

# Kleine Faunen

Autor(en): **Schoch, Gustav**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft =  
Bulletin de la Société Entomologique Suisse = Journal of the  
Swiss Entomological Society**

Band (Jahr): **4 (1872-1876)**

Heft 4

PDF erstellt am: **21.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-400319>

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## Kleine Faunen.

Von **Gustav Schoch.**

Wer, an die Scholle gebunden, eigentlich mehr diletirt als forscht, hätte keine Stimme auf dem literarischen Gebiet unserer Wissenschaft, wenn nicht gerade die enge Begrenzung seines Gesichtsfeldes andere Thatsachen förderte, als die Vertiefung des Specialisten in die unendliche Formenmenge einer Ordnung, und während der Specialist z. B. die geographische Verbreitung der Insekten seiner Wahl durch erd- und himmelbewegende Hypothesen zu erklären sucht, kann derjenige, welcher nur die gemeinsten Insekten seiner engen Umgebung beobachtet, ohne viel Wagniss eine Erklärung für gewisse faunistische Compositionen beten.

Wenn ich z. B. an einer kaum 100 Schritt langen Mauerstrecke in dem Zeitraum von mehr als 20 Jahren, während welcher ich viel tausend Male diesen Weg machte, stets zu den bestimmten Jahreszeiten folgende 4 Käfer fand: *Byrrhus pilula*, *Hister quadrimaculatus*, *Meloë rugosa* und *Timarcha coriaria*, so leuchtet sogleich ein, dass die Composition dieser Mauerfauna bedingt ist, durch das schlechte oder fehlende Flugvermögen dieser Thiere, und dass sie in dieser Zahl nur darum sich hier sammeln, weil sie von der steil überhängenden Wiese auf die Strasse herunterfallen und sich lange vergeblich bemühen, die hohe Wallmauer zu erklettern.

Complicirter sind die Gründe der faunistischen Mischung für Thiere von starkem Flugvermögen, und die nicht wegen Nahrungsorgen an bestimmte Oertlichkeiten gebunden sind. So schien es mir einiger Beachtung werth, der Vertheilung von Libellen im Bereiche eines kleinen Baches nachzuforschen, da mich seit zwei Jahren mein Weg leicht denseiben verfolgen lässt. Der wenige Fuss breite Bach ergiesst sich im Dorfe Meilen in den See, bildet einige grössere Fabrikteiche daselbst, hat oberhalb Meilen einen sehr starken Fall durch eine tiefe Schlucht und entspringt auf der ersten Terrasse des Berges,  $\frac{1}{2}$  Stunde über Meilen aus einer weiten Wässerwiese. Nun

finden sich constant längs des Sees folgende dominirende Libellen: *Agrion cyathigerum* und *Gomphus forcipatus* und zwar in sehr grosser Anzahl, natürlich sieht man hie und da auch andere Arten, aber diese ändern als Ausnahme nichts am faunistischen Charakter, so *Agrion elegans*, *Libellula striolata*, *flaveola* und *sanguinea*. Diese Libellen scheinen aus dem Röhricht des Zürcher Sees zu stammen, also keine Bachbewohner zu sein und sich selten weit von der See-Strasse zu entfernen. Ueber den Teichen, die am Bach zu technischem Betrieb von Gerbereien, Mühlen und Fabriken errichtet sind, dominirt gewöhnlich 1—2 Stück der *Aeschna cyanea* und vertreibt alle grössern Libellen aus ihrem Jagdgebiet, von kleinern Arten beherbergt der unterste Teich bei der Gerberei als häufigsten Odonaten den *Lestes viridis*, daneben kommt in geringerer Zahl *Lestes sponsa* und *nympha* vor. An den obern Teichen, 5—10 Minuten über Meilen finde ich zur Seltenheit einen *Lestes*, fast nie das *Agrion cyathigerum*, um so häufiger hingegen das *Agrion puella* und *Libellula vulgata*. — Dem steilen Fall des Baches entlang, also in einem schattigen Tobel, fehlen die Libellen und erscheinen erst wieder auf der ersten Terrasse des Berges in der Höhe der Fischzuchtstation, wo ein kleiner Häusercomplex (Burg) wieder eine Weiherbildung (Feuerweiher) bedingte. Ueber diesem Feuerteich und einer benachbarten Wasserrose schwärmt den ganzen Herbst hindurch immer eine *Aeschna cyanea*, folgt aber nie dem Bach, der in den Teich mündet. Zahlreiche *Libellulæ vulgatæ* fliegen frisch ausgekrochen aus dem umgebenden Gras auf, wagen sich aber nicht auf den Teichspiegel so lange die *Aeschna* darüber hinzieht. Einige Minuten oberhalb des Teiches bildet der Bach, an Gebüsch vorbeistreichend, mehrere 2—3 Fuss hohe Fälle, welche kleine Kessel ausgeschwemmt haben; um diese Kessel flattert schmetterlingsartig der *Calopteryx virgo*, und dem Bach entlang schwärmt, die *Aeschna* ersetzend, der ebenso grosse *Cordulegaster annulatus*, nie mehr als in zwei Exemplaren auf einmal, aber so constant, dass man trotzdem in einem halben Tage 6—8 Stück fangen kann. Der Rayon des *Cordulegaster* ist keine 100 Schritt weit, weder ober- noch unterhalb dieser Stelle habe ich das Thier am Bache gesehen.

