

im Wetterhäuschen hängt. Nun bemerkte ich zuerst im Sommer 1910 zwischen den Schenkeln des Magneten kleine, zackige Fäden, die sich bei näherer Untersuchung als winzige, aneinandergereihte Eisenteilchen herausstellten, und die auf keine andere Weise hieher gelangt sein können als mit dem Straßenstaub, den der Wind von der viel befahrenen Straße aufgewirbelt hatte. Daß durch die Reibung der Radreifen an den Steinen der Straße kleine Eisenteile abgerissen werden, ist ja selbstverständlich; diese Partikelchen werden mit dem Straßenstaube fortgeweht, und indem ein Teil dieses Staubes das Kästchen passiert, dessen Seitenwände aus zartem Drahtgeflecht bestehen, hält der Magnet die vorbeifliegenden Eisenteilchen fest. Auf diese Weise entstehen nach und nach die in der beigedruckten Figur deutlich sichtbaren zackigen Linien zwischen den Magnetschenkeln. Im heißen Sommer 1911 zeigte sich diese Erscheinung wieder sehr schön; 1912 dagegen war aus begreiflichen Gründen fast nichts zu bemerken.

J. Engeli, Ermatingen.

2. Gordiiden und Mermithiden

aus dem thurgauischen Naturhistorischen Museum
zu Frauenfeld.

Das mir durch meinen früheren Lehrer Herrn Professor *Wegelin* in Frauenfeld zugesandte Alkoholmaterial entstammt der Hauptsache nach der nächsten Umgebung von Frauenfeld. Einige wenige Exemplare kommen vom Untersee und andern Lokalitäten. Ein Teil wurde freilebend, sei es im Wasser oder in feuchter Erde gefunden, während eine ganze Anzahl im Momente des Ausschlüpfen aus dem Wirtstiere betroffen wurde. Wir haben hier bekanntlich Tiere vor uns, deren Entwicklung an eigenartige Wechsel des Aufenthaltsortes gebunden ist. Als Larven ein entoparasitisches Leben führend, finden sie sich hingegen frei im geschlechtsreifen Alter.

I. Gordiiden L. Kurz charakterisiert sind dies langgestreckte, fadenförmige Würmer, mit abgerundetem Vorderende, das keine Mundpapillen besitzt. Mundöffnung, sowie der

vorderste Teil des Darmes (Oesophagus) sind im geschlechtsreifen Alter rückgebildet, verkümmert. Geschlechter getrennt, durch sexuellen Dimorphismus gekennzeichnet. Camerano (3) teilt die Gordiiden ein in vier Gattungen (Gordius L., Paragordius Camerano, Chordodes Möb., Parachordodes Camerano). In dem mich beschäftigenden Material fand ich das Genus Gordius L. in zahlreichen Exemplaren und das Genus Paragordius Camerano durch ein männliches Exemplar vertreten.

Zur Unterscheidung der beiden Gattungen fällt in Betracht:

1) Haut mit Papillen versehen (Paragordius Cam.) oder ohne solche Hautpapillen und dann von einem feinen Netze gekreuzter Linien überdeckt (Gordius L.). 2) Das Hinterende beider Gattungen ist beim Männchen gegabelt, mit dem Unterschiede, daß der bei Gordius charakteristische postkloakale und sichelförmige Hautsaum bei Paragordius fehlt. Beim Weibchen des Gordius ist das Hinterende abgerundet ohne Spaltung, während dasjenige der Paragordiusweibchen in drei Lappen gespalten ist. Spiculi fehlen diesen Tieren.

a. Genus Gordius L. Diese Gattung ist durch die allgemein bekannte und verbreitete Art des Gordius aquat. L. vertreten. Der Hautschlauch ist in der Jugend schmutziggelb. Das erwachsene Tier ist hingegen von dunkelbrauner Farbe und zeigt auf seiner Körperfläche helle ovale Punkte. Kopfkalotte heller, dahinter ein dunkler Halskragen (bei älteren sehr dunkeln Tieren schwer zu sehen). Kloakalöffnung des ♀ in eine senkrechte, endständige Furche versenkt.

Fundort Frauenfeld: 1 ♂ juv. Lge. 125 mm, Dicke 0,45 mm, Körperfarbe schmutziggelb. 2 ♀♀ juv. Lge. 140 mm, Dicke 0,6 und 0,7 mm. 1 ♂, Lge. 252 mm, Dicke 0,75 mm mit dunkeln Längslinien.

