

deutlich sichtbaren Fühler-, Bein- und Flügelscheiden; sie sitzt mit der Hinterleibsspitze in der Larvenhaut, etwas in die Höhe gerichtet. Einzelne Larven warteten ganz in der Stellung einer Sphinxraupe die Verpuppung ab.

Am 6. März waren sämtliche Fliegen aus den Puppen geschlüpft; da ich mehrere Tage nicht nachgesehen hatte, kann ich die Zeit des Ausschlüpfens nicht genau angeben. Es war eine Art der Gattung *Ceratopogon* Meigen, der Beschreibung nach *C. communis* F. Da die Larven von anderen Arten dieser Gattung wahrscheinlich im Wasser leben (siehe Carus und Gerstaecker, Handbuch der Zoologie, Band 2, Seite 258), so dürfte meine Vermuthung, dass der Fuss gleichzeitig als Athemröhre diene, wohl zutreffend sein.

G. de Rossi.

~~~~~

In Anclam ist im Juli dieses Jahres in der Conditorei des Hrn. Borchmann ein Oleanderschwärmer (*Sph. Nerii*) gefangen worden. Jedenfalls ist derselbe durch die zahlreichen vor der Conditorei stehenden Oleanderbäume auf seiner Wanderung — nachweislich verbreitet sich der Schwärmer über weite Strecken — angezogen worden und dann dem Lichte nachgegangen.

~~~~~

### Entomologische Literatur des Jahres 1876.

#### IV.

Im Report of the Proceedings of the Wellington (New Zealand) Philos. Soc. las der Präsident Dr. Buller am 18. Oct. eine Abhandlung über Insectenbauten (*Insect Architecture; on Notes on the Spider — Wasp of New Zealand*), und zwar über eine Art *Pompilus*, die Mauerbiene. Das Nest derselben besteht aus einer doppelten Reihe sorgfältig aus Lehm gearbeiteter Zellen, die mit Spinnen, in welche die Wespen ihre Eier ablegen, angefüllt, und dann verschlossen werden. An den Vortrag schloss sich eine Discussion mehrerer Mitglieder.

Neu-Seelands Insecten, die man weniger zahlreich glaubte, als sich jetzt heraus stellt, fangen an, die Aufmerksamkeit der Entomologen auf sich zu ziehen. Miers, vom British Museum, veröffentlichte eine werthvolle Abhandlung über die Crustaceen von N. S. im Colonial Museum and Geological Departement, mit 3 Taf. In den Transactions of the New Zealand Institute, 1875, vol. VIII, finden sich folgende Abhandlungen:

On the Habits of a Trap-door Spider von R. Gillies (p. 222—62), eine sorgfältige Arbeit über eine scheinbar neue Art als werthvolles Supplement zu Moggridge Untersuchungen (s. Ent. Nachr. 1875).

Notes on the Coleoptera of Auckland, N. Z., von Capt. Brown (p. 262—71).

Remarks on the Pselaphidae of N. Z., von dems. (p. 271—82), mit Beschreibungen von 15 neuen Arten und 2 neuen Genera Dalma und Sagola, die letzteren von Dr. Sharp beschrieben.

Description of a new Genus and Species of Heteromera, N. Z., von Fr. Bates, Abdruck aus den Annals N. Hist.

Description of a Species belonging to the family Satyridae, von R. W. Fereday, abgebildet unter dem Namen Oreina (?) Othello (Pluto olim).

Im Ent. M. Mag. Dec. 1876 giebt Butler ein Verzeichniss der neuseeländischen Schmetterlinge (14 an der Zahl), einschliesslich einer neuen Art Chrysophanus Enysii, die C. Salustus nahe steht. Ebenso sind Abhandlungen über neuseel. Coleopteren im Ent. M. M. vol. XII von H. W. Bates und Dr. Sharp, und in Annals Nat. Hist. von Pascoe veröffentlicht worden. Verschiedene neue Arten Hymenopteren von Neu-Seeland hat F. Smith in den Transactions der ent. Ges. beschrieben.

Mit indischen Arthropoden, hauptsächlich Orthopteren und Crustaceen beschäftigt sich vorzugsweise Wood-Mason in Calcutta. Seine Abhandlungen sind in den Annals Nat. Hist. abgedruckt.

In Nord-Amerika sind als thätige Forscher John Leconte, Horn, Packard, Scudder, Edwards, Strecker, Grote, Hagen und Baron Osten-Sacken zu nennen.

#### 6. Coleoptera.

Eine Revision der früher von Randall beschriebenen nord-amerikanischen Coleopteren ist von Sprague und Austin in den Proc. Boston Soc. N. H. XVII, 387, veröffentlicht worden.

Beschreibungen verschiedener neuen Arten exotischer Käfer von Charles Waterhouse erscheinen in den Transactions Ent. Soc. und in den Annals N. H.

Baron Chaudoir hat seine Arbeiten über Carabiden in den Bulletins Soc. Nat. Moscou fortgesetzt mit den Cymindiden und Siagoniden (und neuerdings mit den Masoreiden, Tetragonoderiden und dem Genus Nematotarsus).

Verschiedene neue Arten geodephager japanesischer Käfer sind von H. W. Bates in den Transactions Ent. Soc. beschrieben.

Eine sorgfältige Arbeit über die Staphyliniden des Amazonenstromthales, sowie anderer aus Mexiko und Central-Amerika von Dr. Sharp findet sich ebendasselbst.

