

https://www.biodiversitylibrary.org/

#### Zoologischer Anzeiger

Jena VEB Gustav Fischer Verlag https://www.biodiversitylibrary.org/bibliography/8942

Bd.46 (1916): https://www.biodiversitylibrary.org/item/94933

Article/Chapter Title: Die freilebenden Nematoden des Inn, ihre

Verbreitung und Systematik Author(s): Stefanski, W.

Subject(s): Nematodes, Freshwater

Page(s): Page 369, Page 370, Page 371, Page 372, Page 373, Page 374, Page 375, Page 376, Page 377, Page 378, Page 379, Page 380,

Page 381, Page 382, Page 383, Page 384

Holding Institution: American Museum of Natural History Library

Sponsored by: Smithsonian

Generated 20 April 2023 3:44 AM https://www.biodiversitylibrary.org/pdf4/1577238i00094933.pdf

This page intentionally left blank.

# Zoologischer Anzeiger

herausgegeben

von Prof. Eugen Korschelt in Marburg.

Zugleich

Organ der Deutschen Zoologischen Gesellschaft.

Verlag von Wilhelm Engelmann in Leipzig.

XLVI. Band.

21. März 1916.

Nr. 13.

#### Inhalt:

- I. Wissenschaftliche Mitteilungen.
- Stefanski, Die freilebenden Nematoden des Inn, ihre Verbreitung und Systematik. (Mit 4 Figuren.) (Fortsetzung.) S. 369.
- Fuhrmann, Eigentümliche Fischcestoden. (Mit 9 Figuren.) S. 385.
- 3. Müller, Zur Kenntnis des ♀ von Liobunum hassiae Ad. Müll. S. 399.

# I. Wissenschaftliche Mitteilungen.

1. Die freilebenden Nematoden des Inn, ihre Verbreitung und Systematik.

Von Dr. W. Stefanski, Assistent am Zool. Institut der Universität Genf.

(Mit 4 Figuren.)

(Fortsetzung.)

Station C. Oberhalb des alten Schlachthauses. Die von den Steinen abgeschabte Masse enthielt Schlamm, Sand, Algen und Pflanzenreste.

In 20 ccm:

Monohystera filiformis			1
Plectus gracilis	•		4
Chromadora tyroliensis			2
Dorylaimus obtusicaudatus			1
Plectus cirratus			3
Totale Individuenanzahl .	3.		11
Individuenanzahl pro ccm		0.	55

2. Fang. Näher am Ufer, wenig Schlamm, viele größere Pflanzenreste, Stroh, Papierfetzen, Dipterenlarven.

In 40 ccm:

Nemato	de?						1
Plectus	cirratu.	s.					1
-	parvus		90				1
Monohy	stera fi	liforn	nis				2
Totale 1	Individ	uenar	ızal	al		•	5
Individu	ienanza	hl pi	o c	cm		0,1	25.

Station D. Kleine Bucht, oberhalb einer Brauerei; das Litoral
war mit Eis bedeckt; ich war genötigt in das Eis ein Loch zu hauen,
um den Fang ausführen zu können. Viel Schlamm, weniger Sand und
pflanzliche Reste; zahlreiche Chironomus-Larven.

-	2002	
n	20	ccm:
111	40	CUIII.

Plectus	cirratus							1	
-	tenuis .	Mols						4	
Monohy	įstera fili <sub>į</sub>	forn	nis		1.00		aC)	2	
Apheler	nchus steu	eri						1	
Totale	Indvidue	nan	zah	1		100	*	8	
Individ	uenanzah	l pr	o c	cm			(	),4.	

2. Fang. Ein wenig vom ersten Fangplatz entfernt. Bestand des Fanges: Die vom Steine abgeschabte Masse enthielt dieselben Bestandteile wie beim vorigen Fange; viele *Chironomus*-Larven.

### In 20 ccm:

Monohystera	filiforn	is		Aparti Section			1
	dispar			100	-		1
Chromadora	tyrolien	sis		E-11		0.00	2
Trilobus grad	cilis .						5
Plectus parie	tinus						1
- tenui	s	-			1		3
Totale Indiv.	iduenan	zah	ıl				13
Individuenar	zahl pr	o c	cm			0,	65.

3. Fang. Ein wenig von dem vorhergehenden Fangplatz entfernt. Sehr wenig Schlamm, viele organische Abfälle; Chironomus-Larven.

#### In 25 ccm:

Monohystera filiformis	W. St	. 26
- dispar		. 9
Plectus tenuis		. 4
Rhabditis macrospiculatus.		. 2
Tripyla papillata		. 1
Totale Inviduenanzahl		. 42
Individuenanzahl pro ccm.	, in	1,68.
	-	

4. Fang. Dieselben Bedingungen wie bei dem vorigen.

#### In 25 ccm:

Monohystera filiformis			7
- dispar .			6
Plectus tenuis			13
- cirratus	•		6
- parietinus	1.00	•	2
Aphelenchus steueri .			2
Chromadora turoliensis			1

	Tylenchus davaini	1	
	Diplogaster nudicapitatus .		
	Totale Individuenanzahl .		
	Individuenanzahl pro ccm .		
Station E.	Dieselben Bedingungen wie	Approximately the second of th	viele Chiro-
nomus-Larven.			
In 35 ccm:			
	Monohystera filiformis	28	
	- dispar	4	
	Plectus tenuis		Ulliand Co.
	- cirratus	7	
	- parietinus		
AND REAL PROPERTY.	Trilobus gracilis		
MARINE BUT DUE	Chromadora tyroliensis		
	Totale Individuenanzahl		
	Individuenanzahl pro ccm.		
2. Fang. E	linen halben Meter von der		lle entfernt
	Bedingungen wie oben.		and the last
In 15 ccm:		ill una	
	Monohystera filiformis	24	
	- dispar		t in book
	Plectus parietinus		
	Trilobus gracilis		
	Dorylaimus stagnalis		
	Totale Individuenanzahl		
	Individuenanzahl pro ccm .		
Station F.	Sand, arm an organischen S		
In 25 ccm:			
	Monohystera filiformis	1	
	Individuenanzahl pro ccm.	. 0,04.	a 1 4
2. Fang. U	Inter denselben Bedingunger	n wie voriger au	sgeführt.
In 25 ccm:	0.	discalounds.	
Station G	auf der Karte nicht verzeich	nnet). Reiner Sa	nd.
In 40 ccm:			Citation .
	Monohystera filiformis .		di ni
	Individuenanzahl pro ccm.		
Station H	(auf unsrer Kartenskizze n	nicht angegeben	). Kleiner
Sumpf, im Fluß	bett gelegen, aber nur bei E	Hochwasser mit	dem Inn in

