punkt nehmen sie wieder ab und erlöschen bei 50°. Verweilt

bei einem Individuum fand. Sonst kamen von T. solium sehr oft 2—4 Exemplare zusammen vor. Bon T. saginata widerstanden die Exemplare mit ganz hellem Kopf, viel mehr den Bandwurmmitteln als diesenigen mit ganz dunklem Kopf. Den Bothriocephalus latus hat Herr Schröder während der 24 Jahre nur etwa 10 mal angetroffen. Diese Würmer ließen sich sehr viel schwerer abtreiben als die beiden Tänien.

die aus dem Fleisch befreite Finne eine Minute in einer Temperatur von 50 ° C, so ist sie getötet. Wie das Experiment lehrte, entwickeln sich berartige Finnen vom Menschen verschluckt, nicht mehr zum Bandwurm. Ueber die Kältetemperatur, die die Finnen zu töten vermag, liegen wenige erakte Versuche vor. Der Pökelprozeß (mit Kochsalz und Salpeter) vernichtet bie Finne ..

Trematodes, Saugwürmer.

Die Trematoben stehen in mancher Hinsicht den Cestoden nahe. Sie können ihrem Baue nach in gewisser Beziehung mit einer einzelnen Proglottis jener Tiere verglichen werden. In der Entwickelung haben fie mit den Bothriocephalen gewisse Erscheinungen gemein.

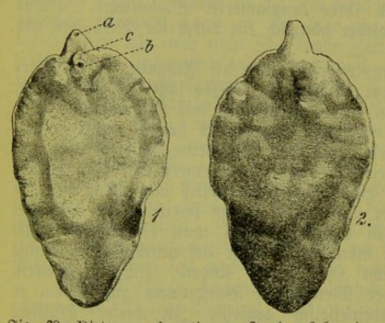


Fig. 62. Distomum hepaticum. In der Leber der pflanzenfressenden Haustiere. 1. Der Wurm von der Bauchseite. a Mundöffnung. de Bauch = Saugnapf. c Cirrus. 2. Der Wurm von der Rückenseite. Etwas mehr als natürl. Größe: Die Größe der vorliegenden Exemplare betrug in Wirklickseitetwa 25 mm. (Original.)

Die Mehrzahl der Tre= matoben zeigt einen abge= platteten, zungenförmigen. mehr ober weniger geftrecten Rörper, welcher sich bei ge= wiffen Arten zu einer Scheibe abrunden fann. Aber auch brehrunde, fonische oder spul= wurmförmige Formen find

vorhanden.

Un der Oberfläche des Rörpers werden wie bei den Bandwürmern Saftorgane wahrgenommen und zwar ebenso wie bort Saugichei= ben und Saken. Mur ift bie Befestigung biefer Be= bilde am Rörver der Trema= toben eine mannigfachere. Besonders bei ben ettoparafitifden Saugwürmern

fonnen Saken und Saugscheiben in Gestalt und Anordnung manchen Wechsel erfahren. Es muß nämlich gleich hier bemerkt werden, daß wir zwei in Lebensweise. Entwickelung und Organisation versschiedene Gruppen, die ekto= (Polystomeae) und die endoparasitischen (Distomeae) Trematoden zu unterscheiben haben. Die Saugscheiben liegen in der ersten Gruppe einzeln ober häufig zu mehreren vereint an dem vorderen und hinteren Körperteil. In der Nähe der Saugscheiben stehen oft haten= ober stiletförmige Gebilbe. Die endoparasitischen Trematoden sind hauptsächlich mit Saugscheiben ausgestattet. Eines von biesen Gebilden umgiebt napfförmig die Mundöffnung,

während ein anderes in der Mitte des Körpers seine Stellung hat, bald mehr nach dem vorderen, bald mehr nach dem hinzteren Körperende gerückt. Hiervon macht Monostomum insofern eine Ausenahme, als ihm nur ein Mundsaugnapf zukommt, der Bauchsaugnapf also vermißt wird.

Handwürmer vergleichen. Denn die Dryanismus eines einzelen Dryane, welche dort in jedem Gliede wies derkehren, nehmen hier den Organismus eines einzelsnen Individuums ein und sind in demselben nur in der Einzahl vorhanden.

Auf der Außenfläche ist der Körper der Trema= toden wie der der Cestoden von einer Cuticula be= welche fleidet, Stacheln ober Schuppen von verschiedener Größe tragen fann. Diefe Er= hebungen fonnen auf ber Oberfläche in mannig= facher Weise verteilt fein und eine folche Größe annehmen, daß sie zu den erwähnten Heftapparaten werden. Die Organe find im Innern des Rörpers in ähnlicher Weise in einer Grundsubstang eingebettet, wie wir es bei den Band= würmern fahen. Auch die Muskulatur gleicht der= jenigen dieser Tiere; nur tritt bei ben Saugwür= mern unmittelbar unter der Cuticula eine stärker

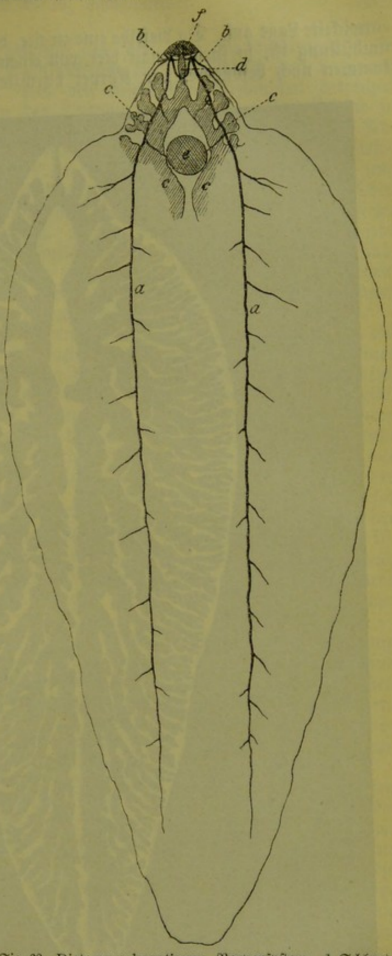


Fig. 63. Distomum hepaticum. Nervenspftem. d Schlund. c vorderes Ende der beiden Darmschenkel. Die sonstigen Teile der letteren sind weggelassen. c Berzweigungen der Darmschenkel. f vordere, e hintere Saugscheibe. a nach hinten verlaufende Hauptnervenstämme. b zum Kopfe verlaufende Nerven. Ueber den Schlund gelagert die quer verlaufenden Nervenbänder. Nach Sommer.

entwickelte Lage auf. Da dieselbe eine zweite, der Euticula parallele Körper= umhüllung ist, so spricht man hier von einem Hautmuskelschlauch. Dazu kommen noch besondere, den Körper durchziehende Muskelbündel. Das

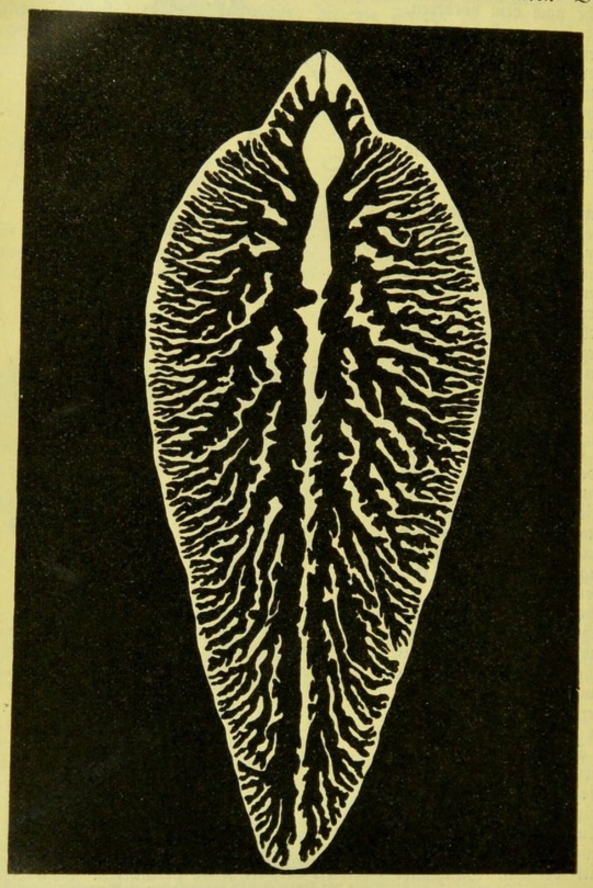


Fig. 64. Distomum hepaticum. Darmfanal. Bon dem Schlund gehen zwei Darmschenkel ab, die fich veräfteln. Ohne Afteröffnung. Rach Commer.

Nervenspstem ist länger bekannt als bei den Bandwürmern. Es weist in beiden Gruppen Achnlichkeiten auf, hinsichtlich der Lagerung sowohl wie der Struktur. Als den wichtigsten Bestandteil betrachtet man auch im Nervenspstem der Trematoden ein queres Nervendand in dem vorderen Körperteil, weil dieses an seinen beiden Enden Ansichwellungen mit Nervenzellen (Ganglienzellen) trägt. (Fig. 63.) Dieses Band liegt quer über dem Schlundkopf und sendet nach vorn und hinten Nervenstämme aus. Das Nervenspstem der ektoparasitischen Trematoden besitzt in Uebereinstimmung mit der freieren Lebensweise dieser Tiere eine größere Entwickelung. Dieses zeigt sich auch darin, daß jene Trematoden häusig mit augenähnlichen Sinnesorganen ausgestattet sind, welche aus Bigmentmasse und einem linsenartigen Körper bestehen. Auch die freien Jugendstadien der endoparasitischen Saugwürmer tragen

ähnlich Organe, welche nicht selten x förmig gestaltet find.

Was aber die Trematoden den Cestoden gegenüber hauptsächlich auf eine höhere Stuse der Organisation stellt, das ist der Besitz eines Darmapparates. Die Ausbildung desselben giebt sich allerdings sogleich als eine primitive zu erkennen, da eine Afteröffnung gänzlich sehlt. (Fig. 64.) Es ist dies eine Erscheinung, welche vielsach dei Würmern wiederkehrt. Die Mundöffnung, die sast stees am vorderen Körperende sich besindet und bei den endoparasitischen Trematoden den Boden der vorderen Saugscheibe einnimmt, führt in einen kürzeren Abschnitt des Darmkanals, in die Speiseröhre (Oesophagus). Der Ansang dieses Organs, Schlundsopf genannt, besitzt eine kugelige Form, indem in der Darmwandung an dieser Stelle ein starker Muskelbelag entwickelt ist. Der Schlundsopf vermag sich infolge dieser Bauart zu erweitern und zu kontrahieren, wodurch eine Saugwirkung hervorgerusen wird und flüssige ober halbslüssige Substanzen in den Darm geschafft werden können.

Besonders charakteristisch für den Trematodendarm ist die Gabelung desselben. Bald hinter der Speiseröhre teilt er sich in zwei blind endigende Arme. Mit zunehmendem Wachstum des Wurmes können sich diese Darmschenkel verlängern und erweitern oder Ausläuser erhalten. Wenn dann diese Ausbuchtungen ihrerseits wiederum kleinere Ausbuchtungen treiben und so fort, so erhalten wir, wie es bei Distomum

nepaticum ber Fall ift, ein reich veräfteltes Darmfuftem.

Zum Darmkanal gehörende Drüsen, wie Leber 2c., sehlen; dagegen ist das Erkretionssystem auch hier wieder sehr stark entwickelt und unterscheidet sich in den wesentlichen Stücken kaum von dem der Bandwürmer. (Fig. 65 und 66.) Wie dort beginnen die Erkretionskanäle als seine Kanäle, welche sich schließlich zu starken Stämmen vereinigen. Die Zahl dieser letzteren wechselt. Oft sind es zwei; oft, wie bei Distomum hepaticum, ist es nur einer, der in der Mitte des Körpers liegt. Die Ausmündung dieses Systems geschieht in ähnlicher Weise wie bei den Gestoden. Bei den ektoparasitisch sebenden Trematoden jedoch befinden sich zwei Ausmündungsstellen in den mittleren Partien des Körpers. Diese erkretorischen Kanäle wurden früher als Blutgefäße in Anspruch genommen. Solche sehlen aber den Trematoden ebenso wie den Band-

Die Geschlechtsorgane sind wiederum von ansehnlicher Entwickelung, und zwar sind auch bei fast allen Arten die männlichen und weiblichen Organe in einem Individuum vereinigt. Die Trematoden sind also

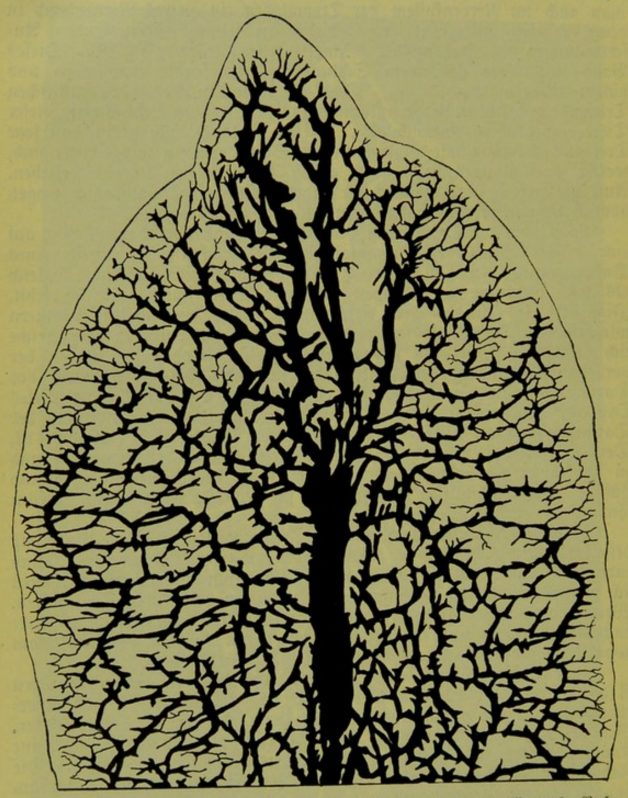


Fig. 65. Distomum hepaticum. Extretionsgefäße. Bordere Halfte des Burmes. Nach

Zwitter. Einige Ausnahmen lassen sich jedoch konstatieren. Das bekannteste Beispiel liefert das in den Blutgefäßen der Abhssinier schmarotzende Distomum haematodium. Dieser wunderbare Wurm lebt paarweise. Die Körperränder des männlichen Tieres haben sich

genähert, sodaß eine den ganzen Körper entlang verlaufende Mulbe oder Rinne entsteht. In dieser befindet sich beständig das Weibchen. Auch bei anderen Arten hat die Entwickelung der Individuen einen solchen Berlauf genommen, daß getrennte Geschlechter entstanden sind. Alle diese Arten gehören aber zu den Distomeen und zeichnen sich durch eine mehr brehrunde Körperform aus, während dieselbe sonst bei ber

genannten Gruppe vorherrichend eine abgeplattete ift.

Bei anderen Trematoden fann es vortommen, daß die Geschlechter zwar nicht getrennt, daß aber zwei Individuen durch Berwachsung ober badurch Wirtes leben. Ein sehr bekanntes Beispiel ist das an den Kiemen von Fischen schmarotende Diplozoon paradoxon*). Die Larve bieses Tieres lebt einzeln und wurde, als man noch nicht ihre Zugehörigkeit zu

D. paradoxon fannte, Diporpa genannt. (Fig. 67.) Der Rücken einer solchen Diporpa trägt einen zapfenartigen Vorsprung, wäh= rend die Bauchseite mit einer Saugscheibe versehen ift. Saben die jungen Individuen eine bestimmte Entwickelungsstufe er= reicht, dann vereinigen sich zwei derfelben. Die Bereinigung ift eine freuzweise, gleichsam die freuzweise Befruchtung zweier Zwitter nachahmend, benn ber Bauchsaugnapf jedes der beiden Tiere umfaßt den Rückenzapfen des anderen und verwächst mit Diefem.

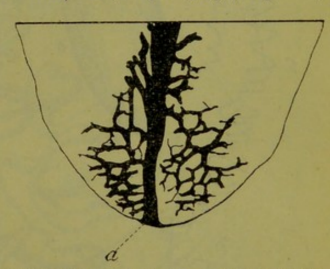


Fig. 66. Distomum hepaticum. Hinteres Körper= ende, zeigt den Hauptstamm des Extretionssystems und seine Ausmündung (a). Bon den kleinen Extretionskanälen ist nur ein Teil in der Zeich= nung ausgeführt. Nach Sommer.

Die Geschlechtsorgane der Trematoben schließen sich in ihrem Bau ziemlich eng an die der Ceftoben an. Die männlichen Organe laffen bie Spermatozoen bereitenden Soden und die Ausführungsgänge derfelben unter= scheiben. Die ersteren, in boppelter Zahl vorhanden, nehmen meift bie Mitte des Körpers ein. Der Form nach erscheinen sie rundlich, bald auch gelappt ober wieber als Schläuche mit vielen Berzweigungen. Zwei dunne Samenleiter führen die Produtte der Hoben der Ausmündungsstelle zu. Vor berselben vereinigen sie sich aber früher ober später zu einem unpaaren Ausführungsgang. (Fig. 68.) Bisweilen (Distomum hepaticum) tritt die Bereinigung erst in dem Girrus: beutel ein und bildet dann die Samenblase, zur Ansammlung des Samens (Spermatozoen ober Samenfaden) bestimmt. Ift diese Blafe leer, jo zeigt fie fich als ein Schlauch; aber mit Samenfaben angefüllt, erscheint sie als pralle Blase. Die Samenblase sett fich in einen dunnen Ranal fort, ber dann seinerseits zu dem Ausmundungskanal hinleitet. Dieses ift der mit starkem Muskelbelag versehene Cirruskanal, der sich

^{*)} Zeller, Zeitschrift f. wissenschaftl. Zoologie. XXII.

herum- und herauszustülpen vermag, sodaß er als ein männliches Besattungsglied (Cirrus) aus der männlichen Geschlechtsöffnung hervor-

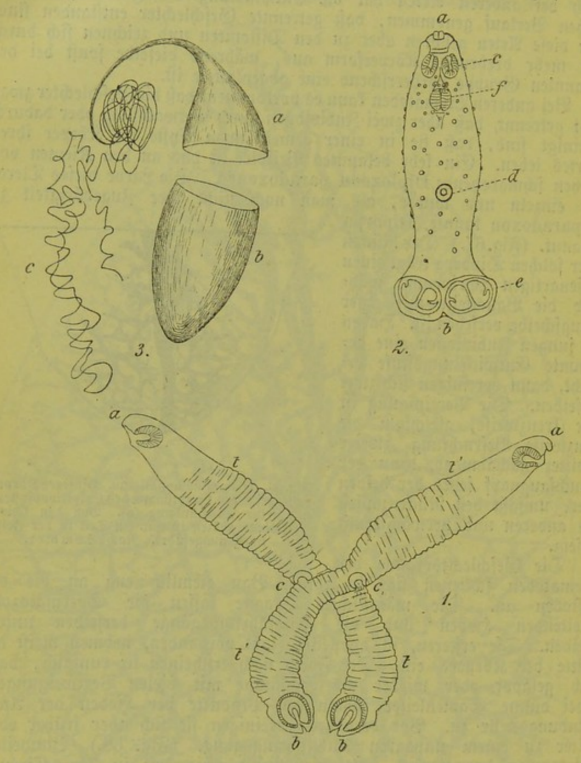


Fig. 67. Diplozoon paradoxon. 1. Zwei vereinigte Würmer. t und t' die beiden Indivisuen. a Kopf. b hinteres Körperende. c die Bereinigungsstellen (Saugscheibe und Zapfen). 2. Junger Wurm (Diporpa). a Kopf. b hinteres Körperende. c, d, e Saugscheiben und Hafenapparate. f Schlund. 3. Leeres Ei: a obere Hälfte (Decel). b untere Hälfte. c Faden zur Befestigung des Eies. Nach Zeller.

tritt. Die drei Abschnitte, die Samenblase, der Eirruskanal und die Berbindung zwischen beiden, werden vom Cirrusbeutel eingeschlossen, der auch noch eine mit dem männlichen Kanalspstem in Verbindung stehende Drüse beherbergen kann. Bisweilen befindet sich dieselbe aber auch

außerhalb des Cirrusbeutels. Die männliche Geschlechtsöffnung liegt häufig mit der weiblichen zusammen in einer Vertiefung (Geschlechtskloake) und zwar meist in der Mitte des Bauches dem Vorderende des Wurmes genähert.

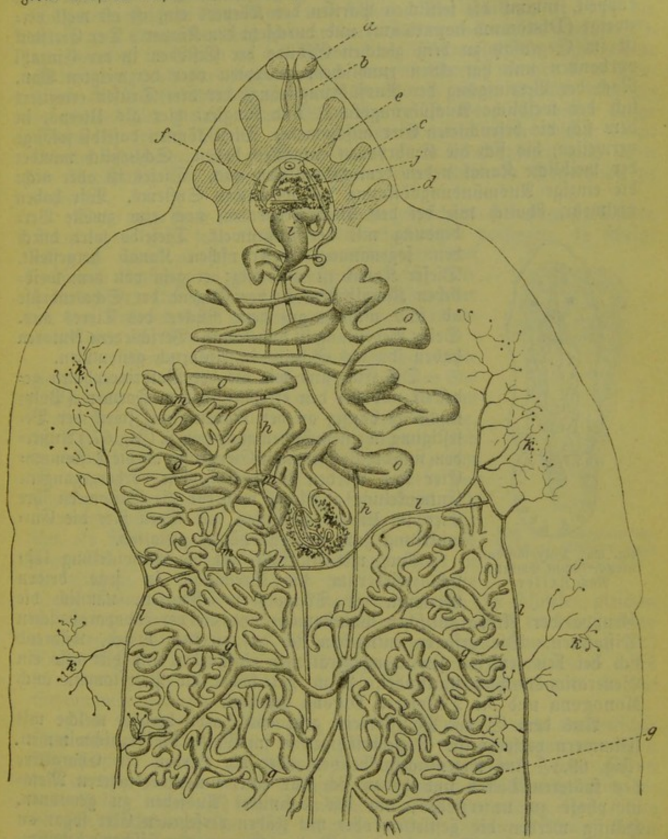


Fig. 768. Distomum hepaticum. Männliche und weibliche Geschlechtsorgane. a vordere Saugscheibe. b Schlund. c Darm. d Cirrusbeutel. e Geschlechtskloake. f Cirruskanal. g die beiden Hoben. h Aussiührungsgänge derselben. i Samenblase. j Anhangsdrüse. k die beiden Dotterstöcke. Nur wenige Neste derselben sind in der Zeichnung ausgeführt. 1 Dotterstanale. m Keimstock. n (der Buchstabe ist aus Bersehen sortgelassen. Er hat zu stehen in der Nähe der Vereinigung des Kanalspstems von 1) Schalendrüse. o Uterus. Nach Sosmmer.

Die weiblichen Organe setzen sich in ähnlicher Weise wie bei den Cestoden zusammen. Wieder sind hier Keimstock, Dotterstock und Schalendrüse als Hauptsaktoren zu bezeichnen. Der Dotterstock ist doppelt, nimmt die seitlichen Partien des Körpers ein, ist oft weit verzweigt (Distomum hepaticum) und durchsetzt den Körper. Der Eierstock ist im Gegensatz zu dem gleichen Gebilde der Cestoden in der Einzahl vorhanden und hat einen rundlichen, gelappten oder verzweigten Bau. Nach der Bereinigung der Ausführungsgänge der drei Drüsen erweitert sich der weibliche Ausführungskanal und sungiert hier als Uterus, in dem sich die befruchteten Gier ansammeln. Diese können daselbst solange verweilen, die sich die Embryonen entwickelt haben. Schließlich mündet der weibliche Kanal neben dem männlichen aus. Dieses ist aber nicht die einzige Ausmündungsöffnung des weiblichen Systems. Wir haben vielmehr, ähnlich wie bei den Bothriocephalen, noch eine zweite Ber-

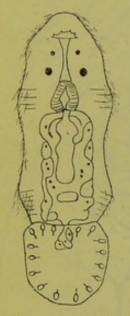


Fig. 69. Polystomum integerrimum. Embryo. Nach Zeller.

bindung mit der Außenwelt. Dieselbe wird durch den sogenannten Laurerschen Kanal hergestellt. Dieser Kanal ist nur kurz; er geht von dem weibslichen Kanalspstem in der Gegend der Schalendrüse ab und mündet auf dem Rücken des Tieres aus. Seine Bedeutung ist unbekannt. Verschiedene Autoren haben ihn als Scheide in Anspruch genommen.

Die Eier sind wie die der Bothriocephalen gesteckelt und bei den ektoparasitischen Formen (Polystomeen) häusig an den Enden zum Zweck der Bestestigung in einem Faden ausgezogen. (Fig. 67.) Außersdem sind die Polystomeen-Eier größer als die Distomeen-Eier und werden frühzeitig, ohne vorhergegangene Entwickelung abgelegt, während die Distomeen ihre Eier im Uterus anhäusen und ihnen hier die Entwickelung zum Embryo häusig gestatten.

Auch mit Rücksicht auf die Entwickelung läßt sich wiederum die Trennung in jene beiden Gruppen der Trematoden festhalten, nämlich die

Gruppe der ektoparasitischen Polystomeen und die der endoparasitischen Distomeen. Die ersteren entwickeln sich auf direktem Wege, während sich bei den letzteren Zwischengenerationen einschieden und hier also ein Generationswechsel stattsindet. Man hat daher die Polystomeen auch Monogena und die Distomeen Digena genannt.

Aus dem Ei der Polystomeen geht eine Larve hervor, welche mit Flimmern versehen ist. Diese befähigen sie im Wasser umherzuschwimmen. (Fig. 69.) Im wesentlichen besitzen aber die Larven die Charaftere des späteren Tieres und haben sich nur einer untergeordneteren Metamorphose zu unterziehen, um das definitive Aussehen zu gewinnen. Häufig werden die gestielten oder mit Fäden versehenen Gier sogar an dem Wohnort des Muttertieres (z. B. den Kiemen von Fischen) befestigt. Andererseits kann es aber auch vorkommen, daß die Polystomeenart in ihrer Jugend an einem anderen Ort lebt als im späteren Alter.

Wenn wir von der direkten Entwickelung absehen, welche alle Polystomeen charakterisiert, so giebt es auch sonst noch manche Be= so besonders bewohnt die Art Aspidogaster Conchiloga*) das Innere des Wirttieres, nämlich den Herzbeutel, die Leber und die Niere der Süßwassermuscheln (Anadonta und Unio). Der Embryo ist durch die wimperlose Körperobersläche ausgezeichnet. Der Gyrodactylus elegans **), eine andere, in Berlin an den Kiemen der Süßwassersiche nicht seltene Polystomee, produziert einen einzigen jungen Wurm, welcher beim Berslassen des mütterlichen Organismus bereits in allen Stücken dem erswachsenen Tier gleicht. Das Wunderbarste ist aber, daß dieser junge Wurm in seinem Uterus einen Enkelwurm und dieser wieder einen Urenkel beherbergt. In günstigen Fällen ist in dem letzteren auch schon die Andeutung von einem Nachkommen einer weiteren Generation zu bemerken.

Wenn nun auch über die Entwickelungsgeschichte der ektoparasitischen Trematoden nicht sehr eingehende Untersuchungen vorliegen, so scheint

es doch sicher zu sein, daß Komplikationen von größerem Umfange in dieser Tiergruppe nicht vorshanden sind. Um so bedeutender sind dieselben aber bei der Entwickelung der endoparasitischen Trema-

toben oder der Distomeen.

Wie schon erwähnt, verdankt das Ei seine Entstehung zwei verschiedenen Teilen des weiblichen Gesschlechtsapparates, nämlich dem Eiers und dem Dotterstock. Der erstere liefert die eigentliche Eizelle, der zweite die Dottermasse. Beide Bestandteile sind in der Eizelle zu einem einheitlichen Gebilde, dem Ei, vereint. In dem befruchteten Ei entsteht der Embryo lediglich aus der Eizelle. Er wächst und entwickelt sich aber auf Kosten der Dottermasse, die ihm als Nährmaterial dient. Der der Dottermasse gegenüber ansangs nur kleine Embryo nimmt in der Eischale an Größe beständig zu, während die

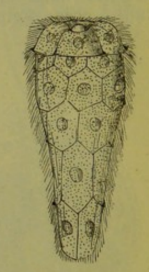


Fig. 70. Distomum hepaticum. Embryo. Nach Leudart.

der Eischale an Größe beständig zu, während die Dottersubstanz schwindet. Viele Einzelheiten, die sich hier abspielen, gleichen den analogen Erscheinungen bei den Bothriocephalen. Auch ein den Embryo umkleidender Flimmermantel ist beiden Gruppen gemeinsam. (Fig. 70.) Dieses Gebilde ist auch bei den Distomeen von nur kurzer Dauer. Es schwindet, wenn der Embryo in ein Tier einwandert und so die

Schwimmbewegungen einstellt.

Der Embryo der Distomeen, ein den Insusorien nicht unähnlicher Organismus, besitzt häusig einen xförmigen, als Sehorgan dienenden Pigmentsleck, welcher mit Nerven in Verbindung steht. Ferner sinden wir an dem Embryo bereits Anlagen des späteren Erkretionssystems, sobann ist ihm, wenn auch seltener ein Mund und ein Darmkanal eigen. Wie bei den Bothriocephalen giebt es auch bei den Distomeen Arten, deren Embryonen ein Flimmerkleid entbehren. Solche Embryonen schlüpfen nicht im Wasser aus, sondern werden erst dann frei, wenn sie von dem

^{*)} Hubert, Zeitsch. f. wissenschaftl. Zoologie Bb. VI. **) Wagener, Müllers Archiv f. Anatomie u. Physiologie. 1860.

Darm des zugehörigen Trägers aufgenommen sind. Diese Distomeen= Embryonen scheinen sich also niemals frei im Wasser aufzuhalten. Andererseits kennen wir aber ein Beispiel, in dem ein solches Verhältnis stattsindet, der Embryo aber dennoch zum Teil bewimpert ist (Distomum

macrostomum).

Die Embryonen nun suchen zu ihrer Weiterentwickelung den Organismus eines anderen Tieres auf. In der Regel ist dieses eine Schnecke. Ist der Embryo in dieselbe hineingedrungen, so verliert er sein Flimmerkleid und wird zu einem sackartigen Organismus von wenig bestimmten Formen. Zahlreiche Ballen von Zellen nehmen das Innere dieses Organismus ein. (Fig. 71.) Diese Zellhausen fanden sich, wenn auch nicht in so ausgedehntem Maße, bereits im umhersschwimmenden Embryo und werden als Reimzellen oder Keimkörner bezeichnet.

Der in der Schnecke zu einem sackartigen Gebilde umgestaltete Embryo aber wird Sporozenste oder Reimschlauch genannt. Aus den

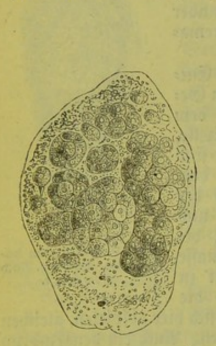


Fig. 71. Distomum hepaticum. Sporocyfte mit Keims ballen. Nach Leuckart.

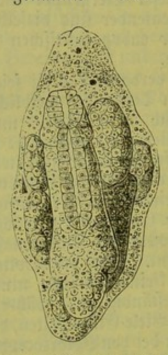


Fig. 72. Distomum hepaticum. Sporocufte mit in ber Entwidelung befindlichen Rebien. Rach Leudar t.

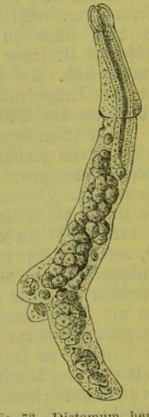


Fig. 73. Distomum hepaticum. Junge Redie. Nach Leuckart.

Reimkörnern entsteht nun eine neue Generation. (Fig. 72.) Diese ist von mehr schlauchförmigem Aussehen und besitzt eine etwas höhere Organisation als die Sporochsten-Generation, denn der Besitz eines Mundes und eines kurzen Darmkanals zeichnet sie vor der letzteren aus. (Fig. 73.) Diese Generation sind die Redien. Aber die desinitive Form des Distomeen, das geschlechtsreise Tier, kann aus diesem Jugendstadium noch nicht direkt hervorgehen. Vorerst stellt sich noch eine stadium noch nicht direkt hervorgehen. Vorerst stellt sich noch eine nachere Zwischengeneration ein. Im Innern der Redien entstehen nämlich wieder aus Reimzellen die eigentlichen Larven der Distomeen, die Cercarien. Diese verwandeln sich dann schließlich in die geschlechtszeisen Distomeen.

