Die Trichinen im Fleische des Schlachtviehs und die Trichinenkrankheit des Menschen nach dem Gennsse von Fleischspeisen: eine populair-wissenschaftliche Mittheilung aus zwanzigjähriger Erfahrung / von Dr. med. Klencke.

Contributors

Klencke, Phillipp Friedrich Hermann, 1813-1881. Royal College of Surgeons of England

Publication/Creation

Leipzig: Christian Ernst Kollmann, 1864.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/pzcq7tgg

Provider

Royal College of Surgeons

License and attribution

This material has been provided by This material has been provided by The Royal College of Surgeons of England. The original may be consulted at The Royal College of Surgeons of England. where the originals may be consulted. This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

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



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

Die Trichinen

im Fleische des Schlachtviehs

und die

Trichinenkrankheit des Menschen

nach dem Gennsse von Fleischspeisen.

Gine

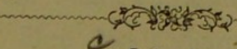
populair-wissenschaftliche Mittheilung aus zwanzigjähriger Erfahrung.

Mit mifroscopischen Abbildungen.

Bon

Dr. med. Rlencke,

Mitgliede der Kniferlich Leopoldinischen Deutschen Akabemie ber Naturforscher, ter Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Erfurt, ter Raisert, med. Societäten zu Wien und St. Petereburg, der Societas medicorum Hamburgensium, der meticinischen vier naturforschenten Societäten zu Athen, Göttingen, Tresten, Weiterau, Antwerpen, Hamburg u. s. w. Ehrenmitgliede des ärz lichen Regierungsvezirts-Veieins zu Tuffeldorf, des beutschen Bereins ter Thierarzte, des Central-Vereins der beutschen Zahnärzte u. s. w.



Leipzig,

Berlag von Chriftian Ernft Rollmann.

1864.

wie Crichinen

m Fleische Cologieberge

bid onn

eichierenkranklygit des Attenfahre. Liebendere von Felhahreiten

Sint?

egiplateir-wilfenfichtliche Mittiegiting aus zwanzige jähriger. Erfohring.

mentalism appropria

Dr. meil. H. Att.

geipsig,

Verlag von Chripton Einst Kollmann.

vorwort.

Diese kleine Schrift soll eine populaire Antwort auf viele Anfragen und Anforderunsen gen geben, welche aus verschiedenen Gegenden in Nähe und Ferne, von Aerzten und anderen Personen, die von der zur Tagesfrage gewordenen Trichinenkrankheit erschreckt oder bedroht wurden, an mich gerichtet sind; sie soll zugleich das Publicum, so weit die Allgemeinverständelichkeit reicht, über die Sache selbst unterichet und über die Besorgnisse beruhigen, welche mancherlei Zeitungsberichte hervorgerusen haben. Da ich schon im Jahre 1844 meine

Beobachtung der Trichinen in wissenschaftlicher Form bekannt machte und-seitdem den Gegenstand nicht aus den Augen verlor, so dürfte man mir wol eine Ansicht über denselben zutrauen.

Sannover, ben 1. December 1863.

Dr. Rlende.

Alls ich vor nunmehr zwanzig Jahren in meinem nur für Fachgenossen bestimmten größeren Werke: "Die Contagiosität der Eingeweide Würmer, nach Bersuchen" (Jena, Berlag von J. Mauke, 1844) über die Existenz und die Lebensweise der Trichinen meine Beobachtungen und angestellten Experimente veröffentlichte, war jenes parasitische Thier, welches seiner aufgerollten Lage wegen Triehina spiralis genannt wurde und auf das der englische Natursorscher Owen zuerst die Aufmerksamkeit der Fachmänner lenkte, in Deutschland sast gar nicht bekannt und selbst von Forschern nur selten und nur in ausländischen Exemplaren oder Abbildungen gesehen worden.

Die Entreckung jenes Thieres siel überhaupt in eine Zeit, wo die Naturwissenschaft sich in einer gewissen Bestangenheit und von Zweiseln angeregten Unsicherheit befand über eine Anzahl von Erscheinungen im Bereiche der Einsgeweidewürmer und Schmarotzerthiere, die man gewohnt war, für Arten zu halten und um so zweideutiger in ihrem Austreten und Entwicklungsgange wurden, als die

alte Theorie der Urzeugung (generatio aequivoca) burd immer neue Entbedungen von Formwandlungen, Gene rationswechsel und Gier= ober Sproffenbildung burch bi Erfahrung geschwächt worden mar, wonach alles Leber burch Gier ober Samenzellen fortgepflanzt und verviel fältigt werbe. Damals waren eben bie höchst über raschenden und für die Erklärung so vieler dunkelgeblie benen Erscheinungen im Leben ber Bandwürmer wichtiger Beobachtungen gemacht, daß biefe fo viel verbreiteter Schmaroterthiere bes Menschen und aller warmblütiger Geschöpfe, nicht nur in ihrer Entwidelung vom Ei bie zum vollendeten fortpflanzungsfähigen Thiere auffallende Formveranderungen erleiden, fondern auch Ban berungen antreten muffen, bag fie eine Zeit lang in ber freien Ratur, in Dünger und Gemäffern, leber und dann sich in diejenigen Thiere instinctmäßig ein bohren und hier ihre weitere Uebertragung und Boll endung abwarten, die jenen Thiergattungen, in bener fie als Gier entstanden, und ans benen fie auswanderten gur Rahrung bienen, um bamit wieber in ben Darm fanal, bas heißt auf benjenigen Boben und in basjenige Klima zu gelangen, wo fie vollendete Bandwürmer, wie ihre Mutterthiere, werben fonnen. - Die große, un ermegliche Bahl ihrer Erzeugung wiegt hierbei ber Bufall auf, bem ihre Entwicklung preisgegeben ift. -

Man fand in vielen Thieren z. B. Fischen, Schnecken 2c. eine Menge sehr kleiner geschwänzter, wurm= und infusorienartiger Thiere, die bald einen deutlichen Bohrstachel, bald Haken und Saugnäpschen zeigten; sie lagen meist eingekapselt, wie in der Lusthöhle der gemeinen Wegschnecke, der Fische, bald frei in den Geweben der Organe, wie in Leber und Muskeln größerer Säugethiere; man wußte sie damals nirgend zu klassissississen, kannte ihre Bedeutung nicht und nannte sie im Allgemeinen, trotz der Verschiedenheit und Mannichfaltigkeit ihrer Gestalten, schlechtweg Eercarien. Ich habe vor elf Jahren in meinem Buche: "Mikroscopische Bilder" (Leipzig, Weber 1853) mehre solcher Thiere abgebildet.