Station H (auf unsrer Kartenskizze nicht angegeben). Kleiner Sumpf, im Flußbett gelegen, aber nur bei Hochwasser mit dem Inn in Verbindung stehend. Dieser Sumpf war mit Eis bedeckt, und ich mußte ein Loch in dasselbe hauen, um das Material erbeuten zu können. Auf dem Grunde war eine dicke Schicht von faulenden Blättern, die von einer feinen Schlammschicht bedeckt war. Es ist die Masse, die ich von den Blättern abkratzte, welche ich gemessen habe.

In 25 ccm:

Monohystera filiformis .		WEX.	. 16
Plectus parietinus			. 2
Trilobus gracilis			. 4
Tripyla intermedia	1	4	. 1
Totale Individuenanzahl			. 23
Individuenanzahl pro ccm			0,64.

Linkes Ufer.

Station I<sup>2</sup>. Eine große Bucht. Schlamm, reich an organischen Abfällen; viele *Chironomus*-Larven.

In 25 ccm: 0.

2. Fang. Ein wenig von der vorigen Fangstelle entfernt gelegen. Die von den Steinen abgeschabte Masse bestand aus Sand und langen Algenfäden.

In 30 ccm: 0.

Station K. Steiles Ufer. Die von den Steinen abgeschabte Masse war mit langen Algenfäden bedeckt.

In 50 ccm: 0.

2. Fang. Ein wenig von der vorigen Fangstelle entfernt gelegen. Sand mit Schlamm vermischt; Chironomus-Larven.

In 20 ccm: 0.

Station L. Feiner Schlamm, Chironomus-Larven enthaltend.

In 16 ccm:

Monohystera filiformis .	1.		2
Rhabditis macrospiculatus			1
Criconema heideri			
Totale Individuenanzahl	•		4
Individuenanzahl pro ccm	1	0,2	66.

2. Fang. Dieselben Bedingungen.

In 20 ccm:

Monohystera	filiformis .		. 1
Individuenan	zahl pro ccm	7. 9	0,05.

Station M. Schlamm, reich an organischen Stoffen.

In 45 ccm:

Monohy	stera filiforn	nis		1.4	4
Plectus	parietinus		1		3
-	cirratus .	•	•		1
Aphelen	chus steueri			•	1

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Es ist sehr interessant, hier festzustellen, daß ich in dem Moos, welches ich am Ufer des Sumpfes sammelte, mehrere Individuen der Tripyla intermedia fand. In demselben Moos fanden sich noch folgende Species: Mononchus papillatus, Dorylaimus leuckarti, Plectus auriculatus, Dorylaimus intermedius.

Trilobus gracilis	1
Totale Individuenanzahl .	
Individuenanzahl pro ccm.	. 0,22.
2. Fang. Einen halben Meter vom ersten	Fangplatz entfernt ge-
legen. Beide Fänge wurden zu gleicher Zeit at	
In 25 ccm:	Santa and the State of the Stat
Monohystera filiformis	89
- similis	
- setosa	
- paludicola	
- dispar	
Plectus parietinus	
- cirratus	
Dorylaimus spec	. 1
Aphelenchus steueri	
Rhabditis macrospicullatus	
Totale Individuenanzahl .	
Individuenanzahl pro ccm.	. 4,64.
Sill. Rechtes Ufer.	
Station N. Schlamm, ziemlich reich an or	rganischen Stoffen.
In 20 ccm:	
Monohystera filiformis	in the ented well.
Plectus parietinus	.m. outnesse mehicologi
Aphelenchus steueri	e con 1 dia ledital accordi
Totale Individuenanzahl .	3
Individuenanzahl pro ccm.	0,2.
2. Fang. Zu gleicher Zeit ausgeführt, wen	nig von dem vorhergehen-
den Fangplatz gelegen. Dieselben Bedingunge	en.
In 6 ccm:	
Monohystera filiformis	60
Plectus cirratus	5
- parietinus	1 and mile option is
Trilobus gracilis	4
Tripyla papillata	1
Chromodora tyroliensis	1
Totale Individuenanzahl .	72
Individuenanzahl pro ccm.	12.
Linkes Ufer.	The street of th
Station O. Schlamm, reich an vegetabilen	Stoffen.
In 25 ccm:	
Monohystera filiformis	3
Plectus parietinus	8

Plectus cirratus		a die	. 3
Cephalobus bipapillatus.	101		. 1
Tylenchus davaini	1		. 1
Trilobus gracilis		33.43	. 1
Totale Individuenanzahl	tori	12.0	. 17
Individuenanzahl pro ccm			0,68.

2. Fang. An derselben Stelle und unter denselben Bedingungen wie der vorige. Dieser Fang wurde gleichzeitig mit dem vorhergehenden ausgeführt.

In 7 ccm:

Monohy	stera	filife	orm	is				21
A THE		simi	lis					1
Plectus	parie	tinus	3		•			1
- 1	cirrat	us		:				3
Trilobus	grac	ilis				 •		2
Diploga:	ster s	pec.						1
Totale 1	Indivi	duer	ana	zał	nl			29
Individu	ienan	zahl	pro	C	cm		4,	14.

Häufigkeit der einzelnen Species im Inn und in der Sill.