Es ist zu bemerken, daß die Namen der verschiedenen Entwickelungszistände stadien noch aus der Zeit stammen, als man jene Entwickelungszustände für selbständige Tierarten hielt und daher ihre Zugehörigkeit zum Entwickelungscholus der Distomeen noch nicht kannte. Die Benennung "Keimschlauch" wird auch für die Redien in Anwendung gebracht. Auch sindet man gleichbedeutend mit dem Ausdruck "Amme" die Bezeichnung Keimschlauch. Demnach giebt es zwei Arten von Keimschläuchen. Solche

mit einem Darmkanal (Redien) und andere ohne einen solchen (Sporos

cuften).

Aber nicht immer folgen die einzelnen Gene= rationen in der eben an= gegebenen Weise. fönnen sich vielmehr man= Abänderungen niafache einstellen. Erstlich giebt es Fälle, in denen die Redien fich dirett aus den Embryonen durch bloke Metamorphose des letteren entwickeln; ferner folche, in benen die Cercanien aus Sporocusten hervorgehen. Sodann fann man Redien beobachten, die zur Win= terzeit 'an Stelle ber Ger= carien wieder Redien er= zeugen. Bei anderen Arten fonnen die Redien im Com= mer beide Formen, Redien und Cercarien, beherber= gen. Auch die Sporocuften vermögen in ihrem Innern wieder Sporocusten zu pro= duzieren. Gie fonnen aber auch durch Sprossung diese Vermehrung zu stande bringen. Gar häufig be-



Fig. 74. Distomum hepaticum. Reife Redie mit Cercarienbrut. Nach Leuckart.

Fig. 75. Distomum hepaticum. Cercarie. 300 mal vergrößert. Nach Leuckart.

8

herbergen unsere Süßwasserschnecken Unmassen von Sporochsten. Diese zahllosen Schläuche sind hier durch Sprossung entstanden. Sie stehen untereinander noch durch dünne Fäden in Verbindung. Eine solche Versmehrung kann man aber am besten an den Reimschläuchen (Sporochsten) von Distomum macrostomum*) kennen sernen. Die Sporochste bildet in diesem Fall eine Masse verästelter, wurzelähnlicher Schläuche, die im

^{*)} Zeller, Zeitschrift f. wissenschftl. Zoologie XXIV und Heckert, Biblotheca zoologica Hest 4. 1889.

Innern ber Bernsteinschnecke leben und hier die Organe umstricken. Diese Sporochsten enthalten eine große Menge von Keimballen, aus benen die Larven hervorgehen. Die letzteren verbleiben aber nicht am Orte ihrer Entstehung, sondern sie begeben sich in Endschläuche ber Sporocustentolonie. Die Endschläuche sind walzenförmig und lebhaft grun geringelt; sie besitzen an der Spitze ichwarze Höcker und sind einer Raupe nicht unähnlich. Früher als man ihre Natur noch nicht kannte, gab man ihnen den Namen Leucochloridium paradoxon. Leucochloridien schimmern in mehreren Eremplaren durch die dunne

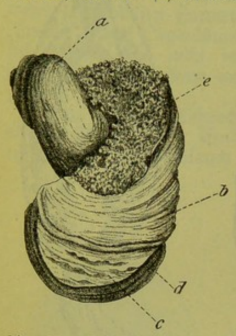


Fig. 76. Paludina vivipara, Sumpfichnede. Das Gehäuse ist entfernt und die Rückenhaut über ber Leber aufgeschnitten. Die Leber und benachbarte Teile find vollständig mit Trematodensbrut durchjett (e), a Spike der Körperwindungen. b vordere Teile des Mantels. c Sohle. d Dedel zum Berichließen ber Schale. (Driginal.)

Schale und den garten Körper der Schnecke beutlich hindurch. Da ben Schläuchen eine Rontraftionsfähigkeit eigen ift, bringen sie häufig aus der Leibeshöhle in die Fühler, biese bann in auffälliger Weise auftreibend und verunstaltend.

Gine mertwürdige Abweichung von bem oben beschriebenen Entwidelungsgange besitzt aud Monostomum mutabile und M. flavum. *) Der Embryo biefer Doftomeen be= berbergt nämlich schon beim Ausschlüpfen aus bem Ei eine entwickelte Redie, welche ben größten Teil seines Innern einnimmt.

Die Reimschläuche bewohnen, wie er= wähnt, hauptfächlich bas Innere ber Schnecken. vor allem der Gugwaffer-, weniger ber marinen Schneden ober ber Muscheln. Andere Waffertiere scheinen recht selten als Träger der Keimschläuche zu fungieren. Auch bei Landschnecken sind sie nicht zu häufig. Von ben Gugmafferschneden find die großen Arten von Planorbis und Limnaeus, sowie Paludina am meisten heimgesucht. (Fig. 76.) Oft ist bei diesen Tieren die Leber, welche biefe parafitären Organismen befonders lieben.

vollkommen burchsett. Doch gehören die Reimschläuche hier nicht immer derselben Distomeenart an, benn es können sich verschiedene Reimschläuche gleichzeitig in berfelben Schnecke aufhalten. Auf ber anderen Seite vermögen auch die Reimschläuche einer gewissen Urt verschiedene Arten von

Schneden zu bewohnen.

Aus den Cercarien, welche im Innern der Keimschläuche (in den Sporochsten oder in den Redien) entstehen, gehen nur durch bloße Metamorphose die ausgebildeten Würmer hervor. Deshalb werden jene als Larvenform bezeichnet. Die Geftalt dieser Larven ift bei ben verschiedenen Arten eine verschiedene. Im allgemeinen allerdings sind es Organismen von ber Form ber Froschlarven (Fig. 75). Un einen Körper, welcher im gangen bem ber späteren Diftomeen gleicht, schließt fich ein

^{*)} v. Siebold, Archiv für Naturgeschichte Bb. I. und Wagener, Zeitschrift f. wiffenschaftl. Zoologie Bb. IX.

Ruberschwanz. Auch die beiden Saugscheiben sind bereits vorhanden. Ebenso der gegabelte Darm und das Erkretionsspstem. Nur der Geschlechtsapparat ist erst in seiner Anlage vorhanden. Bisweilen wird am Borderende ein Stachel beobachtet, welcher beim Eindringen in den späteren Wirt jedenfalls gute Dienste leistet. Biele Cercarien weichen

aber von diefem Typus bedeutend ab.

Was die weiteren Schicksale der Cercarien angeht, so gestalten sich diese am einfachsten in solchem Fall, in dem die Keimschläuche mit samt den darin befindlichen Larven von dem Wirt des geschlechtsreisen Wurmes verschluckt werden. Dieses geschieht bei Leucochloridium paradoxon. Die Schläuche werden, wenn sie in den Fühlern der Schnecke sitzen, von insettenfressenden Bögeln, besonders von Sängern (Sylvien) heraussgerissen und verspeist. Die Larven dieser Art kommen also nie dazu,

im Wasser frei umherzuschwärmen. In den meisten Fällen macht die Eercarie erst ein Ruhestadium, eine Art Puppenstadium durch, bevor sie sich zum geschlechtsreisen Tier entwickelt. (Fig. 77.) Um dieses auszusühren, verläßt sie den Keimsschlauch sowie überhaupt die Schnecke und kapselt sich außerhalb des Ors

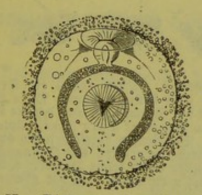


Fig. 77. Distomum hepaticum. Eins gekapselte Cercarie. Nach Leuskart.

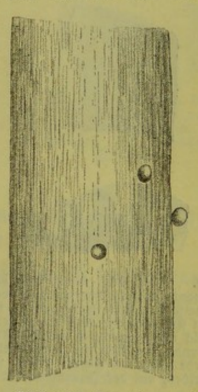


Fig. 78. Distomum hepaticum. Gras= stengel, an dem drei eingekapselte Cercarien sitzen. Nach Thomas.

ganismus derselben, im Freien (Wasser) oder in einem anderen Tier ein. Doch giebt es auch Beispiele, in denen die Verkapselung bereits in der Schnecke sich vollzieht. Dort, wo die Cercarie ins Freie gelangt, was wohl meistenteils geschieht, schwimmt sie eine zeitlang umher; dann kapselt sie sich an den Stengeln und Blättern von Wasserpslanzen oder Sumpfgräsern (Fig. 78) oder an anderen im Wasser befindlichen Gegenständen ein und gelangt mit den Pflanzen in den Darm des neuen Trägers.

In anderen Fällen dringen die umherschwimmenden Cercarien in ein anderes kleines Wassertier und verkapseln sich hier. Als solche Cercarienträger finden wir Schnecken, Würmer, kleine Crustaceen und Insektenlarven. Aber auch große Tiere, wie Frösche, Froschlarven und Fische bleiben nicht verschont. Ja, selbst in Vögeln, Säugetieren und im Menschen werden eingekapselte Distomeenlarven gefunden. Eine

folche wurde z. B. von Duncker*) in dem Muskelfleisch des Schweines entdeckt. Mit dem Fleisch des Trägers gelangen diese Gercarien dann schließlich in den definitiven Wirt, in dem sie zu geschlechtsreisen Würmern werden. Da aber die Gercarien sich besonders in Wassertieren verskapseln, so ist es weiter nicht wunderbar, daß sich die ausgebildeten Dostomeen besonders in Tieren sinden, die im oder am Wasser leben und aus demselben ihre Nahrung beziehen (Fische, Amphibien, Wasser-und Sumpsvögel). Die pflanzenfressenden Wirbeltiere werden ihre Distomeen wohl hauptsächlich mit den Pflanzen beziehen, die in oder am Wasser oder an sumpsigen Stellen wachsen.

Den sich unter so mannigfachen Komplikationen vollziehenden Entwickelungsprozeß der Distomeen können wir als Generationswechsel

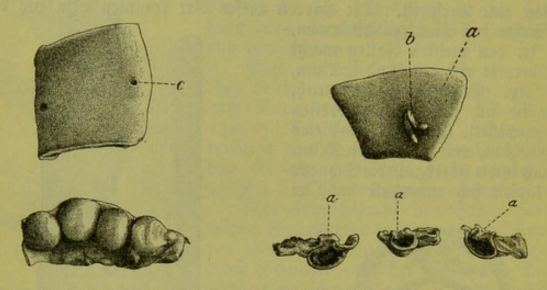


Fig. 79. Distomum ferox aus dem Darm des Storches. Oben rechts ein Stück der Darmwand (a), in der mit dem vorderen Körperende zwei Würmer siten. Diese Würmer siten meist paarweise beieinander. Oben links ein Stück der Darmwand, aus der die Würmer entfernt sind, bei der aber die Löcher (c) sichtbar sind, in denen die Tiere sasen. Unten links ein Stück der Darmwand von der Außensläche gesehen. Die Beulen bezeichnen die durch das Borderende der Würmer aufgetriebenen Darmstellen und entsprechen den Oeffnungen ein der vorhergehenden Figur. Unten rechts drei Durchschnitte durch solche Beulen. a Eingang in dieselben, auf der Innenseite der Darmwand gelegen; a entspricht ein der oberen Figur. (Original.)

bezeichnen. Zwei Formen von Organismen sind hier wieder vorschanden, um der Fortpflanzung zu dienen. Es sind das die auszgebildeten Distomeen und auf der anderen Seite die Reimschläuche oder Ammen. Die erste Form erzeugt die Nachkommen auf geschlechtlichem Wege durch Spermatozoen und Sier, die zweite auf ungeschlechtlichem, durch Keimzellen. In dem letzten Falle kann, wie wir sahen, durch Sinschalten von geschlechtslosen Generationen die ungeschlechtliche Prozdustion von Nachkommen noch verstärkt werden. Diese Borgänge, so wunderbar und kompliziert sie auch sind, stehen im Tierreich doch nicht allein für sich da. Besonders manche Insekten (Aphiden) können in dieser Hinsicht den Distomeen zur Seite gestellt werden.

^{*)} Zeitschrift f. mikroskop. Fleischschau und populäre Mikroskopie 1881

Die ausgebildeten Trematoben sind nicht wie die Cestoden auf den Darm der Wirttiere beschränkt. Aber andererseits sind es wie bei den Bandwürmern, auch hier wieder die Wirbeltiere, welche hauptsfächlich als Träger der geschlechtsreisen Würmer sungieren. Bon den wirbellosen Trematodenwirten wollen wir den Flußstrebs*) erwähnen. Bei diesem lebt einsgekapselt ein Dostomum (D. eirrigerum). Der Parasit ist besonders in Ostpreußen (von v. Baer, v. Siebold und Zadsdach) und in Oberösterreich und in Bayern beobachtet.

Im allgemeinen ist der Schade, den die Trematoden den Haustieren verursachen, kein beträchtlicher, bis auf zwei Ausnahmen. Es sind dieses die beiden, die Leber der Wiederkäuer, besonders des Schases beswohnenden Leberegel Distomum hepaticum und D. lanceolatum.

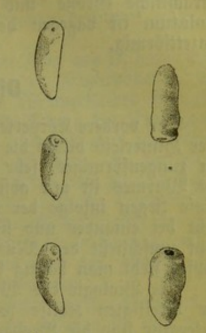


Fig. 80. Fig. 81. Fig. 80. Amphistomum conicum. Fig. 81. A. crumeniferum. Beide im Magen der Wiederfäuer. (Original.)

Distomum hepaticum Linné und Distomum lanceolatum Mehlis, der große und der kleine Leberegel.

Distomum hepaticum, ber große Leberegel, und D. lanceolatum, ber

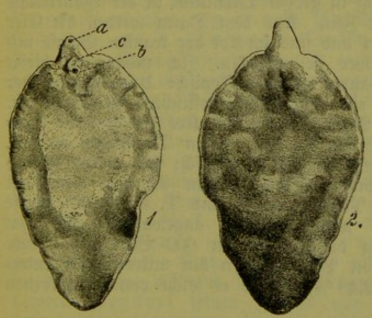


Fig. 82. Distomum hepaticum. In der Leber der pflanzenfressenden Haustiere. 1. Der Wurm von der Bauchseite. a Mundöffnung. b Bauch Saugnapf. e Cirrus. 2. Der Wurm von der Rückenseite. Etwas mehr als natürl. Größe: Die Größe der vorliegenden Exemplare betrug in Wirklichkeit etwa 25 mm. (Original.)

tleine Leberegel, sind für die Landwirtschaft die wich= tigsten Trematoden. Sie werden für sich allein oder auch zusammen in demselben Tier gefunden, lassen sich aber schon äußerlich leicht von einander unterscheiden. (Fig. 82 u. 83.) Distomum hepaticum erreicht eine

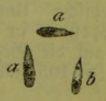


Fig. 83. Distomum lanceolatum. In der Leber pflanzenfressender Hatürliche Größe. (Original.)

^{*)} Harz, Desterr.=Ungar. Fischerei=Zeitung. Wien 1880/81, Deutsche Zeitschrift f. Tiermedizin u. vergl. Pathologie Bd. VII. — Zabbach,

beträchtliche Größe und ist von zungenförmiger Gestalt. D. lanceolatum ist bagegen bedeutend kleiner und, wie der Name besagt, lanzettförmig.

Distomum hepaticum.

Der vordere Körperteil ist scharf abgesetzt und zapfenförmig gestaltet. Der Hinterleib bildet die Hautmasse des Organismus und giebt sich als ein zungenförmiges, sehr plattes Gebilde zu erkennen. Die Obersläche des Wurmes ist mit abstehenden Schuppen besetzt. Die beiden Saugenäpfe liegen infolge der geringen Ausbildung des vorderen Körperteils dicht bei einander und sind nur wenig entwickelt. Der vordere Saugenapf umschließt den Mund. Oberhalb des unteren oder Bauch-Saugenapfes sieht man häusig den Cirrus herausragen.

Die Biologie des Wurmes hat schon seit langer Zeit das Interesse der beteiligten Kreise wach erhalten. Aus der älteren Periode der Litteratur sind die Beobachtungen des Pfarrers Schäfer hervorzuheben. Soviel aber auch darauf in unserem Jahrhundert über die Leberegel geschrieben wurde, den Schlüssel zu der Lebensgeschichte des Wurmes und die durch ihn hervorgerusene Krankheit lieferte erst die Entdeckung des Zwischenwirtes, welche vor etwa zehn Jahren durch Leuckart

erfolgte.

Die sehr großen Gier bes Distomum hepaticum verlassen unentwickelt ben mütterlichen Organismus und ben bes Wirttieres. Da ber Wurm die Gallengänge der Haustiere (Schafe) bewohnt, so treten die Eier durch die Ausführungsgänge der Leber in den Darmkanal. Dabei sammeln sie sich häufig in großer Quantität in der Gallenblase an und verweilen hier einige Zeit. Aus dem Darm werden die Gier schließlich nach außen befördert und sind im Kot der kranken Schafe mit Hilfe des Mikrostopes unschwer zu entbeden. Ich möchte an dieser Stelle bemerken, daß überhaupt die mitroffopische Untersuchung der Faces auf Helmintheneier ein gutes biagnostisches Berfahren ift. Taenien=, Trematoben= und Nematodeneier im Rot der Haustiere ge= funden, setzen die Gegenwart von Helminthen im Darmkanal voraus. Für viele Arten sind die Gier recht charafteristisch; für andere freilich laffen sich sichere Unterscheidungsmerkmale kaum angeben. Das ift ber Fall bei ben Giern von Taenia solium und T. saginata. Diese mitrostopische Untersuchung wird vielfach angewandt. 3. B. Regler in Petersburg die Faeces von 600 Bewohnern jener Stadt auf die Gegenwart von Parasiteneiern hin mikroskopisch untersucht. In 195 Fällen (= 32,48 %) fonnte er solche von verschiebenen

Joolog. Anzeiger. Bd. IV. p. 398 u. 426. 1881. Danach üben die Parasiten nicht den schädlichen Einfluß aus, den Harz ihnen zuschreibt. Die sogenannte Krebspest, welche den blühenden Krebshandel Deutschlands auf das Empfindslichste geschädigt hat, wird durch eine Pilzart verursacht (vergl. v. d. Borne, Die Fischzucht. Thaer-Bibliothek. Aust. 3. p. 152).

menschlichen Darmwürmern feststellen. Proben ber Faeces werden gum Zwed der Untersuchung mit Wasser oder Glycerin verdünnt und auf

einem Stud Glas ausgebreitet und besichtigt.

Erst im Freien (Wasser) entwickeln sich die Gier bes D. hepaticum ebenso wie die von Bothriocephalus latus zu Embryonen. Sie schlüpfen aus und schwimmen mit Hilfe ihres Wimperkleibes eine Zeit lang umher. Die Zeitdauer, die für die Entwickelung der Embryonen notwendig ist, wechselt nach der Temperatur, beträgt aber im Freien, auch im Sommer nur selten weniger als sechs Wochen. In der Brutmaschine bei 23-25 ° R. läuft die Entwickelung schon nach 10-14 Tagen ab. Während der kalten und fälteren Jahreszeit wird die Entwickelung des Eies eingestellt; die Gier bewahren aber ihre Reimfähigkeit bis zum Eintritt ber wärmeren Zeit. Die Wärme muß aber nicht bas einzige hier in Betracht kommende Moment fein, benn auch im Zimmer geht bie Entwickelung nur in ben Sommermonaten vor fich.

Die ausgeschlüpften Embryonen gleichen Infusorien, ihre Bewegungen find aber schneller. Während bes Schwimmens nehmen fie eine kegel= förmige Gestalt an, ziehen sich aber zu einem mehr rundlichen Körper

zusammen, fobald fie an Wegenstände anftogen.

Bis hierher waren die Kenntniffe über die Lebensschicksale bes Parasiten schon vor längerer Zeit bekannt. Rach ber Analog mit anderen Di= stomeen mußte man bann weiter annehmen, bag bie Embryonen ichlieglich in eine Schnede einwandern. Es wurden dann auch in dieser Hinsicht Bermutungen laut und mit Land= und Sügwasserschnecken Ber=



Fig. 84. Limnaeus minutus. Natürl. Größe. (Original.)

fuche angestellt. Alle erwiesen sich aber als resultatlos. Besonders bemerkenswert aber war bei bem Suchen nach bem Zwischenwirt eine Mitteilung von v. Willemois = Suhm über die Molustenfauna der Faer : Deer (Faror : Infeln). Danach giebt es auf jenen Infeln, welche reich an Schafen und nicht minder an Leberegeln find, nur acht Schnecken= arten, Nact: und Gehäusschnecken. Unter ben letteren befinden sich zwei Limnaeus-Arten, nämlich Limnaeus pereger und L. truncatulus (= minutus). Gine von den acht Schnecken mußte also die Miffethaterin fein. Im Jahre 1879 endlich gelang es Leuckart, die Entwickelung ber Parasitenbrut in gewissen Schnecken berbeizuführen. Diese Schneden waren Exemplare von L. pereger, welche Leuckart anfangs irrtumlicherweise für L. minutus hielt. Bei biesen Tieren nun brangen die Embryonen zwar ein und entwickelten fich, aber nur bis zu einem gewissen Grade. Auch waren nur junge Individuen der Schnecke infektionsfähig, mahrend fich die alteren als immun erwiesen. Später bemerkte Leudart seinen Irrtum und fand auch schließlich heraus, daß Limnaeus minutus der eigentliche Zwischenwirt sei. Dasselbe glückte etwas später Thomas. Wieweit die beiden Autoren an der Entbedung Unteil haben, barüber vergleiche man die betreffende Stelle im Barafitenwerk Leuckarts.

Rurge Zeit nachdem ein Limnaeus minutus in einen Behälter mit umberschwimmenden Embryonen gesett ift, bringen diese in großer Anzahl an den verschiedenen Stellen der Oberfläche in den Körper ber Schnede; besonders geschieht dieses durch die Atemöffnung. Rörper der Schnecke werfen sie bald ihr Flimmerkleid ab, nehmen eine rundliche, sachartige Geftalt an und werden zu Sporocuften. In ben letteren entstehen, wie wir bereits miffen, die Redien. Dieselben brechen heraus, wandern vermöge ihrer Beweglichkeit, die Blutbahnen benutend, durch den Körper und lassen sich besonders in der Leber nieder. Die ersten aus den Sporochsten hervorgedrungenen Redien findet man etwa 14 Tage nach erfolgter Infektion. Diese mit einem kurzen Darmkanal ausgerüstete Generation ift anfangs ichlank. Mit ber Entwickelung ber Reimballen wird sie aber unförmlich und träge. Nach ca. zwei Monaten beherbergen die Redien Cercarien. Im Winter jedoch besteht die in den Redien erzeugte Brut nicht aus Cercarien, sondern wieder aus Redien. Im Sommer hat Leuckart niemals die Produktion von Tochterredien beobachtet, wie umgekehrt im Winter niemals die von Cercarien. Auch hat Leuckart niemals Cercarien und Redien nebeneinander in ein und bemfelben Redien-Schlauche beobachtet; bagegen gelang biefes einmal zur Berbstzeit Thomas. Leudart ift nun der Ansicht, daß, wenn ein Embryo im Frühjahr in die Schnede einwandert, er im Berbst eine Nachkommenschaft von 3-400 Cercarien aufweisen kann. Wandert ein Embryo aber später im Jahre ein, so wird feine schliegliche Rach= tommenschaft bedeutend größer ausfallen. Denn bann überwintern bie Redien in der Schnecke und produzieren erst wieder Rediengenerationen.

Die Cercarien nun, die Larven bes Distomum, verlaffen durch eine Geburtsöffnung die Redien, bringen burch ben Körper der Schnede und gelangen in das Waffer. Hier fuchen fie feinen neuen Zwischenwirt auf, sondern tapfeln fich an Gras, Wafferpflanzen ober anderen Gegen= ständen ein. Dieses geschicht badurch, daß die Gercarie ben Schwang abwirft und ber Körper eine erhartende Körnerwasse ausscheibet. Leuckart vermutet nun, der Wurm könne in diesem Zustande Monate lang leben. Rach ben Borgangen bei anderen Distomeen zu ichließen, werden wohl darauf die Ensten mit den Pflanzen von den weidenden Schafen und Rindern aufgenommen. Die Burmer werden wahrscheinlich im Magen aus ihren Cyften befreit, wandern in den Dunndarm und von hier durch die Ausführungsgänge der Leber, durch die sich die Galle in den Darm ergießt, in die Gallengänge ber Leber. Die Entwickelung des Distomum von der Einwanderung in jenes Organ bis zur Geschlechtsreife ift nur unvollkommen befannt. Joseph und auch Schäfer haben ganz junge Leberegel bevbachtet. solche, bei benen ber Darm erst gegabelt war und noch keine Berzweigungen besaß. Eingehendere Mitteilungen rühren von Thomas her. Dieser Autor schätzt den Zeitraum von der Einwanderung bis zur Beschlechtsreife auf fünf bis sechs Wochen.

In den Gallengängen dringen die Parasiten auswärts in die seineren Aeste, wobei ihnen ihre mit rückwärts gerichteten Schuppenstacheln verssehene Körperobersläche zu statten kommt. Da die Tiere im Verhältnis zu der Weite der Gänge recht breit sind, so liegen sie derart zusammens zu der Weite der Gänge recht breit sind, so liegen sie derart zusammens

gefaltet, daß sich die Seitenränder des Körpers berühren. Ein Teil von den Leberegeln nun bleibt in den Gallengängen, ein anderer dringt in die Lebersubstanz. Auch durch diese können die Würmer hindurch wandern und so in die Bauchhöhle und Blutgefäße gelangen. Man findet daher Leberegel an den verschiedenen Orten des Organismus.

Ihre eigentliche Wohnstätte find aber die Gallengange.

Die in die Leber eingewanderten Diftomeen rufen nun die als Distomatose, Egelkrankheit, Leberfäule 2c. bekannte und gefürchtete Krankheit der Schafe hervor. Dieselbe zeigt, wie die meisten Helminthen= trantheiten charafteristische Symptome erft bann, wenn sie fich bereits in einem vorgeschrittenen Stadium befindet. Gie tritt unter bem Krantheitsbilde von Bleichsucht, Waffersucht und Racherie auf. Stadien fann man im Berlauf ber Rrantheit nach Gerlach unterscheiben. Nämlich das Stadium der Leberentzündung, der Bleichsucht und der Abzehrung. Im ersten Stadium, vier bis sechs Wochen nach der Gin= wanderung der Würmer in die Leber, wird dieses Organ start mit Blut angefüllt und geschwollen. Die Gallengänge find noch normal. Die Galle ift blutig. Der Ernährungszustand hat noch nicht gelitten. Aber von den bestgenährten Tieren fonnen jett ichon einige sterben. Die Egel find zum Teil noch nicht geschlechtsreif. Im zweiten Stadium ist die Abzehrung noch nicht auffällig und der Tod tritt selten ein. Die Egel sind sämtlich ausgebildet. Die Gallengänge sind etwas verdickt, die größeren Stämme erweitert. Die Gallenblase ist vergrößert. Dieses Stadium ftellt fich feche bis zwölf Wochen nach vollzogener Infektion Im dritten Stadium hat die Bleichsucht und Abzehrung größere Fortschritte gemacht und das Bild ber Seuche erscheint jett ausgesprochen. Die Sterblichkeit ift groß. Die Lebersubstang ift in verschiedene Grade geschwunden und fehlt stellenweise ganz. Die Gallengänge find bedeutend verdickt, mit Kalkablagerungen inkruftiert und enthalten eine braune, ichmierige Gubitang.

Natürlicherweise kann die Insektion bei den verschiedenen Stücken der Herde während des Weidens zu verschiedenen Zeiten stattsinden und die einzelnen Tiere sich mehrmals infizieren. Genesung der stark mit Egeln besekten Tiere sindet nicht allzu zahlreich statt, besonders wenn die Krankheit schon das letzte Stadium erreicht hat. Sollten die Patienten aber auch genesen, so machen sich doch hinterher die Folgen der Krankheit bemerkdar. Die Genesung kann entweder durch das Abssterben der Parasiten oder durch die Auswanderung derselben bewirkt werden. Im letzteren Falle gelangen die Tiere durch die Ausschührungszgänge der Leber in den Darm und von hier nach außen. Am häusigsten vollzieht sich dieser Vorgang im Sommer, sodaß die Ansicht entstehen konnte, den Leberegeln käme nur eine Lebensdauer von 9—12 Monaten zu. In einem Fall aber, in dem der Zeitpunkt der Insektion bekannt

war, konnte Thomas bieje Meinung widerlegen.

Die Leberegelinvasion zeigt in ihrem Auftreten mancherlei Bessonderheiten. Zunächst sind es nicht die Schafe allein, in welchen die Distomeen zur Entwickelung gelangen. Auch bei Rindern kommt, wenn auch selten, die Krankheit vor. Als fernere Wirttiere des Distomum hepaticum sungieren die Hirsche, Hasen, Kaninchen, das Känguruh, Eichhörnchen, Schwein, der Elephant, das Pferd und der Est. Es sind dieses, wie man bemerkt, sämtlich Pflanzenfresser. Aber auch der Mensch, jedoch nur selten, kann vom D. hepaticum bewohnt werden. Nach

Leuckarts Ansicht verschluckt biefer mit Brunnenkresse die eingekapselten Würmer.

Den Schafen gegenüber treten aber alle aufgezählten Wirte in ben Hintergrund. Hier sind nun wieder die jungen Tiere sowie die feinen Raffen der Invafion leichter zugänglich als die älteren und derberen Schafe. Much ist es anerkannt, daß beibe Rategorien ber Krantheit leichter erliegen. Ich habe schon öfter auf diese Erscheinung hingewiesen und dieselbe dabei auf innere Urfachen im Organismus des Wirtes zurückgeführt. Leuckart allerdings spricht sich speziell in Bezug auf bas D. hepaticum gegen eine solche Auffassung aus. Demgegenüber möchte ich aber hervorheben, daß ja auch die Jugendstadien des Wurmes sich fehr nahe verwandten Schnecken gegenüber fehr verschieden verhalten. Im Limnaeus minutus vollzieht sich die gange Entwickelung vom Embryo bis zur Cercarie; in L. pereger und zwar nur in jungen Individuen gelangt die Entwickelung nicht zum Abschluß; in sehr jungen Individuen von L. stagnalis schließlich konnte Leuckart in einigen Fällen eine noch eingeschränktere Entwickelungsfähigkeit der Brut beobachten. Wenn nun aber die Jugendformen eine folche Reaktion gegen Die Beschaffenheit des Nährbobens zeigen, weshalb sollte ein gleiches nicht auch bei den erwachsenen Distomen der Fall sein. Junge und alte Schafe, besonders aber Merinos und nordbeutsche Landschafe werden in ihrer Konstitution wohl ähnliche Unterschiede aufweisen als verschiebene Arten ber Gattung Limnaeus. Leudart fagt: "Die Schicffale und Wanderungen der Parasiten sind bei dem Uebergang in den definitiven Wirt so einfach, daß sie durch gewisse individuelle Eigentümlichkeiten (eine besondere "Disposition") kaum irgendwie verändert werden dürften". Ich glaube nun aber, gerade weil diese Wanderungen so einfach sind, b. h. gerade weil die Würmer nicht burch Gewebe zu wandern brauchen, welche im Alter vielleicht weniger wegsam sind, muß es mit der chemischen Beschaffenheit der Lebersekrete zusammenhängen, wenn die eingewanderten Parafiten bei jungen und edlen Schafen leichter forts kommen als bei alten und einheimischen Tieren. Auch Pflanzen ge= beihen auf gewissen Böben besser als auf anderen. Die chemische Busammensetzung der Erde und Berhältniffe physitalischer Natur, wie Kontaktreize, Waffergehalt 2c. sind die Ausschlag gebenden Faktoren.