Um bem Laien ber Naturforschung die eigenthümlichen Gestaltverwandlungen und Auswanderungen der Band= würmer auf ihrem Entwicklungswege vom Gi bis junt fertigen fortpflanzungefähigen Thiere burch ein Beifpiel zu versinnlichen, was zu wissen nöthig ift, um sich über bas Borkommen ber Tridfinen im Mustel vieler Schlacht= thiere eine flarere Borftellung machen zu können, will ich hier einige specielle Thatsachen aufführen. In ber ge= wöhnlichen Wegichnede findet man eingelagert in fleine weißliche, runde Balge, in ber fogenannten Lungenhöhle, fleine Thiere, die in ben jungeren Exemplaren eine Cer= carie barftellen, in ben alteren aber burch Sakenfranz, vier Sangnäpfe und Spuren von Leibesgliedern, gang bas Unfehen eines jungen, unfertigen Bandwurmes haben. Sobald nun bie Schnecke von einem anderen Thiere und insbesondere ber Gattung angehörig, worauf jene Schma= roter lauern, gefreffen wird, burchbrechen biefe jungen Bürmer ihre Rapfel, treten frei in den Darmfanal, be= finden sich hier auf ihrem wahren Lebensboden und entwickeln sich schnell in ihren Leibesgliedern zu vollendeten Bandwürmern, im Thpus ihrer Mutter und in der Form, die demjenigen Bandwurme entspricht, der dem Thieres eigenthümlich ist, das die Schnecke fraß.

Chenfo findet man diese fleinen Burmer, die man früher für besondere Arten hielt, in den Gingeweiden ber Geefische; fie haben fich gleichfalls als Bandwurm-Embryonen, Uebergangsformen auf ber Wanderung, erwiesen und die Ratur hat für die Rudfehr ber, aus dem Darm= fanale ber von Bandwürmern bewohnten Weschöpfe her= ausgestoßenen Gier feinen zwedmäßigeren Weg mahlen fonnen, als ben, daß fie biefe gu fleinen Burmern ge= staltete, Die fich in Die Gingeweide berjenigen Thiere einbohren und hier abwartend fich einbetten, welche ben ersteren zur Rahrung bienen. - Die Gier ber Banb= würmer, welche Baffervögel, wie Geemoven und Taucher, von sich geben und die in bas Meer fallen, bilden sich in ber Freiheit gut fleinen Burmden mit Bohrorgan und Hakenkrang aus, bringen in bie Leibeshöhlen ber Stichlinge ein, leben bier in abgeschloffenen Zellchen, bis ber Fisch von Möven ober Tauchern gefreffen wird und fie in beren Darm gerathen, mo fie fich fcnell zu ben, biefen Bögeln eigenthümlichen Bandwürmern ausbilden. Die sogenannten Blattern ber Bafen find bie von biefem Thiere gefreffenen Gier vom Bandwurm bes Fuch = fes, die berfelbe von fich gab, mit bem Rährfraute in ben Darm bes Safen gelangten, fich von hier in bas

Fleisch einbohrten und nun barauf warten, daß ber Fuchs ben Hasen frißt, damit sie in bessen Darmkanale wieder Bandwürmer werden können.

Diefe Beifpiele burften genugen, um ben Borgang Diefer Metamorphose und Wanderung verständlich zu machen; ber Mensch befommt seinen Bandwurm gang auf diefelbe Beife, burch Genug berjenigen ungefochten Thiere, die ihm zur Rahrung bienen, benn niemals fommt ein Bandwurm im Darmtanale felbst zur Ausbildung; (ware bas möglich, fo mußten fich ungahlige vorfinden) es ift bas Ei bestimmt, in bie freie Natur zu mandern, fich in ein Bohrwürmchen zu verwandeln und auf bem Umwege burch andere Thiere in ben Menschen gu= rückzugelangen. - Dag nicht jeder Mensch einen ober mehre Bandwürmer hat, findet jum Glud feinen Grund barin, daß eine gesunde Berdauung die Ginmanderer ver= baut, bas heißt, überwältigt und töbtet, oft aber auch barin, bag eine franke Berdauung, ein abnormer, faurer ober sonst diefrasischer Buftand bes Darmfaftes bem jun= gen Bandwurme fein lebensfähiges Klima barbietet und berfelbe zu Grunde geht. Geben boch oft ausgebilbete Bandwürmer freiwillig ab, wenn ber Mensch frank wird.

Nun ist aber noch die Entdeckung gemacht worden, daß jene, noch auf der Wanderung begriffenen, unausgesbildeten Bandwürmer sich auf ihrem Wege verirren können, daß sie in ein Gewebe und Klima gerathen, wo sie selbst krank, namentlich wassersüchtig werden. In diesem Zustande waren sie, ehe man sie näher, als verkümmerte,

verirrte und unentwickelt gebliebene Bandwürmer fannte, als Blafenwürmer, Schweinefinnen, Quejen ober Drehwürmer ber Schafe, Leberwürmer, und zwar als besondere Arten bezeichnet; es hat fich aber herausgestellt, daß es verirrte, in ihrem Wachsthume entartete Bandwürmer find, die nur aus Röpfen mit Safenfrang und Saugnäpfchen befteben und, ohne Spur von Geschlechtsorganen, also ohne Leibesglieder, nur eine mafferfüchtige Blase ausgebildet haben. Bersuche und Thatfachen haben unzweifelhaft bewiesen, bag, wenn diese Blasenwürmer zufällig ober fünftlich auf ihren rechten Entwicklungsboben gebracht werben, also in ben Darm bes Geschöpfes gelangen, fie fich zu vollendeten Bandwürmer ausbilden, daß bie Wafferblafe verschwindet und fich Leibesglieder und Geschlechtsorgane entwickeln. -Die Thatfachen find unzweifelhaft. Man hat zum Tobe verurtheilte Berbrecher mit ficheren Bandwurmmitteln behandelt, um Bewißheit zu erhalten, baß fie feinen biefer Parasiten beherbergten; man hat sie mit finnigem Schweinefleisch gespeist und fand bei späterer Untersuchung ben Bandwurm, auch mehre, im Darmkanal. - Die Leber von Ratten und Mäusen ift fehr oft von vielen Exemplaren eines Blasenwurms bewohnt, ber, wenn er in ben Darm ber Rate fommt, jum wirklichen, Diefer Thier= gattung eigenthümlichen Bandwurme fich entwidelt. Leiber fommen folche verirrte und abnorm ausgebildete Bandwurm= Embryonen als Blasenwürmer auch im Menschen felbit, in Leber, Lungen, Gehirn, Musteln, Bauchhöhle vor und erregen hier, da sie keine Gelegenheit finden, in den Darm übertragen zu werden, und sie sich einkapsuliren und verstallen, heftige Zufälle, chronische Krankheiten und Tod.

Sollte auch in neuester Zeit über bie Blasenwürmer eine abweichende Theorie verlautbar geworden sein, so tann sich boch der Beobachter nicht von den schlagenden Thatsachen abwenden, die seine hier vertretene leberzeu= gung leiten. Bei fast allen Gingeweibewürmern ift die Wanderung beobachtet worden, fo 3. B. and bei bem Leberegel (Distoma), der bei Wiederkäuern vorkommt, unter dem Rindvieh wirklich contagiös werden kann und nur badurch es vermag, daß feine Cercarien (Embrho= nen) zeitweise in freien Gemäffern, auf feuchten Biefen leben und beim Weiben ober Saufen aus Graben in ben Darm ber Wieberkauer gelangen. Go hat auch ber bei Rindern im Mastdarme lebende Bfriemenschwang (Drhurus) bie Lebensbedingung ber Auswanderung feiner Gier und Embryonen im Larvenzustande ber Cercarienform zu er= füllen, benn man findet niemals junge Brut im menfch= lichen Darme — und auch ber Spulmurm (Ascaris), ber im Darm seine Brut ebenfalls nicht vollendet, da man bieselbe niemals im menschlichen Darm anzutreffen ver= mag, und ber beshalb feine Gier außerhalb bes Men= ichen sich entwickeln und als Larven mit der Rahrung in ben Darm zurückfehren läßt, hat die Reigung, fich zu= weilen auf Irrwege zu begeben, sich mit seinem Ropfende allmählich zwischen ben Löchern ber Darmwand hindurch zu brängen, in die Bauchhöhle zu schlüpfen und hier entweder zu Grunde zu gehen, oder zu fertigen Spulwürmern auszuwachsen. Hieraus erklären sich die vorkommenden sogenannten Wurmabscesse, wo an einers Stelle außerhalb des Darms eine Entzündung und Eiterung entsteht, die, wenn sich günstiger Beise der Absceß nach Außen entsernt, einen oder mehre Spulwürmer: zum Borschein bringt. Es können' auch ausgewachsene: Spulwürmer durch eine, die Darmwand durchbohrende, chronische Entzündung in die Bauchhöhle schlüpfen, doch gehört dieser pathologische Fall hier nicht zu unserem gegenwärtigen Thema.

