

# Societas entomologica.

Journal de la Société entomologique  
internationale.

Organ für den internationalen  
Entomologenverein.

Organ for the International-Entomological  
Society.

Toutes les correspondances devront être adressées à Mr. le président **Fritz Rühl** à **Zürich-Hottingen**. Messieurs les membres de la société sont priés d'envoyer des contributions originales pour la partie scientifique du journal.

Alle Zuschriften an den Verein sind an den Vorstand desselben Herrn **Fritz Rühl** in **Zürich-Hottingen** zu richten. Die Herren Mitglieder des Vereins sind freundlich ersucht, Originalbeiträge für den wissenschaftlichen Theil des Blattes einzusenden.

All letters for the Society are to be directed to Mr. **Fritz Rühl** at **Zürich-Hottingen**. The Hon. members of the Society are kindly requested to send original contributions for the scientific part of the paper.

Jährlicher Beitrag für Mitglieder 10 Fr. — Das Vereinsblatt erscheint monatlich zwei Mal (am 1. und 15.) — **Mit und nach dem 1. Oktober eintretende neue Mitglieder bezahlen, unter portofreiem Nachbezug der Nummern des Winterhalbjahres, nur die Hälfte des Jahresbeitrages.**

5 fl. 8 Mk. — Die Mitglieder genießen das Recht, alle auf Entomologie Bezug nehmenden Annoncen

bezahlen, unter portofreiem Nachbezug der Nummern des Winterhalbjahres, nur die Hälfte des Jahresbeitrages.

## Zu den

### Neubeschreibungen des Herrn von Lomnicki.

Von Dr. L. von Heyden, Major z. D.

In „Societas entomologica“ VI, 1892, Nr. 22 beschreibt Herr v. Lomnicki drei Carabus-Formen. Ich mache darauf aufmerksam, dass in dem citirten Catalogus ed. IV der Name *polonicus* bereits zweimal vergeben ist.

1. Bei *Platycarabus Fabricii* var. *polonicus* Schaum, 1860, umgeändert 1876 von Géhin in *poloniensis*.
2. Bei *Orinocarabus Linnei* var. *polonicus* Motsch. 1845.

Der Name *rufofemoratus* kommt sogar schon dreimal vor:

1. *Carabus granulatus* var. *rufofemoratus* Letzner, von Géhin in *rubripes* umgenannt.
2. *Eucarabus cancellatus* var. *rufofemoralis* Letzner, von Géhin in *femoralis* umgenannt.
3. *Morphocarabus monilis* var. *rufofemoratus* Motsch. 1845, von Géhin in *rubricus* umgenannt.

Hier wären doch bei den Lomnicki'schen Beschreibungen neue Namen am Platze gewesen.

### Ueber die Verbreitung der Melolonthiden auf der Erde.

Vortrag, gehalten auf der Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte zu Halle, von E. Brenske.  
(Noch ungedruckt.)

„Wenn schon der ungeheure Zuwachs des Pflanzenreichs in den neueren Zeiten das Erstaunen und die Bewunderung der denkenden Welt erregt, und der kaum begonnenen Bildung einer neuen Wissenschaft, der Pflanzengeographie, einen Umfang und ein Interesse gewährt, dem der Botaniker gerne sich hingibt, so dürfte wohl auch

schon die bekannte Bemerkung, dass kein phanerogamisches Gewächs, selbst die Gifte nicht ausgenommen, zu finden ist, das nicht einem oder mehreren Thieren von der Klassenabtheilung der Insekten zur Nahrung und zum Aufenthalt diene, dazu hinreichen, um die Vermuthung zu begründen, dass die kaum im Entstehen begriffene neue Wissenschaft der Geographie der Insekten einen Umfang und ein Interesse gewinnen werden, wodurch jenes der Pflanzengeographie noch bei weitem übertroffen werden wird.“ Mit diesen prophetischen Worten leitete Prof. Reich einen Vortrag ein, den er vor nahezu 59 Jahren in der Gesellschaft für Natur- und Heilkunde (am 2. April 1833) in Berlin hielt und in welchem er über die Verbreitung der Gattungen und Arten der Käfer einige Bemerkungen machte, hauptsächlich aber eine geschichtliche Uebersicht aller der bis dahin gemachten Versuche, die Erdoberfläche in geographische Zonen einzutheilen, gab. Den ziemlich willkürlichen Versuchen in dieser Richtung, welche Fabricius, Latreille, Kirby gemacht hatten, stellte er seine eigene Eintheilung in 12 Zonen gegenüber, welche um so bemerkenswerther ist, als sie nur auf der Basis entomologischer Studien beruhte; er nannte sie desswegen auch die 12 entomologischen Zonen, weil sie nach dem Stande damaliger Kenntnisse die thatsächlichen Verbreitungsbezirke der Insekten wiedergaben und nicht nach Klima, Breitengraden oder Isothermen gebildete Regionen waren. Ja so ausserordentlich zutreffend waren seine Beobachtungen, dass abgesehen von der verschiedenartigen und nicht gleichwerthigen Bedeutung seiner Zonen, diese doch mit geringen Ausnahmen sich einem System anpassen, welches durch sein bekanntes Werk über die geographische Verbreitung der Thiere, Wallace in die Zoologie eingeführt hat. Mit Unrecht sagt daher dieser

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Societas entomologica](#)

Jahr/Year: 1891

Band/Volume: [6](#)

Autor(en)/Author(s): Heyden Lucas [Lukas] Friedrich Julius Dominicus von

Artikel/Article: [Neubeschreibungen des Herrn von Lomnicki 185](#)