Wie schon aus der Entwickelung und Lebensweise des Distomum hepaticum geschlossen werden kann, begünstigen bestimmte Witterungszverhältnisse, Jahreszeiten und gewisse Bodenbeschaffenheit die Ausbrütung der Würmer. Was zunächst den Boden betrifft, so ist es klar, daß die Krankheit nur auf solchem Terrain entstehen kann, wo Limnaeus minutus lebt, denn das Vorhandensein der Schnecke ist die absolut notwendige Voraussetzung für das Zustandekommen der Insektion. Der Limnaeus lebt nun hauptsächlich in sumpfigen Wiesen mit moorigem Srund, mit Gräben und mit Tümpeln ohne Rohrwuchs. Größere Gewässer werden gemieden. Die Schnecke verläßt häusig das Wasser und kriecht in der Nähe desselben an seuchten Stellen umher. Im Herbst gräbt sie sich in den Grund des Gewässers. In der Nähe des Verbst gräbt sie sich in den Grund des Gewässers. In der Nähe des Verbst gräbt sie sich in den Grund des Gewässers. In der Nähe des Verbst gräbt sie sich in den Grund des Gewässers. In der Nähe des Verbst gräbt sie sich in den Grund des Gewässers. In der Nähe des Wassers wird zwischen seuchten Gras und Moos der Laich abgesetzt

und im Hochsommer friechen die Jungen aus. Schon dann laffen sie

fich mit Egelembryonen infizieren. Wenn nun auch der Limnaeus minutus eine fehr weite Ber= breitung besitzt, so ift er boch nicht allerwärts zu finden, wo es Lo= kalitäten mit ben angeführten Gigenschaften giebt. Go fehlt er in ber Umgegend von Leipzig, auf Rügen, Usedom und Wollin. Wie es sich nicht anders benten läßt, sind die Orte, an denen die Krantheit auftritt, ebenso beschaffen, wie die, an welchen die Schnecke lebt. Deshalb findet man die Egelfrantheit nicht auf porofem, fandigem, trodenem, gut brai= niertem Boben. Die Schnecke lebt hier nicht. Sobann können auch bie Gier bes Distomum bas Austrocknen nicht vertragen. Andererseits aber braucht nicht überall bort, wo es ben Limnaeus minutus giebt, auch bie Egelfrantheit aufzutreten. Go foll ber erftere auf Island vorhanden fein, Die lettere aber wird bort vermißt (Leudart; Jonffon, Deutsche Zeit. f. Tiermedizin V.), obgleich die Haustiere jener Insel mit anderen Barasiten reichlich gesegnet sind. Sonft aber ist die Krankheit ebenso über alle Erdteile ausgebreitet wie die Schafzucht. Uns interessieren von den überseeischen Ländern besonders solche, in denen jene Tierproduktion in hoher Blüte steht. Das ift z. B. in Argentinien der Fall. R. Wernicke (Deutsche Zeitschrift für Tiermedigin Bb. 12. 1886) berichtet, daß ber Leberegel in der Proving Buenos Aires (Argentinien) eine große Land= plage bildet. Rein Distrikt der Proving ift frei. Im Distrikte Tandel gingen in den ersten 8 Monaten des Jahres 1886 über 100 000 Schafe zu Grunde. Kleine Züchter mit 6000-8000 Schafen verloren fast alles. Much das Rindvieh wird infiziert, doch felten getötet. Das Schlachtvieh beherbergt in den infizierten Gegenden fast regelmäßig vereinzelte Eremplare bes Wurmes. D. lanceolatum murbe von Werniche nie

Was Europa angeht, so verfallen auch hier jährlich viele Hundert= tausende von Schafen den Distomeen zum Opfer. Gewisse, feuchte Jahre laffen die Seuche besonders hervortreten. Rach Cobbold können sich in England die Verluste auf durchschnittlich 1 500 000 Stücke im Wert von 4 000 000 £ belaufen. Als Seuchenjahre für England führt derfelbe Autor auf 1809, 16, 24, 30, 53 und 60. Davaine erwähnt als solche für Frankreich 1743 und 44 (Arles), 1761 (Avenron), 1761 und 62 (nördliches Frankreich), 1809 (ein großer Teil Frankreichs), 1812 (im Guben; besonders in den Departements Rhone, Hérault, Gard; 300 000 Tiere starben im Territorium von Arles, 90 000 Tiere in den Arrondissements von Nimes und Montpellier), 1816 und 17 (in vielen Departements), 1820 (Béziers), 1829 und 30 (Meufe). Auch Rinder gingen in großer Zahl zu Grunde, 1853 und 54 (in vielen Teilen Frankreichs, besonders in den Departements des mittleren Frankreichs; 1/4-3/4 ber Herben wurden vernichtet). In den Niederlanden trat nach Ritema Bos im Jahre 1879 eine großartige Seuche ein, sodaß die Schafe des Landes in diesem Jahr um 11 579 vermindert wurden. In der Provinz Utrecht allein betrug die Abnahme mehr als 4000 Stud. In ben Jahren 1880, 81, 82 und 83 verminderte fich die Bahl ber Schafe in ben meiften Provingen fortwährend, teils weil die Würmer viele von den Tieren töteten, aber andererseits auch weil die

bemerft.

Welt bringen. Im Glaß (Straßburg) wurde, wie Zundel berichtet, vor nicht zu langer Zeit in einem Jahre die Hälfte des ganzen Schafsbeftandes vernichtet und in ganz Elsaß-Lothringen zusammen ½, der Berlust betrug etwa 1 150 000 Frcs. Außerdem waren nach Leuckart in Deutschland Seuchenjahre die Jahre 1753, 1816, 1817, 1854 und 1877. Nach May herrschte die Krankheit ferner in den letzten zwanziger Jahren in den Niederungsländern, in den ersten fünfziger in Württemberg und einem Teil von Bayern, im Jahre 1855/56 in Preußen. Alle diese angeführten Jahre zeichneten sich durch große Feuchtigkeit aus und gaben der Außbreitung der Egelbrut dadurch einen großen Vorschub. Für das Vorkommen des Distomum in den im Berliner Schlachthof geschlachteten Tieren giebt Leuckart nach den ihm zugegangenen Mitteilungen folgende Zahlen an.

Es wurden geschlachtet:

Rinber Kälber Schafe Schweine 94 387 77 848 171 077 247 783.

Bon denselben waren die Lebern so reich mit Egeln besetzt, daß sie dem Konsum entzogen wurden:

Rinder Kälber Schafe Schweine 3428 154 1265 368.

Die Rinder stellen hier also ein Kontingent von 36:1000, während die Schafe nur ein solches von 7:1000. Dieses muß auffallen, weil die Schafe im allgemeinen weit mehr von der Krankheit zu leiden haben, als die Rinder. Danach kann man annehmen, daß die Invasion der Parasiten dem Organismus der letzteren keinen so bedeutenden Schaden zufügt, wie dem der ersteren. In Bezug auf die obigen Daten müssen wir aber hervorheben, daß dieselben für Tiere gelten, die auf den Schlachtmarkt kommen, bei denen also von vornherein eine nur mäßige Insektion vorausgesetzt werden muß. Sodann aber haben diese Zahlen keine Bedeutung für die geographische Berbreitung des in Rede stehenden Parasiten, weil das Berliner Schlachtvieh aus den verschiedensten

Gleichzeitig konnte Leuckart bei Bergleichung der für die versschiedenen Monate erhaltenen Zahlen mit Sicherheit die Thatsache setzstellen, daß die Gegenwart des Distomum hepaticum im Organismus der erwähnten Haustiere sich zwar das ganze Jahr hindurch konstatieren läßt, daß aber die Würmer gegen Ende des Sommers und zur Zeit der Jahreswende (Januar) am häusigsten getroffen werden. Dieses weist mit Rücksicht auf den Entwickelungsgang der Parasiten auf eine hauptssächlich im Frühjahr und Spätherbst stattsindende Insektion hin. Diese Jahreszeiten sind auch am seuchtesten und gestatten eine reichliche Aussbrütung der ausschwärmenden Cercarien. Durch diese Feststellungen brütung der ausschwärmenden Cercarien. Durch diese Feststellungen geht auch auf das deutlichste hervor, daß es auf einem Irrtum beruht, wenn man annimmt, im Sommer kämen in den Haustieren keine Leberzegel vor.

Da jett Dank ber Untersuchungen Leuckarts bie Lebensgeschichte bes Distomum hepaticum flar und beutlich zu Tage liegt, so ist es ein Leichtes, diejenigen Punkte anzugeben, auf welche man bei einer rationellen Prophylare sein Augenmert zu richten hat. Es muß zunächst ber Distomeen-Brut die Möglichkeit entzogen werden, sich zu entwickeln und biefes kann nur durch Bertreibung bes Limnaeus minutus geschehen. Ich habe schon früher einmal den Vorschlag gemacht (Menzel und v. Lengerke's landw. Kalender 1891), diejenigen Wiesen, auf denen sich Schafe (ober Rinder) erfahrungsgemäß infigieren, burch Enten ober Gänse säubern zu laffen. Wo diese Tiere sich in einiger Anzahl längere Zeit aufhalten, pflegen die kleinen Waffertiere zu verschwinden. gefräßigen Bögel suchen eifrig und unaufhörlich nach Mollusten, Waffer= insetten, Fröschen ober Laich solcher Tiere. In nicht zu großen Teichen ober in Gräben, die Enten, Gansen ober gar Schwänen zum Aufenthalts= ort angewiesen werden, verschwindet bald zum Aerger der Biologen alles Wassergetier. Die Gesundheit der Bögel selbst, welche man zu einem solchen Geschäft benutzt, kommt wohl kaum in Frage. Denn erstlich repräsentiert eine Schaar Enten einer großen Schafherbe gegenüber faum einigen Wert und andererseits können alle Wasservögel erstaunliche Mengen von Helminthen vertragen. Das D. hepaticum felbst wird sich in Wasservögeln wohl schwerlich entwickeln; es kann sich hier nur um andere Gingeweibewürmer handeln. Bielleicht ift es mit Rudficht auf biefen Borfchlag auch nütlich, die wilden Waffervögel bort zu ichonen. Trockene Wiesen aber sind natürlich die Hauptsache, um die Gefundheit ber Berbe zu erhalten. Denn wo feine Feuchtigkeit ift, leben auch feine Wasserschnecken und muffen andererseits die mit bem Rot ber Schafe entleerten Distomeen-Gier zu Grunde geben. Bielleicht finden die Landwirte auch Mittel und Wege, ben Schaftot von ben feuchten Wiefen fammeln und verbrennen zu laffen.

Bei anhaltenden Regenperioden und Ueberschwemmungen werden uns aber alle jene Borfichtsmaßregeln häufig im Stiche laffen. Ift man zu solchen Zeiten gezwungen, die Tiere auf die Weide zu jagen, fo foll es nützlich sein, ihnen von Zeit zu Zeit salzige, bittere und adstringierende Substanzen zu verabreichen, ba biese die in ben Darm ber Schafe gelangte Distomeenbrut toten. Go wird in diefer hinsicht eine Mischung von Kochsalz und Syps empfohlen (Magazin f. d. gesamte Tierheilkunde 1854 p. 76 u. 1855 p. 118); ferner Heu und Körner von gelben Lupinen (basselbe 1856), trodenes Laub von Weiden, Pappeln und Gichen, sowie Eicheln, Kastanien und Eichenrinde. Alle diese Dinge enthalten Gerb= stoffe. Auch Gisenvitriol ist vielfach in den empfohlenen Mitteln zu

finden.

Distomum lanceolatum.

Der Körper des Wurmes ist länglich, lanzettförmig. Das vordere Körperende ist mehr zugespitzt als das hintere. Der Wurm mißt ca. 8—9 mm. Die Saugnäpfe sind von mäßiger Größe; der vordere liegt beinahe ventral. Die Körperoberfläche entbehrt der Bestache= lung. Der Darm spaltet sich in zwei einfache Schenkel. Die hoben

sind zwei ansehnliche Lappen. Der Uterus ist von ansehnlicher Länge und ist in Schlingen zusammengelegt, die sich besonders im hinteren Körperteil befinden. Da dieselben mit Eiern angefüllt sind, geben sie sich als braune Gebilde schon dem bloßen Auge zu erkennen. Die Eierstöcke liegen zu beiden Seiten des mittleren Teiles des Körpers.

Im Gegensatz zum großen Leberegel (D. hepaticum) macht bas Ei des kleinen (D. lanceolatum) die embryonale Entwickelung bereits im mütterlichen Organismus durch. Die nach außen gelangenden Gier enthalten also bereits den vollständigen Embryo. Leuckart schließt aber

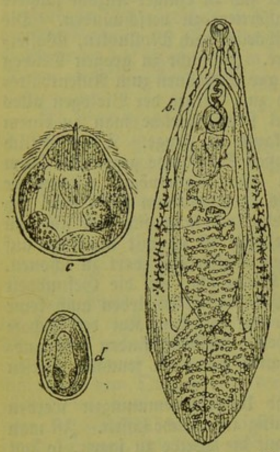


Fig. 85. Listomum lanceolatum. In der Leber pflanzenfressender Haustiere. b D. lanc. in starter Bergrößerung. c Larve. d Ei, welches sich schon zum Embryo entwickelt hat. Nach Leucart.

aus feinen eigenen sowie aus Mou= liniés Untersuchungen, daß Embryonen die Gischalen erst im Darm ihres Wirtes verlassen. können jedoch längere Zeit an feuch= ten Orten im Gie ruhen, ohne ihre Entwickelungsfähigkeit zu lieren. Die Beobachtungen v. Willemoes=Suhm ichienen uns mit dem Wirt des kleinen Leberegels befannt gemacht zu haben und man hielt banach bie Gugwafferschnede Planorbis marginatus für den Zwischenwirt. Leudart hat aber nachgewiesen, daß die in diesem Mollust beobachtete Distomenbrut zu einer unter der Zunge des Frosches lebenden Art gehört. Bisher hat der zu D. lanceolatum gehörende Zwischenwirt nicht festgestellt merden fonnen.

Der Wurm erscheint nicht aussschließlich bei den reinen Pflanzensfressern. Er lebt z. B. auch in der Katze. Er kommt in der Leber unserer Haustiere auch gemeinschaftlich mit dem großen Distomum vor. Nur dringt er infolge seiner geringen Körpergröße

weiter in die Verzweigungen, in die kleineren Aeste der Gallengänge vor. Er ist vielleicht ebenso häusig als D. hepaticum, wird aber seiner Kleinheit wegen wohl häusig übersehen. In Thüringen soll er nach Zürn sogar fast ausschließlich vorkommen. Man scheint der Anssicht zuzuneigen, daß die durch D. lanceolatum bewirkte Krankheit weniger folgenschwer ist als die Seuche, welche der große Egel hervorzust. Jedenfalls aber ist das kleine Distomum lange nicht so eingehend studiert wie die große Art.

Nematodes, fadenwürmer.

Mit den nun folgenden Helminthen, den Nematoden, gelangen wir zu der zweiten größeren Gruppe der Eingeweidewürmer. Während die erstere von den Cestoden und Trematoden gebildet wurde, gehören zu dieser

zweiten die Nematoden und Ancanto= cephalen (Edinorhunden). Was bie Rematoden angeht, so übertreffen diese an Mannigfaltigfeit ber Lebensäuße= rungen und ber Berbreitung wohl alle übrigen Belminthen. Denn im Innern anderer Tiere schmarotenbe, nur zeitweilig ichmarotende, beständig frei lebende und in Pflanzen para= fitierende Arten finden sich in ber Abteilung ber Nematoben zusammen. Aber merkwürdigerweise zeigen alle diese Tiere eine sehr bedeutende Uebereinstimmung in ihrem Aussehen. Die Rörperformen find feineswegs fo mannigfach wie die Verhältniffe, unter

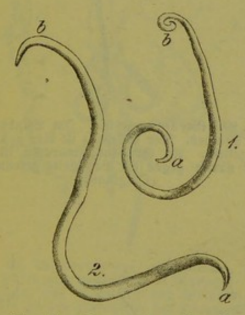


Fig. 86. Ascaris mystax. Im Darm des Hundes und der Kape. 1. Männchen. 2. Weibschen. a Kopfende. b Schwanzende. Am Kopfsende bezeichnet der scharfe Strich den seitlichen Saum. (Original.)

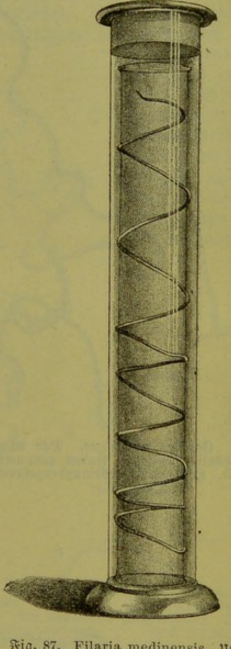
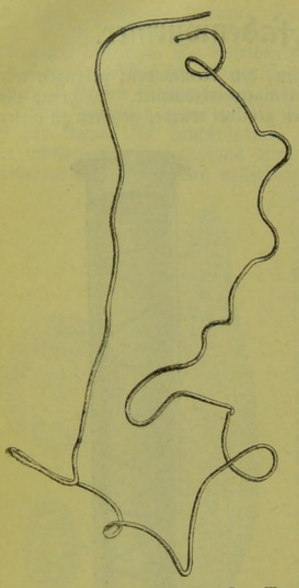


Fig. 87. Filaria medinensis. Unter der Haut des Menschen. Die Höhe des Glases beträgt ungefähr 34 cm. (Drisginal.)

denen diese Schmarotzer leben. Auch die innere Organisation ist als recht einförmig zu bezeichnen. Die Würmer haben einen glatten, drehrunden Körper. Je nach der Art ist er mehr gedrungen oder mehr gestreckt. Sewisse Arten wie die Filarien, Gordiaceen und Mermethiden sind fadenförmig; andere besitzen einen gedrungenen Körper und ein dünnes Schwanzende (Oryuris) oder einen ge-



drungenen Körper und ein fabenförsmiges Vorderende (Trichocephalus). Undere Formen zu beiden Seiten des Kopfes flügelartige Säume, vor allem Ascaris mystax der Kate (Fig. 86). Im allgemeinen ist aber der Körper nach beiden Seiten hin nur allmähslich und nicht sehr bedeutend vers

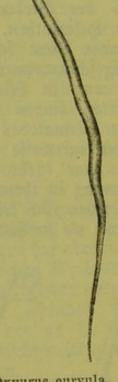


Fig. 88. Gordius aquaticus. Der Burm ift gewöhnlich wie ein Faden zusammengeknäuelt. Hier ist er auseinandergebreitet. (Original.)

Fig. 89. Oxyurus curvula. Im Blinddarm des Pferdes. Der Schwanz ist hier gestreckt dargestellt. An Spirituspräparaten ist er sehr häusig gegen die Bauchseite gekrümmt. (Original.)

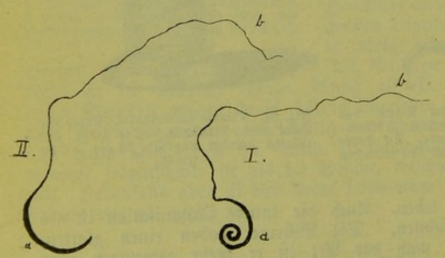


Fig. 90. Trichocophalus affinis. Im Darm der Wiederstäuer. I. Männchen. II. Weibchen. a Körper. b fadens förmiges Kopfende. (Original.)

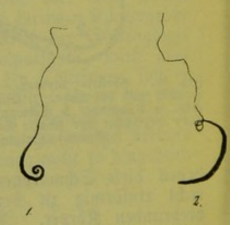
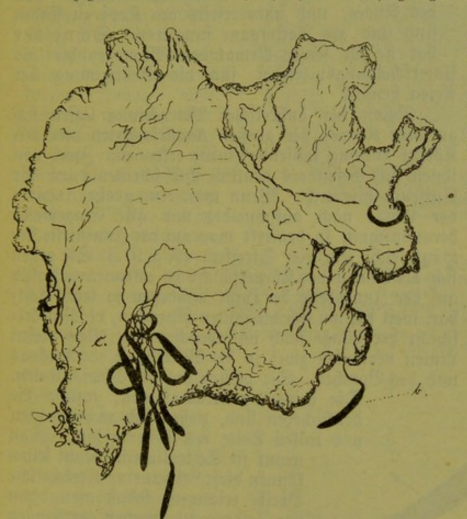


Fig. 91. Trichocophalus dispar. Im Darm bes Menichen und der Affen. 1. Männchen. 2. Weibchen. (Original.)

jungt. Bei gewiffen Nematoben begenerieren bie Weibchen berart, bag fie ihre ursprüngliche Körperform fast gang verlieren (Pflanzennematoben und Sphaerularia bombi). Die Rematoden sind nämlich ebenso wie die

Echinorhunchen getrennten Geschlechts.

Den Organismus ber Nematoben kann man fich aus zwei in ein= ander steckenden Röhren bestehend benten. Der äußere Schlauch ift die lederartige Körperwand, der innere der Darmfanal, welcher durch die Mund= und Afteröffnung nach außen munbet. Die Geschlechtsorgane, die einzigen bei einer oberflächlichen Besichtigung außerdem noch in die



Augenfallenden Dr= gane liegen zwischen beiden Schläuchen. Nervenspitem und Extretions=Apparat find mit dem Leibes= idilauch auf das Innigfte verbunden.

Blutgefäße sind nicht vorhanden.

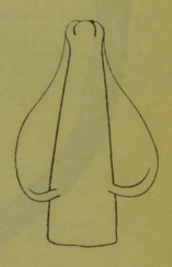


Fig. 92. Trichocephalus unguiculatus. Im Blind= und Dictarm ber hasen und Kaninchen. a Männchen. b Weibchen. c ein Back Würmer, aus Männchen und Weibchen bestehend. Die Bürmer hängen an ber Innenseite des Darmkanals. Sie haben das sadens förmige Kopsende durch die Schleimhaut hindurchgesteckt. (Original.)

Fig. 93. Ascaris mystax. Kopf mit den flügelartigen Säumen. Rach Bremfer.

Der Leibesschlauch besteht seinerseits wieder aus zwei Teilen, aus ber haut und einer sich dieser anschließenden Muskelschicht. Die haut sett sich zusammen aus einer Cuticula von chitiniger Beschaffenheit und einer darunter befindlichen Körnerschicht ober Subcuticula, als beren Ausscheidungsprodukt die Cuticula zu betrachten ift. Die Cuticula überzieht nicht allein die Außenseite des gesamten Körpers, son= bern läßt sich auch eine Strecke weit in die Deffnungen des Körpers (Mund, After, Geschlechtsöffnung, Deffnung des Ertretionssystems) verfolgen. Sie besitzt eine Querstreifung, welche jedoch nicht den ganzen

Umfang der Oberfläche des Tieres umzieht. Sonst entbehrt die letztere meist aller bedeutenderer Anhänge. Kleine Stacheln oder Spitzen werden gelegentlich bemerkt. Dagegen sind andere Erhebungen auf der Ober-

fläche des Nematobenkörspers nicht selten. Es sind dieses die Papillen, welche besonders am Schwanzende, in der Nähe der Geschlechtsöffnung und

des Afters, und andererseits am Kopf zu finden sind und als Tastorgane fungieren. Schneider hat sie in seiner Nematoden = Monographie als Unterscheidungsmerkmal für die Bestimmung der

Arten benutzt.

Schon bei äußerlicher Betrachtung lassen sich an dem Körper der großen Ascaris-Arten vier den Körper entlang lausende Linien erkennen. Zwei von ihnen sind besonders deutlich und scheinen durch die Euticula hindurch. Wenn man eine große Ascaris der Länge nach aufschneidet und alle Eingeweide herausnimmt, so bemerkt man auf der Innenseite der Haut leicht jene vier Streisen. (Fig. 97.) Sie geben sich als Leisten der Körperschicht zu erkennen und sind auf der Innenseite der Haut deswegen so leicht sicht bar, weil da, wo sich die Linien hinziehen, die Muskelsschicht der Länge nach unterbrochen ist. Von diesen Linien verlaufen zwei in der Mittellinie des Rückens und des Bauches. Sie heißen deshalb Medianlinien.

Die beiden anderen Linien, welche die deutlicheren sind, ziehen sich an der rechten und linken Seite des Körpers hin. Man nennt sie Seitenlinien Nicht selten

nennt sie Seitenlinien. Nicht selten können diese Leisten eine beträchtliche Breite erlangen, sodaß man dann von Feldern zu sprechen gezwungen

ist. Die Breite solcher Felder kann die der Muskulatur sogar übertreffen.

Auch lassen sich noch andere Modisitationen hinssichtlich der vier Linien bei den verschiedenen Nemastoden feststellen. So kann gelegentlich die eine ober die andere Linie gänzlich

Hig. 94. Ascaris megalocephala. Beibchen. Die eine Sälfte der Haut ift abgetragen, sodaß die Eingeweide sichtbar sind. a Kopfende. d Schwanzende. c Schlund. d, e, f Darm. g, h, i weibliche Geschlechtsvrgane. g Besginn der Geschlechtsröhren (Eierstock). h etwas weiterer Teil dieser. i Endteil der Geschlechtsröhren (Uterus). k Körperhaut. (Original.)

fehlen oder es können noch sekundäre Linien hinzukommen. Die Seitenlinien und teilweise auch die Medianlinien erhalten dadurch eine größere Wichtigkeit, daß sie als Träger des Erkretions-Apparates und des Nervensustems fungieren. (Fig. 95, 96, 98.) Im Innern der beiden

ber Aftergegend bis zu bem hinteren Ende des Schlundes bin. Hier Brücke bestebt eine zwischen ben beiben Geitenlinien. Die Gefäße verlaffen jederfeits die Geitenlinien und treten in die Brücke über, um sich in derfelben zu vereinigen und mit gemeinsamem furzen Ranal nach außen zu münden. Die Ausmündungs öffnung befindet sich in der Mitte ber Bauchfläche, nicht weit vom Ropf entfernt. Diese in ben Seitenlinien verlaufen= den Ranäle sind ihrer Kunktion nach jeden= falls Extretionsgefäße, wie solche nicht allein den Cestoden und Tre= matoden, sondern auch allgemein den onit Würmern zukommen. Db und wieweit die Ge= fäße Zweige absenden und diese sich zu einem Ranalfustem veräfteln, ist noch zweifelhaft.

Das Nervenspstem (Fig. 95, 98) der Nesmatoden ist wenig distinkt. Der centrale Teil wird von einem den Schlund umgebensden Ring gebildet, der sich zwischen der Kopfspize und der Aussmündungsstelle des Exstretionsspstems befinsdet. Dieser King ist zwischen den 4 Längsslinien (Seitens und Medianlinien) ausges

Seitenlinien verläuft nämlich ein Gefäß. Dasfelbe zieht sich von

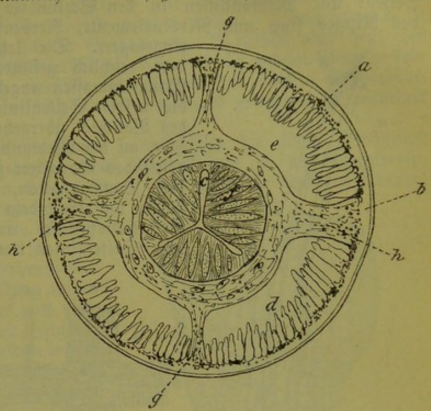


Fig. 95. Ascaris lumbricoides. Durchschnitt durch das vordere Körperende in der Höhe des Schlundnervenringes (e). a Körnersichicht. b Euticula. c Schlundhöhle (auf dem Querschnitt dreiseckig). d Muskelschicht. f Wand des Schlundes. g Die beiden Medianlinien, welche sich mit dem Schlundring vereinigen. h Seitenlinien; von diesen gilt das gleiche. (Entnommen aus Young und Bogt.)

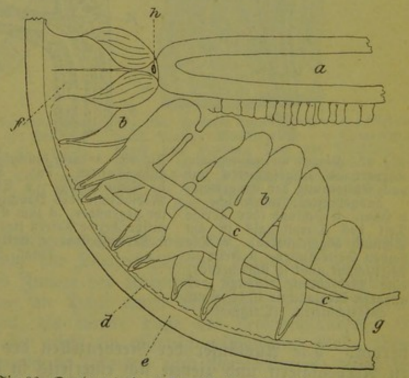


Fig. 96. Quadrant eines Querschnittes durch den Körper von Ascaris lumbricoides. a Querschnitt des Darmes. f Seitenslinien. h Durchschnittener Extretionskanal. b Muskelzellen. c Fortsätze berselben. g Eine Medianlinie. d Körnerschicht e Cuticula. Nach A. Schneider.

spannt und wird von ihnen getragen. Dabei geht die Substanz der Seiten= und Medianlinien in den Schlundring über. In der Masse des Ringes sind nun Nervenelemente, Nervensafern und Nervenzellen eingelagert. Die letzteren werden besonders

eingelagert. Die letzteren werden besonders dort reichlich gefunden und haben sich zu Ganglienmassen angehäuft, wo der Ring in die beiden Seitenlinien und die Medianlinie des Bauches übergeht. Vor allem aber ist hier, an der Medianlinie des Bauches ein besolutendes Ganglion sichtbar. Man nennt es das Bauchganglion. Es ist von dreieckiger Form und liegt dem Ausmündungskanal des Extretionssystems auf. Die Sanglien an den Seitenlinien treten dagegen nur wenig

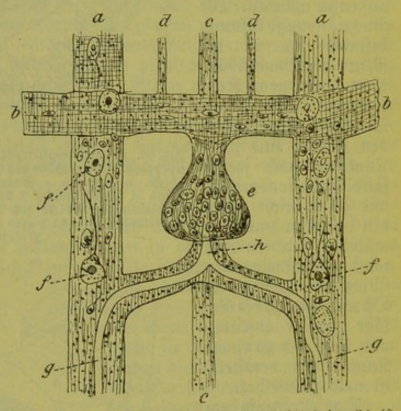


Fig. 97. Ascaris megalocephala. Körperhaut aufgeschnitten und nach Entsernung der Eingeweide ausgebreitet; Innenfläche. a Haut. b Schlund (der übrige Teil des Darmtanals ist am Schlund abgeschnitten). c Die beiden Seitenlinien. d (tritt in Wirklichkeit nicht so start hervor) eine Medianlinie. Längs der anderen Medianlinie ist die Haut aufgeschnitten. (Original.)

Fig 98. Ascaris lumbricoides. Der Schlundring (b) ist aufgeschnitten und ausgebreitet. a Seitenlinien. b Schlundring. e Eine der beiden Medianlinien, Medianlinie des Bauches, die andere Medianlinie liegt ihr gegenüber. d zum Kopf gehende Nervensafern. Zwei entsprechende Fasern liegen gegenüber. e Bauchganglion. f Nervenzellen. g Extretionsfanäle. h Ausmündungsstanal. Nach Leuckart.

hervor. Die Ausläufer der Nervenzellen der Ganglien vereinigen sich zu Nervenfasern und ziehen sich einerseits in den Schlundring, wenden sich andererseits aber auch nach verschiedenen Körperrichtungen. Bon diesen letzteren Fasern verlaufen sechs nach dem Kopf; zwei nehmen ihren Weg in den Seitenlinien, die vier anderen zwischen diesen und

den Mittellinien. Bon dem Schlundring nach dem hinteren Körperende verlaufen Nervenfasern in den Seiten- und Medianlinien. Sie lassen sich aber nur eine gewisse Strecke weit verfolgen. Dann werden sie undeutlich und entziehen sich der Beobachtung. Nirgends aber liegt eine Nervenfaser frei in der Körperhöhle. Alle sind in andere Gewebe einzgebettet. Wahrscheinlich erreichen die Nerven das hintere Körperende, denn vor dem After sinden sich in der am Bauch gelegenen Medianlinie wieder Nervenzellen.

Als Sinnesorgane fungieren hauptsächlich die schon erwähnten Papillen. Man hat gefunden, daß Nervenfasern in sie hineintreten. Bei frei lebenden Arten bemerkt man aber auch am vorderen Körper=

ende Augenflecke. Sie bestehen aus Pigmentmasse, in der ein linsenartiger Körper eingebettet ist.

Wenn schon das Nervensystem eine eigentümliche Sestaltung aufzusweisen hat, so gilt solches noch vielsmehr von der Muskulatur. (Fig. 99, 100.) Und zwar nicht allein wegen ihrer Anordnung, sondern auch besonsders wegen des sehr merkwürdigen Baues der einzelnen Muskelzellen. Schneider benutt die Art und Weise der Anordnung der Muskelu

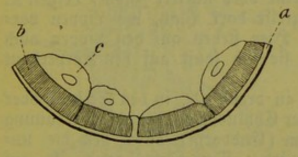


Fig. 99. Selerostomum hypostomum. Ein Stück des Querschnittes durch die Cuticula (a) und die Muskelschicht (b, c). Zeigt Querschnitte von rautenförmigen Muskeln (b, c). b Unterer, gestreifter Teil eines Muskels. c oberer, blasger Teil mit Kern. Schematisiert nach Leuckart.

