Eine neue Gastrotrichenspecies (Chaetonotus arquatus) aus dem Schlossparkteiche zu Plön.

Von

Max Voigt (Plön).

(Mit 3 Abbildungen.)

Der Gastrotrichenreichtum¹) eines kleinen Teiches im Plöner Schlossparke liess vermuten, dass eine fortgesetzte Untersuchung dieses Wasserbeckens noch manchen Beitrag zur Kenntnis der genannten unscheinbaren aber hochinteressanten Tiergruppe bringen würde. Ausser einigen biologischen Ergebnissen lieferte die Durchsicht von Proben aus jenem Gewässer auch eine neue Chaetonotusart. Da eine im Frühjahre 1903 in den Plöner Forschungsberichten erscheinende Arbeit über Rotatorien und Gastrotrichen

¹) Während einer Untersuchungszeit von ca. 27 Monaten wurden in diesem Gewässer an Gastrotrichen erbeutet:

^{1.} Lepidoderma ocellatum Metschn.,

Aspidiophorus paradoxus M. Voigt
 (= Aspidonotus paradoxus M. Voigt*),

^{3.} Chaetonotus schultzei Metschn.,

^{4.} Chaetonotus maximus Ehrb.,

^{5.} Chaetonotus linguaeformis M. Voigt,

^{6.} Chaetonotus nodicaudus M. Voigt,

^{7.} Chaetonotus serraticaudus M. Voigt,

^{8.} Chaetonotus uncinus M. Voigt,

^{9.} Chaetonotus larus O. F. M.,

^{10.} Chaetonotus succinctus M. Voigt,

^{11.} Chaetonotus arquatus M. Voigt,

^{12.} Chaetonotus macrochaetus Zelinka,

^{13.} Chaetonotus chuni M. Voigt,

^{14.} Dasydytes bisetosus Thompson,

^{15.} Dasydytes saltitans Stok.,

^{16.} Dasydytes goniathrix Gosse.

^{*)} Der Gattningsname "Aspidonotus" musste, weil bereits vorhanden, in "Aspidiophorus" umgeändert werden. V.

der Umgebung von Plön bereits abgeschlossen ist, so nehme ich Gelegenheit, Beschreibung und Abbildung der neuerdings aufgefundenen Species im vorliegenden Hefte der Plöner Berichte zu geben.

Chaetonotus arquatus ist, wie die meisten der unten aufgezählten Gastrotrichen, ein Mitglied der "sapropelischen Lebewelt" und findet sich nur auf dem Grunde des in Frage stehenden Wasserbeckens. Er wurde in den Monaten Oktober und November in wenigen Exemplaren angetroffen. Ausser diesem Chaetonotus enthielten die Proben zu derselben Zeit neben zahlreichen Arcella- und Difflugiagehäusen:

Lamprocystis roseo-persicina (Cohn) Schroet. (mässig häufig), Oscillatoria limosa Ag. em. Gosse (häufig), Oscillatoria tenuis Ag. (häufig), Arthrospira jenneri Stizenberger (häufig).

Coleps amphacanthus Ehrb. (vereinzelt),
Loxodes rostrum Ehrb. (vereinzelt),
Nassula elegans Ehrb. (vereinzelt),
Urocentrum turbo Ehrb. (vereinzelt),
Metopus sigmoides Cl. et L. (vereinzelt),
Gyrocoris oxyura St. (mässig häufig),
Halteria grandinella O. F. M. (vereinzelt),
Euplotes patella Ehrb. (vereinzelt).

Chaetonotus maximus Ehrb. (vereinzelt),
Chaetonotus linguaeformis M. Voigt (vereinzelt),
Chaetonotus nodicaudus M. Voigt (mässig häufig),
Chaetonotus serraticaudus M. Voigt (ganz vereinzelt),
Chaetonotus larus O. F. M. (vereinzelt),
Dasydytes bisetosus Thompson (vereinzelt),
Dasydytes saltitans Stok. (vereinzelt),
Dasydytes goniathrix Gosse (mässig häufig).