Ich habe also in 574 ccm untersuchtem Substrat 595 Individuen gefunden; das gibt im Mittel 1,03 Nematoden pro Kubikzentimeter. Dieses Mittel gibt nur eine unvollkommene Vorstellung von dem Reichtum der Nematoden. Zuerst besteht ein Unterschied zwischen dem Mittel der Ziffern des Inn und denjenigen der Sill. Für den ersteren erreicht es 0,91, während es für die zweite 2,14 beträgt. Gewiß ist, daß eine größere Anzahl von Fängen in der Sill das Mittel vermindert hätte.

Es besteht auch eine große Differenz zwischen der Anzahl der Nematoden, die auf der rechten und auf der linken Seite gefangen sind. Für das rechte Ufer ist die Individuenanzahl pro Kubikzentimenter 1,17, diejenige für das linke Ufer 0,57. Für die Sill ist diese Differenz nicht weniger deutlich ausgedrückt; für das linke Ufer ist das Mittel 3 und für das rechte Ufer ist es nur 1,43.

Es ist schwer, sich von der absoluten Menge der Nematoden im Inn einen Begriff zu machen, da es jetzt momentan noch unmöglich ist, die einzelnen Regionen miteinander zu vergleichen. In der Tat findet man über diesen Gegenstand nur einiges in der Arbeit von Micoletzky, und in der Arbeit von Hofmänner kommt nur hier und da etwas, welches auf diese Frage Bezug hat. Der erstere dieser beiden Autoren sagt, daß die Nematoden »ziemlich häufig oder mittelwenig in fließenden Gewässern auftreten« (S. 345). Diese Ausdrücke decken sich mit

der Anzahl von 5—9 Individuen und 1—4 Individuen für eine untersuchte Materialprobe nach Ausspruch des Autors.

Die steinige Region, welche mit Algen und Schlamm bedeckt ist, der sogenannte »Krustenstein« Micoletzkys, ist die an Nematoden reichste (10-14 Individuen pro 0,6 ccm). Dieses Verhältnis erreicht in der Spongillaregion 15-29 Individuen auf 0,4-0,5 ccm. Im Schlamm ist die Individuenanzahl der Nematoden eine viel geringere und ergibt die Anzahl von 1-4 Individuen für 5 Fänge. Die relative Nematodenmenge in den Seen scheint viel größer zu sein als in den Flüssen. Die Angaben von Hofmännner, das ist wahr, erniedrigen dieses Verhältnis für den Genfer See sehr (89 Individuen in 4 Liter, d. h. 0,02 pro Kubikzentimeter), aber durch die Schwierigkeit, ein so beträchtliches Volumen Schlamm gründlich zu untersuchen und besonders dadurch, daß diese Untersuchungen nur ein einziges Mal gemacht wurden, kann man bis auf weiteres annehmen, daß die stromartigen Flüsse viel ärmer an Nematoden sind als die Seen. Es ist sehr erstaunlich, daß die numerische Verteilung unsrer Würmer auf dem rechten und linken Ufer des Inn eine so große Verschiedenheit aufweist. Das berechnete Mittel für den Inn sind für das rechte Ufer 1,17 und für das linke 0,57, welches schon einen nennenswerten Unterschied ergibt, aber dies wird noch merkwürdiger, wenn man sieht, daß von 8 untersuchten Fängen (die Totalmenge beträgt 145 ccm Schlamm) 5 nur einen einzigen Nematoden enthalten und daß für die drei letzten fast alle Individuen auf einer Station gesammelt wurden.

Diese Differenz findet sich in der Sill weniger deutlich ausgesprochen, wo ich eine viel kleinere Anzahl von Fängen gemacht habe. Ich werde noch auf diese Frage zurückkommen.

Es ist nun noch die Frage, wie man die statistischen Methoden auf die relative Menge der einzelnen Arten anwenden kann.

Die typischste Species für den Inn sowohl wie für die Sill ist Monohystera filiformis. Unter 471 erbeuteten Nematoden im Inn befanden sich 269 M. filiformis, das sind in Prozenten ausgedrückt 57%. Auf dem rechten Ufer beträgt der Prozentsatz, den diese Art stellt, 51% und auf dem linken Ufer sogar 73%. Außerdem ist sie in einer sehr gleichmäßigen Weise verteilt; von 24 Fängen ist sie in 18 Fängen vertreten gewesen. Sodann muß man noch beachten, daß in den 6 andern Fängen sich keine Nematoden befanden. Es scheint sich hier um die Art zu handeln, welche sich am vollkommensten den Lebensbedingungen im Flusse angepaßt hat. Diese Feststellung bestätigt diejenige von Micoletzky, der angibt, daß M. filiformis mit der Species Plectus cirratus die charakteristischsten Formen für die fließenden Gewässer sind. Viel weniger zahlreich sind die folgenden Species ver-

treten. Es sind in Prozenten ausgedrückt für Plectus cirratus 5%, Plectus parietinus und Monohystera dispar 4,5% gefunden worden. Trilobus gracilis ist, was seine Häufigkeit anbetrifft, zwischen Plectus cirratus und P. parietinus zu stellen. Damit wäre das erledigt, was über die häufigsten Nematoden des Inn zu sagen wäre. Die andern Arten finden sich dort in wenig konstanter Weise vor.