Diese Vorkenntniffe über bie Bermandlungen und Wanderungen ber Gingeweibewürmer find nöthig, um überhaupt über bie in Rede ftehende "Trichinenfrankheit" eine naturwiffenschaftliche Unsicht zu gewinnen. Es hat fich herausgestellt und muß zur Erklärung aller babin fchlagenben Erscheinungen festgehalten werben, bag bie gange Rlaffe berjenigen Gingeweibewürmer, Die man fuftematisch Trematoben ober Sangwürmer nennt, wogu man früher aus Irrthum bie bereits von mir bezeichneten Cercarien gablte, ferner viele Dematoben, Rund = ober Fabenwürmer, und die Cestoben, ober Bandwürmer, ihre Gier und Brut außerhalb bes Gefchöpfes entwickeln, in benen bas Mutterthier fcmarott, und daß die Larven burch Gingehen in Thiere, welche anderen zur Nahrung bienen, wieder an ben Ort gelangen, wo fie fich, ihrer Natur nach völlig ausbilden können. Der Laie ber Naturwiffenschaft möge fich burch

bie Thatfache nicht erschreden laffen, bag bie Gingeweibe= würmer ihre gablreiche Brut in Die freie Natur aus= ftreuen und burch bie Dahrung auf Umwegen wieder ein= manbern, er moge bas Widerwartige ber Borftellung, bag in unseren Schlachtthieren Tausenbe von Larven lauern, um verspeist zu werben, und in ben menschlichen Rörper ju gelangen, burch ben Getanken abschwächen, bag wir Alle nur engverbundene Glieder in ber großen Rette ber Naturerscheinungen, Beschöpfordnungen und Le= benstriebe find, die nur ben einen großen 3med zu ver= wirklichen ftreben, die Gattungen aller Wefen zu erhalten, und daß ber Mensch nicht von ber Berpflichtung ausgefchloffen ift, Trager, Gehülfe und Wertzeug Diefes Natur= zwedes zu fein. - Dennoch hat die Ratur ben Dien= ichen bevorzugt, indem fie ihn aus bem roben Bu= ftanbe bedingtermaßen entließ und ber Gultur anheimgab; je rober ber menschliche Naturzustand ift, besto weniger geht feine Nahrung burch bie Ruche ber Civilifation, besto mehr empfängt er, gleich ben von Cercarien wim= melnden Thieren, feine Nahrung unmittelbar aus ber Sand ber Natur, im Buftande ber unveränderten Robbeit. Da= burch, bag ber Culturmenich feine Nahrung focht, ent= geht er ber Gefahr, lebensfähige, auf völlige Entwicklung harrende Larven von Gingeweidewürmern in fich aufzunehmen und überhaupt burch Genuß heimlich franker Thiere angestedt zu werben; er wird fich mit bem Gebanken leicht versöhnen, tobte Larven von Eingeweide= würmern und ein unschädlich gewordenes Thiergift in seiner Fleischnahrung zu verschlucken. Die Beobachtungen haben vielfältig dargethan, daß diesenigen Menschen am Meisten von Bandwürmern und anderen Eingeweidesthieren heimgesucht werden, die viel rohe, ungekochte Nahstung oder solche genießen, die nicht gehörig dem Kochsten Kochsten und gehörig dem Kochsten und

hitzegrade ausgesetzt wurde. -

Auch diese Thatsache ist wichtig zu einer richtigen Würdigung ber Trichinenkrankheit, namentlich gur Beant= wortung ber Frage, wie es zugeht, bag, bei ber Ber= streuung von Millionen Parasitenbrut in ber freien Da= tur, nicht alle Menschen von Eingeweidewürmern, be= ziehungsweise Trichinen bewohnt find. Es ift Thatsache, daß alle Larven, die wir noch unter bem allgemeinen Namen "Cercarien" begreifen wollen, überhaupt alle thierischen Gier burch die Rochhitze bes Waffers (100 Grad Celfius, 80 Grad Réaumur) getöbtet und bag alle thie= rischen Seuchestoffe und contagiosen Gifte burch biese Site gerfett merben, mithin völlig unschädlich für bie Gesundheit sind. Daraus folgt, bag alles Fleisch, wenn man ficher sein will, nicht roh, sondern gut gefocht genoffen werben muß. - Gut gefocht heißt aber, bag bas Tleisch nicht mehr in seiner Mitte blutroth sein barf, benn ba bas Blutroth fich erst bei 100 Grad Celfius zerfett und entfärbt, fo ift ein, nach englischer Sitte halbgares, noch blutig rothgefärbtes Fleisch ein Beweis, daß auf baffelbe nicht ber hinreichende Sitzegrad eingewirkt hat, ber die etwa barin verborgenen Cercarien und Trichinen zu tödten ober bas contagiose Gift zu zersetzen

vermochte, und es sind Erfahrungen genug vorhanden, nach welchen solche noch blutrothe Braten Contagium und Parasiten auf den Verspeiser übertragen haben.

Rady biefen einleitenden Borbemerkungen wende ich mich nun bem speciellen Gegenstande bieses Schriftdens zu, bas ben 3med ber Aufflärung mit bem ber Beruhigung bes zur Zeit burch eclatante Fälle der Trichinenkrankheit in große Aufregung versetz= ten Publicums verbinden foll. Die öffentlichen Zeitungen bringen fast täglich Rotizen ober Berichte über bas Bor= kommen von Trichinen, die theils das Geprage einer laienhaften Feder tragen, theils ben Mangel ber Autopsie und eigenen Erfahrung verrathen. Der Rame Trichine, welcher fonst nur ben Naturforschern von Fach befannt und felbst ben Aerzten ein ziemlich entfernt liegender Ge= genstand geblieben war, ift baburch fo populair geworben, bag Jedermann davon spricht und, wegen fehlender Un= ichauung ber Sache felbst, bie Phantasie ein Schreckbild entworfen hat, welches bas Publicum mit Furcht erfüllt, ferner Schinken und Schladwurft von Schweinen zu genießen. Daburch aber ift bie zeitige Trichinenfurcht eine Lebensfrage für jene Gewerbtreibenben geworden, welche einen besonderen Sandel mit Schinken ober Schlackwurft treiben, eine Lebensfrage für manche Stadt, die burch Ausfuhr biefes Sandelsartifels eine vorzügliche Erwerbs= quelle gefunden hat. Es find mir Schlächter befannt, Die als Bersender dieser Fleischwaaren im Großen zur Beit bes Ginschlachtens täglich 25-30 Schweine abstechen,

und diese fühlen bereits den Ausfall ihres Gewerbes int so beunruhigender Weise, daß sie, durch öffentliche Bestanntmachungen, wonach sie kein Schwein ohne mikrosstöpische Prüfung auf Trichinen, seitens eines Sachverständigen zu verarbeiten versichern, das Vertrauen des Publicums wieder aufzurichten suchen. Auch die Behörsten haben sich genöthigt gesehen, theils um für den Fleischsverfauf richtige Verordnungen geben, theils die Trichinenstrankheit sanitätsmäßig beurtheilen zu können, Aerzte aufzusordern, die zur Tagesfrage gewordene Sache zu stuschen.