Diglena biraphis Gosse (vereinzelt), Diplax compressa Gosse (vereinzelt), Diplax trigona Gosse (mässig häufig), Metopidia oxysternum Gosse (vereinzelt).

Chaetonotus arquatus fällt dem Beobachter sofort durch die Art seiner Bestachelung und durch die langen, dünnen, geschweiften Enden des Gabelschwanzes auf. Der schlanke, langgestreckte Körper ist bei Tieren, welche keine Eier im Innern tragen, in der Rumpfgegend nur wenig breiter als der Kopf. Der

fünflappige Stirnrand trägt vier Borstenbüschel.
Kurz vor dem Gabelschwanze nimmt der Körper an Breite ab und läuft dann in zwei lange, dünne Enden aus, deren eigenartige Biegung aus Abbildung A ersichtlich wird.

Auf der Dorsalseite des Tieres stehen ziemlich grosse, einfache Stacheln, welche nach dem Schwanzende des Gastrotrichen an Länge zunehmen, so dass die hintersten Stacheln etwa die dreifache Länge der Kopfstacheln besitzen. Vor dem Über-

so dass die hintersten Stacheln etwa die dreifache Länge der Kopfstacheln besitzen. Vor dem Übergange des Rumpfes in die Schwanzgabel hört auf der Dorsalseite der Stachelbesatz auf und es entspringen an dieser Stelle zwei Tasthaare. Die beiden letzten Seitenstacheln sind sehr gross und überragen noch die Schwanzgabelenden.

Da der Stachelbesatz der Oberseite dieses Chantagangen noch die Schwanzgabelenden.

Da der Stachelbesatz der Oberseite dieses Chaetonotus in jeder Längsreihe nur von neun Stacheln gebildet wird, so stehen die letzteren ziemlich weit voneinander entfernt. Sie entspringen von fast quadratischen Schuppen, deren Loslösung durch Essigsäure nicht gelang.

 ${\rm Fig.~B}\,,$ welche die vier letzten mittleren Rückenstacheln darstellt, konnte deshalb nur nach einem mit Fuchsin gefärbten



A. Chaetonotus

arquatus,

Dorsalansicht.

B. Rückenstacheln und Schuppen von Ch. arquatus.



C. Rückenstachel von Ch. arquatus, von der Seite gesehen.

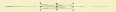
Tiere gezeichnet werden. Die Form der Schuppen liess sich aber auf diese Weise nicht ganz sicher ermitteln. Die Schuppen bilden kleine, hügelartige Erhebungen. (Cf. Fig. C.) Die an ihrer Basis kräftigen, dann sich aber rasch zu haarscharfen Spitzen verjüngenden Stacheln sind leicht gekrümmt.

Die Ventralseite des Tieres weist zwischen den beiden Flimmerbändern sehr kurze Stacheln auf. Nur auf der Unterseite der Schwanzgabel werden zwei etwas längere Stacheln sichtbar, welche zwischen die Schwanzgabel hineinragen.

Von der inneren Organisation ist nur der mässig lange, biskuitförmige Ösophagus auffällig.

Die Gesamtlänge des lebenden Chaetonotus arquatus beträgt 230 μ , davon entfallen 46 μ auf die Schwanzgabel. Breite des Kopfes: 33 μ . Länge der kürzesten Stacheln am Kopfe: 10 μ . Länge der grössten Rückenstacheln: 36 μ . Länge der beiden Seitenstacheln links und rechts von der Schwanzgabel: 40 μ . Länge des Ösophagus: 53 μ .

Vorkommen: Vereinzelt während der Monate Oktober und November im Schlossparkteiche zu Plön.



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Forschungsberichte aus der Biologischen

Station zu Plön

Jahr/Year: 1903

Band/Volume: 10

Autor(en)/Author(s): Voigt Max

Artikel/Article: Eine neue Gastrotrichensecies (Chaetonotus

arquatus) aus dem Schlossparkteiche zu Plön 90-93