Das „Journal des Museums Godeffroy“ Heft XII, p. 48, enthält eine Abhandlung von C. A. Dohrn über die australischen Arten der Paussiden des schwierigen Genus *Arthropterus*, von denen eine beträchtliche Anzahl neuer Arten jüngst von Mc. Leay jun. beschrieben worden sind.

Zwei neue afrikanische Paussiden sind von Ritsema beschrieben worden, *Paussus Woerdeni* und *Pleuropterus Dohrnii*.

Baron von Harold veröffentlichte die Beschreibungen zweier neuer Copriden, einschliesslich eines neuen Genus *Pinacotarsus*, aus Monrovia, in der Stett. Ent. Ztg. XXXVI, p. 452.

Die von Dr. Gundlach auf Cuba gesammelten Curculioniden sind von Suffrian in Troschel's Archiv f. Naturg. 42 Jahrg., 2 Hft. beschrieben worden.

Eine Abhandlung von E. Lefèvre, die eine grosse Anzahl neuer Genera und Species der Eumolpiden, hauptsächlich aus Süd-Amerika, enthält, erschien in der Revue et Mag. Zool. (p. 278—311).

Baly giebt die Fortsetzung seiner scheinbar endlosen Arbeit, die exotischen Phytophagen zu beschreiben, im Ent. M. Mag. und in der Transaction Ent. Soc.

## 7. Hymenoptera.

Die Tenthrediniden und Cynipiden Schottlands sind von P. Cameron, der eine Anzahl für Grossbritannien neuer Arten hinzugefügt und Monographien der schwierigen Genera *Fenusa* und *Cladius* gegeben hat, in Ent. M. M. Jan. 1876 und Scottish Naturalist vol. IV, p. 11, behandelt. Von demselben Autor finden sich in den Transactions of the Glasgow Society of Field Naturalists werthvolle Mittheilungen über Gallenbildner der Glasgower Gegend; auch beschreibt er verschiedene neue Arten Tenthrediniden und Siriciden (besonders indische) in den Transactions Ent. Soc.

Trail setzt seine Beschreibungen schottischer Gallen, die im I. und II. Bde. des Scottish Naturalist begonnen wurden, im V. Bde. dieser Ztschr. fort.

Der 4. Bd. von C. G. Thomson's Scandinavian Hymenoptera, Lund, 8<sup>oo</sup>, 192 S., behandelt die Chalcididen,

die Subfamilien der Pteromaliden und Eulophiden sind dem folgenden Bande noch vorbehalten.

Eine eingehende Monographie der Encyrtiden von Dr. Mayr (c. 100 S.) erschien in 25 Bde. der Verh. Zool. Bot. Ges. in Wien.

Dr. Snellen von Vollenhoven hat mit der Publication einer eingehenden Arbeit über die Ichneumoniden des nördlichen Europas sensu Linnaeano begonnen, in welcher er unter dem Titel Pinacographia die Abbildungen von nicht weniger als 1000 Arten zu geben denkt. 4 Theile sind bereits erschienen.

Derselbe setzt seine Abhandlungen über die niederländischen Tenthrediniden in der Tijdschrift voor Entomologie fort, in welcher er ein vollständiges Verzeichniss der Tenthrediniden, Ichneumoniden und der verwandten Familien der Niederlande giebt.

Ritsema theilt ebendasselbst 8 neue indische Arten von *Xylocopa* mit.

Dr. G. Mayr behandelt auf 60 Quartseiten die australischen Ameisen des Mus. Godeffroy in Hamburg im Journal d. Museums, vol. XII, p. 56. Darunter sind 50 ganz neue Arten ausser den schon früher von Smith, Lowne, Mayr u. A. beschriebenen.

~~~~~  
Nach langer Pause hat sich die Nicolai'sche Verlags- handlung in Berlin entschlossen, die „Insekten Deutschlands, begründet von Erichson“, fortzusetzen. Hr. von Kiesenwetter macht den Anfang mit dem 5. Bande, von dem s eben die ers'ten 13 Bogen (Anobiaden und Cioiden) erschienen sind.

~~~~~  
**Literarische Revue.**

Természetráji Füzetek, Naturhistorische Hefte, 1877, II. Heft (April–Juni).

Ent. Inh.: Frivaldszky, J. von, Coleoptera nova ex ins. Creta et Asia minore, mit latein. u. ungar. Diagnosen (*Harpalus Creticus*; *Zonitis Turcica*; *Zonitis ruficollis*), 83–86. — Moesáry, A., Hymenoptera nova in collectione Musei Nationalis Hungarici, lat. u. ungar. (*Allantus unifasciatus*; *Macrophya eximia*; *Tarpa speciosa*; *Astata femoralis*; *Odynerus* [*Leionotus*] *aurantiacus*; *Celonites abbreviatus* Vill. var. *Hungaricus*), 87–91. — Französische Chrysiden und ihre Wirthe, nach brieflicher Mittheilung von J. Lichtenstein, ung., S. 92. — von Horváth, *Piezocranum*, novum genus Capsidorum (*P. similans* bei Budapest gefangen), 92–93. — Idem, über den Fang von *Tettigia Orni* L., 93–4. — Idem, über die salsicolen Insecten von Szamosfalva, ungar. S. 94. Deutsches oder französisches Referat hierüber S. 126 u. 127.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Nachrichten](#)

Jahr/Year: 1877

Band/Volume: [3](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Entomologische Literatur des Jahres 1876 IV 173-176](#)