Aus allen diesen Gründen glaubte ich mich, nach mannichfacher Aufforderung, entschließen zu dürfen, meine Erfahrungen in einer Sache auszusprechen, die seit Jahren meine Aufmerksamkeit bethätigte.

Als ich im Jahre 1844 zuerst über die Trichinen geschrieben hatte, waren längere Zeit mikroscopische Beobsachtungen und physiologische Experimente meinerseits vorshergegangen, und es hatte wohl Niemand daran gedacht, daß diese nur wenigen Forschern ansichtig gewordene, kleine Trichine eine populäre Bedeutung erhalten und das Publicum überhaupt für die Lehre von den Eingeweides würmern näher interessiren würde.

Nachdem Owen (in den Transactions of the zoological society) auf das Schmarotzerwürmchen Trichina spiralis aufmerksam gemacht hatte, das eingekapselt zwisschen den Fasern der willkürlichen Muskeln, bei gewissen Thieren und auch Menschen gesehen worden war, nach-

Notizen 1840 und in den Medicinischen Annalen Band IV.) und später Siebold (in Wiegmann's Archiv Band I. 1841) einige Bemerkungen über dasselbe Thierchen bestannt gemacht hatten, lag mir der Gegenstand, bei meisnen damaligen Versuchen, die ich über die Contagiosität der Eingeweidewürmer, theilweise mit meinem indessen verstorbenen Freunde Hausmann unternahm, zu nahe, um ihn nicht sosort mit besonderem Interesse aufzugreisen.

Damals hielt man bas Borkommen ber Trichinen für fehr felten, man behauptete, baß fie eigentlich nur auf England beschränft seien, und es mar ein scheinbarer Ausnahmefall, bas Robelt und Bischoff die Trichinen guerft in einer beutschen Leiche gefunden hatten. 218 ich bie Trichine zuerst fah, erinnerte ich mich beim Unblide fogleich einer Zeichnung, die ich im Jahre 1829 bei ber Section einer Goldatenleiche gemacht hatte, in beren Musculatur fich ahnliche Cuften mit einem aufgerollten Burmchen barin befanden. Bei Bergleichung biefer Beich= nung mit einer lebenben, einfapsulirten Trichine fonnte ich nicht zweifelhaft bleiben, daß Beide identisch feien. 3m Jahre 1832 zeigte mir ein hollandischer Militairargt aus einer Leiche entnommene, angebliche Berkalfungen in ben Musteln, fand bei mifroscopischer Prüfung aber gang baffelbe Thier, welches Dwen fpater befannt machte, und 3war in einem abgestorbenen, verfalften, beinahe verglas= ten Buftande. Burde man menfchliche Leichen mehr auf genauere Gewebeprüfungen untersucht haben, fo murbe

man das Vorkommen der Trichinen nicht für so selten gehalten haben, denn seitdem man darauf ausgeht, sie zu suchen, findet man sie oft und in dem Grade, daß das Publicum davon Kenntniß erhielt.

Daß biefe Trichinen aber auch bei Thieren vorkommen, war balb nachzuweisen; hatte man bamals ichon fo gut wie heute eine sicherere Ginficht in die Detamorphofen und Wanderungen ber Gingeweibewürmer gehabt, fo würde man auch die Trichine im Minstel ber Thiere früher entbedt haben; ich wies fie in Fifchen, Schlangen, Winterschläfern, (Dachsen) und Bogeln, namentlich fleisch= freffenden, nach. - Es war auffällig, daß ba, wo fie einmal vorkamen, ihre Bahl und Berbreitung eine gang außerorbentliche mar, und man fogleich auf ben Wedanken einer Anstedung (Infection) tommen mußte. Die Trichi= nen fommen vorherrschend in den willfürlichen Musteln vor, namentlich in ben Baudmuskeln und Rippenmuskeln, was fich barans erflärt, bag biefe Bürmchen vom Darmfanale, wohin sie durch Fleischnahrung geführt waren, fich durchbohren, um fich in ben nächsten willfürlichen Mustel einzubetten; es war ichon eine größere Infection, wenn sie die Musteln des Rückens, des Zwerchfells, ber Glieber, bes Salfes erreichten, man fand fie fogar in ber Bunge, in den Rau= und Augenmuskeln, in den Schlund= musteln, ben Schließmusteln bes Maftbarms und ber Blase. Dies Vorkommen in ben willfürlichen Musteln ift aber nicht conftant und fein alleiniges; man fonnte fich bei Thieren, z. B. kleinen Schlangen, Malen, felbst

bei Menschen überzeugen, daß die Trichinen auch, wenn auch selten und dann nur sparsam, in den unwillkürlichen Muskeln der animalisch-vegetativen Sphäre ihr Lager aufschlagen. Vielleicht suchen die Trichinen die willkürlichen Muskeln instinctmäßig nur deshalb auf, weil dieselben blutreicher, räumlicher und schützender sind.

Menschen, die von Trichinen heimgefucht find, ver= rathen gewöhnlich ichon in ihrer gangen Constitution einen gichtischen ober zur Waffersucht geneigten Sabitus; bie befallenen Musteln zeigen gemeiniglich feine hervorftehende Functionsstörung, obgleich fie befaet von diefen Schmaroterthieren find. Gine allgemeine abnorme Berstimmung bes Organismus, Saftentmischungszuftanbe, wie Scropheln, Scorbut, Bicht, Die überhaupt bem Leben von Parafiten fehr gunftig find, maden auch zu ber Berbreitung ber Trichinen geneigter. Es fann übrigens ein Mensch ichon lange biefe Würmer in feinen Musteln beherbergen, ohne gerade besondere Symptome bavon zu bemerten und eine Ahnung von feiner Ginquartierung gu haben; erst allmählich und wenn er in ungewöhnlicher Menge babon befallen ift, zeigen fich bumpfe, rheumatismusähnliche Gefühle in ben Musteln, Diefelben ermuben leicht, und es fann nach und nach eine allgemeine Sin= fälligfeit und Erschöpfung eintreten, die, wenn ber Orga= nismus überhaupt fcwach ober zu Zehrfrantheiten geneigt ift, nach längerem Schwächezustande oft mit plötlicher Beschleunigung in töbtliche Ermattung übergeben fann. -Daß übrigens ber Mensch oft zahlreiche Parasiten be=

herbergen kann, ohne davon belästigt zu werden, beweisen viele Beispiele, wie die Unmasse von Peitschenwürmern, die oft in seinem lebenswichtigen Blinddarm nach dem Tode gefunden sind, ohne daß im Leben irgend eine Störung dadurch hervorgebracht wurde.

