

den 2 cm. langen Rüssel in die Scheibenblüthen schiebend, drehte sich die Hummel im Kreise herum, fegte so mit dem haarigen Leibe reichlich Pollen zusammen und streifte unvermeidlich einen Theil desselben auf dem nächst besuchten Blüthenkopfe an den Narben ab, ohne jemals einen schon besuchten Kopf zum zweiten Male anzufliegen (siehe: Verhandl. k. k. zoolog. botan. Ges. Wien, Jahrg. 1888, 38. Band, 4. Quartal, Seite 785—786).

L i t t e r a t u r.

Zoologischer Jahresbericht für 1887. Herausgegeben von der Zoologischen Station zu Neapel. Redigirt von Dr. Paul Mayer in Neapel. Berlin, Verlag von R. Friedländer & Sohn. 1888. In 4^o.

In diesem 20 und einen halben Druckbogen starken Bande nehmen die Insecten zusammen mit den Crustaceen, Arachniden und Myriopoden etwa 57 Druckseiten in Anspruch und enthalten ausführliche Referate der entomologischen Arbeiten von 92 Autoren, soweit deren Arbeiten biographischen, anatomischen, physiologischen oder entwicklungsgeschichtlichen Inhalts sind.

The Butterflies of the Eastern United States and Canada, with special reference to New England. By Samuel H. Scudder, Cambridge, Massachusetts, U. S. A. Part I. November 1888; Part II. December 1888; Part III. January 1889; Part IV. February 1889. In 4^o. Die vier vorliegenden, in schneller Folge erschienenen Lieferungen dieses luxuriös ausgestatteten Werkes enthalten 592 Seiten mit 29 Tafeln und 3 Karten.

Das auf 12 monatliche Lieferungen berechnete fertige Werk soll 17 Tafeln mit den Nymphaliden, Lycaeniden, Papilioniden und Hesperiden der Vereinigten Staaten und Canada's, 11 Tafeln mit Abbildungen ihrer Raupen, 2 mit deren Nestern, 3 mit ihren Puppen, 2 mit deren Parasiten, 33 mit Detailfiguren aller Stadien, 19 Karten oder Tafeln mit Verbreitungs-Kärtchen, sowie 3 Porträts nordamerikanischer Naturforscher bringen; mindestens 40 Tafeln sollen colorirt sein; dem 1800 Seiten starken Text soll ein Appendix folgen, der die Beschreibung aller bekannten Parasiten der nordamerikanischen „butterflies“ von Howard und Williston enthält.

Das ganze Werk in 3 Bänden kostet 70 Dollars (im Subscriptionspreis).

Neue Monographien sind:

Henrico de Saussure: Additamenta ad Prodromum Oedipodiorum, insectorum ex ordine Orthopterorum, in Mémoires de la société de physique et d'histoire naturelle de Genève, Tome XXX. — No. 1. Genève, 1888, 4^o, 180 Seiten, 1 Tafel, 12 francs.

Der Prodromus erschien, 257 Seiten und 1 Tafel stark, 1884. Die Additamenta enthalten eine Uebersicht von 79 Gattungen nebst Beschreibung der neuen Gattungen *Tetramerotropis*, *Ostracina*, *Brunnerella*, *Microscirtus*, *Meristopteryx*, *Callirrhapis*, *Charora*, *Leptoscirtus*, *Phaneroцерus*, *Crypsicerus*, *Lathicerus*, *Haplotropis*, *Eremotettix*, *Haldmanella* und *Eneremius*.

Ignacio Bolívar: Essai sur les Acridiens de la tribu des Tettigidae, in: Annales de la Société entomologique de Belgique, Tome 31, Bruxelles, 1887 (erschien 1888), Seite 175—313, Tafel 4—5.

Diese grundlegende Arbeit giebt eine Uebersichtstabelle von 49 Gattungen, von denen 30 neu aufgestellt werden, und die Beschreibung von 220 Arten, von denen 124 als neu aufgeführt sind. Die Arbeit Walker's ist mit Unrecht ganz unberücksichtigt geblieben, da sich die eine und andere als neu beschriebene Art leicht hätte identificiren lassen. Nur 8 beschriebene Arten sind dem Herrn Autor unbekannt geblieben, so dass er sie nicht unterbringen konnte. Der neue Gattungsname *Chthonius* ist längst (bei den Arachniden) vergeben.

Anton Handlirsch, Monographie der mit *Nysson* und *Bembex* verwandten Grabwespen. III, in: Sitzungsberichte d. Kais. Akad. d. Wissenschaften in Wien, Mathem.-naturw. Classe; Bd. 97 Abth. I, Juli 1888, Seite 316—565.