Die Nematoden sind nicht, wie man etwa denken könnte, in der gleichen Menge im Inn verteilt; es existieren im Gegenteil sowohl numerisch als qualitativ starke Unterschiede an den einzelnen Fangplätzen. Eine Tatsache, die mich sofort außerordentlich erstaunt hat, ist die, daß sehr oft das Ergebnis zweier Fänge, die zu gleicher Zeit und am selben Platz oder höchstens in etwa einem halben Meter Entfernung voneinander gemacht wurden, außerordentlich verschieden war. So fand ich zum Beispiel bei dem 1. Fang, der Station B, ein Individuum von Monohystera filiformis, während ich beim 2. Fang in kaum 1/2 Meter Entfernung weiter von der Fangstelle 1 entfernt 63 Exemplare derselben Art erbeutete. Ebenso fanden sich in dem 1. Fang Cephalobus striatus, Dorylaimus spec. und Plectus parietinus, während im 2. Fang Monohystera filiformis und 2 Plectus-Arten waren. Die Individuenanzahl war im 1. Fange 5 Exemplare, im 2. Fang erhöhte sich die Indiduenanzahl auf 68. — Hier noch ein zweites Beispiel: Ich fand im 1. Fang (Station O) 10 Individuen, die sich auf 5 Arten verteilten, dagegen in einem Fang, etwa nur 1/2 Meter davon entfernt, zu gleicher Zeit mit dem ersteren ausgeführt 116 Exemplare, und zwar in einer viel geringeren Menge Schlamm, die sich auf 11 Species verteilten. Wir haben nun, so scheint es mir, zur Genüge an Beispielen demonstriert, daß die Verteilung der Nematoden im Inn sehr ungleich ist. - Welches sind nun die Ursachen dieser Unregelmäßigkeit? Sagen wir es gleich schon jetzt, daß die Strömung des Wassers bei der Verbreitung unsrer Würmer eine große Rolle spielt; es scheint uns dies im besonderen bewiesen durch die existierenden bedeutenden Verschiedenheiten, die sich in bezug auf die Nematodenfauna der hierbei in Frage kommenden 2 Flüsse ergeben. Wir haben dies ja nun schon genug ausdrücklich betont. Unsre Untersuchungen bestätigen in jeder Hinsicht die Beobachtungen Micoletzkys, die behaupten, daß nur die Nematoden der Strömung widerstehen können, dank ihres Besitzes von großen Caudaldrüsen, welche sie befähigen, in diesen Flüssen zu leben. Die Arten, denen jene Caudaldrüsen fehlen, können nur äußerst schwer der Strömung widerstehen, die sich besonders stark am linken Ufer zeigt, sie werden notwendigerweise durch die Strömung gegen das rechte Ufer mitgerissen. Ich glaube mir ebenso den großen Unterschied in der Anzahl der Tiere, der zwischen den beiden Flußläufen herrscht, erklären zu können. Jedoch kann die Strömung indirekt auf die Nematodenfauna wirken, indem die Strömung die Nahrungspartikelchen im Wasser auf das rechte Ufer treibt und während dann infolgedessen die Existenzbedingungen für die Nematoden auf dem rechten Ufer günstiger als auf dem linken, da sich auf der rechten Seite des Flusses eine größere Nahrungsmenge finden wird. Diese Meinung ist jedoch nur von einer Seite betrachtet richtig. Es ist wahr, daß das linke Ufer an organischen Stoffen viel ärmer ist, selbst aber in den Buchten, wo diese Stoffe reichlich vorhanden sind, bleibt die Menge der Nematoden immer geringer als am rechten Ufer.

Neben der Strömung aber muß die Nahrung und hauptsächlich das Substrat einen sehr großen Einfluß auf die Verbreitung unsrer Tiere haben. Auch die Anhäufung von Nematoden auf einen beschränkten Raum (Stationen B und M, 2. Fang) muß als Ursache die größere Menge von Nahrung haben, die eine Anziehungskraft auf die Tiere ausübt. Anderseits muß das Substrat einen Haupteinfluß auf die Verteilung der Arten haben. Die verschiedenen Autoren geben Monohystera similis als überall vorkommend an, während ich im Gegensatz zu ihnen M. similis nur im 2. Fang der Station M gefunden habe. Ich kann mir diese Tatsache nur durch den Einfluß des die Tiere umgebenden Mediums erklären. Die Frage ist entschieden sehr kompliziert, und es wird verfrüht sein, dieselbe jetzt schon endgültig zu beantworten.

Es bleibt mir nun nur noch übrig, darauf hinzuweisen, daß die Nematoden große Kälte gut vertragen, was ja auch schon hinreichend bekannt ist. Ich war mehrere Male genötigt das Eis des Flusses aufzuhacken, um ein wenig Substrat erhalten zu können, und die Nematoden, die sich darin fanden, waren stets in normaler Verfassung. Die Temperatur von 0° C scheint die geschlechtliche Reife der Tiere nicht zu beeinflussen, denn ich habe mehrere eiertragende Individuen gefunden, und die Ovarien waren völlig geschlechtsreif.

## Systematischer Teil.

Die 595 Nematoden, welche ich untersucht habe, verteilen sich auf 12 Genera und 22 Species; außerdem konnten 1 Tylenchus, 1 Diplogaster, 1 Plectus, 1 Dorylaimus und noch eine andre Form nicht bestimmt werden.

Bei der Beschreibung der Species folge ich dem System, wie es de Man gegeben hat. — Was die Literatur betrifft, so sind nur diejenigen Arbeiten berücksichtigt, welche nach der Arbeit Micoletzkys (1914a) erschienen sind. In dieser Abhandlung Micoletzkys wird der Leser eine Übersicht finden, welche in kurzen Zügen alles, was über diesen Gegenstand früher gearbeitet wurde, rekapituliert.

Tripyla papillata Bütschli (1913 Hofmänner, 1913 Brakenhoff, 1914 a Micoletzky, 1914 Steiner, 1914 Stefanski, 1914 Menzel, 1914 b Micoletzky).

2, Station D (3. Fang) und N (2. Fang).

Diese 2 Weibchen sind Jugendformen.

Tripyla intermedia Bütschli (1914 Stefanski, 1914 Menzel).

19, Station H (1. Fang).

Monohystera paludicola de Man (1913 Hofmänner — M. paludicola = syn. M. stagnalis, 1914a Micoletzky, 1914 Steiner, 1914 Stefanski, 1914b Micoletzky).

17, Station M (2. Fang).

Micoletzky (1914b) trennt *M. paludicola* von *M. stagnalis* trotz der Argumente von Hofmänner zugunsten der Synonymie dieser beiden Arten. Das Männchen, welches ich fand, stimmt vollkommen mit der Beschreibung überein, welche de Man von ihm gegeben hat.

Monohystera similis Bütschli (1913 Hofmänner, 1914 a Micoletzky, 1914 Steiner, 1914 Stefanski, 1914 b Micoletzky, 1915 Stefanski).