Raum aber scheint es möglich, daß, wie uns Zeitungs= berichte erzählen, Denfchen nach bem Genuffe von Tridinen enthaltenem Schweinefleische schnell erfranten und fterben. Golde Radrichten gehören in die Rategorie der Phosphorverbrennungen burch bie Streichzund= hölzer auf Gifenbahnen, mo mit jeder Station die Lebensgefahr machet, und ichon auf ber vierten oder fünften Unhaltestelle ber Urm amputirt werden mußte, mahrend es auf ber erften Station nur ben Finger gefostet haben würde. Chenso wenig unbedingt, wie diese Schreckens= berichte von Gifenbahnen, ohne nahere Prüfung anderer mitmirkender Urfachen ber Gefahr, - wenn eine folche Geschichte wirklich einmal unter besonderen Cautelen mahr fein follte, - find auch die Falle aufzunehmen, wo uns berichtet mird, bag viele Menschen, Die von einem Schweine gegeffen haben, in bem bald nachher Trichinen nachgewiesen find, fehr fcnell erfrankt und unter Zeichen acuter Erfcbpfung qualvoll geftorben feien. Sat man auch bei Untersuchung ber Leichen Trichinen in ben willfürlichen Musteln gefunden, fo ift bies noch gar fein Beweis, baß Diese bie Urfachen bes Tobes maren, benn mander Mensch, ber fich für völlig gefund halt, mag folche Parafiten beherbergen, ohne eine Ahnung bavon zu haben, ebenso

wenig wie er oft nicht weiß, daß er einen Bandwurm ernährt, und wenn die Trichinen bereits in verkalfter ober verglaster Beschaffenheit gefunden werden, so beutet bas auf ein ichon längeres, bis jum Absterben gefom= menes Borhandenfein biefer Parafiten bin. Es ift febr mahricheinlich, bag in ber Zeit, wo ein Menich frifch von Trichinen angestedt, und ein zahlreicher Schwarm biefer Thiere im Begriffe ift, fich vom Darmfanale aus burchzubohren und die Wanderung in die Musteln anzu= treten, ber Befallene von Störungen bes allgemeinen Wohlgefühle, von gaftrischen Beschwerden, fieberhafter Reizung und Sinfälligkeit ergriffen wird, daß felbst ner= voje Reflex = und Reactionserscheinungen eintreten kon= nen, die als Rheumatismus, Budungen ober bis zur Lähmung gesteigerte Mustelfdmäche, selbst typhofe Er= icheinungen sich tund geben mögen; find aber bie Wan= berichwärme erft zur Rube einer Ginkapfelung gefommen, fo muß auch bei sonst nicht disponirten ober siechen Ber= fonen, ein Zustand allgemeiner Beruhigung und organi= icher Ausgleichung eintreten.

Gänzlich unwahrscheinlich und mit den Beobachtungen an Thieren und Menschen in Widerspruch, erscheint aber die in Zeitungen verbreitete, der neuesten Zeit angehörige Mittheilung, welche das Publicum in hohem Grade allar= mirt hat, das nämlich viele Menschen nach dem Genusse von Blut= und Fleischwurst, also gekochter Wurst von einem Trichinen haltigen Schweine rasch erkrankt und gestorben seien, und daß man in ihren Muskeln dieselben Parafiten gefunden habe. - Man wird hier eher auf Die Wirfung eines fettfauren Burftgiftes fchließen muffen, ale auf Tridinen. Die größte Gensation hat aber ber neueste Fall in Betistädt gemacht, wo 21 Berfonen nach dem Genuffe von gefochtem Fleische eines englifden Schweines erfrantt, von Erbrechen, Leibschmerzen, Diarrhoe, allgemeiner Ermattung, Schmerz und Steifheit ber Musteln, felbst Besichte = und Augengeschwulft heim= gesucht, nach mehren Wochen gestorben und beren Dusfeln gang von Trichinen durchsetzt gefunden find. Die Thatfache ift vorhanden, ich besitze felbst ein Brobchen Minekelfleisch eines jener Tobten, bas von Trichinen gang burchtrungen ift. Jebenfalls muß bas Rochen jenes Fleisches nicht vollständig genügend gemefen fein, benn ba in bem Schweine bie Trichinen in fal= Figen Cyften eingefapselt liegen, fo ergeht es ihnen fo, wie Erbsen und Linsen, Die mit harten (falthaltigen) Maffer gefocht werben; sie werden nicht weich, weil ber Ralf bes Waffers fich um fie legt und ber Wafferdampf nicht eindringen fann. Batte bas Fleisch erft in einer fauern Flüffigfeit gelegen, ober als Bodelfleifch Milch. und Effigfaure entwickelt, fo würden die Trichinen-Cuften aufgelöst feien und bie Thierchen felbst ber zerftörenden Einwirfung ber 100 Grab Rochhite bes Baffere ausgefett gewesen sein. - Es ift Thatsache, bag getochte Trichinen burchaus lebens= und manderungsunfähig finb, daß fie wie jede todte Fleischsubstang verdaut und wieder abgeführt werden; schon vor zwanzig Jahren habe ich

nachgewiesen, daß in gekochtem Fleische, welches in allen seinen Theilen einer Siedehitze von 100 Grad Celsius (80 Grad Réaumur) ausgesetzt gewesen ist, die Trichinen völlig todt und in ihrer eigenen Organisation zerstört sind.

Finden wir in einer Leiche, die auf dunkle Weise gestorben ist, Trichinen, so ist es sehr gewagt, diesen die Todesursache beizumessen, denn diesenigen Thiere, welche thatsächlich ganz von Trichinen durchsetzt sind, zeigten während ihrer Zeit des Lebens vor ihrem Schlachttobe gar keine auffälligen Störungen ihres Gesundheitszustandes.

Möge sich beshalb das Publicum nicht vor dem Gedanken, von einem Schwarme Trichinen überfallen zu werden, ängstigen; mancher Furchtsame mag vielleicht schon ein kleines Corps dieser Parasiten in seinen Muskeln tragen, ohne von ihnen daran erinnert zu werden. Jedenfalls kommt der Fall nicht so häusig vor, als die jetzt aufregte Phantasie sich vorzustellen geneigt ist.

Früher allerdings waren die Trichinen sowohl bei Schweinen und Menschen ziemlich selten in Deutschland, während sie in England schon allgemeiner verbreitet und vielleicht ursprünglich ganz allein auf jenes Land, wo so viel halb rohes Fleisch gegessen wird, beschränkt war. — Ich bin der Meinung, daß die Trichinen von England her zu uns eingeschleppt sind, und glaube erfahrungs= mäßig annehmen zu dürsen, daß mit der Einsuhr über= seeischer, namentlich amerikanischer Schweine und Fleisch= waaren, die Trichinen in Deutschland verbreitet und auch auf unser Mastvieh durch Stallung und Nahrung über=

getragen worden find. Da fleine Gaugethiere, wie Ratten, Mäufe, Maulwürfe ac. oft Trichinen haben, fo mag ein Schwein, wenn es ein folches Thier frift, baburch angestedt werden, zumal man Trichinen vorzüglich bei englischen und ungarischen Schweinen antrifft, Die viel frei umberlaufen. Daß sie jett so häufig und in befonderen Gegenden vorkommen, erklärt sich aus ber naturhiftorischen Lebensweise biefer und anderer Gingeweibe= thiere überhaupt, die fich zu gewiffen Perioden mehr als zu anderen zu vermehren pflegen und in manchen Ge= genben, wo Bemäffer und fonftige gunftige Bedingungen ein gutes Klima abgeben, in bedeutender Zahl in ber freien Natur als sogenannte Cercarien ausgestreut fein mögen, benn fie fommen, bei Thieren fo gut wie bei Menfchen, von Außen in ben Körper burch Rahrung hinein.