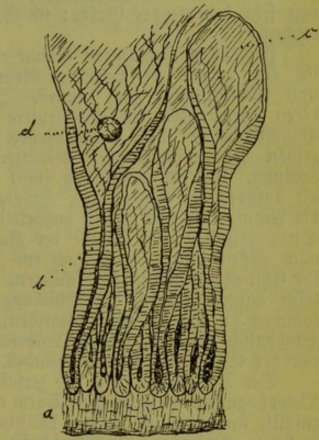


Fig. 100. Ascaris lumbricoides. Querschnitt burch blasige Muskelzellen. c Querschnitt burch den blasigen Teil der Muskelzelle. d Kern in derselben. d Querschnitt durch den gestreiften, zur Rinnezusammengebogenen Teil der Muskelzelle. a Körnerschicht und Cuticula. Nach Leuckart.

zur Einteilung der verschiedenen Nematodenarten. Die Muskelzellen sitzen mit dem einen Ende der Körnerschicht der Haut auf und ragen mit dem anderen in das Innere des Körpers. In dieser Weise bilden sie in gleicher Weise wie die Haut einen Schlauch. Dieser Muskelsschlauch ist, wie erwähnt, die innere Lage des Leibesschlauches. Es ist der Muskelschlauch aber nicht ein allseitig geschlossenes Rohr, denn die vier Linien der Körnerschicht (Seiten= und Medianlinien) teilen ihn in vier Längsstreisen. Die Muskelzellen sind so mächtig entwickelt, daß sie den Raum zwischen dem Darmkanal und der Haut gänzlich ausfüllen. Die einzelnen Muskelzellen besitzen einen höchst eigentümlichen Bau

und weichen von den Muskelzellen anderer Tiere sehr ab. Zwei Formen haben wir zu unterscheiden. Die Muskeln der ersten Art sind rautenstörmig und flach. An den Querschnitten sieht man deutlich, daß sie aus zwei Teilen bestehen. Der der Körnerschicht zugekehrte Teil ist eine breite, quergestreiste Platte. Auf ihm ruht der andere Teil, eine mit einem Zellkern versehene Blase. Diese ist von einer dünnen Haut umspannt und beherbergt eine helle, körnige Substanz. Bei der zweiten Muskelsorm umfaßt der gestreiste Teil die untere Partie des blasigen Teils. Er diegt sich zu diesem Zweck zu einer tiesen Kinne zussammen, indem sich zwei gegenüberliegende Känder einander nähern. Die einzelnen Muskelzellen senden Fortsähe aus, die sich an den Medianlinien oder der Wand des Darmkanals sestheften. Die Zellen sind durchweg von sehr bedeutender Größe; sie stönnen eine solche von 2—4 mm erz

reichen.

Fast allen Nematoden kommt ein vollständiger Darmkanal zu. Er ist ein gerade verlausendes Rohr und mündet mit einer Mundzund Afteröffnung nach außen. Zene nimmt die Spite des vorzberen Körperendes ein, die letztere liegt in sast allen Fällen an der Bauchsläche vor dem Schwanzende. Die Mundbildung ist für die einzelnen Nematodengruppen charakteristisch und von diagnostischer Bezbeutung. Die Mundöffnung sührt in eine Mundhöhle, in welche sich die äußere Haut hineinstülpt. Insolge dessen kann die Mundhöhle häusig die Form einer mit Chitin ausgekleideten Kapsel erhalten (z. B. bei den Stronghliden). Um Kande der Kapsel, da, wo sich diese als Mund nach außen öffnet, oder auch im Innern der Kapsel erheben sich auf der Chitinhaut häusig Verdickungen, kleine oder stärkere Zähne, Leisten zc. Eine andere Art der Mundbildung greift dort Platz, wo Lippen vorstommen (z. B. bei den Ascariden). Hier stehen auf den Lippen auch gewöhnlich die Tastpapillen, während sie sich sonst der Körperhaut

vor der Spitze des Kopfes befinden.

Der Darmkanal (Fig. 94) zerfällt in brei Teile, in ben Schlund ober Desophagus, ben eigentlichen Darm ober Chylusbarm, bem die Berdauung zufällt, und brittens in ben Maftbarm (Endbarm), burch ben bie unverbaute Nahrung hinausgeschafft wird. Der Desophagus muskulöses Organ und bient, ahnlich wie bei ben Trematoben, zum Auffaugen der Nährflüffigkeit. Gein hinterer Abschnitt ift nicht felten zwiebelförmig angeschwollen und führt dann ben Namen Bulbus bes Desophagus. Auf bem Querschnitt erscheint bas von ber Wandung bes Desophagus umschlossene Lumen breieckig. Im unteren Teil bieses Darmabschnittes können Verbickungen und Vorsprünge der als Ausfleidung dienenden Chitinhaut auftreten. Gie find dann eine Art Rauapparat. Gin folder Apparat, fo weit im Darmkanal gelegen, ift keine vereinzelte Erscheinung. Sie zeigt sich uns zum Beispiel auch, wenn wir den Magen eines Flußtrebses öffnen. Hier nimmt man vollständig entwickelte Zähne mahr. Der Desophagus kann nun in ben verschiebenen Nematobengruppen mannigfache Abweichungen aufweisen. Go ift er 3. B. bei bem Trichocephalus zu einem langen Darmabschnitt ent= wickelt. Gleichzeitig ist der Desophagus der genannten Gattung durch eine große Anzahl von aufeinanderfolgenden Anschwellungen und Ein=

schnürungen ausgezeichnet. Er gewinnt fo bas Aussehen einer Perl=

Der Chylusbarm, mit der Aufgabe betraut, die Verdauung zu bewert= idnur. stelligen, ist meift der ansehnlichste Teil des gesamten Darmkanals. Er ift von beträchtlicher Länge und Weite. Legt sich jedoch häufig platt zusammen.

Der Mastdarm besitzt nur eine fehr

geringe Länge und Weite.

Den auch in anderen Be= ziehungen von ben übrigen Nema= toden abweichenden Gordiaceen und Mermethiden, ebenjo gewiffen Filarien fehlen einzelne Teile des Darm= fanals.

ausnahmslos find die Fait Rematoden getrennten Weichlechts. Mannchen und Weibchen laffen fich meift ichon äußerlich unterscheiben. Die erfteren find fleiner, oft fehr viel fleiner (Syngamus trachealis, Oxyuris). Ferner ift bei vielen Arten bas Schwanzende bes Männ= dens nach ber Bauchseite aufgerollt. Diese Aufrollung scheint besonders nach bem Tobe fich einzustellen. Wenigstens zeigen die Mannchen der Ascariden, welche in Altohol aufbewahrt werden, fast durchweg diese Erscheinung. Im Leben rollt bas männliche Tier ben Schwang bann auf, wenn es bie Begattung

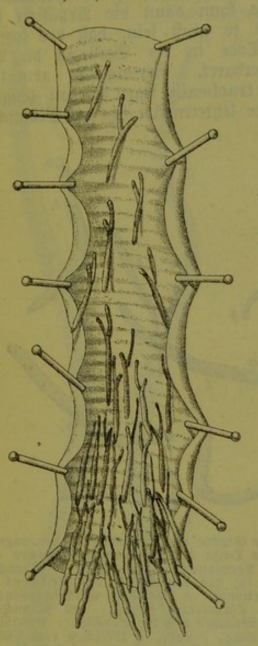


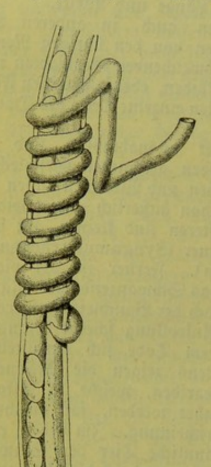
Fig. 101. Syngamus trachealis. Männchen und Weibchen in Kopulation, an der Junen-seite der Luftröhre eines Bogels sitzend. Die fleinen Männchen sitzen derarten den Beibden, daß fie wie ein Fortfat der letteren ericheinen. Bergrößert. Nach Degnin.



Fig. 102. Ascaris. hinteres Körperende des Männchens, 2. des Weibchens. a Spicula. (Original.)

ausführend, den Leib des Männchens umfaßt. Gewisse Arten umschlingen das Weibchen sogar mit mehreren Windungen ihres Körpers. Bei dem zu ben Stronghliben gehörenden Fabenwurm Pseudalius ovis-pulmonalis umwindet das Männchen den weiblichen Körper wie eine windende Pflanze die ihr zur Stütze bienende Stange.

Sobann ift das Hinterende bes Männchens vieler Arten burch besondere Ginrichtungen beutlich ausgezeichnet. Die mann= lichen Strongpliden tragen am Schwanzende eine Hautausbreitung (Bursa), die sie bei der Begattung der Umgebung der weiblichen Geschlechtsöffnung anschmiegen. Gleichzeitig läßt das Männchen zwischen Bursa und der Oberfläche des weiblichen Körpers eine braune Kittsubstanz ausstließen. Noch später ist diese Kittmasse auf der Geschlechtssöffnung zu sehen. Bei diesem Tiere kann dann die Adhässen des



Männchens so groß sein, daß das letztere noch im Tode in der Stellung der Begattung verharrt. Strongylus armatus, Syngamus trachealis legen hiervon Zeugnis ab. Bei der letzteren Art sitzt das Männchen

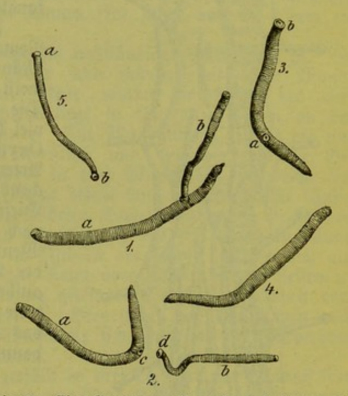


Fig. 103. Pseudalius ovis pulmonalis. Männchen und Weibchen in Kopulation. Das Männchen hat mit seinem hinteren Körperende das Weibchen umwunden. Bom Weibchen ist nur ein Stück aus der Mitte des Körpers sichtbar; vom Männchen nur der shintere Körperteil. Nach Cooper Curtice.

Fig. 104. Eine Gruppe von Exemplaren des Strongylus armatus. Im Darm des Pferdes. 1. Männchen und Weibchen in Kopulation: a Weibchen, b Männchen. 2. Männchen (a) von dem Körper des Weibchens (b) gewaltsam getrennt. c Weibliche Geschlechtsöffnung. d Hinteres Körperende (Bursa) des Männchens. 3. Einzelnes Weibchen von der Bauchseite: a weibliche Geschlechtsöffnung, b Kopf. 4. Weibchen vom Kücken. 5. Männchen: a Kopf, b Bursa. (Original.)

lange Zeit auf dem Weibchen, sodaß ähnlich wie bei dem Diplozoon paradoxum ein Doppeltier entsteht. Eine andere für das Hinterleibsende des Männchens charafteristische Bildung läßt sich für die Trichine ansgeben. Zwei hervorspringende Zapfen lassen das Schwanzende als Gabel erscheinen. Mit dieser umfaßt wahrscheinlich ebenfalls das Männschen das Weibchen.

Die Geschlechtsorgane (Fig. 106, 107), die männlichen sowohl wie die weiblichen, sind gestreckte Schläuche. Sie sind im größten Teil ihres Verlaufes fadenförmig dünn und können beim weiblichen Geschlecht eine staunenswerte Länge erreichen. Das männliche Geschlechtsorgan besteht

aus einem Schlauch. Derfelbe mündet nicht direft nach außen, sondern vereinigt sich mit dem Mast= darm, sodaß sich das Bereinigungsrohr beider als eine Rloake bezeichnen läßt. Bor feiner Gin= mündung in den Darmkanal ist der männliche Genetalschlauch ein ziemlich starkes Rohr, das sich zwischen Bauch und Darmkanal des Tieres bis zur Mitte des Körpers

hinzieht. Dann biegt er um und

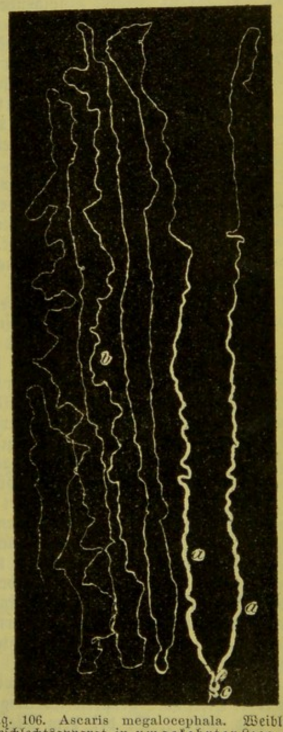


Fig. 106. Ascaris megalocephala. Weiblicher Geschlechtsapparat in umgekehrter Lage. Die Geschlechtsröhren sind aus dem Körper heraussgenommen und ausgebreitet. Die eine Köhre zum größten Teil abgeschnitten. a Uterus. e Ausmündungskanal derselben. b verengte Teile der Geschlechtsröhre. Die Fläche, auf der das Präparat ausgebreitet war, betrug 8 × 27 ccm. (Original.)

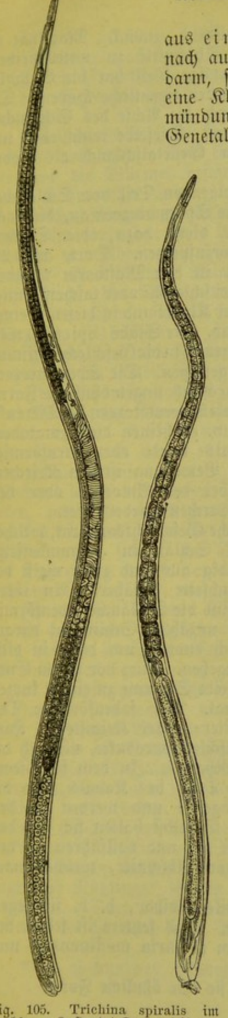


Fig. 105. Trichina spiralis im erswachsenen Zustand ("Darmtrichine"). Im Darm verschiedener Säugetiere. Links Beiben, rechts Mannchen. N. Leudart.

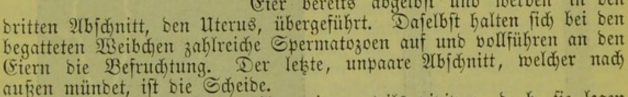
läuft als dünner Faden, viele Schlingen bildend, zurück. Man hat an dem männlichen Genitalschlauch mehrere Abschnitte zu unterscheiden. Der dem blinden Ende zugekehrte fadenförmige Teil hat die Aufgabe, die Spermatozoen hervorzubringen. Er ist der eigentliche Hoden. Die Spermatozoen entstehen hier an einem durch die Achse des Schlauches verlaufenden Strang, den man Rhachis nennt. Dieselbe reicht eben nur

soweit, als ber Genetalschlauch als Hoben

fungiert.

In dem folgenden Teil des Schlauches sammeln sich die Spermatozoen an, die nach= folgende Partie dient dazu, die Samen= flüssigkeit hervorzuspriten. Dort, wo ber Geschlechtstanal in ben Mastbarm mundet, bemerkt man zwei schlauch= ober taschenförmige Aussackungen der Kloake und in diesen je einen bunnen Chitinstab. Die Stäbe (Spicula) wer= den bei der Begattung in die Geschlechtsöffnung des Weibchens gestoßen. Die Spermatozoen beliten eine durchaus ungewöhnliche Form. Während sonst die Spermatozoen bei Tieren*) fadenförmige find, erscheinen die Rematoben= spermatozoen als kegel= oder birnförmige Gebilde. Ihre Bewegung ist ein Kriechen, wie man es bei den Amoeben oder den weißen Blutkörperchen wiederfindet.

Der weibliche Geschlechtsapparat, welcher sich aus zwei Schläuchen zusammensett, mündet selbständig aus und zwar meist der Mitte der Bauchseite genähert. An ihren inneren Enden sind die Schläuche sadensörmig und bilden hier unzählige Schlingen; darauf erweitern sie sich etwas, um dann in dicke Stämme überzugehen. Kurz vor ihrem Ende vereinigen sich beide Stämme zu einem kurzen Ausführungskanal. Der sadensörmige Teil sungiert als Eier= oder Keimstock. Hier entstehen die Geschlechtsprodukte, nämlich die Eier, an einer Rhachis. In dem solgenden, etwas weiteren Teile des Kanals sind die Eier bereits abgelöst und werden in den



Die Nematoden sind teils ovipar, teils vivipar, d. h. sie legen entweder Eier oder gebären lebendige Junge. Das letztere ist selten der Fall und wird z. B. bei dem Medinawurm (Filaria medinensis) und

Mig. 107. Ascaris megalocephala. Männlicher Geichlechtsapparat. c, d, e Unteres Körperende; die eine Hälfte der Haut ist absgetragen. c Darm. d Cloafe. e Spicula. d unterer, erweiterter Teil des Geschlechtsschlauches. a Hoden, zum größten Teil absgeschnitten. (Driginal.)

a

^{*)} Bei Pflanzen (Kryptogamen) besitzen sie eine ähnliche Form.

der Trichine gefunden. Bei ben oviparen Fabenwürmern werben bie Gier entweder noch gänzlich unentwickelt abgesetzt ober es hat in der Gihülle die Entwickelung bereits begonnen. Häufig ift in diesem Falle bei der Giablage bereits ein ausgebildeter Embryo in der Gischale porhanden.

Die Entwickelung ber Nematoben kann sich unter ben mannigfachsten Formen vollziehen. Am einfachsten liegen die Berhältnisse natürlich bort, wo die Würmer beständig frei leben, also zu keiner Zeit ihres

Lebens Schmaroter find.

Solche Nematoben leben im Schlamm ber Fluffe, Bache ober Teiche, im faulenden Holz hohler Bäume, im Moos, in Garten= oder Adererbe 2c. Aber auch hier laffen fich bereits Komplikationen beob= achten.*) Gewiffe freie Rematoben leben nämlich von faulender Stidstoffsubstanz. Un Orten, wo sich ein solcher Fäulnisherd, im Waffer oder in der Erde, findet, scharen sie sich zusammen. Ist der Borrat aufgezehrt, so brechen die alten Individuen, sowie die Embryonen in Scharen auf, um neue Fäulnisherde aufzusuchen. Bei biefer Wanderung häuten sich die Embryonen und werden zu Larven; die Embryonalhaut wird aber nicht abgestoßen, sondern umschließt die Larve und verschließt dabei Mund= und Afteröffnung vollständig. In dieser Hülle friechen die Larven weiter. Ereffen sie auf Stickstoffsubstanz, so wird die Hülle gesprengt und die Larve entwickelt sich mit reichlicher Nahrung versehen jum geschlechtsreifen Tier. In ben beiben Gattungen Leptodora und Pelodora leben die Larven frei oder, wenn sich die Gelegenheit bazu bietet, parasitiv in Regenwürmern ober in ben gehäuselosen Weg= schnecken (Limax). Hierbei zeigt sich die gewiß sehr bemerkenswerte Thatfache, daß fich in der Organisation und äußeren Form der Larve von Leptodora appendiculata Berschiedenheiten fonstatieren laffen, je nachbem die Tiere frei ober in ber Schnecke leben.

Bu den frei lebenden Nematoden gehören auch gewisse Anguilliden. So die bekannten Effigalden (Anguillula aceti), welche in verdünntem Effig ober im Buchbinderkleifter leben. Je nach ben äußeren Umftanden sind die Weibchen vivipar oder ovipar. Besonderheiten fommen aber in der Fortpflanzung nicht vor. Die Weibchen legen ihre Gier ab und bie Jungen kommen an bemselben Ort aus ober bie Weibchen gebären

dirett die jungen Würmer.

Bu ben im Boben lebenden Nematoben gehören auch die Pflanzenparasiten dieser Helminthengruppe. Wit können hier die verschiedenartigen Fortpflanzungs= und Lebensmodifikationen der Nematoden nur flüchtig berühren und fonnen baber auch jenen Pflanzennematoben nicht jenes Interesse schenken, welches sie mit Rücksicht auf die Landwirtschaft und ben Gartenbau beanspruchen. Wir muffen aus biefem Grunde ben Lefer auf bas vor furzem erschienene Werk von Ritema Bos "Tierische Schablinge und Mützlinge" Berlin 1891, Berlag von P. Paren, p. 730-782 verweisen. Dort erfahren die Pflanzennematoden eine eingehende Darstellung, welche burch viele Abbildungen unterftütt ift. Gine theoretische

^{*)} A. Schneider, Monographie der Nematoden. p. 149 u. 301.

Untersuchung des Gegenstandes findet man bei Strubell "Untersuch. über d. Bau u. d. Entwickel. d. Rübennematoden Heterodera Schachtii" Bibliotheca zoologica Heft 2. 1888. Daselbst ist auch ein eingehendes Berzeichnis der einschlägischen Litteratur vorhanden. Ich will bezüglich

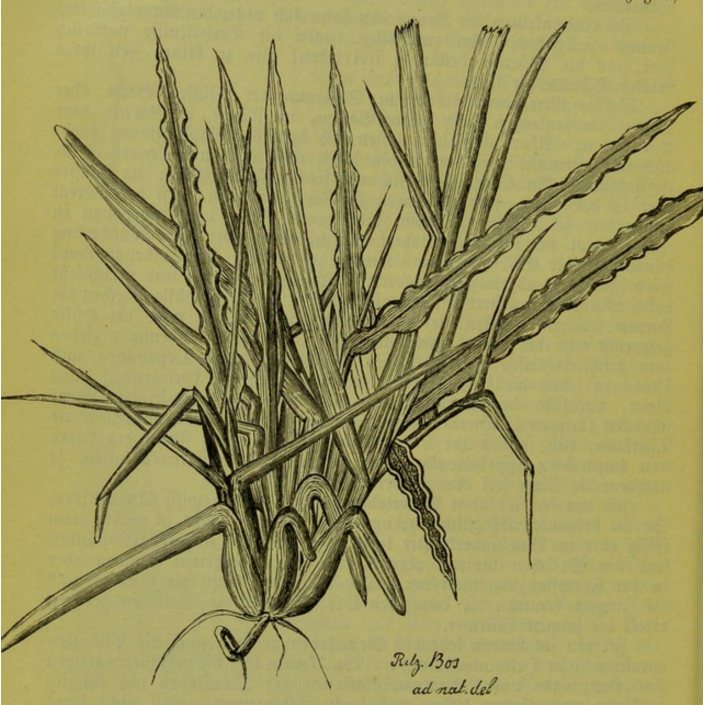


Fig. 108. Tylenchus devastatrix. Roggenpflanze von diesem Nematoden befallen ("Stodstranke" Roggenpflanze). Nach Ritema Bos.

des letzteren auch hinzufügen, daß das U. S. Department of Agriculture, Division of Entomology Bulletin No. 20, Washington 1889 eine Untersuchung von J. E. Neal über die Pflanzennematoden der Kulturgewächse veröffentlich hat.

Die Pflanzennematoden dringen von den Wurzeln her in die Gewächse ein, stehen aber mit diesen zum Teil in einem sehr viel loseren Zusammenhang als die Tiere bewohnenden Helminthen. Tylenchus

devastatrix nimmt seinen Aufenthalt zum Teil im Boben. fönnen sich die Tiere jahrelang befinden, ohne zu sterben. Mller= dings verbringen sie diese Zeit im Zustande des Scheintobes. Werben in den betreffenden Acker ben Nematoben zusagende Pflanzen, beren es sehr viele giebt, gepflanzt ober gefät, so wandern die Parasiten in diese hinein und erzeugen mehrere Generationen in ben Pflanzen Geweben. Sterben die Pflanzen ab, dann wandern die alten Tiere in den Boden zurud. Gier aber und wohl auch viele von den Larven bleiben in den abgestorbenen Pflanzenteilen und gelangen mit diesen (3. B. mit dem Stroh) wieder in den Boben. Werden auf einem infizierten Boben Zwiebelgewächse (z. B. Hyazinthen) gepflanzt, dann mandern die Nematoben aus bem Boben in diese ein, sie gehen in die Blätter und pflangen fich bort fort. Sterben nun die Blätter ab, fo begeben fich die Burmer nicht in den Boden zurud, sondern ziehen sich in die Zwiebel hinein und verbleiben bort. Unter ben gablreichen Gewächsen, welche von T. devastatrix befallen werben, befinden fich mehrere Rulturpflangen, nämlich Roggen, Safer, die Ruchenzwiebel, die Spazinthe, ber Rlee, die Luzerne, die Kartoffeln und ber Buchweizen. Gine zweite ben Pflangen

gefährliche Tylenchus-Art ist T. scandens (= Anguillula tritici).*) Aus dem Boden begeben sich die Larven in die sich entwickelnden Pslänzchen des Weizens. All-mählich wandern sie mit dem Wachstum der Pslanze in die Aehre und in dieser in die Fruchtknoten der Weizenblüte. Im Fruchtknoten werden die Parasiten gesichlechtsreif, die Weibchen legen Gier und aus diesen entwickeln sich die Larven.

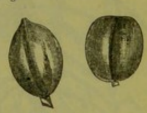


Fig. 109. Tylenchus scandens, Durch den Wurm hervorgerufene Weizengallen. Nach Ritema Bos.

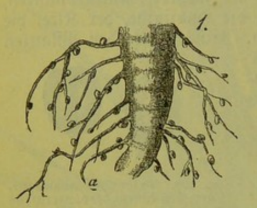
Ein solcher von T. scandens befallener Fruchtknoten wird gänzlich zu einer Art Galle. Diese ist schwarz ober braun und enthält eine pulversörmige Masse, die hauptsächlich aus Larven zusammengesetzt ist. In dem Weizenkorn können die Larven viele Jahre ruhen. Werden die kranken Körner aber mit anderen Weizenkörnern ausgesät, so verlassen die Einwohner die Schale des Kornes und suchen die sich entwickelnden Weizenpflänzchen auf. Sodann sind von den Pflanzen bewohnenden Nematoden noch zwei Heterodera-Arten zu erwähnen. H. Schachtii ist als Verwüsterin der Kübenfelder bekannt.

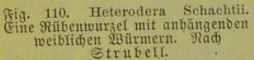
Wenn auch H. Schachtii bereits im stande ist, viele Arten von Pflanzen zu bewohnen, so gilt dieses erst recht von H. radicicola. Wir erwähnen nur die Quecke (Triticum repens), den Salat, die Cichorie, die Surke, den Rotklee und die Esparsette. Der Wurm hält sich in beiden Geschlechtern in Gallen auf, welche er an den Pflanzenwurzeln hervorruft.

Wenden wir uns zu den in Tieren schmarotsenden Nematoden, so bezinnen wir am besten mit jenen Arten, die einen Teil ihres Lebens im Freien zubringen; in seuchter Erde, im Sumpf oder im Wasser. Meist ist es ein Jugendstadinm des Wurmes, welches unter solchen Verhältnissen lebt.

^{*)} Bergl. über die Biologie dieser Art besonders Davaine, Recherch. sur l'Anguillule du blé niellé. Paris 1857.

In einem Fall jedoch verweilt auch eine ganze Generation im Freien. Es handelt sich hier um einen Generationswechsel. Ascaris nigrovenosa heißt diese in biologischer Hinsicht so wunderbare Form. Der unter diesem Namen bekannte Wurm*) bewohnt die Lungen der Batrachier (Frösche und Kröten.) Man hat aber beständig nur Exemplare von weiblichem Aussehen gefunden. A. Schneider entdeckte, daß wir es hier mit Zwittern zu thun haben, in denen zuerst die männlichen und darauf die weiblichen Geschlechtsprodukte erzeugt werden. Die Embryonen dieser Zwitter verlassen durch den Darmkanal des Frosches den Organismus des letzteren und wachsen im Freien zu einer neuen Generation heran, die nun aber aus Männchen und Weibchen besteht. Diese frei lebende Generation gleicht den frei lebenden Jungen mancher parasitärer Nematoden (besonders Strongpliden) in morphologischer Beziehung, vor allem in der Schlundbildung. Der gestreckte Schlund hat nämlich zwei Unsschwellungen, eine endständige kugelsörmige und eine in der Mitte geschwellungen, eine endständige kugelsörmige und eine in der Mitte ges





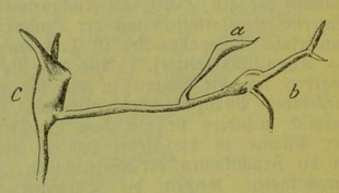


Fig. 111. Heterodera radicicola. Wurzel von Rotstee mit Gallen, die durch den Parasiten erzeugt. sind. a, b, c Gallen in verschiedener Ausbildung. Nach Ritzema Bos.

legene, weniger abgesetzte. Jugendstadien, welche diese Charaktere aufweisen, nennt man Rhabditisstadien. Der Name ist entlehnt von kleinen frei lebenden Nematoden, die dem Genus Rhabditis angehören. Die freie Generation der Ascaris nigrovenosa gleicht nun völlig erstlich den Mitgliedern des Genus Rhabditis und dann den frei lebenden Larven gewisser parasitischer Fadenwürmer. Man kann sie aus diesem Grund als Rhabditisgeneration von Asc. nigrovenosa bezeichnen. Es scheint, als ob die Ascaris nur im stande ist, eine einzige Generation von Jungen zu erzeugen. Diese wandert wiederum durch den Mund in die Lunge der Frösche und entwickelt sich hier, den Kreislauf beschließend, zur Zwittergeneration. Der Generationswechsel in dieser Form steht einzig da, sowohl im Tierz wie im Pssanzenreich. Denn gewöhnlich erzeugt die eine Generation die Nachkommen auf ungeschlechtlichem Wege (durch Knospung) und nur die zweite produziert Eier und Spermatozoen. Hier sindet in beiden Generationen eine geschlechtliche Bermehrung (durch Eier und Spermatozoen) statt. Außerdem ist noch

^{*)} Diese Art der Fortpflanzung wurde von Leuckart entdeckt vergl. besonders dessen Parasitenwerk Bd. II.

hervorzuheben, daß wir bei A. nigrovenosa insofern eine besondere Erscheinung zu verzeichnen haben, als sonst die Nematoden getrennten Geschlechtes sind. Bereinzelt tommen aber auch noch andere Arten mit Zwitterbildung vor. Nach Schneiber find 3. B. mehrere freie, in

faulenden Gubstangen lebende Arten Zwitter.

Unmittelbar an die A. nigrovenosa reihen sich in Bezug auf ihre Fortpflanzung diejenigen Fadenwürmer, deren Jugendstadium frei im Schlamm oder in feuchter Erde lebt. Es sind dieses die erwähnten Arten mit Rhabbitisstadium. Bu biesen gehören einige wenige Ascariden, hauptfächlich aber die Strongpliden. Aber erft bei einigen ber letteren wollte es glücken, durch direkte Uebertragung ber Rhabditislarven in den Darmkanal bes schließlichen Wirttieres die geschlechtsreife Form zu produzieren. Dieses geschah 3. B. bei bem im Hundebarm lebenden Dochmius trigonocephalus. Die Hunde bringen die Larven mahr= scheinlich in der Weise in ihren Darmkanal, daß sie aus Gräben 2c. Waffer faufen. In vielen anderen Fällen, von benen besonders die Strongpliden der Schafe erwähnt sein mögen, sind alle Bemühungen, bie geschlechtsreifen Fadenwürmer aufzuziehen, erfolglos geblieben. Man hat daher vielfach die Ansicht geäußert, die Larven dürften vielleicht erst einen Zwischenwirt (Wafferinsett ober Wafferschnecke) aufsuchen und mit biefem in ben schließlichen Wirt gelangen. Bielleicht aber liegen auf ber anderen Seite auch anders geartete Romplifationen vor. Darauf icheint die Entwickelung des zu ben Strongpliden gehörenden Sclerostomum (Strongylus) armatum hinzuweisen. Die Larven dieses Parasiten wandern nämlich aus bem Waffer in die Arterien bes Pferdes und begeben fich erft zur Zeit ber Geschlechtsreife in den Darm bes genannten Haustieres.

Bei anderen Nematoben-Arten entwickelt sich der junge Wurm zwar auch im Freien, verläßt aber nicht die Gihülle. Er thut dieses erft bann, wenn das Gi mit verunreinigter Speise ober schlechtem Trinkwaffer in den Darmkanal bes Wirtes, welcher den erwachsenen Parasiten beherbergt, gelang. Hierher gehören die Ascaris-Arten der Haussäuge= tiere und des Menschen, A. lumbricoides, mystax und wahrscheinlich auch die Asc. megalocephala des Pferdes. Ferner die Trichocephalusund Oxyuris-Arten. Für das Genus Trichocephalus hat dieses Ver-

halten der jungen Würmer Leuckart*) bei T. affinis festgestellt.

Borwarts schreitend in der Aufzählung der verschiedenen Fort= pflanzungsmöglichkeiten in der Gruppe der Nematoden gelangen wir nun zu den Arten, bei denen die Jugenbstadien sowie die Geschlechtstiere parasitisch leben. Aber hier giebt es wieber manche Bariationen. Erstlich begegnen wir Fälle, in benen beibe Stadien in zwei verschiedenen Tierarten schmaroten. Hierher gehört ber im Darm bes Bariches lebende Cucullanus elegans, beffen Jugendstadium fleine Gugmaffer= frustaceen (Cyclops) bewohnt; ferner Spiroptera obtusa. Bon ber letzteren Art finden wir ben jungen Wurm im Mehlkäfer und die erwachsene Form im Darm ber Maus. Der berüchtigte Medinawurm,

^{*)} Später auch Davaine und Graffi für Tricheocephalus dispar des Menichen.

bie Filaria medinensis, macht ihre Jugendzeit in kleinen Süßwassers krustaceen durch. Mit Trinkwasser in den Darm des Menschen gelangt, wandert sie unter die Haut und wird hier geschlechtsreif. Auf der anderen Seite kennen wir Nematoden, welche als erwachsene Tiere den Darmkanal bewohnen, während die nicht geschlechtsreifen Formen sich an einer anderen Stelle im Organismus desselben Wirtes aufhalten. Als Beispiel erwähnen wir Trichina spiralis.