99, Station M und O (2. Fang).

Die Verbreitung dieser Art ist im Inn auf einen Fundort beschränkt, obgleich nach den Angaben von andern Autoren diese Art sehr gemein sein soll. — Alle Weibchen waren sehr junge Jugendformen.

Monohystera dispar Bastian (1913 Hofmänner, 1913 Brakenhoff, 1914 a Micoletzky, 1914 Steiner, 1914 Stefanski, 1914 b Micoletzky).

21 Q, Station E (1. Fang), D (2., 3. und 4. Fang) und M (2. Fang). Früher war meine Ansicht mit der von de Man und Steiner identisch und gestützt auf ein Exemplar, welches ich damals zur Verfügung hatte, beschrieb ich in meiner Arbeit die 1914 erschien M. dispar und M. crassa getrennt, als zwei verschiedene Arten. Dank der großen Anzahl von Individuen, welche ich in Innsbruck untersuchen konnte, wurde es mir klar, daß diese 2 Arten sicher ein und dieselbe Species sind, welche Ansicht schon Daday (1897) und ganz besonders Micoletzky (1914a) aussprachen. Das wichtigste Charakteristikum, worauf ich die Notwendigkeit, die beiden Species voneinander zu trennen, basiere, besteht in der viel bedeutenderen Länge des Schwanzes bei M. crassa, auch ist das Kopfende viel weniger verjüngt als dasjenige von M. dispar. Ich habe an den erbeuteten 21 Exemplaren alle Übergangsformen zwischen M. crassa und M. dispar konstatieren können. Bald ist der Schwanz kleiner (Charakter des M. dispar), bald ist die Kopfregion breiter (Charakter von M. crassa), bald findet das Gegenteil statt.

Mehrere der gefundenen Weibchen hatten ein Ei im Uterus. Ihre mittlere Länge ist: 0.554 mm;  $\alpha = 18$ ,  $\beta = 5$ ,  $\gamma = 6$ . Unsre Weibchen waren größer als die von Micoletzky gefundenen (0.485 mm) im Mittel) und viel kleiner als die von Hofmänner (0.745-1.230 mm).

Monohystera filiformis Bastian (1913 Brakenhoff, 1914 a Micoletzky, 1914 Steiner, 1914 Stefanski, 1914 Menzel, 1914 b Micoletzky).

286 Q und 1 J. Station A (1. Fang), B (1. und 2. Fang), C (1. und 2. Fang), D (1., 2., 3., 4. Fang), E (1. und 2. Fang), F (1. Fang), H (1. Fang), G (1. Fang), L (1. und 2. Fang), M (1. und 2. Fang), N (1. und 2. Fang), O (1. und 2. Fang).

Die Männchen sind viel seltener als in den Seen der Ostalpen, wo Micoletzky unter 218 Weibchen 6 Männchen fand. Länge der  $\circlearrowleft$  = 0,748 mm,  $\alpha$  = 25,  $\beta$  = 5,5,  $\gamma$  = 6,5. Die gefundenen Weibchen trugen oft Eier, welche sich im Zustand der Furchung befanden. Bei dieser Art kann man zwei verschiedene Formen unterscheiden: die erstere trägt schon Eier, wenn die Länge des Tieres etwa 0,5 mm beträgt, während die andre Form eine Länge von 0,7 mm erreicht haben muß, ehe sich Eier bilden. Leider kenne ich nicht die relative Häufigkeit dieser beiden Formen, deren Länge im allgemeinen mit den Angaben Micoletzkys übereinstimmt.

An einem der Weibchen beobachtete ich, daß der Darm desselben mit Diatomeen angefüllt war.

Monohystera setosa Bütschli (1913 Hofmänner, 1914 Steiner. — Monohystera dubia, 1914 Stefanski).

2 ♀ Station M. (2. Fang). Beide Weibchen waren im Jugendzustand.

Chromodora tyroliensis nov. spec. Fig. 1a, b, c.

7 Q und 1 J. Station C (1. Fang), D (2. und 4. Fang), E (1. Fang) und H (2. Fang).

Kopfregion vom Körper leicht abgesetzt, von vier langen, submedianen Borsten umgeben, frei von Papillen; die feingestreifte Cuticula trägt in Reihen geordnete ovale Körperchen. 4 Reihen von langen Borsten sind längs des ganzen Körpers geordnet; sie sind sehr lang, aber immer am vorderen Teil sehr dünn. Die Mundhöhle ist schüsselförmig, wenig tief und trägt auf ihrer Basis einen ziemlich starken Zahn. Der typische Oesophagus endigt in einen muskulösen Bulbus. Der Darm zeigt nichts besonders Bemerkenswertes. Die Ovarien sind lang, die Vagina ist in der Mitte des Körpers, ein wenig nach vorn, gelagert. Zwei der erbeuteten Weibchen trugen je 1 Ei. Das Ei zeigt eine sphärische Gestalt und ist mit einer gestreiften und starken Membran umgeben.

Der ziemlich lange Schwanz verjüngt sich allmählich; er ist mit Caudaldrüsen ausgestattet.

Das Männchen trägt sieben präanale Papillen, die gleich weit voneinander entfernt sind. Die Spicula ist dünn und unterscheidet sich durch nichts von derjenigen der andern Arten. Ich konnte die accessorischen Stücke nicht verfolgen.

Maße: 
$$\c$$
 Körperlänge 1,054 mm  $\alpha = 25, \ \beta = 7, \ \gamma = 10$   
 $\c$  - 1,173 -  $\alpha = 28, \ \beta = 7, \ \gamma = 8.$ 

Das Verbreitungsgebiet dieser Art ist ziemlich groß.