Wenden wir uns jetzt zu der Darstellung und Beschreibung des Parasiten selbst.

Die allgemeine Aufregung im Publicum und die Bedrohung des Erwerbes vieler Fleischverkäuser und Schlackwurstfabrikanten hat nicht nur letztere ihre Zusstucht zu Aerzten, Thierärzten und Mikroscopikern nehmen lassen, um Atteste einer Fleischbeschauung zu erhalten, sondern auch, wie mir bestimmte Fälle bekannt sind, ansgetrieben, selbst Mikroscope anzuschaffen, um über den Zustand ihrer Fleisch-Nohwaaren ein eigenes Urtheil zu gewinnen. Ein Mikroscop in der Hand eines Ungeübten, ist aber ein Klavier im Besitze eines Menschen, der nicht

varauf spielen kann und nicht nusskalisch ist. Es genügt nicht, ein Mikroscop zu haben, sondern man muß damit sehen gelernt haben, was eine lange llebung und große Fertigkeit voraussetzt, wenn man entweder Nichts oder Alles sehen will. Das gilt auch für Aerzte und Thier=ärzte, welche mit dem Mikroscope nicht zu arbeiten Ge=legenheit hatten. Ich will nur damit sagen, daß die Fleisch=prüfung auf Trichinen nur einem Mikroscopiker von Fach übertragen werden muß, wenn sie Vertrauen erwecken soll.

Die Trichinen finden sich in den willkürlichen Muskeln, zwischen den Fasern derselben eingebettet; da sie vom Darmkanale aus eingewandert sind, so sucht man sie am Gewissesten in denjenigen willkürlichen Muskeln, die dem Darme am Nächsten liegen, da eine Weiterwanderung in entserntere Muskeln schon einen höheren Grad der Insection darstellt. Solche Muskeln sind z. B. die Rippen= und Bauchmuskeln, die Muskeln welche vom vorderen Nückgrat und den inneren Beckenknochen ent= springen und zum Anziehen der Hinterbeine dienen.

Schon mit der Lupe erkennt man, zwischen die Muskelfasern eingebettet, kleine, weiße, und urchsich= tige Flecke, die dem Fleische ein feingesprenkeltes Ansehen geben. — Durch eine stärkere Lupe erkennt man in diesen Flecken kleine Bläschen, Chsten, die eine harte Wand haben und in älteren Exemplaren kalkig oder glasig erscheinen. Unter dem Mikroscope giebt sich dann bei angemessener Vergrößerung und Beleuchtung und nach vorsichtiger Präparation, diese Chste und deren Inhalt

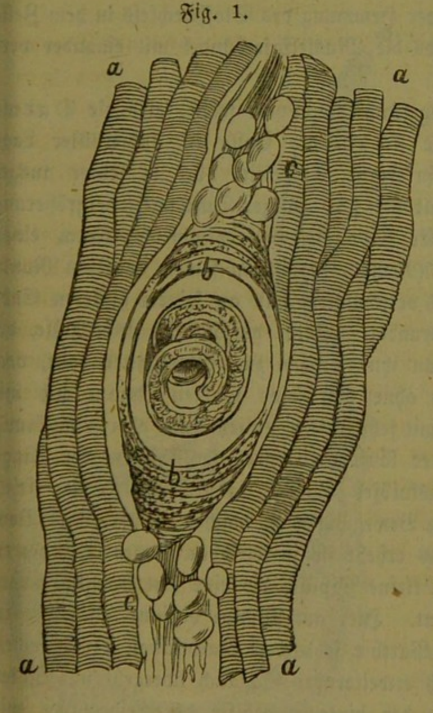
weiter zu erkennen. In jeder Cyste liegt ein, selten mehre, spieralig aufgerolltes Würmchen; dies ist die Trischine, die dieser Lage wegen in der Naturwissenschaft Trichina spiralis genannt ist.

Man unterscheidet Muskeltrichinen und Darm= trichinen. Erstere sind unentwickelte, noch ge= schlechtslose Trichinen; letztere sind, im Darm an= gelangt und aus ihrer Chste befreit, ausgewachsene Thiere, Männchen und Weibchen, letztere in viel zahlreicherer Menge.

In Figur I. (Seite 23.) habe ich eine solche geöffnete Chste zwischen den Mustelfasern in einer 80 matigen Durch=
messervergrößerung nach der Natur gezeichnet. Man sieht
in a. a. a. die Mustelfasern (Primitivsaserbündel), zwi=
schen welchen die Chste b. mit dem aufgerollten Würmchen
eingebettet liegt. Die Größe desselben ist sehr verschie=
den, bald ⁶/₁₀, ⁸/₁₀ bis 1 Millimeter*) lang, die Chste
hat eine elliptische oder ovale Gestalt, ist gewöhnlich an
beiden Enden verengert und weniger ausgebildet; ihre
Enden sind abgestumpft und zeigen eine zahlreiche Menge
feiner Blättchen, die schaalensörmig übereinander liegen
und in denen häusig kleine Körnchen eingelagert sind, die

^{*)} Ein Millimeter ist der taufendste Theil eines Meters (3 Fuß 10% Linien französisch.) Ein hannoverscher Fuß hat 292 Millimeter, ein rheinischer 313, ein sächsischer 283 Millimeter. Nach Linienmaaß ist eine Muskeltrichine im Allgesmeinen 1/10 Linie lang.

ans einer fettigen Substanz, und, bei augenscheinlich al= teren Exemplaren, aus einer kalkartigen Ablagerung be=



fteben, bie, wenn fie in Maffe vor= handen ift, ber ganzen Chfte eine fal= fige Barte und Undurchfich= tigfeit giebt und sich in verbünnten Gäuren auf= lösen läßt, fo baß bie Chfte, morin ber Wurm, wie die Raupe in ber Buppe, eingefargt liegt, Deff= nungen er= hält und bas Thierden frei wirb.