Wir waren bei dieser flüchtigen Uebersicht von denjenigen Nematoden ausgegangen, welche zeitlebens in freiem Zustande leben und haben dann bei der Vorführung der verschiedenen Fortpflanzungsmöglichkeiten gesehen, wie sich der Parasitismus immer mehr auf das ganze Leben des Parasiten ausdehnt, bis wir zu Nematoden kamen, bei denen sich auch der Anfang der Entwickelung in anderen Tieren vollzieht. Gehen

wir aber noch weiter, so treffen wir Arten an, bei denen der Parasitismus sich gewissermaßen von dem anderen Ende des Entwickelungsganges des In-

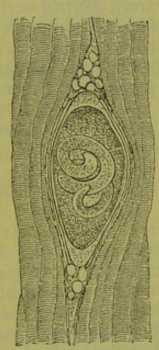


Fig. 112. Trichina spiralis im Larvens stadium ("Muskeltrichine"), eingestapselt. Nach Leuckart.



Fig. 113. Trichina spiralis. Larve (Muskelstrichine), Stück Muskelfleisch des Menschen mit verkalkten Trichinen. (Original.)

dividuums zurückzieht. Denn wir kennen Nematoden, bei denen zwar die Jugenbstadien parasitisch leben, bei denen sich aber die geschlechtszeisen Würmer frei im Wasser oder in seuchter Erde aushalten. Es sind dieses die Gordiaceen und Mermithiden. Die Eier der ersteren werden im Wasser abgesetzt. Die ausgeschlüpften Embryonen wandern in Wasserinsetten. Die weitere Entwickelung erfolgt aber erst, wenn ihr Wirt von den im Wasser lebenden Raubinsetten verzehrt wird und die jungen Würmer in diese gelangen. Hier verweilen sie eine Zeit lang, bis sie aus dem zweiten Wirt auswandern. Darauf werden sie, frei im

Wasser lebend, geschlechtsreif. Die Larven der Mermethiden*) schmarotzen in Raupen, Heuschrecken und Käfern; auch sie wandern nach einiger Zeit aus. Sie halten sich dann in seuchter Erde auf und werden hier zu vollendeten Würmern.

Mit diesen Mitteilungen haben wir der Hauptsache nach die Fortspflanzung der Nematoden zu stizzieren gesucht. Der Leser wird auch schon aus diesen wenigen Angaben ersehen, daß keine andere Helminthens

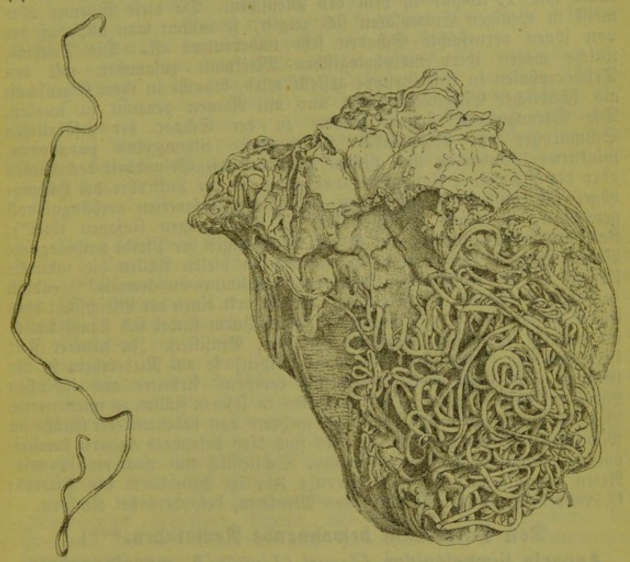


Fig. 114. Filaria immitis. Rechts Herz eines Hundes, geöffnet, etwas vergrößert. Biele Exemplare des Burmes nehmen das Junere des Herzens ein. Links ein einzelner Wurm. (Driginal.)

gruppe, was die Verschiedenheit der Fortpflanzung angeht, mit den Nematoden einen Vergleich aushält. Er wird aber auch gefunden haben, daß die Nematoden die verschiedensten Klassen der Organismen befallen. Erstlich sind es viele von unseren Kulturgewächsen, in denen die Faden-würmer Erkrankungen hervorrusen. Es hieße überslüssige Dinge erzählen, wollte ich den Landwirten sagen, daß und in welchem Grade die Pflanzennematoden besonders die Kübenfelder heimsuchen. Sodann giebt es aus der Gruppe der Filarien mehrere Arten, die

^{*)} v. Siebold, Zeitschr. f. wissenschaftliche Zoologie Bd. V., Stettiner entomologische Zeitschr. 1842, 1848, 1850.

bem Menschen und ben Haustieren schädlich werben. Go lebt ber Medinawurm, Filaria medinentis, unter ber Haut bes Menschen und veranlagt größere Geschwülste. Er findet sich hauptfächlich in ber alten Welt, z. B. in Arabien ober ber Westküste Afrikas. Filaria immitis bewohnt in großer Menge bas Herz bes Hundes. Der Wurm fommt bei uns allerdings fehr felten vor. Bon den Tricho= cephalen ift T. affinis ein fehr häufiger Gaft im Darm ber Wieber= fäuer wie T. dispar in bem bes Menschen. Da biese Würmer aber meift in wenigen Gremplaren sich zeigen, so nimmt man an, bag ber von ihnen verursachte Schaben fehr unbedeutend ift. Die Tricbine. welche wegen ihrer morphologischen Merkmale zusammen mit ben Trichocephalen in eine Gruppe gestellt wird, braucht in ihrer Eigenschaft als schädlicher Eingeweibewurm nur mit Namen genannt zu werben. Die Strongpliden ftellen sodann zu ber Schaar ber gefährlichen Schmaroter ein bedeutendes Kontingent. Strongylus paradoxus, micrurus, contortus und filaria gefährden die Gefundheit des Biehes ober der Schweine; Syngamus trachealis, in der Luftröhre der Hühner= vögel sich aufhaltend, ift schon häufig den Fasanerien verhängnisvoll geworden, in benen er besonders die gang jungen Fasanen tötet*); Sclerostomum equinum ruft in ben Blutgefäßen der Pferde pathologische Beränderungen hervor und ift badurch in vielen Fällen die indirekte Urfache für die Kolif dieser Haustiere; Dochmius duodenalis **) endlich bewohnt ben Darm bes Menschen und bewirft einen ber Bleichsucht ahn= lichen Zustand des Organismus. Dieser Wurm findet sich hauptsächlich in warmen Klimaten, Aegypten, Italien, Brasilien. In neuerer Zeit ift jedoch sein Erscheinen diesseits der Alpen, so am Niederrhein in der Gegend von Köln vielfach gemeldet worden. Arbeiter aus füdlichen Ländern (Italien) pflegen ben Parafiten in solchen Fällen zu importieren. Bon ben Ascaris-Arten schmaroten mehrere von bedeutenderer Größe im Menschen und den Haustieren. Es sind dies besonders Ascaris lumbricoides, megalocephala und mystax. Schließlich sind noch die Oxyuris: Arten anzuführen. Oxyuris curvula lebt im Blindbarm bes Pferdes; O. vermicularis im Dickbarm bes Menschen, besonders bei Kindern.

Den Darmkanal bewohnende Nematoden.***) Ascaris lumbricoides Cloquet (Linné), A. megalocephala Cloquet, A. mystax Zeder.

Von den Ascariden kommen die drei genannten Arten hauptsächlich in Betracht. Was die beiden ersten Arten angeht, so hatte Rudolphi

^{*)} M. G. Megnin. Mir stand nur die engliche Nebersetzung dieser Arbeit in U. S. Department of Agriculture (First annual report of the bureau of animal industry for the year 1884. Washington 1885) zur Berfügung.

**) Da dieser Wurm in den Ziegeleien häusiger ausgetreten ist, so interessiert er vielleicht auch die Leser aus den Kreisen der Landwirtschaft. Die neuere Litteratur über diesen Wurm sindet man zusammengestellt in d. Linstow, Kompendium der Helminthologie. Nachtrag p. 1. Außer den dort angegebenen Arbeiten gehören auch die Publikationen von A. Lut, im Centralblatt f. Batteriologie u. Parasitenkunde hierher.

****) Die Besprechung der Trichina spiralis ist in dieser Nebersicht der

eine Spezies A. lumbricoides, welche die Ascariben des Menschen, Schweines, Pferdes und ber Ruh umfaßte. Cloquet trennte davon als A. megalocephala die Ascaris des Pferdes ab und hielt die des Menschen und Schweines für ibentisch. Dujardin trennte jedoch auch biefe beiben Würmer und nannte bie Ascaris bes Schweines A. suilla. Leudart und Schneider halten jedoch bie von Dujardin angegebenen Differenzen nicht für ausreichend und sehen A. lumbricoides und suilla als identisch an. Sodann kommen Ascaris-Arten auch in den Rindern und Schafen vor. Wohin diefe eigentlich gehören ober ob fie besondere Arten find, barüber find die Angaben fehr unbestimmt.

A. uystax aus ber Rate wurde anfangs für verschieden von A. marginata aus dem Hunde gehalten. Die neueren Autoren (Leudart, Schneiber, Graffi) betrachten beide Formen als eine Urt. Nach Schneiber gehören zu Ascaris mystax auch noch verschiebene andere in Raubtieren vorkommende Ascaris-Arten, welchen man die Namen Ascaris triquetra, leptoptera, microptera, brachyoptera

gegeben hat.

Ascaris lumbricoides.

Der Körper des Wurmes ift cylindrisch, nach vorn mehr als nach binten verjüngt; die Weibchen werden bis ca. 400 mm lang und 5,5 mm bid, die Mannchen nur selten über 250 mm lang und höchstens 3,2 mm bick. Die Farbe ber Tiere ift eine rötliche. Die brei Lippen sind an ihrer Bafis durch eine ringförmige Ginschnürung abgesetzt und find bei den Weibchen bis 1 mm, bei den Männchen 0,7 mm hoch. Das Schwanzende ist kurz und konisch und mit einer kleinen zapfenförmigen Spite verseben, die beim Mannchen nach ber Rückenseite liegt. Während bas Schwanzende bes Weibchens gerabe ift, ift bas bes Männchens hadenförmig nach dem Bauche eingerollt. Die weibliche Geschlechts= öffnung liegt bei erwachsenen Tieren gleich hinter bem ersten Drittel bes Rorpers, bei jugendlichen Tieren ift es ber Mitte genähert. Die Gier meffen 0,05-0,06 mm.

Diese Ascaris: Art, die man im gewöhnlichen Leben schlechtweg als "Spulwurm" bezeichnet, tommt, wie erwähnt, im Dunndarm des Menschen und des Schweines vor. Die aus den letzteren stammenden

Würmer find etwas fleiner.

Bei ber großen Fruchtbarkeit bes Spulwurms macht fich bie Gegenwart desselben sehr leicht durch die Anwesenheit der Gier in den Faces bemerkbar; auch bann icon, wenn nur wenige Eremplare im Darm leben. Die den Faces entnommenen Gier find mit einer eiweiß=

Helminthen weggelaffen. Gie murbe einen fehr bedeutenden Raum beansprucht haben, den ich lieber den weniger allgemein befannten Gingeweidewürmern zugewandt babe. Außerdem existiert eine Anzahl besteutender Bearbeitungen dieses Gegenstandes von Leuckart, Birchow, Pagenstecher, Gerlach, Kühn, Haubner, Zenker, Moßler 2c. Johne hat in neuerer Zeit eine mit vielen Abbildungen versehene Broschüre ("Der Trichienenschauer." Berlin, Verlag von P. Paren) veröffentlicht, die mehr prattischen Zweden dient und von der wissenschaftlichen Rritif als mustergiltig hingestellt wird.

artigen Gulle umgeben, welche burch die Extremente braun ober beim Schwein schiefergrau gefärbt ift. Sonft find fie noch garnicht in ber Entwickelung vorgeschritten. Man fann eine solche aber veranlaffen, wenn man die Gier in Waffer, faulenden Infusionen, feuchter Erde ober in einem abgeschlossenen Gläschen mit feuchter Luft aufbewahrt. In diefer Beife wurde die Entwickelung bis zur vollen Ausbildung bes Embryo von Schubart, Richter, Berloren, Leudart, Davaine beobachtet. Die Embryonen brauchen zu ihrer Ausbildung 1/2, 1, 5, 6, 8, 11 Monate je nach ber Jahreszeit, d. h. der Temperatur. Im Hoch= sommer bilden sich nach Leuckart schon in 14 Tagen Embryonen. Sie verbleiben in ben Gihüllen und können in benselben vier Jahre und länger am Leben bleiben, wobei eine fühle Umgebung auf eine größere Dauer des Lebens Ginfluß hat. Andererseits find die Gier auch gegen ertreme Temperaturgrade unempfindlich. Gie tonnen mehrwöchentliches Frieren ebenso vertragen wie Trockenheit. Auch Fäulnis und andere sonst das Leben beeinträchtigende Medien vermögen ihre Entwickelungs=

fähigkeit nicht zu vernichten.

Man schloß schon früher aus ber Art bes Vorkommens bes Wurmes, welches fich besonders auf gewisse Boltstlaffen erstreckt, daß die Ent= wickelung ohne Zwischenwirt erfolgt. Allein alle Experimente, welche von verschiedenen Seiten angestellt wurden und in der direkten Uebertragung ber Gier in ben Wirt bestanden, hatten feinen Erfolg. Erst in ber neuesten Zeit gelang es Graffi, bei einem Knaben aus verschluckten Embryonen die Spulwürmer zu erziehen. Zuerst ließ Graffi eine erwachsene Person die Gier unterschlucken, aber jedesmal ohne Erfolg, fo oft auch das Experiment wiederholt wurde. Schlieflich wählte man einen 7jährigen Knaben, nachbem berfelbe durch Wurmfur forgfältig von allen Einwohnern seines Darmes befreit war. Er nahm Ende September mit einer Pille viele Embryonen. Nach 20 Tagen war in ben Faces noch teine Spur von Giern. Darauf mußte bie Untersuchung bis Ende November unterbrochen werden, und als man sie am 30. November wieder aufnahm, waren die Faces voller Ustariden= eier. Derfelbe Knabe erhielt zum zweitenmal eine Pille mit mehr als 150 reifen Embryonen zu sich und entleerte später, ohne vorher ein Symptom von Wurmfrantheit gezeigt zu haben, 143 Spulwurmer. Er wurde während der Dauer bes Experiments von jeder Gelegenheit, sich zu infizieren, ferngehalten.

Außerdem sind auch die von Lutz in Brasilien angestellten Versuche von Erfolg gewesen. Zuerst wurden Eier der Ascaris lumbricoides in ein Pergamentsäcken gelegt, das dann eine erwachsene, zum Versuche dienende Person verschluckte. Nach 12 Stunden wurde das Säcken entleert und infolge der angewandten Methode waren die Eier resp. jungen Bürmer nicht zerstreut. Es zeigte sich nun beim Deffnen des Behälters, daß bereits viele Embryonen ausgeschlüpft waren. Als das Experiment wiederholt wurde und die Entleerung des Sackes erst nach 20 Stunden erfolgte, hatten noch mehr Embryonen die Eihülle verlassen. Darauf erhielt eine 32 jährige Person unter den herkömmlichen Vorsichtsmaßregeln, welche eine anderweitige Insektion verhüten sollen, 8 Portionen von Eiern in der Zeit vom 4.—27. Januar. Am 2. Fe-

bruar entleerte die Versuchsperson, nachdem sie ein anthelminthisches Mittel eingenommen hatte, viele $5^1/_2$ —13 mm lange Würmer, welche Leuckart unbedingt als junge Exemplare der Ascaris lumbricoides Leuckart unbedingt als junge Exemplare der Ascaris lumbricoides bezeichnete. Als Grund für den negativen Erfolg bei den Experimenten bezeichnete. Als Grund für den negativen Erfolg bei den Experimenten Leuckarts und anderer giebt Lut den Umstand an, daß die Eier, wenn sie sich entwickeln sollen, noch die "eiweißartige" Hülle besitzen

Müllen. In welcher Weise aber in der Natur die Infektion vor sich geht,

zeigen zwei von Lut angeführte Beispiele. Das erfte intereffiert und hier befonders, weil wir aus bemfelben erfeben, in wel= der Weise die Schweine gur Infettion ber Menschen beitragen. In einer fehr finderreichen beutfchen Familie in Gao Paulo in Brafilien infizierte fich jeder neue Sprößling schon oft vor Ablauf bes erften Jahres regelmäßig mit Ascariden, also zu einer Zeit, wo die Rinder bereits friechen fönnen und ins Freie gelangen. Die Infektion wiederholte fich in den späteren Lebensjahren. Sonft waren die hygienischen Verhältnisse unverdächtig, nur die Rinder auf Sof fehr viel spielten, und bag auf diesem regelmäßig, oft in ber Woche einmal Schweine ge= ichlachtet wurden, beren Darme mit Ascaris lumbricoides voll: gepfropft waren. Der Darm= inhalt mit den Wurmeiern ge= langte auf die Erde und wurde bier burch Regen 2c. über ben gangen Sof ausgebreitet. Gine mitrostopische Untersuchung der Rinne, in der das Regenwaffer vom Sof abfloß, zeigte in Ent=

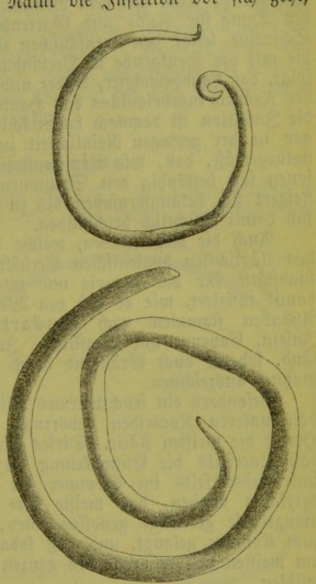


Fig. 115. Ascaris lumbricoides (suilla). Im Darm des Schweines. Oben Männchen, unten Beibchen. (Original.)

wickelung begriffene Ascarideneier. Auf dem Hofe gelangten natürlich die Gier leicht in den Mund der mit Erde spielenden Kinder oder wurden

an den Schuhen derselben mit Erde in die Zimmer geschleppt.

In einem zweiten Fall litt in derfelben Gegend die Frau eines Maurers start an Spulwürmern. Der Mann arbeitete gewöhnlich außerhalb des Hauses und war frei von Würmern. Die Frau aber besorgte allein den Garten. In diesem nun wurde aus der Latrine der Dung auf dem Acker ausgebreitet. Bei Bearbeitung desselben, beim

Setzen ber Pflanzen 2c. famen beshalb bie Finger ber Frau beständig

mit Erbe in Berührung, die von Spulwurmeiern burchfett war.

Diese beiden Beispiele zeigen uns bereits, welche Teile ber Bevölkerung hauptfächlich als Träger des Wurmes erscheinen und unter welchen Bedingungen man ihn sich zuzichen kann. Die Aborte bilben häufig ein Refervoir von Spulwurmeier. Sind fie bann, wie es bei ländlichen Verhältnissen Regel ift, wenig rationell angelegt, so kann die Dunggrube leicht mit dem Brunnen kommunizieren. Andererseits wird ber Dung für Feld= und Gartenbau verwendet. Ferner können die Schweine leicht ben menschlichen Rot freffen ober in Pfüten wühlen, die mit der Senkgrube in Berbindung fteben. Aus diesen Berhältniffen folgt, daß Landbewohner, Ader- und Gartenbauer und Kinder als Wirte der Ascaris lumbricoides das Hauptkontingent stellen. Die Ursache für die Infektion ift bemnach hauptfächlich in der großen Sorglofigkeit ober gar in der geringen Reinlichkeit zu suchen. Deshalb erscheint es auch naturgemäß, daß, wie Bir konstatierte, die schwer geistestranken Berjonen fast beständig ben Spulwurm beherbergen. Ihre Unreinlichkeit steigert sich bekanntermaßen bis zu dem Grade, daß sie Kot effen oder fich damit absichtlich beschmuten.

Auch die Negerstlaven, welche besonders in den Pflanzungen unter den kläglichsten hygienischen Verhältnissen lebten, bildeten eine Hauptstundstätte für die Ascaris und zwar waren sie oft in solcher Anzahl damit infiziert, wie es bei den Weißen nur selten vorkommt. Solche Angaben stammen nach Leuckart besonders von den westindischen Inseln, Capenne und Brasilien. In Europa soll sich Smaland, Finnsland, sodann auch Grönland durch den Spulwurmreichtum seiner Bes

wohner auszeichnen.

Besonders ein seuchtwarmes Klima und seuchte Niederungen werden von unseren Ascariden bevorzugt. Von den Jahreszeiten zeigt der Herbst die meisten Fälle. Dieses hängt wahrscheinlich damit zusammen, daß einerseits die Entwickelung der Würmer 1—2—3 Monate dauert und andererseits im Sommer die meisten Felde und Gartenarbeiten verrichtet werden, das meiste Aste und Wurzelwerk ungereinigt oder mangelhaft gereinigt genossen wird, weil es meist direkt vom Freien zum Konsum gelangt, und daß sodann die Kinder in dieser Jahreszeit am meisten und während des ganzen Tages in Erde und Sand herums wühlen.

Beim Menschen ruft die Anwesenheit der Würmer infolge der Darmreizung mehr oder minder gesteigerte Krankheitserscheinungen hervor. Auch kann es geschehen, daß die Ascariden den Darm durchsbrechen und später gelegentlich in der Leibeshöhle gefunden werden. Aehnliches mag gewiß auch beim Schwein vorkommen, bei denen die Parassiten oft in großer Anzahl sich sinden und dann Verstopfung verursachen.

Im Interesse der Gesundheit des Menschen und im Interesse der Viehzucht andererseits wäre es wünschenswert, wenn man die Ueberstragbarkeit der Ascaris des Menschen auf das Schwein und umgekehrt experimentell feststellen wollte. Mit Rücksicht auf die anatomischen Verhältnisse hat man sich, wie erwähnt, für die Identität beider Arten entschieden. Auch wäre es interessant zu erfahren, ob das Personal in

den Schlachthäusern, welches unausgesetzt mit dem Inhalt der Schweines därme in Berührung kommt, mehr unter der Spulwurminvasion zu

leiben hat, als andere Bewohner berfelben Gegend.

Die Maßregeln gegen die Infektion werden sich auf folgende Punkte zu richten haben. Die Parasiten, mögen sie beim Menschen oder Schwein zu Tage treten, müssen verbrannt werden. Besonders muß man dort, wo das Schlachten auf den Höfen geschieht, dem Darminhalt mehr Aufmerksamkeit, als es gewöhnlich der Fall ist, schenken, damit nicht die Sier in die Erde, in den Mist oder in die Zimmer gelangen. Ferner sollte man Sorge tragen für gutes Trinkwasser sür Menschen und Tiere (Schweine) und für gut eingerichtete Aborte. Beim Düngen mit Menschenkot ist Reinigung der Kleider, Hände und Schuhe der Arbeiter geboten. Schließlich wären Obst und Wurzeln vor dem Genuß immer einer sorgfältigen Reinigung zu unterziehen.

Ascaris megalocephala.

Einer der größten Nematoden (Fig. 116, 117). Die Länge des Männschens beträgt 162—188, selten 250—270 mm, diejenige des Weibchens

312 - 370 mm. Die Karbe weiß ober gelblich=weiß. Rörper vorn und binten dünner als in der Mitte. Ropt mit brei febr gro= Ren Lippen ver= sehen. Das Schwanzende des Männchens nach der Bauch= feite gefrümmt abgeflacht; das des Weibchens ftumpf, fegelfor= mig, gerade. Die

weibliche Geschlechtsöffnung am Ende bes ersten Körperviertels, auf einer gürtels förmigen Vertiefung gelegen. After etwas

por dem hinteren Leibesende.

Die Würmer bewohnen den Dünns barm des Pferdes und schaben diesen Tieren wohl hauptsächlich wegen ihrer außerordentlichen Körpergröße und ihres massenhaften Vorkommens. Denn sie finden sich fast niemals vereinzelt, in der Regel zu 100—200 Stück vor, und können bis zu 1000 Stück beobachtet werden. Solche Mengen fremder Körper

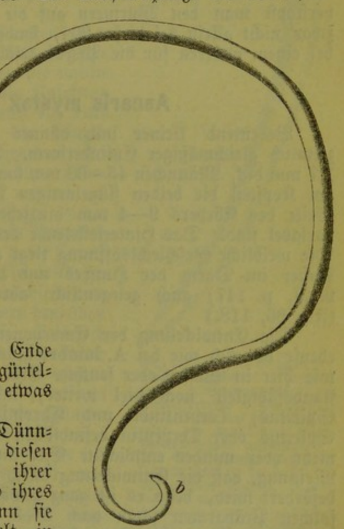


Fig. 116. Ascaris megalocephala. Im Darm des Pferdes. Männchen. a Kopfende. b Schwanzende. Berstleinert: die Entfernung von a bis b betrug an dem Präparat 7 cm. (Original.)

rufen natürlich häufig Verstopfungen hervor, besonders wenn sich die Würmer verknäueln. Die Kolik des Pferdes ist auch auf diese Parasiten zurückzusühren. Außerdem kann es geschehen, daß die Ascaris megalocephala ebenso wie die A. lumbricoides die Darmwand durchbricht oder bereits vorhandene pathologische Stellen gänzlich durchbohrt und in das Innere der Leibeshöhle gelangt. Auch werden in gleicher Weise wie bei der vorigen Art Würmer in den Gallengängen der Leber angetroffen, welche sie vom Darmkanal aus erreichen können.

Wahrscheinlich ist die Entwickelung der A. megalocephala dieselbe wie die der A. lumbricoides, d. h. sie geht wohl ohne Zwischenwirt vor sich. Die Eier entwickeln sich in ganz analoger Weise zu Emsbryonen und diese gelangen, von der Eihülle noch eingeschlossen, dann wahrscheinlich hauptsächlich mit dem schlammigen Wasser, das man den Tieren sehr häusig als Trinkwasser giebt, in den Darmkanal. Hier werden sie zu ausgebildeten Würmern. Sicheres ist aber über den

Entwickelungsgang Diefer Art nicht bekannt.

Um die Ascaris megalocephala von den Pferden fernzuhalten, wird man wohl in erster Linie darauf bedacht sein müssen, daß die Tiere reines, frisches Quell= oder Brunnenwasser erhalten. Dadurch verstopft man den Würmern auf die sicherste Weise den Zugang und zwar nicht allein bei dieser Art, sondern, wie wir sehen werden, auch bei einem anderen für die Pferde gefährlichen Nematoden.

Ascaris mystax (marginata).

Bebeutend kleiner und dünner als A. lumbricoides und von ziemlich gleichmäßiger Cylinderform. Weibchen bis 120 mm lang und 1,7 mm dick, Männchen 45—60 mm lang und 1 mm dick. Charakteristisch am Kopsteil die beiden flügelartigen Ausbreitungen, die sich auf jeder Seite des Körpers 2—4 mm hinziehen und in Form und Größe sehr variabel sind. Das Hinterleibsende des Männchens ist spiralig aufgerollt. Die weibliche Geschlechtsöffnung liegt am Ende des ersten Körperviertels. Außer im Darm des Hundes und der Katze (und anderer Raubtiere vergl. p. 147) auch gelegentlich, aber sehr selten im Menschendarm.

Die Entwickelung der Embryonen innerhalb der Eihülle geht fast ebenso vor sich wie bei A. lumbricoides. Die Sier entwickeln sich auch wie hier in Wasser oder seuchter Erde. Ja, sie gehen in ihrer Widerstandsfähigkeit noch viel weiter, indem die Entwickelung selbst in Spiritus, Terpentinöl und Chromsäure fortschreitet, sodaß die in Spiritus oder Terpentin besindlichen Präparate des Wurmes sast stes mehr oder minder entwickelte Gier ausweisen. Leuckart ist sogar der Weinung, daß die Entwickelung durch die Einwirkung jener Substanzen besördert wird, denn es ist ganz gewöhnlich, daß man im Sommer in solchen Präparaten schon nach 2—3 Wochen ausgebildete Embryonen antrisst, während die Entwickelung im Freien meist erst nach vier dis zehn Wochen vollendet ist und oft einen noch längeren Zeitraum in Anspruch nimmt. Die Entwickelung der Eier beginnt unter normalen Verhältnissen stetst erst, nachdem dieselben abgelegt sind.

Die Art der Uebertragung der Würmer in den späteren Wirt war bis vor kurzem unentschieden. Man nahm zwar ziemlich bestimmt an, daß die in der Gihülle befindlichen Embryonen direkt vom definitiven

Wirttiere auf= genommen mürden und 11th hier ent= wickelten, eines 2wischenwirts also nicht be= dürften. Allein alle von Leuckart an= geftellten Ber= juche, welche eine dirette Hebertragung bezwectten, migglückten.

Erst die in

neuester Zeit von Graffi an hunden ausgeführten Experimente icheinen die ursprüngliche Ansicht zu bestätigen. Da dieselben die natür= lichen Berhältnisse, unter benen die Infektion ftattfindet, nachahmen und auch fonft ein Bild bon derfelben geben, jo follen die Gingel= heiten der Experimente hier wiedergegeben mer= ben. In der Kammer des Graffischen Labo= ratoriums wurde ein fart mit A. mystax in: fizierter hund eingesperrt. Als Lager biente bemfelben eine Rifte mit Strob; als Nahrung erhielt er gefochtes Brot und reines, gutes Trintwaffer. Der hund wurde sonst sehr unreinlich ge= halten, indem man bas Stroh nie wechselte und auch den Rot niemals entfernte, sondern denselben beständig in der Rifte liegen ließ. Dadurch mußte die Rifte natürlich zu einer Brutstätte von Ascaris-Embryonen werden. Rach einem Monat und fünf Tagen wurde der Hund entfernt und an ben gleichen Ort eine tragende Sündin gebracht. Rach 20 Tagen warf dieselbe drei Junge. Der Kot des ersten Hundes war in der Rifte geblieben und zeigte zu biefer Zeit, wie

Fig. 117. Ascaris megalocephala. Weibchen. a Kopf= ende. c Schwanzende. b Sattelförmige Einschnssrung, in der auf der Bauch= feite die weiblichen Be= ichlechtsorgane ausmünden. Die Ginichnurung wird bei Tieren sichtbar, die in Alto= hol getotet werden. Ber= fleinert: die Entfernung von a bis c betrug an dem Praparat 10 cm. (Original.)

nach ber Geburt ber Jungen ließen sich in bem Rot berfelben bereits Gier feststellen, obwohl die jungen Tiere nur Mild zu sich nahmen und die Rifte niemals verlaffen hatten. Nach 45 Tagen wurden fie getotet und zeigten in bem Darm ungeheure Maffen

ausbrücklich konstatiert wurde, viele Ascaris-

eier mit entwickelten Embryonen. 28 Tage

von Ascaris. Infolge des Experiments war die Kammer, in der sich die Hunde aufgehalten hatten, trot aller Reinigungsmaßregeln nach sechs Monaten noch dermaßen infiziert, daß alle für andere Untersuchungs=
2mecke hier gehaltenen Hunde die American entirkt.

zwede hier gehaltenen Hunde die A. mystax erhielten.

Allerdings liefern diese Versuche noch keinen unmittelbaren Beweis für die direkte Uebertragung der Embryonen. Sie machen eine solche nur höchst wahrscheinlich. Dieses war aber auch wohl schon durch die Leuckartschen Versuche an der Katze erreicht, welche sich von den eben angeführten nicht wesentlich unterscheiden.

Leuckart gab eine Anzahl junger Katzen an einen Ort ins Quartier, von dem er öfter Tiere mit bisweilen noch recht jungen Würmern erhalten hatte. Er vermutete also, daß dort Gelegenheit für die Katzen wäre, sich in leichter Weise zu infizieren, und daß es ihm

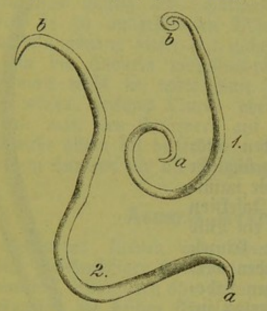


Fig. 118. Ascaris mystax. Im Darm bes Hundes und ber Kate. 1. Männchen. 2. Weibschen. a Kopfende. b Schwanzende. Am Kopfende bezeichnet der scharfe Strich den seitlichen Saum. (Driginal.)

in biefer Beife glüden murbe, die Uebertragung der Ascaris teitzuitellen. Jenes Quartier war eine vor bem Thore ber Stadt gelegene Haushaltung mit offener Mistitätte und Be= müsegarten, wo sich die Raten frei und ungehindert umher= trieben. Die einzige Nahrung, die den zum Sause gehörenden Raten verabfolgt murbe, mar etwas Weißbrot. Nachbem sich die Leuckartichen Raten 6 bis 8 Tage in der Penfion auf= gehalten hatten, wurden fie ge= tötet und ihr Darm untersucht.