Unsre Art nähert sich in der Form der Leibeshöhle sehr an Chromadora leuckarti de Man; sie weicht jedoch durch das Fehlen der

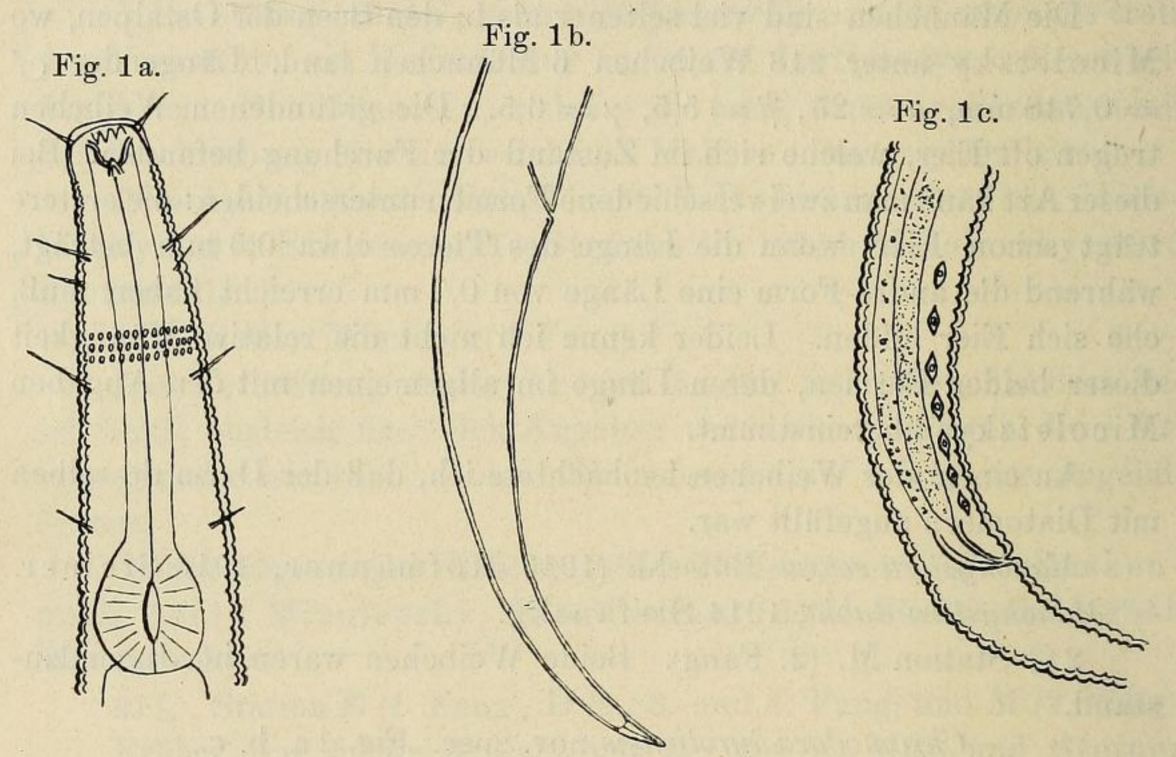


Fig. 1a-c. Chromadora tyroliensis n. spec.

Papillen in der Kopfregion, wie auch durch die geringere Anzahl der präanalen Papillen und andern Strukturverschiedenheiten von ihr ab.

Trilobus gracilis Bastian (1913 Hofmänner, 1913 Brakenhoff, 1914 Steiner, 1914a Micoletzky, 1914 Stefanski, 1914b Micoletzky, 1915 Stefanski).

26 Q und 1 J. Station A (1. Fang), C (1. Fang), D (2. Fang), E (1. und 2. Fang), H (1. Fang), M (1. Fang), N (2. Fang), O (1. und 2. Fang).

Ich habe schon in meiner vorhergehenden Arbeit (1914) bemerkt, daß diese Art sehr variabel ist und das eingehendere Studien zu dem Resultat geführt haben, daß es unumgänglich ist, die Art in mehrere Rassen zu trennen. Ich habe zu meiner Freude gesehen, daß meine Auffassung in der neuesten Arbeit von Micoletzky von diesem geteilt.

wird, der 2 Formen unterscheidet, und zwar Trilobus gracilis forma typica ( $\gamma=6-10$ ) und Tr. gracilis forma profunda ( $\gamma=10-25$ ). Der Unterschied in der Schwanzlänge ist konstanter Natur und nicht zufällig; der Beweis dafür ist in der Tatsache gegeben, daß die forma profunda nicht nur in den Tiefen der Seen, sondern auch in den Sümpfen der Gebirge gefunden worden ist. Ich möchte außerdem bemerken, daß die erstere Form, die von mir 1914 beschrieben wurde, den Koeffizient  $\gamma=15$  aufweist, der ganz und gar mit dem Koeffizient der forma profunda übereinstimmt und die nur in einem Graben des Bois de la Bâtie in der Umgebung Genfs gefunden wurde, auch wurde die dritte der Formen, die ich mit dem Koeffizient  $\gamma=19$  beschrieben habe, im Genfer See in einer Tiefe von 300 m, aber vor allem im Litoral der Rhône gefunden.

Der Unterschied, daß der Schwanz, was seine Länge betrifft, variert, genügt nicht, um eine Varietät aufzustellen, und man muß immer nach weiteren Merkmalen im Bau der Tiere suchen. Die Anzahl der Eier, die von den Weibchen aus dem Inn getragen wurden, zeigt große Variationen; meist findet man Tiere mit 2 Eiern, jedoch sind Exemplare mit 3 und auch mit 4 Eiern keine Seltenheit, ja ich habe sogar ein Weibchen mit 27 Eiern gefunden, welche fast die ganze Leibeshöhle des Muttertieres ausgefüllt hatten.

```
Maße: Q mit 1 Ei: Körperlänge 1,530 mm \alpha = 24, \beta = 6 , \gamma = 6 mm Q - 3 Eiern: - 1,887 - \alpha = 22, \beta = 4^{1/3}, \gamma = 6^{1/4} - Q - 4 - 2,068 - \alpha = 25, \beta = 5^{1/3}, \gamma = 12^{1/3} - Q - 27 - 2,193 - \alpha = 20, \beta = 5^{1/3}, \gamma = 12 -
```

Das einzige Männchen, welches ich fand, war leider zum Teil maceriert. Diplogaster nudicapitatus Steiner (1914) syn. D. rhodani Stefanski

(1914).