Dieser Theil enthält die Bearbeitung der 88 bekannten und 33 neuer Arten der Gattung *Gorytes* Latr., mit analytischen Tabellen für die Arten der paläarktischen, nearktischen und neotropischen Region. Von den neuen Arten sind 14 paläarktisch, 12 nearktisch, und 7 neotropisch; *G. (Hoplisus) quinquefasciatus* Costa (nec Panzer) wird in *G. procrustes*, *G. (Megalomma) elegans* Smith in *G. procerus*, *G. tricolor* Smith in *G. orientalis* und *G. ornatus* Smith in *G. decoratus* umgetauft.

Der Herr Verfasser hält es für gewiss, dass kein *Gorytes* parasitisch lebt, dass vielmehr alle in der Erde bauen und Cicadinen eintragen, die sie durch Stiche in die Ganglien lähmen. Er macht

auf mehrere Fälle „wahrer Mimicry“ bei *Gorytes* mit Vespiden aufmerksam, so zwischen *Gorytes velutinus* Spin. und *Gayella eumenooides* Spin., *Gorytes politus* Smith und *Polybia chrysothorax* Weber, *Gorytes robustus* Handl. und *Odynerus Paredesii* Sauss., *Gorytes fuscus* Taschenb. und *Nectarina Lechequana* Latr.

Von C. Freih. v. Gumpenberg's Fauna Geometrarum zonae temperationis septentrionalis. Systematische Bearbeitung der Spinner der nördlichen gemässigten Zone, deren erster, mehr theoretischer Theil (1887) in diesen Blättern, 13. Jahrgang, Seite 54—60, eingehend besprochen wurde, ist nunmehr der zweite Theil in den Nova Acta der Ksl. Leop.-Carol. Deutschen Akademie der Naturforscher Bd. LII, Nr. 4, Seite 127—255, Halle 1888 erschienen.

Behandlung findet die zweite Tribus (Encosminae) der Geometrae fasciatae mit den Gattungen *Tyloptera* Christoph, *Eutriphosa* Gppbg., *Triphosa* Steph., *Scotosia* Steph., *Cataclysmes* Hbn., *Eucosmia* Steph., *Mesotype* Hbn. V., *Collix* Gn. und *Eupithecia* Curt., diese allein mit 148 Arten und zahlreichen Varietäten. Auch den Jugendstadien wird Rechnung getragen.

Die wissenschaftlichen Benennungen sämtlicher Europäischen Grossschmetterlinge (mit sämtlichen anerkannten Varietäten und Aberrationen zur Grundlage für einen jeden Liebhaber und Forscher der Schmetterlinge). Deutsch erklärt von Anton Spannert. Berlin, Carl Duncker's Verlag (C. Heymons) 1888, 240 Seiten in 8^o.

Der Herr Verfasser datirt sein gut geschriebenes Vorwort, nach welchem er nicht bloß für die strebende Jugend, sondern für alle Liebhaber und Forscher der Schmetterlingskunde sein Buch geschrieben hat, aus Montreux. Er schliesst es mit dem sehr beherzigenswerthen Wunsche:

„Wer's nicht edel und nobel treibt,
Lieber weit von dem Handwerk bleibt!“

Von seinem Buche ist aber auch nur dieses Vorwort zu gebrauchen. Die Einführung zahlreicher auf der viertletzten Silbe betonter Worte war bis jetzt eine Unthunlichkeit! Man höre: **canidia**, **pyrothoë**, **myrmidone**, **caerulea** (zweimal), **hippolyte**, **Nisoniades**, **gorgoniades**, **griseola**, **lurideola**, **palleola**, **arideola**, **flaveola**, **ochraceola**, **cereola** (die letzten sieben alle auf Seite 70!), **castanea**, **caecigena**, **niveola**, **subcaerulea**, **fimbriola**, **cinerea**,