Abgesehen davon, daß bei dieser Methode in den Därmen junge Würmer von 4—8 mm gefunden wurden, so beherbergte

eine Katze in ihrem Magen 40—60 Nematoden-Embryonen, die sich von denjenigen, welche man frei und in den Eihüllen findet, noch gar

nicht unterschieden.

Neber die Zeitdauer der Entwickelung läßt sich infolge der unsicheren Kenntnisse nichts weiteres sagen, als daß in dem Grassischen Experiment der Kot der jungen Hunde bereits nach 28 Tagen Eier anzeigt, daß also schon geschlechtsreise Ascariden im Darm vorhanden waren. Außers dem ist es bekannt, daß bei Hunden von 5—6 Wochen 50—100 mm lange und 0,9—1,6 mm dicke Ascaris mystax angetroffen werden.

Strongylus armatus Rudolphi (= Sclerostomum equinum Dujardin = Scl. armatum Dujardin).

Der geschlechtsreife Wurm besitzt einen drehrunden Körper von bräulicher Farbe, ist nach hinten verjüngt und endet beim Männchen mit deutlicher Bursa. Der Kopf ist kugelig und am Ende abgestutzt; der Mund ist kreissörmig und an seinem Kande mit einer Doppelreihe kranzsörmig gestellter Zähne besetzt. Das Männchen umfaßt mit seiner Bursa den Körper des Weibchens an der Stelle der weiblichen Geschlechtszöffnung zum Zwecke der Begattung. Bei derselben wird eine braune

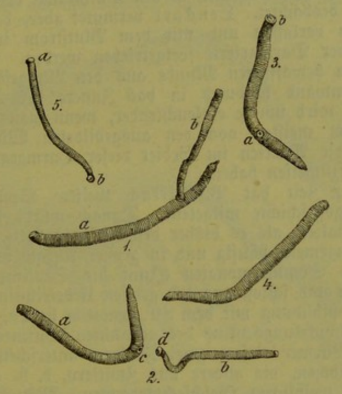


Fig. 119. Eine Gruppe von Exemplaren des Strongylus armatus. Im Darm des Pferdes. 1. Männchen und Weibchen in Kopulation: a Weibchen, b Männschen. 2. Männchen (b) von dem Körper des Weibchens (a) gewaltsam getrennt. 2. Weibliche Geschlechtsöffnung. d Hinteres Körperende (Bursa) des Männchens. 3. Einzelnes Weibchen von der Bauchseite: a weibliche Geschlechtsöffnung, b Kopf. 4. Weibchen vom Kücken. 5. Männchen: a Kopf, b Bursa. (Original.)

Rittmasse zur besseren Befestigung ausgeschieben und bleibt nach der Begattung an der Geschlechtsöffnung des Weibchens haften. Auch nach dem Tode sitzt das Männchen oft noch auf dem weiblichen Körper. Männchen 20—30 mm, Weibchen 23—46 mm.

Die ausgebildeten Würmer leben im Darm des Pferdes, die Larven in pathologisch veränderten Arterien (Aneurysmen) des Hinter=

leibes.

Von dem Lebensgang des Parasiten ist nur ein Teil bekannt, der hauptsächlich durch Leuckart festgestellt wurde. Die Eier des im Darm lebenden ausgebildeten Wurmes gelangen mit dem Pferdekot nach außen. Hier entwickeln sie sich zu Larven von Rhabditissorm und leben eine Zeitlang frei im Wasser, in Feuchtigkeit 2c. Mit dem Trinkwasser kommen

fie in den Darm des Pferdes, bleiben hier aber nicht, sondern bringen auf uns unbekannten Wegen in die Gefrösearterien und verändern die= selben in eigentümlicher Weise. Diese Beränderungen nennt man Aneurysmen. In ihnen meffen die Larven 10-18 mm. Rudolphi und andere Helminthologen betrachteten sie als eine Barietät bes Strongylus armatus und vermuteten, diefelbe wäre hervorgerufen burch ben abweichenden Aufenthaltsort. Erft feit Mehlis begann man zu erkennen, daß es sich hier um die Larvenform des Str. armatus handelt. In den Aneurysmen häuten sich die Larven und nehmen hinsichtlich ber Mundtapsel und Schwanzbildung die Gestalt des Geschlichtstieres gelangen aber nie zur vollen Entwickelung. Die Ueber= wanderung der jungen Bürmer in den Darmkanal des Pferdes ift bis jetzt noch nicht beobachtet. Leuckart vermutet aber, daß die Parasiten das Aneurysma verlassen und mit dem Blutstrom in die peripheren Beräftelungen ber Darmarterie fortgetrieben werben. Sobann burften fie sich mit bem bewaffneten Munde aus ben Blutgefäßen heraus und burch die Darmwand hindurch in das Innere des Darmes bohren. Diese Unnahme wird um so einleuchtender, wenn man bedenkt, daß ber Grimmbarm am meisten von ben ausgebilbeten Würmern bewohnt wird und daß die Arterien im Gebiet dieser Darmgegend am meisten Uneurhomen aufzuweisen haben.

In neuester Zeit hat B. Villach weitere Beobachtungen über die Entwickelungsgeschichte mitgeteilt. Danach würde sich dieselbe viel komplizierter gestalten, als es bisher den Anschein hatte. Der Berfasser fand nämlich ungemein häufig und in großer Anzahl im Dickbarm bes Pferdes in den Sommermonaten (Juni bis September) 7-12 mm lange Würmchen und schloß aus der großen Uebereinstimmung, die die= felben in der Kopfbildung mit dem Str. armatus hatten, daß jene Para= siten in den Entwickelungschtlus des genannten Wurmes gehören. Die aufgefundenen Würmer ließen zwei Formen unterscheiben. Die eine bestand aus Weibchen, die andere aus Zwittern, d. h. aus Tieren mit männlichen und weiblichen Geschlechtsorganen. Männliche Individuen ließen sich bagegen nicht beobachten. Nach Billach's Bermutung sollen sich nun aus der von Leuckart festgestellten Rhabditisform diese beiden Formen entwickeln, welche dann, da sie geschlechtsreife Tiere sind, Zwischengenerationen bilden würden. Die Rachkommen ber letteren müßten bann zu Männchen und Weibchen ber bisher bekannten geschlechts=

reifen Würmer heranwachsen.

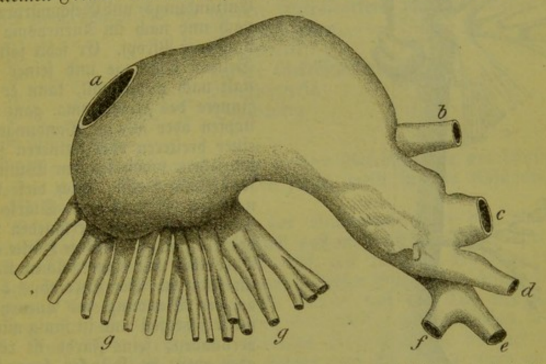
Wie sich nun auch die Aus- und Einwanderung der Larven aus bez. nach den Blutgefäßen vollziehen mag, soviel nimmt man jetzt als sicher an, daß die Parasiten die Ursache sind für die pathologischen Veränderungen (Aneurysmen) in bestimmten Arterien des Hinterleibes. Allerdings sehlt hierfür der Experimentalbeweis und einen solchen verlangt der heutige Stand der Helminthologie, falls man eben die Erforschung einer Frage als abgeschlossen betrachten will. Wenn die jetzt allgemein herrschende Ansicht in den Würmern die Urheber der Aneurysmen erblickt, so thut sie dieses nur gestützt auf morphologische, pathologische anatomische Befunde und auf analoge, durch Helminthen hervorgerusene Erscheinungen. Eine experimentelle Erzeugung der Aneurysmen hat

bisher nicht stattgefunden. Jene Befunde aber werden von den Autoren

als genügende Beweismomente angesehen. Die Würmer verursachen nun durch die mit ihrem Munde aus= geführten Verletzungen in der Arterienwand Entzündungen und dann

Erweiterungen, welche sich zu Aneurysmen ausbilden.

Die Aneurysmen wechseln fehr der Form und Größe nach. Die fleinsten befannten Gebilde find von der Größe einer Erbse, Safelnuß oder Kirsche, die umfangreichsten von der eines Kinder= oder Menschen= topfes. Hering erwähnt ein Aneurysma von 18 Pfund. Ihrer Gestalt nach sind sie oval, sackförmig, cylindrisch, spindelförmig 2c. Die Ausbehnung der Länge nach ist in gleicher Weise wechselnd. Während die kleinen Formen ein bis mehrere Centimeter lang find, finden sich auch



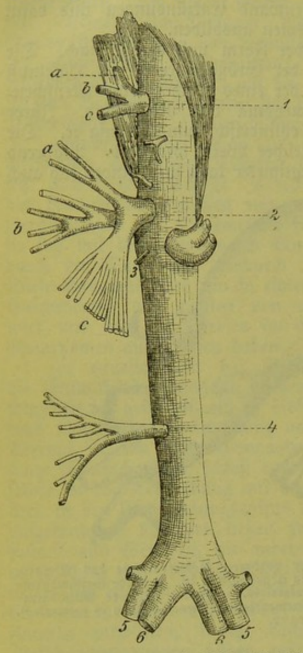
Hig. 120. Strongylus armatus. Aneurysma der vorderen Gekrösearterie des Pferdes. a Stelle, an der die Gekrösearterie von der Aorta abgeschnitten ist. b obere Grimmdarms arterie. c untere Grimmdarmarterie. d Höftdarmarterie. e obere, f untere Blinddarms arterie. c—f = Art. ileo-coeco-colica. g Dünndarmarterien (Arteriae ileae et jejunales). Nach Bollinger.

solche von 20-35 cm. Die Gestalt richtet sich meist banach, welches Blutgefäß betroffen ift, ob dieses ftarter ober bunner ift, ob in der Rabe andere Gefäße sich abzweigen, ob die pathologische Beränderung einen

großen Umfang erreicht hat.

Die einzelnen Gewebsschichten, welche bas Gefäßrohr zusammen= setzen, find in den Aneurysmen start verändert. Alle erleiden unter starter Entwickelung vom Bindegewebe eine hervorragende Berdickung. Weitaus die bedeutenoften und folgenschwersten Veränderungen erleidet aber die innerste Gewebsschicht, die Intima. Bu akuten und dronischen Entzündungen und Geschwürbildungen, durch welche die Schicht gang ober teilweise zerstört werden kann, gesellen sich kaltige Ginlagerungen. Durch die Bildung förmlicher Kalfplatten werden die Wandungen der Aneurysma ftarr. Auch sonst sind solche Kalkablagerungen in ben von Helminthen bewohnten Organen nicht felten. Man trifft sie z. B. in der Wandung jener Höhlen (bei der Leber des Menschen), die großen, alten Echinococcussäcken zum Aufenthalt dienen, oder in der

Höhlung im Schafgehirn, welche einen Coenurus beherbergt.



Hig. 121. Die Bauchaorta des Pferdes und ihre Berzweigungen. 1 Bauchschlagader, Arteria coeliaca: a Milz=, d Magen=, c Leberarterie. 2 Bordere Gekrösearterie, A. mesenterica anterior: a Arterie des Grimm=Mastdarmes, A. colico-rectalis; d Arterie des Hind=Grimmdarmes, A. ileo-coeco-colica; d Arterien des Dünndarmes, Arteriae jejunales et ileae. 3 Linke Kierenarterie. 4 Hintere Gekrösearterie. 5 Darmbeinarterien. 6 Beckenarterien. Nach Bollinger.

Bei Besichtigung des Inhaltes eines Aneurysmas muß man zwei Dinge auseinanderhalten, das Blut= gerinsel und den Thrombus. Das erstere hat sich nur infolge des ein= tretenden Todes gebildet und hat mit dem Aneurysma während des Lebens des Pferdes nichts zu thun. Der Thrombus ist ein infolge der Entzündungs: und Geschwürprozesse nady und nady im Aneurysma ent= standener Pfropf. Er fehlt fast nie. Geinem Umfange und feiner Bestalt nach wechselvoll, fann er das Innere des Aneurysma gang verstopfen oder nur die Wandungen in einer breiteren ober fleineren Zone umziehen, fodaß für ben Blutftrom freie Bahn bleibt. Auch diese tann natürlich je nach der Stärke ber Thrombusbildung verschieden weit ober eng fein. Faft die Balfte aller Thromben hat einen solchen Ranal im Innern. Der Thrombus haftet an der Wandung des Aneurysma meift fehr fest und ift innig mit ihr verbunden; seine Farbe ift rötlich ober grau; er ift locker, sogar breiartig ober berb; er zeigt eine mehr ober weniger beutliche Schichtung und an seinem Aufbau beteiligen fich farblose Blutforperchen (Giterförperchen) und geronnener Blut= fajeritott.

Zum ferneren Inhalt eines Aneurysma gehören die Urheber desselben, die Larven des Strongylus armatus. Häufig wird man allerdings nach ihnen vergebzlich suchen. Dann aber verraten bei sorgfältigen Nachforschungen

Larvenhäute die frühere Gegenwart der Parasiten. Sie waren, wie ihr Lebensgang es bedingt, vielleicht schon vor längerer Zeit wieder ausgewandert. Es ist jedoch nicht denkbar, daß die Würmer frei im Innern des Aneurysma liegen, denn der starke Blutstrom würde sie fortspülen. Sie müssen sich irgendwo im Aneurysma besestigen.

Dementsprechend finden sich benn auch in den Schichten des Thrombus Gänge und in diesen siten die Parasiten. Bisweilen steden sie nur mit einem Körperende in der Masse. Um einen ungefähren Un= halt für die Zahl ber Würmer in einem Aneurysma zu haben, hat Bollinger in mehreren Fällen dieselbe festgestellt und daraus bas Mittel genommen. Danach kommen 9 Parasiten auf 1 Aneurysma und, da die betreffenden Pferde mehrere Aneurysmen befagen, 11 Ba= rasiten auf 1 Pferd.

Wie erwähnt, beschränken sich die Aneurysmen auf die Arterien des Hinterleibes und zwar verteilen sie sich nach 168 von Hering und

Bollinger zusammengestellten Fällen in folgender Beise.

(Ss famen

153 Aneurysmen auf die vordere Gefrösearterie und ihre Aeste,

4 " " Bauchschlagaber, 3 " " Leberarterie,

" " hintere Getrösearterie,
" " Nierenarterie,
" " Bauchaorta.

168 Uneurhömen.

Hieraus geht hervor, daß die vordere Gefrofearterie am häufigsten betroffen wird. Es geschieht dieses jedoch meift in dem Abschnitt, ber

Arteria ileo-coeco-colica beigt.

Bezüglich bes Vorkommens ber Aneurhomen bei ben einzelnen Pferden hat Hering den Ausspruch gethan, daß ein Pferd eher mit mehreren Aneurysmen behaftet ist, als mit keinem. Bollinger bestätigt auf Grund seiner Beobachtungen biesen Sat. Aus seinen Untersuchungen sowie denen anderer geht hervor, daß von 130 erwachsenen Pferden acht kein Aneurysma hatten oder 94 % mit demfelben behaftet find. Auch Röll giebt einen ähnlichen Prozentsatz an, nämlich 90 %, und nach B. Villach sind diese Zahlen auch für Berlin nicht zu hoch. Bäufig befinden fich die Aneurysmen in einem einzelnen Pferde nicht in der Gingahl; Bollinger konnte in einem Falle fogar 6 Aneurysmen in den Arterien des Hinterleibes konstatieren. Mit dem Alter des Pferdes mehren sich die aneurhsmatischen Bildungen so sehr, daß ältere Pferde ohne Aneurysma Geltenheiten find. Alls untere Grenze murbe nach Bollinger und Luftig bas Alter von 6 Monaten beobachtet; aber in neuester Zeit führt Willach bedeutend jungere Tiere als Aneurysmen= träger auf. Nach Mitteilungen bes Tierarztes Schulte an ben ge= nannten Autor ist die Krankheit bereits bei 3-4 Monate alten Fohlen des Berberbeder Gestütes tonitatiert.

Die Folgen der Aneurysmen fonnen fich in zweifacher Beise außern. Die Wand des Blutgefäßes wird infolge ber pathologischen Beränderungen gesprengt und dann tritt innere Berblutung und Tob ein. Gine solche Erscheinung ift aber sehr selten, weil die pathologischen Beränderungen zum großen Teil in der Berdidung der Gefägwand bestehen. Bis in die neuere Zeit sah man solche Rupturen als den einzigen aus dem Aneurysma erwachsenden Schaben an und hielt dasselbe fonft meift für wenig nachteilig. Erft Bolinger macht barauf aufmertfam, baß jene

pathologische Umbildung, welche 90—94 pCt. sämtlicher Pferde befällt, welche meist die vordere Gekrösearterie, nahezu die einzige Blutquelle für den 27 m langen Darmkanal, einnimmt, welche endlich beständig einen Pfropf (Thrombus) einschließt, unmöglich ohne erhebliche Einslüsse auf den Organismus bleiben kann. Diese Einflüsse müssen sich, wie man von vornherein annehmen kann, als Eirkulationsströmungen zu erkennen geben. Einerseits verstopfen die Thromben selbst sowie ihre Fortsähe das Innere des Blutgefäßes (Thrombose) oder schränken wenigstens die Eirkulation ein; andererseits aber lösen sich von den Thromben Partikel ab, werden mit dem Blute weiter getrieben und rusen in kleineren Gefäßen Verstopfung hervor (Embolie). Sanze Blutbahnen werden in dieser Weise abgesperrt und dem Darmkanal, zu dessen Vereich dieses Abersystem gewöhnlich gehört, wird auf weitere oder kürzere Strecken das Blut entzogen. Wenn aber die Gewebe des Darmes nicht mehr mit Blut versorgt werden, dann hört dieser auf zu

funttionieren und wird gelähmt.

Darmlähmung findet sich nun bei der Kolik ber Pferde. Bollinger war der erste, welcher auf diesen Zusammenhang zwischen ber Gegenwart ber Larven von Strongylus armatus und ber Rolif ber Pferde auf= merksam gemacht hat. Alle, die das Leben, Halten und die Bucht ber Pferde aus eigener Anschauung kennen, wissen, welch gefährlicher Gaft die Kolif ift. "Die ""Kolif"" der Pferde - fagt Bollinger - ift nicht allein die häufigste, sondern auch die gefährlichste Krankheit des Pferdegeschlechts". Aus den Zahlen, welche der Autor zusammenstellt, geht hervor, daß unter 100 innerlich franken Pferden 40 an Kolik leiben und daß nach den Seftionsbefunden unter 100 geftorbenen Pferden 40 an der Rolit zu Grunde gegangen sind; ferner daß unter 100 koliktranken Tieren 13 ober unter 15 zwei sterben. "Bei ben großen Berluften — so schließt ber Berfasser seine Monographie über die Kolik der Pferde — und den schweren wirtschaftlichen Nachteilen, welche durch die Kolik der Pferde der Pferdezucht, der Landwirtschaft, sowie dem allgemeinen Wohlstande zugefügt werden, ift es von der größten Wichtigkeit, Magregeln zu finden, die die Aufnahme ber Embryonen mit der Nahrung und damit die Einwanderung der Pallisabenwürmer (= Stronguliben) in die Gefrösearterie bes Pferdes verhindern fönnten."

Diese Maßregeln lassen sich bis jetzt aber nicht angeben, denn wir kennen die Lebensgeschichte des Wurmes nur bruchstückweise. Da aber Leuckart meint, die Larven (Rhabbitissorm) werden von den Pferden mit dem Wasser verschluckt, so gebietet auch diese ebenso wie andere Helmintheninsektionen, daß man für die Beschaffung von gutem Trinkwasser der Haustiere mehr Sorgfalt an den Tag legt, als es bis jetzt

im allgemeinen geschieht.

Auf der anderen Seite soll man nach Bollingers Ansicht sein Augenmerk auch auf den Kot der Pferde richten, denn die Sier des Wurmes gelangen mit diesem nach außen und werden durch denselben hier verbreitet. Aber wie sollte das geschehen? Sollte man den Pferdez mist verbrennen und ihn so vernichten? Das dürste man den Landz wirten doch wohl kaum anraten.

Strongylus contortus Rudolphi.

Weiße oder rote Würmer von 10—16 (Männchen) resp. 18 bis 20 mm (Weibchen) Länge. Die Enden des Körpers sind verjüngt und gedreht; der Kopf ist eirund; das Schwanzende des Weibchens ist zugespitzt; die Bursa des Männchens besteht aus zwei langen Lappen; die weibliche Geschlechtsöffnung liegt ca. 3 mm vor dem Schwanzende, neben ihr besindet sich eine Papille.

Der Wurm lebt im Labmagen ber Schafe, Ziegen und Rinder.

Heber seinen Entwickelungsgang fehlen sichere Angaben.

Die durch die Parasiten verursachte Krankheit wird "Magenwurmsseuche" oder wegen der roten Farbe der Tiere "Rote Magenwurmseuche" genannt. Dieselbe zeigt sich vorzugsweise bei Lämmern und Jährlingen,

fommt aber auch bei alten Tieren vor und fucht unter den ver= ichiedenen Raffen be= ionders die Merinos Die Erichei= nungen gleichen benen der Bandwurmseuche und enden auch ichließ: lich nach langwieriger Arankheit mit Racherie und Tob. Im Rot laf= fen sich die Würmer nicht leicht konstatieren. Es wird daher gut jein, gleich antangs, wennin einer Berde Ungeichen für die Krankheit vor= handen find, ein schwer

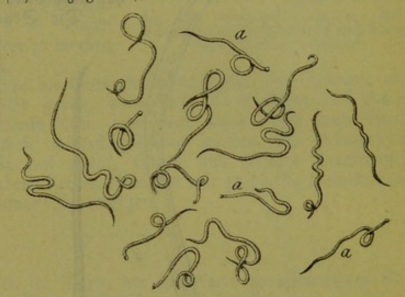
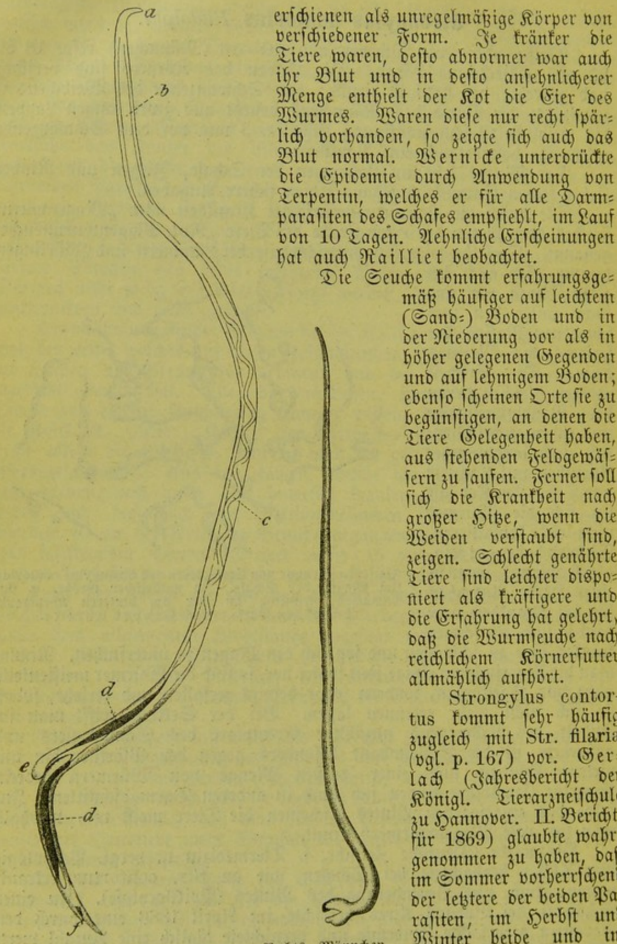


Fig. 122. Gruppe von Exemplaren des Strongylus contortus. Im Magen der Schafe. In natürlicher Größe. a find Männchen, kenntlich an der am hinteren Körperende befindlichen Bursa. Nach Cooper Curtice.

trankes Tier zu schlachten und sogleich den Magen zu untersuchen. Nimmt man die Untersuchung einige Zeit später vor, so sind die Würmer meistenteils nicht nur abgestorben, sondern sogar bereits zerfallen und zersetzt, sodaß sie sich nicht mehr erkennen lassen. Bei der Sektion trifft man im Inhalt des Labmagens unzählige Eremplare des Schmarotzers und außerdem ist die Schleimhaut besonders gegen den Pförtner hin mit vielem Schleim und einer großen Menge von Würmern bedeckt. Einzelne Eremplare sinden sich auch in anderen Darmabschnitten. Instolge des eingesogenen Blutes erscheinen die Tiere meist rot, weshalb man sie "rote Magenwürmer" nennt.

Wernicke (Deutsche Zeitschr. f. Tiermedizin u. vergl. Pathologie Bb. XIII.) beobachtete bei Schafen, die an Str. contortus erkrankt waren, auch eine Veränderung des Blutes (Poikilocytose). In einer Schäferei bei Buenos Aires herrschte im April 1886 eine durch den Parasiten verursachte Epidemie und vernichtete täglich eine Anzahl wertzvoller Tiere. Die Blutkörperchen der kranken Schafe hatten nicht das gewöhnliche, bekannte Aussehen von Scheiben oder Geldstücken, sondern



Hig. 123. Strongylus contortus. Rechts Männchen. Links Weibchen: a Kopf; b Schlund; c Eierstöcke, welche ben Darm umschlingen; d Uterus; f After; e Papille über der Ausmündung von d. Nach Cooper Curtice.

hat auch Railliet beobachtet. Die Seuche kommt erfahrungsge= mäß bäufiger auf leichtem (Sand:) Boben und in der Niederung vor als in höher gelegenen Gegenden und auf lehmigem Boben; ebenso scheinen Orte fie gu begunftigen, an benen die Tiere Gelegenheit haben, aus stehenden Feldgewäß= fern zu faufen. Ferner foll sich die Rrankheit nach aroker Dite, wenn die Weiden verstaubt sind, zeigen. Schlecht genährte Tiere sind leichter disponiert als fraftigere und die Erfahrung hat gelehrt,

> Strongylus contortus fommt febr häufig zugleich mit Str. filaria (vgl. p. 167) vor. Ber= lach (Jahresbericht der Tierarzneischule Rönigl. zu Hannover. II. Bericht, für 1869) glaubte mahr= genommen zu haben, daß im Sommer vorherrichend der lettere der beiden Ba= rafiten, im Berbst und Winter beide und Frühjahr vornehmlich Str. contortus ericheint.

dak die Wurmseuche nach

allmählich authört.

Rörnertutter

reichlichem

folgert baraus, burch Fütterungsversuche in feiner Meinung noch beftartt, daß fich Str. contortus aus ben Giern von Str. filaria ent= wickelt. Ein solch genetischer Zusammenhang erscheint aber im höchsten Grade unwahrscheinlich, sodaß diese Ansicht nicht acceptiert ist. Allerdings ist das Frühjahr Haupterscheinungszeit für Str. contortus, jedoch wird diese Zeit nach Man nicht so strikte innegehalten, als es

nach Gerlach erscheinen fonnte.

Wenn man rechtzeitig etwas gegen bie Rrantheit unternimmt und bie Tiere noch bei Kräften find, fo ift eine folde Rur von gutem Erfolg begleitet. Während berfelben hat man Sorge gu tragen für gute Nahrung (Körner, Schrot, Lupinenheu und Lupinen-körner). Schon nach 6—8 Tagen pflegen bie Schafe munterer zu werben

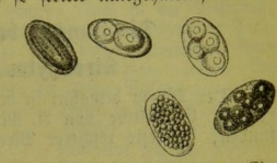


Fig. 124. Strongylus contortus. Gier in berichiedenen Stadien ber Entwidelung Nach Cooper Curtice.

und fich beffer zu nähren. Gine Borbeuge, welche die Entwickelungsgeschichte ber Würmer als Basis hat, läßt sich nicht geben, weil wir die Biologie des Parassiten nicht kennen. Deshalb kann man nur sagen, daß man durch gute Ernährung die Schafe widerstandsfähig machen und andererseits sein Augenmerk beständig auf gutes, reines und frisches Trinkwasser richten foll, da die ftehenden, kleinen Gemäffer nur zu häufig Belminthen= feime (Gier ober Embryonen) beherbergen.

Zur Vertreibung der im Darm der Haustiere parasitierenden Ne= matoden werden eine Anzahl von Medikamenten benutzt.

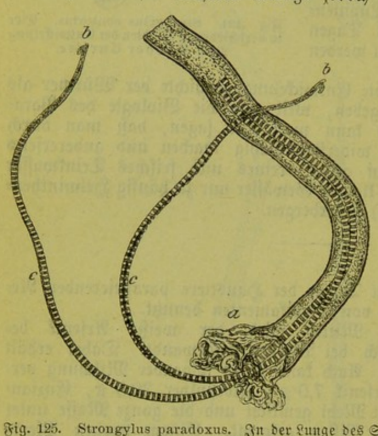
Ms das vorzüglichste Mittel wird der weiße Arsenit be= zeichnet. Er wird namentlich bei Pferben angewandt. Dabei erhält ein Pferd pro Tag 2-3 g. Auch kann er in folgender Mischung ver= abreicht werden. Weißer Arfenik 7,0 g, Moepulver 30,0 g, Engian= wurzelpulver 60,0 g wird mit Mehl gemischt und die ganze Masse unter Anwendung von Baffer zu Billen geformt. Ginem großen Pferbe werden täglich zwei Billen nebst einem Abführungsmittel gegeben, solange bis Burmer abgehen. Gollen kleinere haustiere mit Arfenik behandelt werben, fo hat man babei große Vorsicht anzuwenden. Man verabfolgt pro Tag und pro Stud 0,02-0,06 g Arfenik, mit Mehl zu Billen verarbeitet.

Brechweinstein eignet sich besonders für Pferbe. Er wird in warmem Waffer gelöft und mit Mehl zu Pillen geknetet. 15-20 g werben pro Tag in vier Gaben in mehrstündigen Zwischenräumen eingegeben. Fernere Mittel find Wurmfarnwurzel (Rhizoma felicis maris) und Farnkrautertrakt (Extractum felicis maris) mit nachfolgendem Abführungsmittel. Pitrinfaures Rali mit Abführungsmittel wird für Schafe gerechnet. Ein Lamm erhält 0,30 g in einer Gabe, ein altes Tier bis zu 1,25 g in einer ober zwei Gaben an einem Tage. Das Mittel wird in bidem Leinsamenschleim gegeben. Stinkenbes Tierol

wirkt ebenfalls bei den Haustieren ziemlich sicher, nimmt aber den Patienten für einige Tage den Appetit. Arecanuß vertreibt sehr gut die im Hundedarm schmaropenden Nematoden.

Die Lungen bewohnende Rematoden. Strongylus paradoxus Mehlis.

Der Wurm bewohnt in den Lungen die Bronchien (Aeste der Lust= röhre). Er wurde von A. Müller nie im Lungengewebe selbst ge= sunden, in desto reicherer Menge jedoch in den großen und mittleren



Bronchien, zu dicken Knäulen zusammengeballt. Als Wirt fungieren das zahme und wilde Schwein, sowie ausenahmsweise und sehr selten der Mensch und das Schaf. Was den ersteren betrifft, so scheinen nach der Ansicht der Autoren Str. longevaginatus (Diesing), der ge=



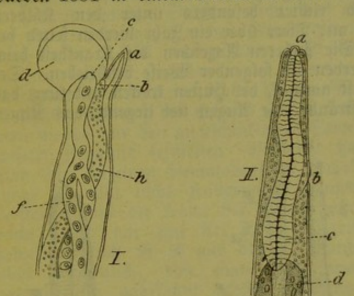
Fig. 125. Strongylus paradoxus. In der Lunge des Schweines. Links hinteres Körperende des Männchen: a Bursa, b fraklenartiges Ende der Spicula, c Spicula. Rechts Embryo: a vorderes, b hinteres Körperende. Nach A. Koch.

legentliche Bewohner der Menschenlunge, und Str. paradoxus identisch

zu fein.