Fundort Fischernetz in Mannenbach (Untersee): 4 ♂♂ Längen von 255—307 mm mit Dicken von 0,45—0,6 mm. Körperfarbe dunkelbraun, mit hellen ovalen Flecken. Der dunkle Halskragen kaum erkennbar.

Fundort Wildhaus: 1 ♂ Lge. 270 mm, Dicke 0,8 mm.

Fundort Val d'Iliez: 1 ♀ Lge. 640 mm und 1 mm Dicke. Farbe hellbraun.

Fundort unbestimmt: 3 ♂♂ 170—255 mm Länge und 0,4—0,6 mm Dicke. 1 Ex. Aus Silpha ausschlüpfender junger Gordius, dessen Geschlecht nicht bestimmt werden konnte, da

dadurch das an sich interessante Stück hätte zerstört werden müssen.

1 ♂ und 1 ♀ in Begattung begriffen. Ich beobachtete zunächst einen hellgelben Knoten inmitten des Wurmknäuels, der mir doch nicht von einer Verletzung herzurühren schien. Ich entschloß mich denselben aufzupräparieren, und mein Erstaunen war nicht gering zu konstatieren, daß ein ♂ und ein ♀ ihre Hinterenden darin, zur Begattung genähert

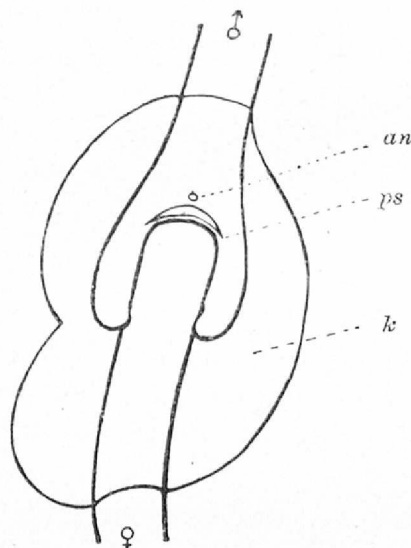


Fig. 1.

Gordius aquaticus L. ♂ u. ♀ in Begattung. Der die beiden Hinterenden umschließende Kokon ist durchsichtig gedacht an = anus, ps = postkloakaler Hautsaum, k = Kokon.

hatten. Das ♀ Hinterende war dicht an den postkloakalen Hautsaum des ♂ angedrückt und wurde zugleich zwischen den Schwanzlappen festgehalten. Der Kokon müßte von Schwanzdrüsen ausgeschieden werden und eine die Befruchtung garantierende Einrichtung sein. In der Literatur konnte ich keinen ähnlichen Fall finden; aber jedenfalls wurde ähnliches schon beobachtet. Interessant war auch, daß das ♂ das ♀ an Körperlänge übertraf, wo sonst das Gegenteil die Regel bildet (Fig. 1).

Mehrere Beobachter machen auf die eigentümliche große Zahl von ♂♂ aufmerksam, die auf je ein ♀ entfallen. Dies scheint auch in unserem Falle hier einzutreffen, wie z. B. unter den 4 Exemplaren aus dem Mauerloch sich nur ♂♂ vor-

fanden, da man immer dieselbe Lokalität als vorausgesetzt betrachten muß. Diese Eigentümlichkeit scheint bei den Nemathelminthen selten einzutreffen, da eher das Gegenteil eintritt, d. h. ein Vorwiegen der ♀♀. So kennt man von einer großen Anzahl von Nematodenarten die ♂♂ noch gar nicht; bei anderen sind sie derart selten, daß man sich fragen muß, wie eine regelrechte Befruchtung stattfinden kann. Maupas (5) hat diese Frage durch biologisches Experiment dahin beantwortet, daß bei dieser Familie von Tieren Parthenogenesis möglich ist und auch tatsächlich vorkommt.

b. Genus *Paragordius* Camerano vertreten durch 1 ♂ des *P. tricuspidatus* Dufour aus Frauenfeld. Länge 205 mm und 0,45 mm Dicke. Körperfarbe hellbraun. Auf der Bauch- und Rückenseite je eine dunkle Linie, welche von der Aftergegend bis an den dunkleren Halskragen hinaufreicht.

II. Mermithiden. Lange fadenförmige Würmer mit abgerundeten Körperenden. Kopffende mit einem Kreis von sechs Papillen. Mundöffnung und Oesophaguskanal im Geschlechtsalter geschlossen. Der Hinterdarm dient dann als Reserve (Fettkörper) zur Bildung der Geschlechtsprodukte. Der chitinöse Oesophaguskanal reicht oft bis zur halben Körperlänge in den Fettkörper hinein. Larven parasitisch in der Leibeshöhle von Insektenlarven (Lepidopteren, Coleopteren, Orthopteren und Dipteren). Um geschlechtsreif zu werden, wandern dieselben freiwillig ins Wasser oder in feuchte Erde aus.