Ich muß den Namen Steiners für dieses Tier anerkennen, denn seine Arbeit (1914) erschien vor der meinigen, und muß der von ihm gegebene Name die Priorität erlangen.

1 of Station D (4. Fang).

Das im Inn gefundene Männchen ist viel größer und schlanker als die von Steiner in der Umgebung von Bern, von mir in der Rhône gesammelten Tiere.

Körperlänge 0,748 mm,  $\alpha = 31$ ,  $\beta = 4^{1/2}$ ,  $\gamma = 5$ .

Cephalobus striatus Bastian (1914 Steiner).

2 Q Station B (1. Fang).

Körperlänge 0,483 mm,  $\alpha = 18$ ,  $\beta = 31/2$ ,  $\gamma = 11$ . Das Ei ist 0,047 mm lang.

Cephalobus bipapillatus Stefanski (1915 Stefanski).

1 J. Station N (1. Fang).

Körperlänge 0,688 mm,  $\alpha=32$ ,  $\beta=4$ ,  $\gamma=22$ . Das im Inn gefundene Weibchen ist viel kleiner als das von mir aus der Czarna (Nebenfluß der Pilica, Polen) gefundene, aber der Koeffizient der beiden Lokalformen deckt sich vollkommen.

Plectus cirratus Bastian (1913 Hofmänner, 1913 Brakenhoff, 1914 Steiner, 1914a Micoletzky, 1914 Stefanski, 1914 Menzel, 1914b Micoletzky).

34 Q. Station A (1. Fang), B (2. Fang), C (1. und 2. Fang), D (1. und 4. Fang), E (1. Fang), M (1. und 2. Fang), N (2. Fang) und O (1. und 2. Fang).

Diese Art ist mit Monohystera filiformis die typischste Art der fließenden Gewässer. Körperlänge 1,309 mm,  $\alpha = 27$ ,  $\beta = 5$ ,  $\gamma = 7$ .

Plectus parietinus Bastian (1913 Brakenhoff, 1914 Menzel, 1914 Steiner).

32 Q. Station B (1. und 2. Fang), D (2. und 4. Fang), E (1. und 2. Fang), H (1. Fang), M (1. und 2. Fang), H (1. und 2. Fang), O (1. und 2. Fang).

Ich habe oft im Uterus der Tiere Eier gefunden, und zwar meist 2 Eier in einem Tier. Körperlänge: 1,292 mm,  $\alpha = 25$ ,  $\beta = 4^{1/2}$   $\gamma = 11$ .

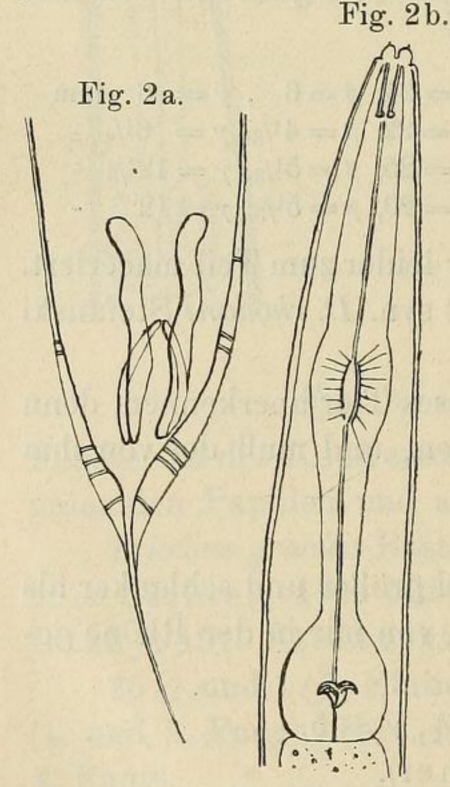


Fig. 2a u. b. Rhabditis macrospiculatus n. spec.

Plectus tenuis Bastian. (1913 Brakenhoff, 1913 Hofmänner, 1914a Micoletzki, 1914 Steiner.)

28 Q. Station: D (1., 2., 3. u. 4. Fang), E (1. Fang).

Der Verbreitungsbezirk dieser Art in dem Inn ist beschränkt. Niemals habe ich gesehen, daß die Weibchen Eier trugen.

> Plectus parvus Bastian (1914 Steiner). 1 ♀. Station C (2. Fang).

Ich habe nur 1 Weibchen im Jugendstadium gefunden.

Rhabditis macrospiculatus nov. spec. Fig. 2a u. b.

1♀ und 2♂. Station D (3. Fang), M (2. Fang).

Cuticula fein gestreift. Kopfabschnitt nicht vom Körper getrennt, trägt sechs

wohl entwickelte Lippen, welche den Körper nicht überragen. Jede Lippe ist mit einer Papille versehen. Am Kopfe fehlen die Borsten. Die typisch gebildete Leibeshöhle ist cylindrisch; am hinteren Ende zwei kleine Haken. Der starke und muskulöse Oesophagus ist in seinem mittleren Abschnitt erweitert; er verengt sich vor dem Bulbus. Der Bau des Darmes bietet nichts Besonderes. Das leider nur in einem Exemplar gefundene Weibchen war zum Teil maceriert, und seine Sexualorgane waren mit zahlreichen Eiern gefüllt. Ich habe dennoch konstatieren können, daß die Ovarien sehr lang sind und fast bis zum Oesophagus reichen. Der Schwanz ist lang und fadenförmig.

Das Männchen zeichnet sich durch eine sehr gut entwickelte Bursa copulatrix aus, die mit 7 Paar Papillen ausgerüstet ist, welche in 4 Grup-

pen geordnet sind. Die Spicula ist sehr stark und ist mit zwei accessorischen Stücken begleitet.

Maße: Q (zum Teil maceriert);  $\mathcal{J}$  Körperlänge 1,683 mm,  $\alpha = 22, \beta = 5, \gamma = 24.$ 

Aphelenchus steueri nov. spec. 3 Fig. 3a u. b.