Die Größe des Männchens beträgt 16—20 mm, die des Weibchens 30—49 mm. Der Wurm hat das Aussehen eines längeren Stückes weißen Zwirnfadens. Der vordere Teil des Körpers ist verschmälert; der hintere Teil nur beim Weibchen, hier etwas zugespitzt, beim Männchen gefrümmt. Den Mund umgeben 6 Lippen. Die weibliche Geschlechtszöffnung liegt nahe vor dem After und ist umgeben von einer Schwanzblase oder Bursa, einem der männlichen Bursa ähnlichen, aber rippenslosen Gebilde. Diesenigen Eier, welche am Ende des Uterus liegen, enthalten bereits im mütterlichen Organismus ausgebildete Embryonen. Der Wurm ist ein häufiger Parasit der Schweinelunge. Nach

Zürns Ansicht mögen wohl bisweilen junge mit Str. paradoxus infizierte Schweine nicht recht gedeihen, oder könnten bei einer übermäßigen Anhäufung von Parasiten wohl gar ersticken. Er meint aber, daß der Wurm im allgemeinen die Schweine nicht sehr belästige. Diesselbe Auffassung hat Davaine. Diejenigen Fälle, in denen der Tod infolge von Str. paradoxus konstatiert wurde, sind in der Litteratur selten. Zwei davon erwähnt Bollinger (Deutsche Zeitschr. f. Tiersmedizin und vergleiche Pathologie Bd. I). Auch beim Wildschwein kann sich diese Strongylus-Art in verderblicher Weise bemerkar machen. So wurden 1884 in einem Revier in Katibor 13 Stück Wildschweine aus



einem anderen Revier einz geführt. Seitdem verz minderte sich der Bestand bis zum Winter 1886 zusehends. Als dann bei einem sehr heruntergez tommenen Keiler die Setz tion vorgenommen wurde, zeigte sich, daß die Bronz



Kig. 126. Strongylus paradoxus. I. Hinteres Leibesende des Weibchens: a Schwanzspitze, b Afteröffnung, e weibliche Geschlechtsöffnung, d eine Art Bursa, f Uterus, h Darm. II. Kopfsende des Wurmes: a Mund mit Lippen, b Deffnung des Extretionsorganes, e Desophagus d Darm. III. Krallenartiges Ende eines Spiculums. Nach A. Müller.

chien der Lungen mit Str. paradoxus vollständig vollgepropft waren und eine hochgradige Lungenentzündung veranlaßt hatten. Bei anderen Tieren lieferte die Sektion das gleiche Resultat, sodaß über die Ursache der Epidemie kein Zweisel bestehen konnte (Zeitschrift für Forst- und

Jagdweien 1887).

In den Bronchien sitzen die Würmer meist gegen die hintere Lungensspitze, öfter auch gegen die scharfen Ränder. Man kann Würmer in der Lunge vermuten, wenn sich — bei aufgeblasenen Lungen — das zwischen Daumen und Zeigefinger genommene Gewebe der Spitzen oder Ränder nicht genügend zusammendrücken läßt, oder wenn die Lungengewebe — bei nicht aufgeblasenen Lungen — nicht genügend zusammengefallen sind. Schneidet man in das Gewebe ein, so sieht man die Bronchien mit Würmern besetzt.

Strongylus micrurus Mehlis.

In der Luftröhre und den Bronchien der Kälber, Rinder und Pferde. Die Angabe, wonach der Wurm sich auch in den Aneurysmen der Arterien der Kühe findet, ist wahrscheinlich falsch. Man meinte bis vor nicht langer Zeit, Str. micrurus komme in dem Rind und den Einhufern vor. Cobbold zeigte jedoch, daß dieses nur für das Rind und Pferd richtig sei, da der Strongylus aus der Lunge des Esels eine

andere Art repräsentiert, nämlich Str. Arnfieldi.

Der Körper ist glatt und fadenförmig; die Größe des Männchens beträgt 34—35 mm, des Weibchens 60—72 mm; das Schwanzende des Weibchens ist zugespitzt, seine Geschlichtsöffnung liegt ungefähr am Beginn des hintersten Körperviertels; die Bursa ist klein, die Spicula stark, kurz und braun.

Die Krantheit ist verhältnismäßig selten, tritt aber, wenn sie sich zeigt, meist in größerem Umfange in einer Gegend auf und richtet besonders unter den Kälbern Schaden an; Tiere über ein Jahr werden selten befallen. Die äußeren Anzeichen der Krantheit beim Kind werden in folgender Weise beschrieben. Der Appetit ist normal, der Husten trocken und kurz, das Haar gesträubt, die Augen tief liegend, das Atmen

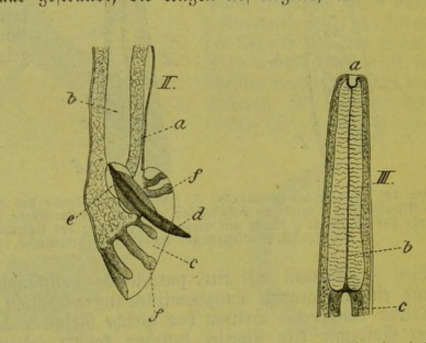


Fig. 127. Strongylus micrurus. In der Lunge der Rinder. I. hinterleibsende des Weibchens: a weibliches Geschlechtsorgan, b Darm. Nach Salmon. II. hinterleibsende des Männchens: a hoden, b Darm, c Bursa, d Spiculum, e Muskulatur desselben, f Rippen, der Bursa. Nach A. Müller. III. Kopfende des Wurmes: a Mund, b Desophagus, c Darm. Nach A. Müller.

Beideleunigt mit starker Flankenbewegung, bisweilen Schaum beim Wiederkauen. Bei weiter vorgeschrittener Krankheit ist das Haar sehr gesträubt, die Augen sind tief in die Höhlen zurückgesunken, die Speichelzabsonderung ist reichlich; die Kranken stöhnen und nehmen kast gar keine Nahrung zu sich und starke Abzehrung tritt ein. Der Husten wird krastloser, ist er aber noch genügend stark, so werden zähe Schleimstraftloser, ist er aber noch genügend stark, so werden zähe Schleimmassen mit vielen Würmern untermischt ausgeworfen. Die so erkrankten Tiere sterben in acht Tagen. Bei der Sektion enthalten die Luströhre und die Bronchien zähen Schleim, in dem unzählige Massen zusammenzgeknäuelter Würmer liegen (Demme, Lungenwürmerseuche. Mitzeknäuelter Würmerseuchen aus tierärzt. Praxis in Kurhessen. 1850—61. Göttingen und Kassel 1863, p. 49.)

Strongylus filaria Rudolphi.

Wenn man von den wenigen Fällen absieht, in benen Str. paradoxus bis jest in der Lunge des Schafes konstatiert ift und ebenso ben noch nicht fehr eingehend studierten Str. rufescens übergeht, fo bleiben zwei Nematoden als wichtige Bewohner ber Schaf= lunge übrig, nämlich Pseudalius ovis pulmonalis und Str. filaria. Der erftere wird unten eine besondere Besprechung finden, weil er sich in manchen Stücken, nicht blos in ber Körperbildung, von ben Strongpliden Wir wollen aber nicht be= unterscheibet. haupten, daß Str. paradoxus und rufescens überhaupt feine wichtige Rolle bei ber Befundheitegefährdung bes Schafes fpielen, fon= bern wollen nur ben augenblicklichen Stand unferer Renntnis feststellen. Bielleicht bat man bie einzelnen Nematoben ber Schaf= lunge bis jett nicht genügend zu trennen verstanden und ber Name Str. filaria ware bann bisher nur eine Urt Rollettivbegriff gewesen. Much ift es aus biefem Grunde unmöglich, baß man noch neue, nicht augenblicklich unbefannt gebliebene Rematoben auffindet. Wie wenig dieses im Bereich ber Unmöglichkeit liegt, beweift Pseudalius ovis pulmonalis, ber erst vor furzer Zeit als Bermufter ber Schaflunge erfannt murbe. Un biefer Stelle mag zugleich ber Bericht bes Berliner Schlachthofes über bas Vorkommen von Nematoben in den Lungen ber Schlachttiere angeführt fein. Der Be= richt ("Ergebnisse ber Fleischschau auf bem ftäbtischen Centralviebhof zu Berlin". Rorre= spondenzblätter des allgem. ärztl. Bereins von Thüringen 1888, Mr. 3) umfaßt die Zeit vom 1. April 1883 bis zum 31. Marg 1887 und stellt für die einzelnen Jahre folgendes Refultat feft:

Vom 1. April 1883 bis 31. März 1884 wurden wegen Fabenwürmer zurückzgewiesen die Lungen von 1833 Schweinen und 69 Schafen.

vom 1. April 1884 bis 31. März 1885 wurden wegen Fabenwürmer zurückgewiesen die Lungen von 1028 Schweinen und 186 Schafen.

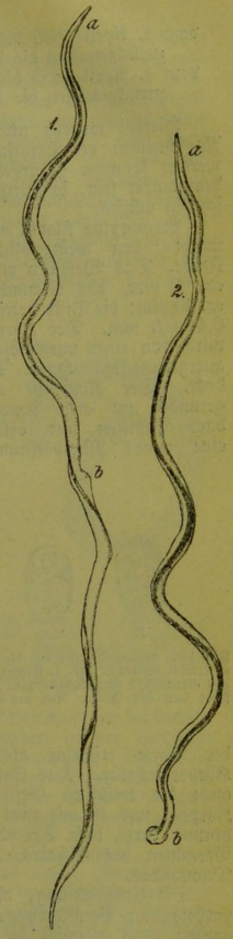


Fig. 128. Strongylus filaria In ber Lunge der Schafe. 1. Weibchen: a Kopf, b Geschlechtsöffnung. 2. Männchen: a Ropf, b Bursa. Nach Cooper Curtice.

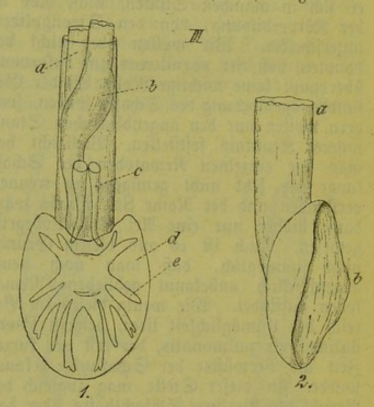
vom 1. April 1885 bis 31. März 1886 wurden wegen Fadenwürmer zurückgewiesen die Lungen von 1941 Schweinen und 62 Schafen, vom 1. April 1886 bis 31. März 1887 wurden wegen Fadenwürmer zurückgewiesen die Lungen von 1641 Schweinen und 570 Schafen.

Husschneiben der Parasiten nicht mehr in genießbaren Zustand versetzt werden konnten. Würden auch die Lungen mit nur wenigen Würmern beanstandet sein, so hätte dieses bei mindestens 75 % aller Lungen gesschehen müssen.

Strongylus filaria oder Luftröhrenkrater ift ein fabenförmiger De=

matode von weißgelblicher Farbe. Das Weibchen mißt ca. 80 mm, das Männchen ca. 40 mm; die Dicke beträgt 0,4—0,5 mm. Der Körper wird von einer muskulösen, quergerunzelten Haut besteckt. Der Kopf ist absgerundet und ohne bemerkstare Papillen und besitzt eine runde Mundöffnung;

11.



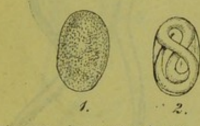


Fig. 129. Strongylus filaria. II. Eier: 1. Ei im Anfange der Entwickelung; 2. Ei mit entwickeltem Embryo. III. 1. Hinteres Körperende des Männchens: a Darm; b Endabschnitt des männlichen Geschlechtsorgans; c Spicula; d Bursa; e Rippen in der Bursa. 2. Dasselbe von der Seite. Nur die Konturen sind gezeichnet: a Stück des Körpers; b Bursa. Nach Cooper Eurtice.

der Darm erscheint als brauner Schlauch; ist durch den ganzen Körper sichtbar. Das Schwanzende des Weibchens läuft in eine Spitze aus; die weibliche Geschlechtsöffnung liegt im hinteren Drittel des Körpers und ist mit zwei Lippen versehen. Das Männchen trägt zwei braune, kurze, dicke Spicula. Der Wurm lebt in der Luftröhre und den Bronchien des Schafes, der Ziege, gelegentlich auch des Reh- und Damwildes.

Die Entwickelung, die Lebensweise des Wurmes und ebenso die pathologische Veränderung, die derselbe im Gewebe hervorruft, ist im ganzen wohl ziemlich die gleiche wie bei den vorhergehenden Arten (Str. paradoxus und micrurus). Allerdings, müssen wir hinzusügen, ist über die Biologie der Strongylus-Arten der Rinder, Schafe und Schweine nur sehr Unzureichendes bekannt. Das meiste, das wir

wissen, stammt von Leuckart (Die menschlichen Parasiten. Bb. II. p. 106). Danach werden die Embryonen des Str. filaria bereits vollkommen entswickelt in der Eischale abgelegt. Sie durchbrechen die letztere nach einiger Zeit, um dann als freie Würmer mit dem Bronchialschleim nach außen zu gelangen, wo sie in seuchter Erde oder Wasser selbst wochenlang am Leben bleiben. Andererseits können sie auch außetrocknen, ohne ihre Entwickelungsfähigkeit einzubüßen. Im Laufe der zweiten Woche tritt eine Häutung ein. Leuckart versuchte mit diesen gehäuteten Embryonen sowie mit Bronchialschleim, welcher reichlich junge Würmer enthielt, Schase zu infizieren, aber ohne seden Erfolg. Danach muß man die Ansicht, daß die Uebertragung von Tier zu Tier stattsindet, in Zweisel ziehen. Möglicherweise brauchen die Würmer, wie Leuckart vermutet, noch einen Zwischenwirt, den dann

die Schafe aufnehmen und zwar in großer Bahl und die einzelnen Tiere gleichzeitig, wenn in einer Berde die Rrantheit feudenartig auftritt. Es mogen die aus ben Lungen ber Schafe in das Freie gelangten Embryonen in Infetten ober Schneden *) einwandern und hier ein für die spätere Entwickelung im Schaforganismus geeignetes Stadium erreichen. Mit ihrem Zwischenwirt würden bann die jungen , Strongpliden in den Darmkanal des definitiven Wirtes tommen und bier möchte dann die Weiterwanderung in die Lunge dadurch erleichtert werden, daß infolge des Wieberkäuens das Futter zweimal in die Mundhöhle gelangt.

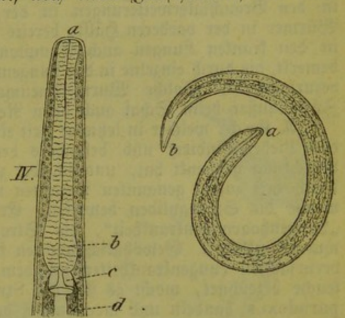


Fig. 130. Strongylus filaria. IV. Kopfende des erwachienen Wurmes: a Mund, b Desophagus, c Fortsat desselben, d Darm. Nach A. Müller. V. Embrho: a vorderes, b hinteres Körperende. Nach A. Koch.

Die kleinsten Eremplare von Str. filaria, welche Leuckart zu beobachten Gelegenheit hatte, maßen 3—5 mm. Sie wurden in der Luftröhre gefunden und waren geschlechtlich noch nicht differenziert. Bei 8 bis 12 mm Länge trifft man die Würmer bereits in der Lunge, wo sie die Bronchialäste von mittlerer Weite bevorzugen. Hier in den Bronchien verbleiben sie und werden oft massenhaft, als Knäule zusammengerollt

^{*)} Planordis vortex z. B. schwimmt mit seiner abgeplatteten, leichten Schale vielsach auf der Oberfläche der Gräben und Teiche. Beim Sausen der Schafe entsteht eine leise Strömung, durch die die Schnecken leicht mit fort= und in den Mund der Schafe geführt werden können. In Planordis vortex aus der Umgegend von Berlin fand ich vielsach kleine Nematoden. Ich hielt die Schnecken im Aquarium und glaube bemerkt zu haben, daß die infizierten Gremplare das Bestreben hatten, das Wasser zu verlassen und auf das Trockene zu kriechen. Gin derartiges Verhalten müßte die Infektion der Schafe sehr erleichtern.

und in Schleim eingebettet, zugleich mit ihren Giern und ihrer Brut vorgefunden. Die Bronchien werden burch die Parasiten nicht selten sackartig erweitert und bedingen dann an der Lungenoberfläche knotige Hervorragungen, welche sich aber wesentlich von den durch Pseuhervorgerufenen Knoten unterscheiben. Die geschlechtsreifen Tiere verlassen später wieder die Lunge und unterscheiden sich auch hierburch von Pseudalius ovis pulmonalis. Die Lungen ber gestorbenen ober abgeschlachteten Schafe erscheinen auffallend blag, weshalb bie Krantheit von ben Schäfern mit bem Ausbrud "weiße Lungen" bezeichnet wird. Die Oberfläche ist höckerig und oft mit bem Bruftfell verwachsen. Stellenweise erscheint bas Lungengewebe luftleer und verbickt (hepatisiert), sodaß ein Stud ber berb und massig sich anfühlenden Partien in Waffer gelegt unterfinkt. Die meiften Burmer findet man in ben Bronchialerweiterungen in ber hinteren Lungenhälfte, weil bie Burmer in ber vorberen Salfte bereits ausgehuftet find. Baufig werben in ben franken Lungen auch Symptome von akuter Lungenentzundung bemerkt, die burch einzelne in das Lungenparendym eingedrungene Würmer verursacht ift. Golde Wurm = Pneumonien (Lungenentzundungen) hat Burn außer beim Schaf auch beim Reh und ber Ziege angetroffen.

A. Roch, welcher in letzterer Zeit eingehend die Lungenwurmfrankheit bes Biehes studiert und befonders dem Pseudalius ovis pulmonalis Beachtung geschenkt hat, unterscheibet zwischen ber Lungenkrankheit, bie burch den zuletzt genannten Parasiten verschuldet wird, und berjenigen, welche die Strongpliden bewirken. Er nennt die Pseudalius=Rrankheit "Lungenhaarwurmfrantheit", die Stronghlus-Krantheit "Lungenfaden= wurmfrantheit". Gewöhnlich wurden früher die burch Strongplusarten verursachten Lungenfrankheiten mit dem Rollektionsnamen Lungenwurm= seuche bezeichnet, mocht es sich um Strongylus filaria, micrurus ober paradoxis handeln und mochten die befallenen Tiere Schafe, Schweine ober Rühe sein. Die Erscheinungen sind nach den Angaben ber Autoren auch so ähnlich, daß sich keine nennenswerten Abweichungen nach ber Berschiedenheit ber Gattung bes Parasiten und bes Wirtes aufführen lassen. Es läßt sich vielleicht sagen, daß die Krankheit bei Lämmern meist als Herdenkrankheit auftritt, bei Ferkeln und Kälbern aber auch iporadisch vorkommt. Beim Wildichwein ift ber Berlauf ein verhaltnis= mäßig zögernber. Bei biefen Tieren erfranken nach Spinola auch alte Individuen.

Die durch Strongylus filaria sowie durch die anderen Stronghluszarten herbeigeführte Krankheit ist eine Wurmkacherie. Zunächst zeigen die erkrankten Schafe Bronchialkartarrh, Atmungsbeschwerden und einen stark krächzenden Husten, der sich steigert und die Kräste der Tiere aufzreibt. Besonders wenn die Schafe zur Weide getrieben werden, stellt sich der Husten ein und man vermag dann zuweilen wahrzunehmen, wie bei Hustenanfällen Schleimklumpen mit zahlreichen Parasiten auszgewürgt werden. Außerdem fließt viel Schleim aus den Nasenlöchern. Hand in Hand mit diesen Symptomen geht Abzehrung, Mattigkeit und Erschöpfung. Die Bleichsucht wird hochgradig und, nachdem das Leiden 2—4 Monate gewährt hat, tritt der Lod ein infolge von Entkräftung oder weil die Luftwege verstopft sind und das Atmen unmöglich geworden

ift. Genefung ift selten und tommt nur bann vor, wenn bie Patienten

fräftig genug bleiben, um sämtliche Würmer auszuhusten. Hinsichtlich der Jahreszeit, in welcher die Lungenseuche auftritt, gehen die Angaben auseinander. Davaine verlegt ihren Anfang in

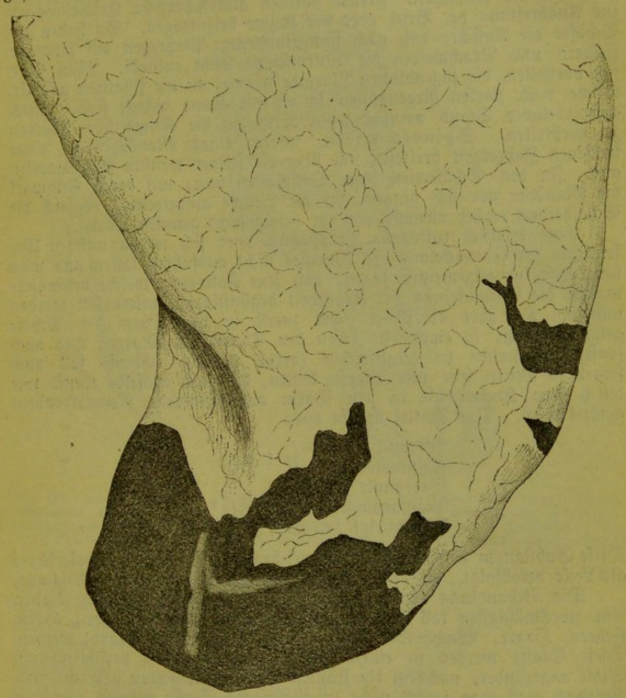


Fig. 131. Strongylus filaria. Schaflunge. Die bunteln Stellen find infolge ber Einwande= rung ber Burmer erfrankt. Nach Cooper Curtice.

den Hochsommer und Herbst; Friedberger die Insettion in den Frühling, ben Ausbruch in den Herbst; Roch die Krantheit in den Berbst und Frühling; Zurn die Krankheit in das Frühjahr, ben Sohepunkt berfelben in ben Berbst; Spinola meint, daß die Brut im Frühjahr aufgenommen wird. Sicher findet die Infektion auf ber Weibe ftatt. Denn fucht man Schafe auf einem befanntermaßen burchfeuchten Weibeterrain abfichtlich zu infizieren, indem man bort gefunde Tiere hütet, fo erhält man positive Resultate. Cobbold berichtet über einen solchen Versuch, in dem 70 gesunde Schafe als Versuchsobjekt dienten und alle der Krankheit erlagen. Niedrige Gegend mit Pfühen und sonstigen Wasseransammlungen, jedoch auch sandiger Boden, ferner nasses, regnerisches Wetter bez günstigen die Krankheit. Ferner scheinen atmosphärische Erscheinungen zur Ausbreitung der Brut ober der Reime beizutragen. So haben die Schäfer die Ansicht, daß nach stattgefundenem Platzegen auf sandigen Feldern und Brachweiden die Wurmseuche leicht entsteht. Man kann sich vorstellen, die jugendlichen Würmer werden an die Pflanzen gespült, welche nach starken Regengüssen ja oft mit Sand bedeckt sind. Auch auswirbelnder Staub vermag wohl bisweilen die Keime über Weiden zu verbreiten. Spinola erzählt, insolge eines Manövers zu einer trockenen Jahreszeit breiteten sich über die Felder weithin Staubwolken aus. In den Schäsereien jener Ortschaften nun, auf deren Feldmark die Manöver vor sich gingen, sei die Seuche ausgetreten, obgleich die Schasserben vorher niemals von ihr heimgesucht gewesen wären.

Eine wirklich rationelle Prophylare wird sich wegen unserer Unstenntnis der Entwickelung des Wurmes nicht aussühren lassen und man kann nur im allgemeinen sagen, daß jene Faktoren, welche bekanntersmaßen die Entwickelung der Krankheit begünstigen, unterdrückt werden müssen. Da aber die Brut sicher zuerst in den Darm der Schafe gelangen muß, so empsiehlt Zürn den Tieren am Morgen und auch sonst Wurmkuchen zu verabreichen (vergl. p. 71). Sbenso soll auch folgendes Mittel sehr gute Dienste leisten, da durch dasselbe ebenso wie durch jene Kuchen die in den Darm aufgenommene Nematodenbrut

getotet wird. Das Mittel besteht aus:

Wermut Kalmuswurzel | je 1 kg, Sebrannte Knochen | je ½ kg, Kainfarnwurzel | je ½ kg, Eifenvitriol 125 g.

Diese Substanzen werden zu Pulver gerieben, gemischt und mit Haferschrot als Lecke verabfolgt. Auf jedes Lamm kommen 12—15 g der Mischung.

Die Behandlung der einmal erkrankten Tiere ist mißlicher Natur. Am zweckmäßigsten soll noch Räucherung sein, zu der Lumpen, Horn, Federn, Haare, Wachholder, Teer, stinkendes Teeröl verwandt werden. Diese Stosse werden in einem engen, niedrigen, fest verschließbaren Stall angezündet, nachdem die kranken Tiere in denselben gebracht sind. Ansangs darf man jedoch nicht zu qualmende Stosse nehmen, sondern erst später, wenn sich die Tiere an die Kur gewöhnt haben, kann man zu Teer und Tieröl übergehen. Auch soll man ansangs die Zeit der Räucherung auf kurze Zeit bemessen. Kommen die Schafe aus dem mit Rauch gefüllten Raum in die frische Luft, so pslegen sie sehr stark zu husten und die Würmer dabei auszuwersen.

In neuerer Zeit werden auch direkte Infektionen von Flüssigkeit in die Luftröhre ausgeführt und zwar, wie es scheint, besonders in Italien (Pisa) und Nordamerika. Der Nutsen dieser Methode leuchtet ein, doch

ist vielleicht die Technik noch nicht genügend ausgebildet.

Pseudalius ovis pulmonalis Koch

(= Nematoideum ovis pulmonale Diesing = Pseudalius capillaris A. Müller).

Auf diesen Parasiten der Schaflunge wurde man zuerst in England aufmerksam. Sendie und Padlen (1849), Brown und Harlen (1851,

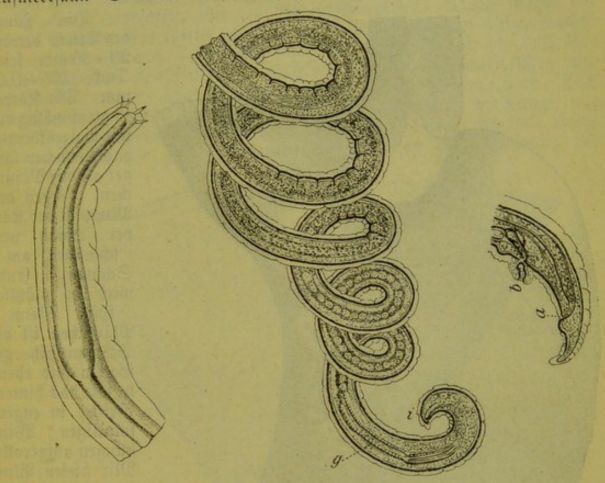


Fig. 132. Pseudalius ovis pulmonalis. Kopfende. In der Lunge des Schafes. Nach Cooper Curtice.

Fig. 133. Pseudalius ovis pulmonalis. Links hintere Körperhälfte des Männchens: i Schwanzspite, g Spicula. Rechts Schwanzende des Weibchens: a Ausmündung des Afters, b Ausmündung der weiblichen Geschlechtsorgane. Nach A. Koch.

1866), später Cobbold und Are hatten sich mit ihm schon beschäftigt. In Deutscheland hat auf sein Borkommen zuerst Utz in Baden hingewiesen, und, als Lydtin infolgedessen den Wurm etwas genauer studierte, begannen die Mitteilungen über diesen Gegenstand zahlreicher zu werden. Unter diesen Arbeiten ist besonders die Abhandlung von A. Koch hervorzuheben. Das Resultat aller dieser Publikationen besteht darin, daß neben Strongylus silaria noch ein anderer Nematode als Bewohner der Schaflunge von größerer Bedeutung

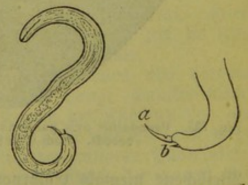


Fig. 134. Pseudalius ovis pulmonalis. Links Embryo. Rechts hinter= leibsende des Embryo: a Schwanz= haten, b Schwanzstachel. Nach A. Loch.

ist. Auch die geographische Verbreitung des Parasiten scheint eine bebeutende zu sein, da man ihn aus England, Deutschland (besonders Süddeutschland), Desterreich und Nordamerika kennt. Gewiß wird sich auch dieser Parasit überall da zeigen, wo die Schafzucht in größerem Maßstabe betrieben wird. Außer im Schaf hat A. Müller den Pseudalius auch in der Gemse nachgewiesen. Koch fand ältere Schafe, Ut und Lydtin meist Jährlinge damit infiziert.

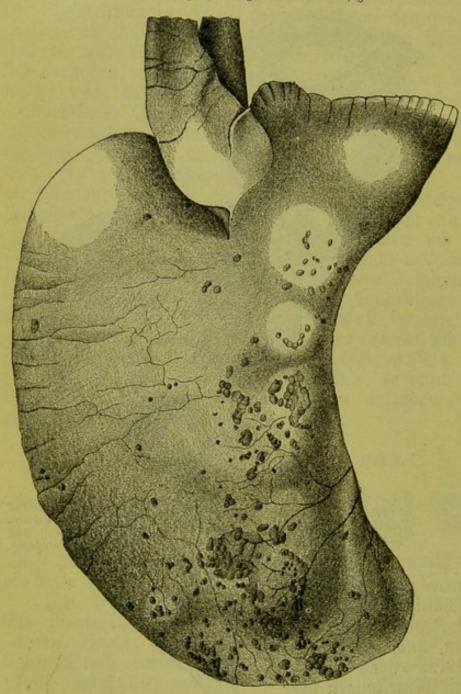


Fig. 135. Pseudalius ovis pulmonalis. Schaflunge, mit Anötchen bebedt. Nach Cooper Curtice.

des Tieres beträgt 20-30 mm, feine Dide 0,05-0,07 mm. Der Körper ift gleichmäßig bick und walzenförmig; das Weibchen län= ger als das Männ= chen. Gegen ben Mund ift der Rör= per etwas ver= ichmälert, am Schwanz = Ende wird er plötlich Beim fpit. Männchen ist die Schwanzspite geivalten und eben= so wie das hintere Drittel in engen, Win= ipiraligen dungen aufgerollt.

Weibchen. Beim Weibchen mündet die Geschlechtsöff= nung nicht weit von der Schwanz= spitze und der Darmmündung entfernt.

Mit diesen Win= dungen umwindet das Männchen bei der Begattung das

Da man in dem Körper des

Weibchens niemals Embryonen findet, nimmt man an, daß der Wurm ovipar ist. Die abgelegten Eier finden sich vielsach in den seinsten Bronchien und in den Alvoolen. Hier schlüpfen die Embryonen aus. Diese sind charakterisiert durch einen am Schwanzende stehenden Haken und Stackel. Der erstere ist sichelförmig gekrümmt und mit der Schwanzspitze gelenkig verbunden. Der Stackel ist sehr viel kleiner und steht über dem ersteren Anhangsgebilde. Die Emposet

bryonen werden nun mit dem Schleim, welchen die Schleimhaut der Bronchien infolge des Reizes in erhöhtem Maße absondert, auszgehustet und gelangen ins Freie, wo sie sich jedenfalls in Wasser oder Schlamm dis zu einem gewissen Grade entwickeln. Ob sie hierzu einen Zwischenwirt brauchen, ist nicht bekannt. Der Parasit wird sich aber gewiß ebenso verhalten, wie die Strongylus-Arten. Dann mögen die jungen Würmer mit Futter oder Wasser von den Schafen aufgenommen werden und aus dem Darmkanal durch den Schlund und die Luftröhre in die seinsten Berästelungen derselben (feinsten Bronchialäste und Alveolen) wandern. Hier sindet die Paarung und Eiablage statt. Nach beendeter Geschlechtsthätigkeit verlassen die Würmer nicht die Lunge, wie dieses bei den Strongyliden der Fall ist, sondern bohren sich mit ihrem Munde durch die Zwischenräume zwischen den Knorpelvingen der

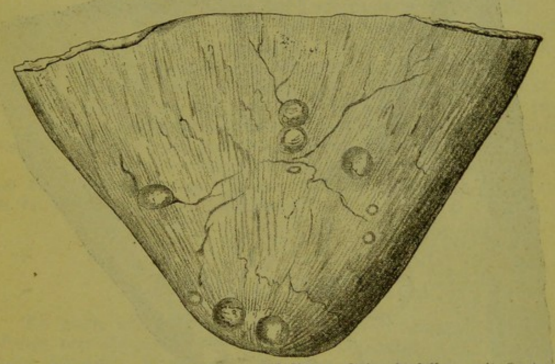


Fig. 136. Pseudalius ovis pulmonalis. Schaflunge, Spite berfelben; mit Anoten von mittlerer Größe. Rach Cooper Curtice.