Die vorliegenden Exemplare gehören den Arten *Mermis albicans* v. Siebold und *Mermis nigrescens* Duj. an.

Mermis albicans v. Siebold. Kopffende schwach gerundet mit 6 mundständigen Papillen. Schwanzende abgerundet, auf der Bauchseite gerade auslaufend, während sich die Rückenlinie gegen die Bauchlinie einbiegt. In jüngeren Stadien findet sich ein fingerförmiger Fortsatz am Schwanzende, welchen ich aber bei älteren Exemplaren nicht mehr oder nur ganz kurz vorfand. Farbe milchig, fast undurchsichtig.

1 ♀ aus Raupe von *Cucullia verbasci* ausschlüpfend. Länge 175 mm, Dicke 0,57 mm. Vulva in der Körpermitte.

1 ♀ aus *Locusta viridissima*. In Häutung begriffen. Die alte Kutikula zeigt den fingerfg. Fortsatz, wo hingegen die neue desselben entbehrt.

3 ♀♀ aus der Erde bei Islikon, Länge bis 330 mm und Dicke bis 0,8 mm.

1 ♀ juv., Länge 5,5 mm und Dicke 0,24 mm. Junges Exemplar, bei welchem der Schwanzfortsatz noch leicht zu sehen ist. Die Geschlechtsorgane in Entwicklung begriffen.

3 ♀♀ aus Raupen von Blattwespen. Etwa ein Dutzend Exemplare bildeten einen unlösbaren Knäuel, wie sie sich beim volkstümlich genannten „Wurmregen“ finden. Ein losgelöstes ♀ ermöglichte mir die Bestimmung.

Mermis nigrescens Duj. Kopfende rundlich, mit 6 Papillen in der Mundgegend. Vorderende verjüngt sich nach vorne und bleibt stets dünner wie das Schwanzende. Schwanzende ohne Fortsatz, gerade auf der Bauchseite und mit zugebogener Rückenseite. Vulva ungefähr in der Körpermitte. Die Eier sind von sehr dunkler Farbe und geben dem Tiere ein schwärzliches Aussehen.

2 ♀♀ aus der Erde bei Islikon, Länge 87 mm, Dicke 0,3 mm.

1 ♀ aus Salatpflanze in Frauenfeld, Lge. 11,2 mm und 0,40 mm Dicke.

Benützte Literatur:

- 1) 1895 *Römer*, Die Gordiiden des Nat.-hist. Museums zu Hamburg. Zool. Jahrb. 1895. Abtg. Syst.
- 2) 1896 *Römer*, Beitrag zur Systematik der Gordiiden. Senkenbg. Naturf. Ges. Bd. 23.
- 3) 1897 *Camerano*, Monografia dei Gordii. Mem. Reale Acad. Scienze Torino T XLIII.
- 4) 1909 *Hartmeyer* in Brauer, Süßwasserfauna Deutschlands, Heft 15.
- 5) 1910 *Maupas*, Modes et formes de reproduction des Nématodes. Arch. zool. exp. 1910. T. 8, Nr. 3.
- 6) 1865 *Schneider A.*, Monographie der Nematoden, Berlin.
- 7) 1899 *v. Linstow*, Das Genus *Mermis*. Arch. f. mikrosk. Anatomie, Bd. 53, 1899, pag. 149—168, Taf. VIII, Fig. 1—22.

Dr. B. Hofmänner, Lausanne.

3. Kalkkrusten und emaillierte Gerölle.

Ende März 1912 machte Herr Stadtgeometer *Deppe* in Frauenfeld mich durch mitgebrachte Proben aufmerksam auf ein eigentümliches Tropfsteinvorkommen im Fuchsbergstollen der Frauenfelder Wasserleitung, und einige Wochen nachher hatte derselbe die Freundlichkeit, mir die Sache an Ort und Stelle zu zeigen. Da sie ein gewisses Interesse bietet, soll sie kurz besprochen werden. Der Stollen durchsetzt die Wasserscheide zwischen Thunbach und Murg und leitet dem

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen der Thurgauischen Naturforschenden Gesellschaft](#)

Jahr/Year: 1913

Band/Volume: [20](#)

Autor(en)/Author(s): Hofmänner B.

Artikel/Article: [Gordiiden und Mermithiden aus dem thurgauischen Naturhistorischen Museum zu Frauenfeld. 282-286](#)