9 Q. Station: D (1. und 4. Fang), M (1. und 2. Fang), N (1. Fang).

Der vordere Teil des Körpers ist sehr verschmälert, die Kopfregion nicht vom Körper abgesetzt, sie trägt vier kaum sichtbare, sehr kleine Papillen. Die Cuticula ist deutlich geringelt. Das Stilett ist sehr stark, seine vordere Partie ist viel schmäler als die hintere. Es endigt mit drei knotigen Gebilden. Die Geschlechtsöffnung ist mit zwei chitinösen Haken versehen. Der Oesophagus ist durch plasmatische Strukturen sehr schwer zu erkennen, welche sich auf der vorderen Partie des Körpers vorfinden. Er endigt in einen sphärischen Bulbus. Der Darm ist mit großen, lichtbrechenden Körpern gefüllt. Leider gelang es mir nicht, die Geschlechtsorgane zu sehen. Der Schwanz ist kurz, abgerundet und leicht gebuckelt. Körperlänge: 1,103 mm,  $\alpha = 41, \ \beta = 11^3/4, \ \gamma = 58.$ 

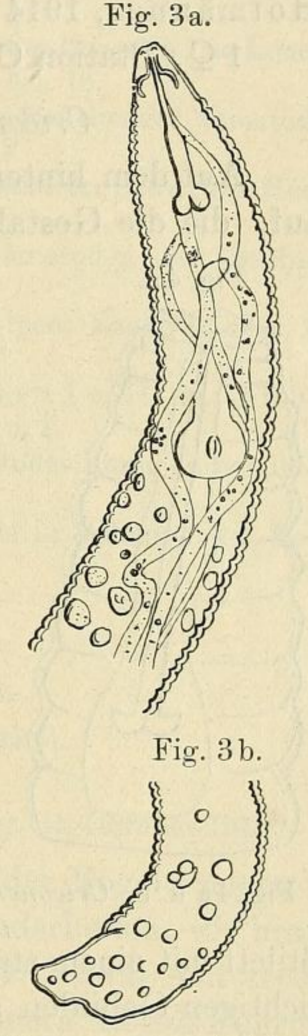


Fig. 3 a u. b. Aphelenchus steueri n. spec.

Tylenchus davainei Bastian. (1913 Brakenhoff, 1914 Steiner.) 1 J. Station O (1. Fang).

Das von mir untersuchte Männchen nähert sich, was die Körperlänge anbetrifft, sehr derjenigen Art, die von Brakenhoff beschrieben worden ist, jedoch unterscheidet sie sich von dieser dadurch, daß sie viel schlanker und die Länge des Oesophagus eine beträchtliche ist.

<sup>3</sup> Als ein kleines Zeichen meiner Dankbarkeit gestatte ich mir, diese Art zu Ehren des Herrn Professor Steuer in Innsbruck nach ihm zu benennen.

Körperlänge: 0,816 mm,  $\alpha = 51$ ,  $\beta = 7$ ,  $\gamma = 7$ .

Dorylaimus stagnalis Dujardin. (1913 Brakenhoff, 1913 Hofmänner, 1914 Steiner, 1914 Stefanski, 1914 Menzel, 1914 Micoletzky.)

1 Q. Station E (2. Fang).

Es ist sehr interessant, daß diese Art, die überall sehr gemein ist, in dem Inn außerordentlich selten auftritt. Wahrscheinlich ist der Grund in dem Fehlen der Caudaldrüsen zu suchen.

Dorylaimus obtusicaudatus Bastian. (1913 Brakenhoff, 1913 Hofmänner, 1914 Steiner, 1915 Stefanski.)

1 Q. Station C (1. Fang).

Criconema heideri nov. spec. 4 Fig. 4a u. b.

Auf dem hinteren Körperabschnitt weist das Tier eine Zeichnung auf, die die Gestalt eines verlängerten, rechten Winkels hat. Die

Cuticula ist deutlich geringelt; die Zahl dieser Ringe beträgt 65. Kopfabschnitt nicht vom Körper abgesetzt. Borsten und Papillen fehlen, dagegen zeigt er cuticuläre Ausbuchtig. 4b. tungen. Die Ringelung verhinderte mich, die innere Organi-

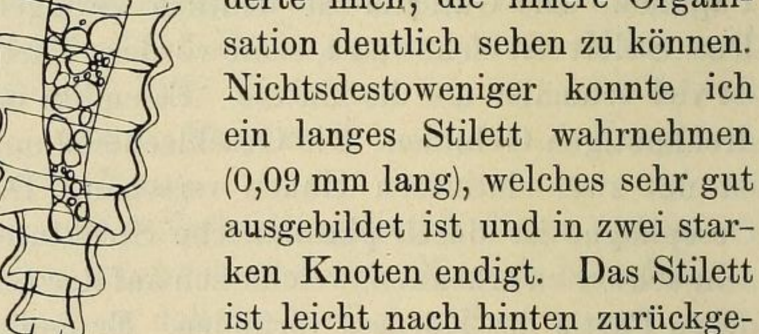


Fig. 4 a u. b. Criconema heideri n. spec. bogen. Der Oesophagus ist kurz und endigt plötzlich hinter dem

Stilett mit einem starken Bulbus. Der Darm ist mit großen, undurchsichtigen Gebilden gefüllt; die Afteröffnung befindet sich am 3. Ring,
von der hinteren Extremität an gerechnet, Geschlechtsorgane und Vulva
waren nicht sichtbar. Der Schwanz besteht aus 2 Ringen und einem
langen Anhang, welche Teile wie die Tubusabschnitte eines Teleskops
ineinander eingeschachtelt sind.

Maße: Q. Körperlänge: 0,889 mm,  $\alpha = 15$ ,  $\beta = 8$ ,  $\gamma = 35$ . Die Länge des Stiletts erreicht fast 1/10 der Körperlänge.

Diese interessante Art hat große Ähnlichkeit mit der von Hofmänner (1914) unter dem Namen Criconema morgense beschriebenen

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Ich mache mir das Vergnügen, diese Art Herrn Professor Heider in Innsbruck als Zeichen meiner Erkenntlichkeit zu dedizieren.