

# Entomologische Zeitung

herausgegeben

von dem

entomologischen Vereine

z u

**STETTIN.**

Redaction:

C. A. Dohrn, Praeses }  
Dr. H. Schaum, Secretair } des Vereins.

In Commission bei den Buch-  
handlungen von E. S. Mittler in  
Berlin und Dyk in Leipzig.

N<sup>o</sup>. 7.

7. Jahrgang.

Juli 1846.

*Inhalt.* Vereinsangelegenheiten. Correspondenz. v. Siebold: Ueber die Leistungen der Schweizer Entomologen in den Jahren 1840 — 45. Nickerl: *Ismene Helios*, neue Gattung und Art der Tagschmetterlinge. Suffrian: Entomologische Bemerkungen. Loew: Bemerkungen über die Gattung *Beris* und Beschreibung eines Zwitters von *Beris nitens*. Intelligenz.

## Vereinsangelegenheiten.

In der Sitzung am 4. Juni wurden als Mitglieder in den Verein aufgenommen:

- Herr Dr. med. Hammerschmidt in Wien,
- » Actuar J. Zwanziger in Wien,
- » Drechslermeister Bremi in Zürich.

Besonders erfreulich war den anwesenden Mitgliedern die Mittheilung eines Briefes, worin unser Ehrenmitglied Herr J. O. Westwood dem Vorstande anzeigt, dass die Entomological Society of London den ihr von uns in Vorschlag gebrachten Austausch ihrer Publicationen gegen unsere Vereinsschriften genehmigt hat. Wir erhielten gleichzeitig durch Vermittlung des Hrn. Westwood sämmtliche bis jetzt erschienene Schriften der Londoner Gesellschaft:

The Transactions of the entomological Society of London. Vol. I., II., III.; Vol. IV. p. 1 und 2.

Das seit 1840 in Separato herausgegebene Journal of Proceedings of the entomological Society of London bis Juli 1844.

Die an den Stiftungstagen der Gesellschaft im Jahre 1837, 38, 42, 43, 44, 45, 46 von ihren Präsidenten Hope, Newport, Saunders und Stephens gehaltenen Vorträge.

Adress on the recent progress and present state of entomology by J. O. Westwood. 1835.

Observations on the anatomy, habits and economy of *Athalia Centifoliae* by G. Newport. Prize essay. 1838.

Ausserdem gingen für die Bibliothek ein:

British Butterflies and their transformations arranged and illustrated by H. N. Humphreys, with characters and descriptions by J. O. Westwood. London 1841. 4to mit 45 Tafeln.

Westwood: Descriptions of some Coleopterous Insects from Tropical Africa, belonging to the section Heteromera. Aus den Transact. of the zool. Soc. Vol. III.

Notice sur les recherches d'entomologie agricole de V. Audouin 1818 — 38. Paris 1838.

Geschenke des Hrn. J. O. Westwood.

Bulletin de Moscou 1846. No. II.

Revue critique de quelques ouvrages récents de M. V. de Motschulsky par M. le comte Mannerheim. (Separatabdruck aus dem Bull. d. Mosc. 1846. No. I.)

Geschenk des Hrn. Verfassers.

Dr. Kolenati: Meletemata entomologica. Fasc. I., II., III. Petropoli 1845 u. 46.

Geschenk des Hrn. Verfassers.

Freyer: Neuere Beiträge. Heft 79 u. 80.

Geschenk des Hrn. Verfassers.

Dr. Hensler: Die 2flügeligen Insecten vom ärztlichen Gesichtspunkte aus betrachtet, nebst einer systemat. Zusammenstellung ihrer geographischen Verbreitung. Inaugural-Dissertation. Freiburg 1845.

Geschenk des Hrn. Dr. Fischer in Freiburg.

Dr. Hammerschmidt: Anatomisch-phytopathologische Untersuchungen über die Natur und Entwicklung der Pflanzenauswüchse. Wien 1838.

Geschenk des Hrn. Verfassers.

Allgemeine Oesterreichische Zeitschrift für den Landwirth, Forstmann und Gärtner, herausgegeben von

Dr. Hammerschmidt 1845, No. 48 — 52; 1846,  
No. 19 — 20.

Gegenseitiger Austausch.

Für die Sammlung gingen ein:

Eine Zahl Neuroptera. Geschenk des Hrn. Dr. Schnei-  
der in Breslau.

---

## Correspondenz.

Im Anfang Mai dieses Jahres zeigte sich in der Um-  
gend von Alsleben an der Saale auf den Feldern, auf  
denen Runkelrüben gesäet waren, dass die jungen Pflänzchen  
sämmtlich in einem sehr kurzen Zeitraume abgestorben waren,  
so dass ganze Aecker umgepflügt und von neuem bestellt  
werden mussten. Bei genauerer Untersuchung ergab es sich,  
dass *Atomaria linearis* in ungeheurer Menge vorhanden  
war, den Stengel der Pflänzchen angefressen und dadurch  
das Absterben der Pflanze herbeigeführt hatte. Man machte  
dabei die Beobachtung, dass nur diejenigen Aecker litten,  
auf denen schon im vorigen Jahre Runkelrüben gebaut waren,  
wie man auch schon früher ähnliche Zerstörungen jüngerer  
Triebe auf solchen Aeckern wahrgenommen hatte, welche an-  
haltend zum Bau der Runkelrüben verwendet worden waren.  
Bei dem Abernten der Runkelrüben im Herbst bleibt die  
Wurzel im Boden zurück; in ihr lebt wahrscheinlich die  
Larve der genannten *Atomaria*, die dann im Frühjahr den  
Käfer giebt, der seine Eier an die Wurzeln der neuen Saat  
legt, auch wohl selbst die jungen Pflänzchen angreift, aber  
so lange nicht bemerkt wird, als er in geringer Zahl auf-  
tritt, in einer der folgenden Generationen aber dann in  
unglaublicher Menge erscheint.

**Germar.**

Hr. v. Motschulsky ersucht die Redaction, folgende Stelle  
eines Briefes in die entomologische Zeitung aufzunehmen:

• In der dritten Nummer dieser Zeitung 1845, p. 80  
• unten, ist unbegreiflicher Weise, gesagt worden • Hr. Aubé  
• pflichtet Erichson in dem Zweifel bei, ob *Monotoma qua-*  
• *drifoveolata* im Daghestan vorkomme, wie es Motschulsky  
• angiebt. • Ich habe auf die Ungründlichkeit und Unrichtig-

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Zeitung Stettin](#)

Jahr/Year: 1846

Band/Volume: [7](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Vereinsangelegenheiten 193-195](#)