Gleich oberhalb dieser Stelle breitet sich eine sumpfige Wiesenhalde aus, die dem Bach den Ursprung verleiht, und hier streifen

in grösserer Zahl *Libellula cœrulescens* und *depressa* und *Agrion tenellum* und *elegans* umher. Wir haben also etwa 5 Etagen mit verschiedener Fauna in  $\frac{1}{2}$  Stunde Distanz:

Das Seegebiet.	Die untern Teiche.	Die obern Teiche.
<i>Gomph. forcipatus</i>	<i>Aeschn. cyanea</i>	<i>Aesch. cyanea</i>
<i>Agr. cyathigerum</i>	<i>Agr. puella</i>	<i>Lib. vulgata.</i>
— <i>elegans</i>	<i>Lestes viridis</i>	
<i>Lib. striolata</i>	— <i>sponsa</i>	
— <i>flaveola</i>	— <i>nympha</i>	
— <i>sanguinea</i>	<i>Lib. vulgata.</i>	
Der obere Bach.	Die Sumpfwiese.	
<i>Corduleg. annulatus</i>	<i>Agr. elegans.</i>	
<i>Calopt. virgo.</i>	— <i>tenellum</i>	
	<i>Lib. cœrulescens</i>	
	— <i>depressa.</i>	

Aus diesen vorläufig noch unvollständigen Beobachtungen geht hervor, dass die Odonaten trotz ihres ausgezeichneten Flugvermögens sehr beschränkte Standorte haben, und hierin stimmen sie vollkommen mit ihren Stellvertretern unter den höhern Thieren, den Raubvögeln, überein. Ferner ist, wenigstens für die grössern Formen, leicht zu erkennen, dass ein beständiger Streit zwischen den Männchen existirt, und nur eine relativ sehr beschränkte Anzahl die Wasserfläche dominirt; werden diese aber weggefangen, so werden sie in Bälde durch andere ersetzt, die vielleicht aus weiter Ferne auf der Lauer liegen, bis der Pass offen ist. Endlich ist es sehr wahrscheinlich gemacht, dass die Libellen, wie die Fische, zur Unterbringung ihrer Brut ganz genau jene Stellen wieder aufsuchen, in welchen sie selber ihre Jugendzeit verbracht haben und nur gezwungen andere, ähnliche Lokalitäten wählen.

Bekanntlich ist das Libellenfangen keine leichte Sache, die Thiere sehen gut und sind sehr scheu, es gehört hiezu sehr viel Zeit und ungewöhnliche Geduld. Ich möchte daher nicht zu grossen Werth auf die vorliegende Composition dieser Faunen geben, da ich erst seit 2 Jahren hier sammelte, gewiss werden spätere Excursionen noch viel daran modificiren, aber die allgemeinen Resultate müssen im Ganzen doch dieselben bleiben.