**conspicuus, corticea, fatidica, contigua, ingenuus, pascuea, liche-
nea, polyodon, moesiaca, succinea, straminea** (S. 125, warum
nicht auch **fuscilinea?**), **conigera, exigua, ambigua, cinerea, areola,
lucifuga, asclepiadis, heliaca, janthinea, urania, pannonica, palli-
dula, eximia, aurantiaca, remigia, syriaca, dissimilis, simplicia,
aricetaria** (Seite 187 unter zahllosen arien!). Zweien Worten wird
sogar der Vorzug zu Theil, auf der **fünftletzten** Silbe Betonung zu
erhalten, das sind **pyramidea** (S. 128) und **cinnamomea** (S. 129).
Dasselbe Wort wird S. 112 **meridionalis**, S. 133 **meridionalis** betont.
Warum Spannert einerseits **Wiskotti** und **Christophi** betont, an-
dererseits aber **Tengstroemi, Kindermanni, Erschoffi, Donzeli, Hell-
manni, Homeyeri, Desfontainii, Haberhaueri, Bischoffi, Josephi,
Hewitsonii, Heydenreichii** betonen will, ist mindestens inconsequent,
da nach seinen neuen Regeln ein **Mniszechii**, ein **Eversmanni**, ein
Staudingeri, ja sogar ein **Haberhaueri** viel richtiger wäre. Kleinig-
keiten, wie **gigantea**, verstehen sich bei solchen Regeln von selbst.
Gleich unzuverlässig sind auch die etymologischen Erklärungen.

Mittheilungen des naturwissenschaftlichen Vereines für Steier-
mark. Jahrgang 1887 (der ganzen Reihe 24 Heft). Mit
einem Porträt und drei Tafeln. Graz 1888. 85 und
301 Seiten.

Entomologischer Inhalt:

Hoffer, Eduard, Beiträge zur Hymenopterenkunde Steiermarks und
der angrenzenden Länder. 65—100.

Wilhelm, Gustav, Die Reblaus. 127—149.

Verhandlungen des naturforschenden Vereines in Brünn.
26. Band. 1887. Mit 8 Tafeln. Brünn 1888. 63 und
243 Seiten.

Entomologischer Inhalt:

Reitter, Edmund, Bestimmungs-Tabellen der europäischen Coleo-
pteren. Enthaltend die Familien: Erotylidae und Cryptophagidae.
Abhandlungen Seite 1—56.

The Transactions of the Entomological Society
of London for the year 1888. Part II.

Inhalt:

Jacoby, M., Descriptions of new or little known species of Phyto-
phagous Coleoptera from Africa and Madagascar. (With
plate 7). Pg. 189.

- Waterhouse, C. O., Additional observations on the Tea-bugs (Helopeltis) of Java. Pg. 207.
Meyrick, E., On the Pyralidina of the Hawaiian Islands. Pg. 209.
Griffiths, G. C., Experiments upon the colour-relation between the pupae of *Pieris rapae* and their immediate surroundings. Pg. 247.

Proceedings Pg. IX—XX.

Part III. Inhalt:

- Elwes, H. J., A catalogue of the Lepidoptera of Sikkim; with additions, corrections, and notes on seasonal and local distribution, by O. Möller. (With plate 8—11). Pg. 269.
Westwood, J. O., A List of the Diurnal Lepidoptera, collected in Northern Celebes by Dr. Sydney Hickson. (With plate 12). Pg. 467.

Proceedings Pg. XXI—XXXII.

-
- Annales de la Société Entomologique de France. Série VI. Tome 8, 1888, deuxième trimestre. Paris.
- Thomson, C. G., Notes hyménoptérologiques. Partie 5. Observations sur le genre *Ichneumon* (suite no. III.) et sur les genres *Limerodes* et *Amblyteles* (sous-genres *Probolus*, *Trogus*, *Automatus*, *Anisobas*, *Neoptus*, *Listrodomus*, *Platylabus* et *Apaeleticus*) et descriptions de nouvelles espèces. Pg. 105—125.
- Saussure, H. de, I. Synopsis de la tribu des Sagiens, Orthoptères de la famille des Locustides. II. De quelques Orthoptères Pamphagiens du genre *Xiphocera*. (Avec planche 5). Pg. 127—160.
- Constant, A., Descriptions de Lépidoptères nouveaux ou peu connus (*Ocnogyna corsica*, var. *albifascia*, *Chesias lineogrisearia*, *Constantia* = *Hypotia pectinalis*, *Cochylis clavana*, *leucanthana*, *Grapholitha incinerana*, *fulvostrigana*, *Phtoroblastis purpureana* et *Depressaria aspersella*). (Avec planche 4 coloriée). Pg. 161—172.
- Fairmaire, L., Enumération des Coléoptères recueillis par Hans Schinz dans le sud de l'Afrique et descriptions de nouvelles espèces et de nouveaux genres. Pg. 173—202.
- Simon, E., Etudes arachnologiques. Mémoire 21: XXIX. Descriptions d'espèces et de genres nouveaux de l'Amérique centrale et des Antilles et observations diverses. Pg. 203—216.
- Bulletin des séances et Bulletin bibliographique 1888. XLIX—XCVI.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Nachrichten](#)

Jahr/Year: 1889

Band/Volume: [15](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Litteratur 80-84](#)