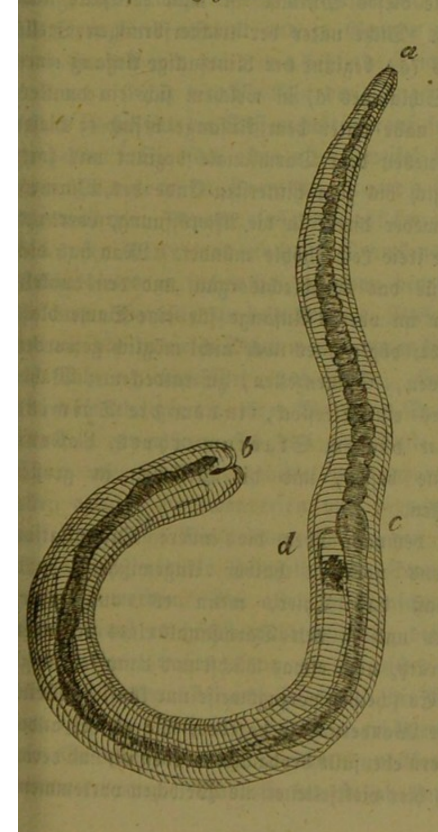
An jedem Ende der Chste sieht man, wie in Figur I. c. c., Gruppen von Fettzellen liegen, die sich

von dem gewöhnlichen Fettgewebe nicht unterscheiden, und es ist jedenfalls das Fett hier in die Umgebung der Enste vom Organismus selbst abgesondert, in Folge des Druckes und der Hemmung des Stoffwechsels in dem Zellsgewebe, welches die Muskelfaserbündel mit einander verschindet. —

Der ausgewachsene Wurm felbft, alfo bie Darm= trichine, die sich in der Cyste in aufgerollter Lage befindet, ift in Figur II. (Geite 25.) in feiner ausgeftredten Geftalt bei 130 maliger Durchmeffervergrößerung abgebildet. Er hat gang die chlindrische Form eines Rundwurmes (Rematoden) ift an feinem vorberen Mundende a etwas verschmälert und an seinem hinteren Ende b ftumpf abgerundet. Geine burchsichtige Leibeshulle, Die fich, wenn man ihn zwischen zwei Glasplatten rollt, verfchieben läßt, ohne baß feine inneren Organe fich mit bewegen, ift mit fehr garten Linien quer ober ringförmig gestreift und es läuft von vorn nach hinten ber Länge nach ein muskulöses Band, wodurch bas Thier feine wurmförmigen Bewegungen zu machen fähig wird. Bom Munde a. aus erhebt sich in scheinbar jungen Eremplaren zuweilen eine kleine Papille, die eine Art Sauglippe barzustellen scheint. Sier am Munde beginnt auch ber in feiner oberen Parthie fehr enge Darmfanal, ber in einen allmählich fich erweiternden Schlauch übergeht und hinter bem Anfange ber hinteren Sälfte ber Leibeslänge mit einer trichterförmigen Ausbehnung c. verfeben ift, von wo der Darm sich abermals allmählich verengert und mit

einem sogenannten Pflaster = Spithelium, kleinen, wie

Fig. 2.



Straffenpfla= fter geordneten, platten Bell= den, bebedt ift. Zweifelhaft ift noch bie Beise, wie fich ber Darm= fanal endigt, entweder birect in die After= öffnnng b, ober frei in die Lei= beshöhle. Man will am Leibes= ende brei Rlap=. pen gefehen ha= ben, mas aber noch nicht be= stätigt ift. Da wo ber obere Darm= theil in bie tri chterförmige Aussadung übergeht, be= merft man zwei

undeutliche, brufige Gadchen, beren Bebeutung wol nur auf die Berdauungsfunction Bezug hat. Ueber die Fort= pflanzungsorgane biefes Wurmes ift man ebenfalls noch nicht im Rlaren. Dicht unter ber trichterformigen Stelle Des Darmfanale (c.) beginnt ber blindfadige Anfang eines röhrenartigen Schlauches d, in welchem fich ein bunkler, förniger Rörper nahe unter bem Unfange befindet; Diefer Schlauch; ber neben bem Darmfanale beginnt und fort= läuft, erstredt fich bis jum hinterften Ende bes Wurmes, wo er fich entweder birect in die Afteröffnung, ober bort berfelben in die freie Leibeshöhle mundet. Man hat biefen Schlauch für bas Geschlechtsorgan und ben bunkeln förnigen Rörper im oberen Unfange für eine Camenblafe: zu beuten gefucht, obgleich es noch nicht möglich geworben ift, Spermatozoen, Samenzellen, zu entbeden. Wahr= Scheinlicher ift es ein Gierftod, in bem bie Trichine überhaupt in diefem Stadium ihres Lebens! Beschlechtsorgane besitt, und bie Weibchen in großert Bahl vorherrichen.

Man ist bemnach über die innere Organisation bieses Thierchens noch in halber Ungewisheit, man weiß aber, daß das Thier, wenn es aus seiners Chste frei wird und in den Darmkanal eines lebenden Säugethiers geräth, noch etwas wächst und dann lebendiges Junge gebärt. Es scheinen vorzugsweise nur künftige Weibschen sich auf die Wanderung zu begeben, wie es bei anderen Rundwürmern ebenfalls beobachtet worden ist, und deren Männchen auch hier viel seltener als Weibchen vorkommen.

Oft findet man Trichinen, die in ihrer Chste zu einer fettigkörnigen Substanz degenerirt, oder in eine kalkige und glasige Masse übergegangen, also ohne Zweisfel durch Alter erkrankt und zu Grunde gegangen sind.

Fragen wir nun: mas find Trichinen und wie tommen fie in die Dlusteln ber Gaugethiere und Dlenfchen? - fo hat die Wiffenschaft barauf folgende Untwort ju geben: Gie sind ohne allen Zweifel junge noch nicht fertige, noch im Larvenzustande verharrenbe Rundwürmer, beren urfprüngliche Beimath als Darmtrichine man noch im Darmkanale irgend eines Sängethieres zu suchen hat, bas von ber Matur bestimmt ift, diesen Parasiten zu beherbergen. Diese jungen Wurm= larven, die in vielen Thieren vorkommen können, sind burch Die Nahrung eingeführt, und haben, ihrem natürlichen Bandertriebe gemäß, ihren Beg vom Darme aus in bie Dlusteln genommen, fich bier eine Chfte, gemiffermagen Cocon ober Buppe, gebildet und erwarten bier, gleich allen anderen eingewanderten und verpuppten Cercarien, baß sie burch Berspeistwerden in den Darm anderer Bohnthiere, als die Beimath ihrer Stammeltern, über= gepflanzt merten. Bei allen im Menschen vorfommenben Trichinen ist es höchst mahrscheinlich, daß sie sich gang= lich verirrt haben und, ba Menschen nicht gegessen werben, werden fie auch niemals ihr Entwicklungsziel, bas heißt die Erlösung aus ber erhartenden Chite und bie Geschlechtsbildung zu einem vollkommenen Rundwurm erreichen. Dann fterben fie ab und werden durch

Verkalkung der Chste selbst in einen schlackenartigen Zu= stand versetzt. —

Bunftiger find fie in ben Gaugethieren, namentlich in bem Schlachtvieh gelagert; hier haben fie bie ziemlich gewiffe Entwicklungsbahn vor fich; fie können in ben Darmfanal von Thieren und Menschen gerathen und im ersterer die Beimath ihrer eigentlichen Stammeltern finben, und ihre Brut wieber zur Wanderung bringen. Es ist möglich, bag viele Trichinen burch ben Berdauungs weg des Menschen hindurchgehen und der Mensch nicht inficirt wird; ber Inftinct fann fie hinaustreiben, ba fie auf bem Wege ber Berpuppung in menschlichen Musteln nicht zu ihrem letten Entwicklungsziele fommen, und et mag baraus erflärt werben fonnen, bag, bei ber großen Ausstreuung ber Trichinen, boch Menschen nur ausnahmsweise bavon, als Beherberger einer Parvenbrut befallen werben. Irren bie Thierchen aber in die menfch lichen Musteln, bann bleiben fie liegen, verfalten unt geben zu Grunde.