Bronchialäste hindurch und gelangen in das Lungengewebe. Hier kapseln sie sich nach Art der Muskeltrichinen ein, indem um sie eine

Bindegewebstapfel entsteht, verkalten und gehen zu Grunde.

Ebenso wie der Parasit selbst sind auch die durch ihn hervorsgerusenen pathologischen Beränderungen an der Lunge charakteristisch. Die Lungen sind an ihrer Obersläche mit Knoten und Knötchen von der Größe eines Stecknadelkopses bis zu der einer Linse und Wallnuß mehr oder minder reich besetzt und bieten das Bild der miliaren Tuberkulose. Die Knoten liegen sast alle unter der serösen Haut der Lunge und scheinen sich nur selten in den tieseren Lungenpartien auszuhalten. Die großen Knoten sind gelb oder gelbgrau, rundlich oder eckig, elastisch, derb und hart oder gallertig weich. Die Pleura ist an den Knoten etwas verzöset, stärker mit Blut gefüllt und von violetter Farbe. Der Durchschnitt eines solchen Knotens ist keilförmig, wobei die Spitze in das Lungengewebe hineingeht. Die kleinen Knötchen sind von intensiv gelber Farbe, werden

besonders an der Spitze und den Rändern des Organs angetroffen und liegen zuweilen auch auf den großen Knoten. Beim Durchschneiden der großen Knoten sehen wir, daß eine eiterige oder schaumige Masse den Inhalt bildet und daß sich in ihr kaum sichtbare braune oder milchig weiße Bürmchen besinden, von denen die ersteren die Männchen, die letzteren die Weißehen des Pseudalius ovis pulmonalis sind. Die Tiere liegen hier in den seinsten Bronchialästehen und Alveolen und ziehen sich

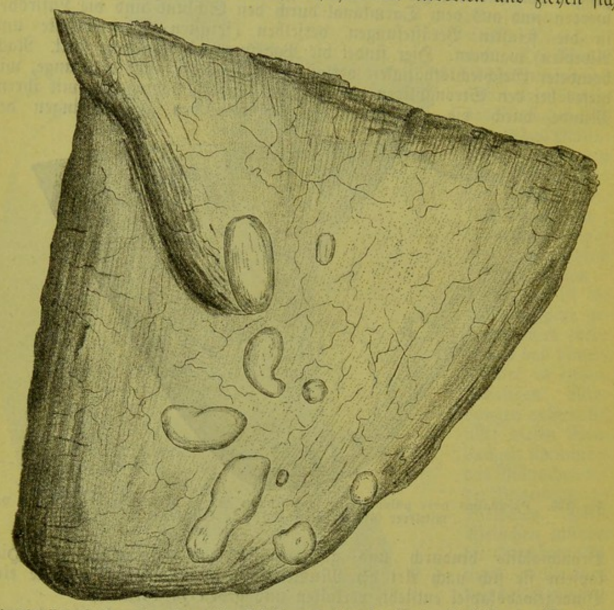


Fig. 137. Pseudalius ovis pulmonalis. Schaflunge, mit großen Anoten. Nach Cooper Curtice.

mit ihrem Körper durch mehrere der Hohlräume, weshalb es bei der Präparation nur schwer gelingt, sie unverletzt herauszuziehen. Die knotensartige Entartung des Lungengewebes ist durch die Würmer verursacht. In der mit dem Messer abgeschabten oder in der ausgedrückten, eiterigen Flüssigkeit des Knotens bemerkt man hauptsächlich eine außerordentliche Menge von Giern des Wurmes in den verschiedensten Entwickelungsstadien und viele ausgeschlüpfte Embryonen, welche wegen ihres mit Haken versehenen Schwanzendes leicht kenntlich sind. Die kleinen Knötchen bezeichnen den Aufenthaltsort der alten Würmer, welche sich nach vollzogenem Geschlechtsakt in das interstitielle Lungengewebe gebohrt

und bort vertapfelt haben. In diesen Knoten trifft man meift nur einen

Wurm, der allmählich einem Degenerationsprozeß anheimfällt.

Roch fand im Monat Dezember nur noch die kleinen Knötchen vor, konnte aber von Giern und Embryonen nichts bemerken; Lydin konstatierte im März Embryonen und geschlechtsreife Tiere in den Lungen, während er im Mai und Juni nur eingekapselte Elterntiere wahrnahm. Danach scheint diese Wurmart im Frühjahr und Berbst in die Atmungsorgane einzuwandern und die seruelle Thätigkeit im Sommer und Winter beendet zu haben. Diese Krantheit, welche, wie er= wähnt, von Roch zum Unterschiebe von der burch Stronghlus-Arten verursachte Lungenkrankheit "Lungenhaarwurmkrankheit" nennt, ist nach bem Grad der Invasion verschieden gefährlich. Ift die Invasion be= trächtlich, so wird zunächst das Atmen und der Gasaustausch behindert, außerdem werden Entzündungen im Lungengewebe herbeigeführt. Die Tiere huften, ber Schleimausfluß aus Rafe und Mund wird ftart und es tritt ein tacheftischer Zustand ein. Undererseits scheint bei älteren Schafen bas Lungengewebe nach Berlaffen ber Embryonen zu feiner normalen Beschaffenheit zurücktehren zu tonnen. Roch fällt bas zusammenfassende Urteil, daß nach seiner Meinung die Krankheit seuchen= artig aufzutreten und Schaben zu verursachen vermag, daß fie im Leben schwer erkannt werden fann und ein langwieriges, meift unheilbares Leiden ift.

Die Behandlung der Krankheit bietet sehr zweiselhafte Aussicht. Aber auch die Prophylaxis kann sich nur auf die allgemeinen Hindeutungen

wie bei den Strongyliden beschränken.

Acanthocephali.

Die vierte und lette Gruppe ber Eingeweidewürmer, Die Acantho= cephalen ober Edinorhunden, find für ben Landwirt nur von fehr geringem Intereffe. Denn die meiften Arten bewohnen Tifche, Amphibien und Wasservögel, zahme wie wilde. Nur eine Art, der Echinorynchus gigas hat hier einige Wichtigkeit, weil er sich in dem Darm des Schweines aufhält. Die Echinorhynchen find, wie die Rematoben, ge= trennten Geschlechts. Aber auch sonst zeigen sie in ihrer Organisation manche Beziehungen zu ber genannten Helminthengruppe. Der Körper ift geftredt, schlauchförmig brehrund und ift oft mit Querrungeln verjehen. Das Ropfende zeichnet sich durch einen Haten tragenden Ruffel aus, ber bazu bient, bas Tier in ber inneren Fläche bes Darmes zu befestigen. Er kann burch Retraktoren in eine Tasche ober Scheibe in ben Körper zurudgezogen werben. Sinnesorgane, Mund, Darm und Ufter find nicht vorhanden. Die Nahrungsfäfte werden mit der gesamten Dberfläche der Haut aufgenommen und ein in der letzteren befindliches, weitverzweigtes Ranalsustem, an bem sich zwei Hauptstämme erkennen laffen, fungiert wahrscheinlich als Ernährungsapparat. Zwei am Kopfende gelegene, feulen= ober sackförmige Organe, welche ebenfalls mit bem Ranalspstem in Berbindung stehen, sieht man als Erfretionsorgane an. Sie führen den Namen Lemniscen. Die Geschlechtsorgane füllen gum Demis.

Teil die Leibeshöhlung aus und sind durch ein Band an der Rüsselsscheide befestigt. Das Männchen besitzt zwei große, rundliche Hoden und die entsprechenden Aussührungsgänge, welche sich zu einem gemeinssamen, in einer Bursa ausmündenden Kanal vereinigen. Die weiblichen Keimdrüsen liegen in dem erwähnten Bande und die reisen Eier fallen in die Leibeshöhle. Bon hier werden sie durch ein sich abwechselnd kontrahierendes und erweiterndes glockenförmiges Gebilde (Uterusglocke) in den Uterus und von da nach außen gefördert. Wenn die Eier den mütterslichen Organismus verlassen, hat sich in ihnen bereits der Embryo entwickelt.

Die in der Eischale eingeschlossenen Embryonen müssen ebenso wie die der meisten anderen Helminthen in einen Zwischenwirt gelangen,

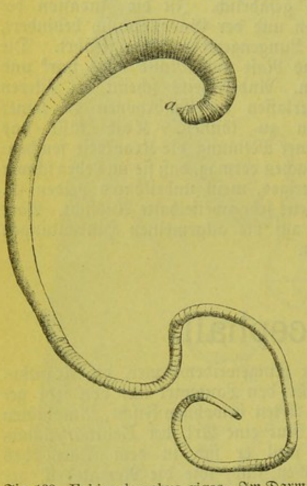
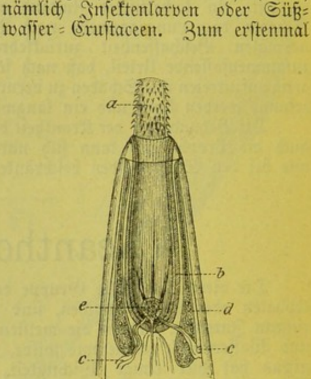


Fig. 138. Echinorhynchus gigas. Im Darm des Schweines. a Rüssel. Natürl. Größe. (Original.)



bevor sie sich in dem definitiven Wirt zu geschlechtsreifen Würmern entwickeln. Soweit wir wissen, sind diese Zwischenwirte Anthropoden.

Fig. 139. Anatomie eines Echinorhynchus= Kopfes. a Rüffel, b Rüffelscheide, c Res traftoren, d Lemnifien. Nach Claus.

wurde der Entwickelungsgang eines Echinorhynchus von Leuckart bei der Art E. proteus festgestellt. *) Er brachte in ein Aquarium Gier dieses Wurmes und ebenso die kleine Crustaceenart unserer Bäche, Gammarus pulex. Die Eier gelangten in den Darmkanal der Krebschen, die Embryonen schlüpften hier aus und drangen durch die Darmwand in die Leibeshöhle. Leuckart fand Exemplare vom G. pulex mit 50 bis 60 jungen Schinorhynchen. Erst wenn die Krebse von Fischen gefressen werden, entwickelt sich in dem Darm derselben der Ech. proteus zur

^{*)} Leuckart, Nachrichten von d. Georg-August-Universität u. d. Königl. Gesellschaft d. Wissenschaft zu Göttingen. 1862, p. 433.

Geschlechtsreise. Sodann konstatierte Greeff*), daß der in Enten und anderen Wasservögeln schmarotzende Ech. polymorphus seine Jugend ebenfalls im Gammarus pulex zubringt. Am meisten interessiert es uns jedoch hier, daß Schneider**) als den Zwischenwirt des im Schweinedarm lebenden Ech. gigas den Engerling (Larve des Maizfäsers, Melolontha vulgaris) entdeckte. Die Eier des Parasiten gezlangen mit dem Schweinekot in die Erde und werden von den Engerlingen

gefressen. Im Darm dieser Insettenlarven werden sie von der Eihülle befreit und dringen in den Körper des Zwischenwirts. Wenn die auf

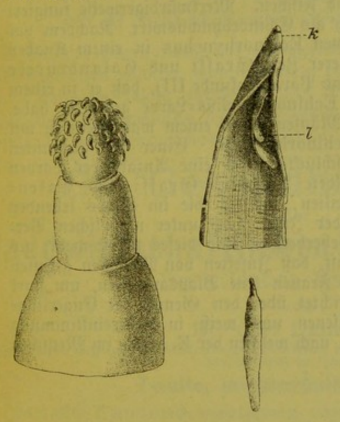


Fig. 140. Links: Echinorhynchus gigas. Kopfsende. Nach Bremfer. Rechts dasselbe. Das Kopfende ist aufgeschnitten, sodaß die Lemnisken (1) sichtbar werden. k Kopfspike. (Original.) Unten: Ech. angustatus. Im Darm von Fischen. Natürl. Größe. (Original.)

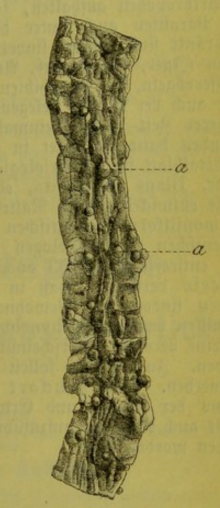


Fig. 141. Echinorhynchus polymorphus. Stück der Darmwand, Außenseite. Die knopfartigen Erhabenheiten (a) sind nach außen gerichtete Auftreibungen der Darmswand, welche der mit dem Kopf in der Innenseite der Darmwand sitzende Wurm verursacht. Aehnliche, von Distomum ferox hervorgerusene Auftreibungen vgl. in Fig. 79. (Original.)

ben Aeckern wühlenden Schweine in dieser Weise infizierte Engerlinge finden und fressen, infizieren sie sich selber mit der Wurmbrut.

Der Echinorhynchus gigas ist wohl nicht so häusig und zählt daher auch zu den minder lästigen Helminthen. Wenn er aber im Darm der Schweine vorkommt, so vermag er bort die Schleimhaut mit seinem

^{*)} R. Greff, Archiv f. Naturg. Bd. 30. **) A. Schneider, Berichte d. Oberheffischen Gesellschaft f. Natur= u. Heilfunde. Gießen 1871.

starken Ruffel beträchtlich zu reizen. Es kann auch vorkommen, daß er bie Darmwand ganz durchbricht und in die Leibeshöhle gelangt. Dann

entstehen schlimme Rrantheiten (Bauchfellentzundung).

Der Artenreichtum dieser Helminthenabteilung ist kein so großer als der der anderen. Man kennt etwa 100 Arten, die man sämtlich zu ber Gattung Echinorhynchus stellt. Alle bewohnen im ausgebildeten Zustand ben Darm von Wirbeltieren. Da aber die Jugendstadien sich in Arthropoden aufhalten, so ist es von vornherein anzunehmen, daß die Parasiten auch unter den Wirbeltieren nur auf einige Gruppen beschränkt find. Man findet fie vor allem in insettenfressenden Gauge= tieren (Jgel, Maulwurf, Ameisenbar) und Bögeln, bei Sumpf= und Wasservögeln, bei Amphibien und Fischen. Merkwürdigerweise fungiert aber auch der Mensch gelegentlich als Echinorhynchuswirt. Nachdem vor längerer Zeit Lambl einmal einen Echinorhynchus in einem Knaben gefunden hatte, berichtet in neuerer Zeit Graffi und Calandruccio (Centralblatt für Bakteriologie und Parafitenkunde III), daß er in einem Rafer, Blaps mucronata, eine Echinorhynchus=Larve gefunden habe. Diese entwickelt sich in Ratten, Mäusen 2c. zu einem wahrscheinlich mit E. moniliformis identischen Echinorhynchus. Einer der genannten italienischen Helminthologen verschluckte selbst eine Anzahl ber Larven und entleerte später 53 ausgebildete Würmer. Graffi und Calen= druccio vermuten, daß in Cicilien, wo sich die im Blaps lebenden Larven finden, die Bewohner der Insel auch unter natürlichen Berhältniffen den Echinorhynchus beherbergen. Und diefes um fo mehr, als es keine vereinzelte Erscheinung ist, daß Insekten von Menschen gegessen werden. In Egypten sollen die Frauen eine Blapsart essen, um stark zu werben. Auch Leuckart berichtet über ben Genuß ber Engerlinge seitens der Kinder und Erwachsenen und weiß in Uebereinstimmung damit auch Angaben aufzuführen, nach welchen der E. gigas im Menschen gesehen worden ift.



Die

Krankheiten des Hundes

und

ihre Behandlung.

Von

Dr. Georg Müller,

Professor, Dirigent der Klinik für kleinere Haustiere an der tierärztlichen Hochschule zu Dresden.

Mit 93 Textabbildungen. Gebunden, Preis 16 M.

Bei der Bearbeitung des vorliegenden Werkes hat den Verfasser das Bestreben geleitet, eine möglichst kurze, aber trotzdem ausgiebige und daneben leicht fassliche, den Bedürfnissen der Praxis entsprechende Darstellung der gegenwärtigen Kenntnisse auf dem Gebiete der Hundekrankheiten zu geben.

Die Gesundheitspflege

landwirtschaftlichen Haussäugetiere.

Praktisches Handbuch

Dr. Carl Dammann,

Geh. Regierungsrat und Medizinalrat, Professor und Direktor der Königl. tierärztlichen Hochschule in Hannover.

Zweite, neubearbeitete Auflage.

Mit 20 Farbendrucktafeln und 63 Textabbildungen.

Ein starker Band. Gebunden, Preis 14 M.

Mehrfachen Wünschen entsprechend hat der Verfasser bei Bearbeitung dieser neuen Auflage nicht wie früher die Vorlesungsform gewählt, sondern das Buch mit Berücksichtigung der gewaltigen Fortschritte, welche die Hygiene auf allen Gebieten in den letzten Jahren erlebt, in ein systematisches Handbuch der Gesundheitspflege umgewandelt.

Durch eine knappe Darstellungsweise wurde es ermöglicht, den Umfang des Buches zu verringern und den Preis des vorzüglich ausgestatteten, gut gebundenen Buches auf nur 14 M. festzustellen, so dass das Werk bald Gemeingut aller deutschen Landwirte und Tierzüchter werden wird.

Zoologie für Landwirte.

Von

Dr. J. Ritzema Bos,
Dozent an der landwirtschaftlichen Lehranstalt in Wageningen

Mit 149 Textabbildungen. Gebunden, Preis 2 M. 50 Pf.

Tierische Schädlinge und Nützlinge

für

Ackerbau, Viehzucht, Wald- und Gartenbau.

Lebensformen, Vorkommmen, Einfluss und die Massregeln zu

Vertilgung und Schutz.

Praktisches Handbuch

von

Dr. J. Ritzema Bos.

Dozent an der landwirtschaftlichen Lehranstalt in Wageningen.

Mit 477 eingedruckten Abbildungen.

Preis 18 M. Gebunden 20 M.

Das Buch ist vornehmlich für das Bedürfnis des Landwirtes bestimmt, und dementsprechend der grösste Raum den tierischen Schädlingen und Nützlingen für Ackerbau und Viehzucht zugewiesen aber auch die des Gartenbaues und der Forstwirtschaft sind gründlich behandelt, weil fast alle Landwirte einen Garten besitzen und Waldbäume zu pflegen haben. Die Insekten sind in den Entwickelungszuständen am ausführlichsten beschrieben, in welchen sie schaden. Mit besonderer Sorgfalt sind die natürlichen Ursachen der Insektenverheerungen behandelt, und es werden dem Landwirt Mittel an die Hand gegeben, denselben vorzubeugen oder ihnen abzuhelfen. Hierin liegt ein grosser praktischer Wert des Buches; es wird mancher darin gegebene Wink den Landwirt vor Missernten, d. h. vor empfindlichem Schaden an seinem Vermögen, bewahren.

Mentzel's SCHAFZUCHT.

Dritte, neubearbeitete Auflage.

Mit Abbildungen im Text und 40 Rassebildern. Ein starker Band in Gross-Lexikonformat.

Gebunden, Preis 12 M.

Rohde's

SCHWEINEZUCHT.

Vierte, neubearbeitete Auflage.

Mit Abbildungen im Text und 39 Rassebildern. Ein starker Band in Gross-Lexikonformat.

Gebunden, Preis 12 M.

Die

Schweine Ungarns

und ihre

Züchtung, Mästung und Verwertung.

Von

Carl Monostori,

o. ö. Professor der Tierproduktionslehre an der k. ungarisch. tierärztlichen Akademie in Budapest.

Mit Abbildungen im Text und Rassebildern auf zehn Tafeln.
In Gross Lexikonformat. Kartonniert, Preis 4 M.

Der Trichinenschauer.

Leitfaden für den Unterricht in der Trichinenschau und für die mit Kontrolle und Nachprüfung der Trichinenschauer beauftragten Veterinär- und Medizinalbeamten.

Von Professor Dr. A. Johne in Dresden.

Dritte, neubearbeitete Auflage.

Im Anhang:

Gesetzliche Bestimmungen betr. die Trichinenschau in den einzelnen Staaten des Deutschen Reiches.

Mit 98 Textabbildungen. Gebunden, Preis 3 M. 50 Pf.

HAUBNER's

landwirtschaftliche Tierheilkunde.

Zehnte Auflage,

vollständig neubearbeitet von

Dr. O. Siedamgrotzky, Medizinalrat und Professor an der Tierärztlichen Hochschule in Dresden. Mit 79 Holzschnitten. Gebunden, Preis 12 M.

ROHLWES

Gesundheitspflege und Heilkunde

der landwirtschaftlichen Haussäugetiere.

Vieharzneibuchs

zweiundzwanzigste Auflage,

vollständig neubearbeitet von

Dr. G. Felisch.

Kgl. Kreistierarzt in Inowrazlaw.

Mit Textabbildungen.

Ein stattlicher Oktavband. Gebunden, Preis 6 M.

Gemeinverständlicher Leitfaden der

Anatomie und Physiologie

der Haussäugetiere.

Zum Gebrauch an landwirtschaftlichen Lehranstalten bearbeitet

von Dr. H. Kaiser, Professor in Hannover.

Zweite Auflage.

Mit 147 in den Text gedruckten Holzschnitten Gebunden, Preis 4 M.

Grundriss der vergleichenden Histologie der Haussäugetiere

von Dr. W. Ellenberger, Professor a. d. kgl. sächs. Tierarzneischule in Dresden.

Mit 373 Textabbildungen und einem Anhang: Anleitung zu histologischen Untersuchungen.

Gebunden, Preis 7 M.

Verlagsbuchhandlung Paul Parey in Berlin SW., Hedemannstr. 10.

Der praktische Landwirt, Gärtner und Forstmann hat vielfach nicht ie Zeit und häufig auch keine so grosse Bibliothek, um durch Nachsen in Spezialwerken Belehrung zu suchen; für ihn handelt es sich eist darum, sofort und ohne vieles Suchen eine Auskunft zu finden. Diesem Bedürfnis des Praktikers dienen die Fach-Lexika:

Illustriertes

Landwirtschafts-Lexikon

Zweite, neubearbeitete Auflage

nter Mitwirkung von Professor Dr. W. Kirchner-Leipzig, Dr. E. Lange-Berlin, Professor r. E. Perels-Wien, Professor Dr. O. Siedamgrotzky-Dresden, Professor Dr. F. Stohmanneipzig, Professor Dr. A. Thaer-Giessen, Professor Dr. E. Wolff-Hohenheim, herausgegeben von Dr. Guido Krafft, Professor an der k. k. technischen Hochschule in Wien.

Mit 1172 Textabbildungen. Preis 20 M. Gebunden 23 M.

Illustriertes

Gartenbau-Lexikon

Zweite, neubearbeitete Auflage

nter Mitwirkung von Stadtgarteninspektor Bergfeld-Erfurt, Garteninsp. Goeschke-Proskau, ofgarteninspektor Jaeger-Eisenach, J. H. Krelage-Haarlem, Hofgarteninspektor Noackarmstadt, Dr. Rümpler-Pakosch, Dr. P. Sorauer-Proskau, Dr. von Schlechtendal-Halle, Gartenispektor Stein-Breslau, Prof. Dr. Taschenberg-Halle, Dr. W. Ule-Halle, herausgegeben von Th. Rümpler, General-Sekretär des Gartenbau-Vereins in Erfurt.

Mit 1205 Textabbildungen. Preis 20 M. Gebunden 23 M.

Illustriertes

Forst- und Jagd-Lexikon

ater Mitwirkung von Professor Dr. Altum-Eberswalde, Professor Dr. von Baur-München, rof. Dr. Bühler-Zürich, Forstmeister Dr. Cogho-Seitenberg, Forstmeister Esslinger-Aschaffenirg, Professor Dr. Gayer-München, Forstmeister Freiherrn von Nordenflycht-Lödderitz, Prof. r. Prantl-Aschaffenburg, Forstmeister Runnebaum-Eberswalde, Prof. Dr. Weber-München, herausgegeben von Dr. Herm. Fürst, Oberforstrat in Aschaffenburg.

Mit 526 Textabbildungen. Preis 20 M. Gebunden 23 M.

Rechts- u. Verwaltungs-Lexikon

für den preussischen Landwirt.

emeinverständliches Nachschlagebuch über alle Reichs- und Preuss. Gesetze und Veraltungs- Bestimmungen in Bezug auf den wirtschaftlichen, privaten und öffentlichen Wirkungskreis preussischer Landwirte. Von Max Löwenherz, Amtsrichter in Köln.

Gebunden, Preis 16 M.

Herausgeber und Mitarbeiter haben darin gewetteifert, zuverlässig napp und doch verständlich zu arbeiten, und in dieser Weise enthält des Lexikon Tausende einzelner Artikel und giebt — aufgeschlagen in der betreffenden Stelle des Alphabets — eine augenblickliche, klare ind bündige Antwort auf alle Fragen, wie sie sich täglich im praktischen etriebe aufwerfen. Der niedrige Preis konnte nur gestellt werden im ertrauen auf einen aussergewöhnlichen Absatz sowie in der Überzugung, dass diesen Lexika der ungeteilte Beifall der deutschen Landirte, Gärtner und Forstmänner nicht fehlen kann, und dass ihnen dießen bald als unentbehrliche Hausbücher gelten werden.

Lehrbuch der Landwirtschaft

auf wissenschaftlicher und praktischer Grundlage. Von Prof. Dr. Guido Krafft in Wien.

I. Bd.: Ackerbaulehre. 6. Aufl. Mit 251 Holzschn. Preis geb. 5 M. II. Bd.: Pflanzenbaulehre. 5. Aufl. Mit 287 Holzschn. Preis geb. 5 M. III. Bd.: Tierzuchtlehre. 6. Aufl.

Mit 269 Holzschn. und 13 Tafeln mit 38 farbigen Rassebildern. Preis geb. 5 M.

IV. Bd.: Betriebslehre. 5. Aufl. Mit 11 Holzschn. Preis geb. 5 M.

Handbuch der Milchwirtschaft

auf wissenschaftlicher und praktischer Grundlage. Von Prof. Dr. W. Kirchner in Leipzig. Dritte Auflage. Mit 216 Holzschnitten. Gebunden, Preis 12 M.

Handbuch der Spiritusfabrikation.

Von Geh. Regierungsrat, Professor Dr. Max Maercker in Halle. Sechste Auflage.
Mit 213 Textabbildungen. Preis 20 M. Gebunden 22 M.

Handbuch der landwirtschaftlichen Gewerbe.

Von Dr. C. J. Lintner, Professor in München. Mit 256 Textabbildungen und 2 Tafeln. Gebunden, Preis 12 M.

Handbuch des Futterbaues.

Von Dr. Hugo Werner, Professor in Berlin. Zweite, vollständig neu bearbeitetes Auflage. Mit 79 in den Text gedruckten Holzschnitten. Gebunden, Preis 10 M.

Stoeckhardt's angehender Pachter

oder: Landwirtschaftlicher Betrieb in Pacht und Eigenbesitz. Achte Aufl., vollständig neu bearbeitet von Professor Dr. A. Backhaus in Göttingen. Gebunden, Preis 8 M.

Dieterichs' einfache landwirtschaftliche Buchführung.

Vierte Auflage. Gebunden, Preis 5 M. 50 Pf.

Des Landwirts Haus- und Lesebuch.

Von Christian Jenssen in Hannover. Ein starker Band. Gebunden, Preis 8 M.

Deutschlands nützliche und schädliche Vögel.

Zu Unterrichtszwecken und für Landwirte, Forstleute, Jäger und Gärtner, sowie alles Naturfreunde bearbeitet. 162 Vogelbilder auf 32 Farbendrucktafeln nebst erläuterndemen Text. Unter Mitwirkung eines Zoologen herausgegeben von Dr. H. Fürst, Oberforstrat in Aschaffenburg. Ein Folioband mit 32 Farbendrucktafeln nebst einem Bandes Text. Gebunden, Preis 26 M.

Tierische Schädlinge und Nützlinge für Ackerbau, Viehzucht, Wald- und Gartenbau.

Lebensformen, Vorkommen, Einfluss und die Massregeln zu Vertilgung und Schutz. Praktisches Handbuch von Dr. J. Ritzema Bos in Wageningen. Mit 477 eingedruckten Abbildungen. Preis 18 M. Gebunden 20 M.

Gartenbuch für Jedermann.

Anleitung für Gärtner und Gartenbesitzer zur praktischen Ausübung aller Zweige der Gärtnerei, nebst Beschreibung und Kulturanweisung der für die verschiedenen Zwecke geeignetsten Sorten Gemüse, Obst, Zierbäume, Sträucher, Rosen, Blattpflanzen und Blumen. Aus der Praxis für die Praxis bearbeitet von W. Hampel, Garteninspektor in Koppitz. Zweite Auflage. Mit Textabbildungen, Gebunden, Preis 6 M.

Gaucher's praktischer Obstbau.

Anleitung zur erfolgreichen Baumpflege und Fruchtzucht für Berufsgärtner und Liebhaber. Mit 366 Textabbildungen und 4 Tafeln. Gebunden, Preis 8 M.

Zur Stütze der Hausfrau.

Lehrbuch für angehende und Nachschlagebuch für erfahrene Landwirtinnen in allen Fragen des Anteils der Frau an der ländlichen Wirtschaft. Von Hedwig Dorn. Dritte Auflage. Mit 253 Textabbildungen. In Leinen gebunden, Preis 6 M.

Die Rinderhaltung.

Körperbau, Lebensvorgänge, Gesundheitspflege, Schläge, Beurteilungslehre, Züchtung, Mast, Zug- und Milchnutzung. Handbuch für Praktiker von L. Steuert, Professor in Weihenstephan. Mit 24 farbigen Rassebildern und 728 Textabbildungen. Gebunden, Preis 16 M.

Das schönste Rind.

Anleitung zur Beurteilung der Körperbeschaffenheit des Rindviehes, nach wissenschaftlichen und praktischen Gesichtspunkten. Von Dr. A. Kraemer, Professor in Zürich. Zweite Auflage. Mit 82 Textabbildungen, Gebunden, Preis 5 M.

Die Rinderzucht.

Körperbau, Schläge, Züchtung, Haltung und Nutzung des Rindes. Praktisches Handbuch von Professor Dr. H. Werner in Berlin. Mit Textabbildungen und 136 Tafeln mit Rinderportraits. Gebunden, Preis 20 M.

Schwarznecker's Pferdezucht.

Rassen, Züchtung und Haltung des Pferdes. Dritte, durchgesehene Auflage. Mit 101 Textabbildungen und 40 Rassebildern. Gebunden, Preis 16 M.

Handbuch der Pferdekunde.

Für Offiziere und Landwirte bearbeitet von Professor Dr. L. Born und Professor Dr. H. Möller. Vierte, umgearbeitete Aufl. Mit 217 Textabbild. Geb., Preis 9 M.

Anleitung zur Kenntnis des Aeusseren des Pferdes.

Für Landwirte, Tierärzte und Pferdebesitzer. Von W. Baumeister, weiland Prof. in Hohenheim. Siebente Auflage, neu bearbeitet von Dr. F. Knapp in Gross-Umstadt. Mit 212 Textabbildungen und 4 Tafeln. Preis 5 M.

Mentzel's Schafzucht.

Dritte, neubearbeitete Auflage. Mit Abbildungen im Text und 40 Rassebildern. Gebunden, Preis 12 M.

Rohde's Schweinezucht.

Vierte, neubearbeitete Auflage. Mit Abbildungen im Text und 39 Rassebildern. Gebunden, Preis 12 M.

Die Geflügelzucht

nach ihrem jetzigen rationellen Standpunkte. Unter Mitwirkung hervorragender Fachgenossen bearbeitet von Bruno Dürigen in Berlin. Mit 80 Rassetafeln und 101 Abbildungen im Text. Preis 20 M. Gebunden 23 M.

Die Gesundheitspflege der landwirtschaftlichen Haussäugetiere. Praktisches Handbuch von Prof. Dr. Carl Dammann, Geh. Reg.- und Medizinalrat in Hannover. Zweite Aufl. Mit 20 Farbendrucktafeln und 63 Textabb. Geb., Preis 14 M.

Haubner's landwirtschaftliche Tierheilkunde.

Elfte Aufl., herausgegeben von Dr. O. Siedamgrotzky, Ober-Medizinalrat, Prof. an der Kgl. Tierärztl. Hochschule in Dresden. Mit 100 Holzschn. Gebunden, Preis 12 M.

Rohlwes'

Gesundheitspflege und Heilkunde der landw. Haussäugetiere.

Des Vieharzneibuchs zweiundzwanzigste Auflage, neu bearbeitet von Dr. G. Felisch,
Kgl. Kreistierarzt in Inowrazlaw. Mit Textabbildungen. Gebunden, Preis 6 M.

Schlipf's populäres Handbuch der Landwirtschaft.
Gekrönte Preisschrift. Zwölfte Aufl. Mit 440 Holzschnitten. Gebunden, Preis 6 M. 50 Pf.

