**Zeitschrift:** Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft =

Bulletin de la Société Entomologique Suisse = Journal of the Swiss

**Entomological Society** 

Herausgeber: Schweizerische Entomologische Gesellschaft

**Band:** 1 (1862-1865)

Heft: 8

**Artikel:** Des Hemipterologen Klagelied

**Autor:** F.G.

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-400201

## Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

## **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

## Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 03.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

In der Regel sind auch die Mannchen etwas kleiner; aber gerade bei C. assimilis bietet dieses relative Merkmal gar keinen Anhalt.

Arten, die sich in dieser Beziehung ganz ähnlich wie C. assimilis verhalten, sind in der Gattung Apion auch gar nicht selten. Man denke nur an Apion striatum, immune, elegantulum, confluens, bei welchen die beiden Geschlechter äusserst schwierig zu unterscheiden sind. Dagegen wie deutlich der Unterschied bei A. longirostre, elongatum, seniculus, assimile, Fagi, gracilipes, validirostre, ochropus etc.

## Des Hemipterologen Klagelied

von F. G.

Da sitze ich in meiner Laterne, von zwei Seiten strahlt ein wunderhübscher Herbsttag durch die Fenster herein, um mir beizustehen, meine 80-90 Stück Triphleps minutus L. zu untersuchen, H. H's. Abbildung stimmt nicht, Fieber's Beschreibungen auch nicht ganz und doch ist's gewiss nichts anders als minutus Lin, schon seit 4 Tagen schaue ich die kleinen Thierchen Stück für Stück und Glied für Glied an, bald soll mir Fal'en, bald Fabricius, bald Wolf helfen, ja was —! Nirgends genaue Auskunft über meine 80 Wänzlein und abermals ist's gewiss nur T. minutus L. Fieb. — Anthocoris fruticum Fall. Die Stubenthür geht auf, meine Ehehälfte tritt ein, sieht mich zum Fenster hinaus schauen in das weite schöne Jagdgefilde, auf den Fluss, die Bäche, die Wiesen, die Büsche, die Berge. "Du hast gewiss das Schönwetterfieher, ich seh dir's an, wie kannst du auch zu Hause bleiben." Dieses Funkens bedurfte es noch, um mich von meinen Triphleps unbarmherzig zu trennen. Es ist Oktober, der Kalender weist den 15., die Jahreszeit sagt: Capsus vorbei, Coreus, Corizus vorbei, aber Corisa, ja richtig, also herbei Wassernetz, vortrefflicher Dr. Schmied-Hamen. Der grosse Dreifüssler ist mir aber zu schwer für diesmal; den mittlern anderthalbfüssigen liess ich vor drei Wochen bei Freund Dietrich zurück; also resignirt stecke ich das kleine einfache, kaum eine Spanne im Durchmesser haltende

Netzchen in die Tasche; die Cyankaliumfläschen sind schon bereit und nun fort in die Sümpfe. — Ei zum Kukuk, schon über die Hälfte des Teiches mit dem widerwärtigen Schilf überwachsen, und noch zudem das früher so günstige Ufer, also marsch ans andere hinüber gewendet. Aeschna cyana Müll. schwirrt wie wüthend durch die Stengel, Opfer suchend, wo sich zwei begegnen, in rasender Eile in die Höhe und kreuz und quer sausend. Eine muss mit, — das rauscht verzweifelt in dem schon nassen und schnell vor der Lauer ausgebundenen Wassernetzchen. Auf einen solchen Fang habe ich mich nicht vorgesehen, also hinein ins Fläschen, später kommt noch ein Dytiscus marginalis hinzu, der wird sauber mit den Libellenflügeln wirthschaften, aber ich kann nicht helfen, denn das andere Fläschchen ist ausschliesslich nur für kleineres Gethier bestimmt, an dem mir mehr liegt als an Aeschna und Dytiscus. — Halesus digitatus, Chatopteryx villosa und einzelne andere Neuroptern fliegen aufgescheucht an entferntere Pflanzen und Büsche. Auf dem Ufer trippeln nur noch einzelne Bembidium lunatum, tenellum, Andreae und Thachyusen herum. Desto mehr Leben ist im Wasser zu hoffen; auf demselben zeigen sich nur wenige Hydrometra, es sind odontogaster und argentata, dazu eine Unzahl so junger Larven, dass ich nicht entscheiden kann. welcher Spezies sie angehören, denn es kommen zu Zeiten bis sechs specien Hydrometra hier vor. Jetzt Schuhe und Strümpfe ab, Rock aus, Hosen und Hemdärmel aufgestülpt und hinein in den Schlamm.

Der erste Zug lieferte mir schon ein Gezappel von Corisa coleoptrata, alles frisch zur Nymphenhaut ausgebrochene Thierchen, ferner Naucoris cimicoides; die kleinen Hydroporus, Haliplus, Laccophilus, Noterus, in grosser Anzahl, aber der sonst am allerhäufigsten auftretende Laccobius minutus fehlten heut. Ein zweiter Zug lieferte mir mit vorigen die mir hier bis jetzt erst einmal vorgekommene Corisa Geoffroyi, nun wurde systematisch die ganze Uferlänge untersucht. aber sonst nirgends Corisen erhascht, also zurück auf die frühere Fundstelle, wo nach und nach mehrere gefangen wurden. Auch Diptern existiren noch hier, denn zuweilen war ich genöthigt, an meinen nackten Beinen ein Culex todt zu klatschen. An meinen Füssen herum krabbelt das kleine Vieh, Würmer aller Art, Nymphen und Larven von Pseudoneuroptern in allen Stadien; ich kann mich nicht enthalten, einige Löffel der grössern in Bewegung zu setzen, um zu sehen, wie eigentlich diese Schnappeinrichtung beschaffen sei. Eine weiche

Ephemere zwichen hineingelegt, blieb zappelnd in der momentan trägen Klappe, beide Thiere mochten gleichzeitig nur an ihre Freiheit denken und mir das Vergnügen nicht gewähren, einer neuen Fressmanier zuschauen zu können. Naucoris wenn du mich in den Fuss stichst, bist du des Todes, sonst aber krable nur zu. Wie viele Züge ich gethan, weiss ich nicht, weitaus der grössten Zahl der Gefangenen gab ich die Freiheit wieder. Auf einem Platz, kaum sechs Sehritte lang und sechs ins Wasser hinein, dem ergiebigsten des ganzen Sumpfes, es wuchs eine kieselhaltige Pflanze am Boden, erbeutete ich an Hemiptern:

Corisa Geoffroyi, coleoptrata in Masse, Shalbergi, moesta, striata und Falleni einzeln; Notonecta glauca in Anzahl, Naucoris cimicoides in Menge. Hydrometra odontigaster und argentata einzeln. Es ist Abend, Wasser und Luft beginnen kühl zu werden und ieh muss meinen Sumpf verlassen; meinen Sumpf, mir gehört er zwar nieht, die ganze Bürgersehaft hat Antheil daran, aber es macht mir so gar Niemand die Nutzung streitig; ganz allein schalte und walte ieh mit den Insassen dieses Sumpfes, ja aller Sümpfe, Gräben und Gewässer stundenweit umher. Alleiniger Herrscher aller Hemiptern in die weite Runde. Keinen Menschen in der Nähe darf ieh College Hemipterophilus nennen. Einsam schleiche ieh nach Hause; Niemand begreift meine Freude über die 7 Stück C. Geoffroyi, die sechs specien Corisa aus 50 Quadratfuss Sumpf Mitte October. Jetzt bin ich wieder an meinen Triphleps.