Gelangt nun aber eine solche Trichinenpuppe aus den Muskeln eines Thieres in den Magen eines Säugen thiers oder Menschen, so wird durch den milch= und salziguren Magensaft die mehr oder weniger in der Verskalkung vorgeschrittene Chste aufgelöst, das Thier wird frei und kann nun zur Geschlechtsreife sich weiter ausbilden und neue Brut erzeugen. —

Weiter fann ich mich über diesen Gegenstand woll nicht auslassen, wenn ich das Gebiet einer populairen

Mittheilung nicht überschreiten foll. Ich hoffe aber, bag bas Vorgetragene feinen Zweck erfüllen und bas Bubli= cum über die Natur ber Trichine und die fogenannte Trichinenfrankheit aufklären und wenigstens in einer Binficht beruhigen werbe. Leiber kann ich fein Mittel angeben, eine einmal im Menfchen vorhandene und aus allgemeinen Symptomen vermuthete Trichinenfrantheit zu beilen; barüber werben fich bemnächst die practischen Merzte aussprechen, Die Beilversuche zu machen Gelegen= heit hatten. Es giebt feine Medicamente um bie Para= siten in ben Musteln zu töbten, ohne nicht ben gangen Menschen in Gefahr ber Bergiftung zu bringen; man würde meiner Ansicht nach, nur palliativ verfahren können. Beruhigen mag aber bie Vorsicht, in Zeiten wie bie unfrigen, wo die Trichinenwanderung gerade eine ausge= behntere Beriode und bann auch nur in einzelnen Wegen= ben erreicht hat, fein Fleisch im roben Buftanbe zu verzehren, was nicht gehörig fanitätspolizeilich geprüft worden ift, ober noch ficherer einstweilen nur gut ge= tochtes und gut gebratenes Fleisch zu genießen, bas nicht mehr blutroth aussieht. Auch würde es eine Borfichtsmagregel fein, bas robe Fleisch erft einige Zeit in Effig und Waffer zu legen, damit bie Gaure eindringen, die Ralkcusten auflösen und bas Thierchen bann ficherer ber Siebehitze überlaffen fann. - Ein leichtes Unräuchern wie es mit faftigem Schinken und weicher Schlackwurft geschieht, sichert nicht, benn bie etwa vor= handenen Trichinen werben baburch nicht getöbtet, mahrend sie in lange und hart geräucherten oder auf dem Wege der Schnellräucherung mit Ereosot behandelten Fleisch= waaren abgestorben sind. Uebrigens sind die in einem mit Trichinen durchsetzten Fleische vorhandenen start verkalt= ten, also schon älteren Ensten gewöhnlich bereits abgestor= bene Puppen mit glasigen, mithin lebensunfähigen Larven.

Das Publicum glaube nicht, baf jett alle Schweine voll Trichinen figen; die Schweine allerdings find burch ihr rohes, als frisches Mettfleisch, Schinken und Schladwurst genoffenes Fleisch, die Hauptlieferanten der Trichinen für die Menschen, ba Rind=, Ralb= und Sam= melfleisch boch größtentheils ftart gefocht und gebraten verzehrt wird, und durch die amerikanischen Schweine mögen mahrscheinlich die früher nur auf England beschränkt gewesenen Schmaroper biefer Art bei uns eingeführt worden fein; indeffen neuere Nachforschungen haben bas beruhigende Resultat gegeben, daß in vielen Wegenden bei feinem einzigen ber vielen geschlachteten und mifroffopisch geprüften Schweine auch nicht eine Spur von Trichinen gefunden worden ift. Schlechte Ernahrungsweise ber Schweine, Freffen von Düngerhaufen und aus schmutzigen Gemäffern muß jedenfalls Die Trichinen-Einwanderung begünftigen, ba bie Gingeweidewürmer ihre Brut in die freie Natur ausstoffen und bie Larven von hier aus erft wieder in Thiere und Menschen gurudfehren. -

Drud von Dewald Rollmann in Leipzig.

In gleichem Verlage find von demfelben Verfaffer unter anderen Schriften ferner erschienen:

- Klenke, Dr. H., die äußere Haut und ihr Verhält= niß zum Organismus. Versuch, die Prießnitische Me= thode der Wasserheilfunst physiologisch zu beleuchten. Eine Flugschrift für Aerzte und Nichtärzte. Mit 1 lithograph. Tafel. 8. 1839.
- der Mensch in seinem körperlichen, see= lischen und geistigen Erdenleben, gemeinfaßlich und methodisch dargestellt, mit erklärender Angabe der Störungen, welche das Menschenleben gefährden können. Ein Lehrbuch für Schule und Haus. Mit 4 color. Kupfertaf. 8. 1839.
- fener, der Selbstmord, die Tödtung Erwach= sener, der Selbstmord und die Todesstrafe vom neuen Standpunkte einer höheren Physiologie aus beleuchtet. Für Gesetzeber, Rechtsgelehrte, Naturfor= scher und denkende Gebildete dargestellt. 8. 1840. 15 Ngr.
- die Heilung des Stotterns nach meiner rationels len, didactischsmedicinischen Methode. Neue Erfahruns gen und Resultate während des 15jährigen Bestehens meiner Pensionsanstalt für Stotternde. Für Aerzte, Erzieher, Lehrer und erwachsene Stotternde. 1. Ausl. 8. 1860. 2 te Aufl. 8. 1862. 20 Ngr.
- der Sterbende und seine Zukunft. Blicke in die letzte Erdenstunde und das Jenseits des Menschen. Physiologische Gabe an freidenkende Gebildete. 8. 1840. 15 Nar.

- Rlende, Dr. H., zootomisches Taschenlexicon oder alphabetisches Nachschlagebuch zur raschen Orientistenng und Auffindung der individuellen Merkwürdigkeisten bei der praktischen Zergliederung der Thiere. Für Anatomen, Thierärzte, Museenverwalter und überhaupt Alle, welche sich zum Vergnügen mit Thierzergliederunsgen beschäftigen, bearbeitet. Taschenformat. 1844.

 1 Thir. 10 Ngr.
- Taschenlexicon der Therapie für praktische Aerzte. Zur raschen Auffindung und Bergleichung der bewährtesten Kurmethoden und neuesten Arzneimittelerfolge in allen Krankheiten. 2te Aufl. 1849. 3te durchgesehene und vermehrte Aufl. 1852. Taschenformat.
- Wie mussen Dämonenglauben, Besessensein und Kerner-Eschermayer'sche Gespenstererscheinungen nach dem heutigen Standpunkte der Physiologie und Psychologie erklärt werden?
 Für Gebildete aus allen Ständen gemeinfaßlich bearbeitet. 8. 1840.

 12½ Ngr.
- Die patentirte electro = electrische In = ductionsmaschine von Dankwerth und Sohn in Hannover, ihre physiologischen und therapeutischen Wirstungen, so wie ihre Nutzanwendung in der praktischen Medicin. Nach eigenen Versuchen und den vergleichen den Resultaten mitexpermentirender Aerzte dargestellt.

 8. 1853.
- - Neber die Ansteckung und Verbreitung der Scrophelkrankheit bei Menschen, durch den Genuß der Kuhmilch. 8. 1846.