

Am 27. August 1877 fand ich gelegentlich einer Exkursion nach dem Heiligenberg bei Gensungen eine halb-wüchsige Raupe von *Das. Pudibunda* mit gewöhnlicher Zeichnung und Farbe. Tags darauf begann die Raupe ihr altes Kleid abzustreifen (welcher Prozess nebenbei bemerkt lange Zeit in Anspruch nahm) und erschien hiernach in einem, der Färbung nach vollständig veränderten Gewande; es waren die früher sammetschwarzen Ringeinschnitte jetzt gelb, die 4 Bürsten auf den mittleren Ringen glänzend grau-weiss und der lange Pinsel auf dem 11. Ringe schwarz. Nach dieser Zeichnung zu schliessen erwartete ich auch für das ausgebildete Insect eine Varietät, doch sollte ich in dieser Vermuthung getäuscht werden. Im kommenden Frühjahre, April, erschien ein männlicher Schmetterling von genauer Zeichnung und Farbe der Species *Das. Pudibunda*, wie solche aus den gewöhnlichen Raupen hervorgehen.

Vielleicht steht dieser Fall nicht vereinzelt da, und würde es interessant sein zu erfahren, ob derartige Beobachtungen von andern Lepidopterologen schon früher gemacht wurden.

H. Gauckler, Ingenieur, Cassel.

Die *Petites Nouvelles Entomologiques* von E. Deyrolle haben ihr Gewand mit ihrem Namen gewechselt; an ihre Stelle ist vom 1. April 1879 *le Naturaliste, journal des échanges et des nouvelles* getreten, ein Blatt, das sich mit den gesammten beschreibenden Naturwissenschaften anstatt der blossen Entomologie befasst. Die Entomologen werden dies sicherlich bedauern, wenn auch die *P. Nouv. Ent.* als reines Fachblatt nicht viel Bemerkenswerthes brachten, sondern meistens den Interessen der Naturalienhandlung des Herausgebers dienen.

Literarische Revue.

Bemerkungen zur Gattung *Bombus* Latr. von Prof. Dr. K. W. von Dalla-Torre in Innsbruck. (Sep.-Abdr. aus Berichten nat.-wiss.-med. Ver. Innsbruck, VII. Jahrg., 3. Heft, 3. Seite, 1879). 19 S.

Die vorliegenden Bemerkungen bilden den Anfang der Arbeit, die Fortsetzung ist angekündigt. Der Verfasser behandelt im I. Theil die *Bombus*-Arten Tirols, 26 Arten unter Angabe ihrer geographischen Verbreitung und des Beobachters resp. Sammlers, und mit eingehender Berücksichtigung der Nester, soweit dies möglich war. Im II. Theil sind die *Bombus*-Arten von Oberösterreich, 21 Arten, jedoch nicht in der obigen ausführlichen Weise behandelt, wohl weil es hier an genauen Beobachtern fehlte.

The Scottish Naturalist. Edited by F. Buchanan White.
1879, II. (Entom. Inhalt).

Service Robert, the aculeate Hymenoptera of the district surrounding Dumfries, 63—68. Ein kleines Verzeichniss mit Angaben des häufigen oder seltenen Vorkommens. — Moncreiffe Sir Thomas, the Lepidoptera of Moncreiffe Hill, 69—77, Forts.

The Entomologist's Monthly Magazine, 1879.

Nr. 180, Mai. — Scott John, descr. of 2 new European species of Psyllidae; *Trioza diehroa*, Astrachan; *Aphalara Jakowleffi*, Astrachan, 265—7. — Waterhouse Chas. O., descr. of a new genus and species of Heteromerous Coleoptera of the family Cistelidae from Honolulu, 267—8. — Eaton A. E., descr. of 2 species of *Caenis* (Ephemeridae) from Lake Nyassa, 268. — Butler Arthur G., on heterocerous Lepidoptera collected in the Hawaiian Islands by the Rev. T. Blackburn, 269—73. — Wallengren H. D. J., descr. of new species of Trichoptera from Scandinavia (*Limnophilus instillatus*, *L. scalenus*, *L. hyalinatus*, *L. rhanidophorus*, *Stenophylax Thedenii*), 274—5.

The Entomologist, 1879.

Nr. 192, Mai. — Fitch Edward A., Hymenoptera bred from *Cynips Kollari* galls, 113—19. — Lockyer Bernard, a Lepidopterous guide to Lyndhurst, concluded, 120—23. — Kirby W. F., introductory papers on Lepidoptera, XIII: Nymphalidae — Nymphalinae, 123—5. — Hodgkinson J. B., entomological rambles) 1878, 126—8.

Schriften der naturforschenden Gesellschaft in Danzig,
IV. Bd. 3. Heft. (Entomol. Inhalt.)

Brischke C. G. A., die Ichneumoniden der Provinzen West- und Ostpreussen neu bearbeitet. I. Ichneumonides, 35—64. Die einzelnen Arten sind theilweise ausführlich beschrieben und dann meist nach selbstgezogenen Exemplaren, theils nur dem Namen nach und mit kurzen Bemerkungen über Varietäten angegeben. Neue Species: *Exephanes femoralis* aus Puppen der *Leucania Elymi* erzogen; *Ichneumon flaviger*; *I. Eupitheciae* aus Puppen der *Eupithecia digitaliata*; *I. tibialis*; *Amblyteles gracilis*; *Phaeogenes clypearis* aus Säcken der *Psyche viciella* und aus Puppen der *Eupithecia pimpinellaria*. Die Wirthstabelle auf S. 61—64 erleichtert die Uebersicht der Wohnstätten. — II. Tryphonides, 65—117. Neu: *Mesoleptus coxalis*; *M. similis*; *M. stigmaticus*; *Catoglyptus scaber*; *Euryproctus sinister*; *Perilissus longicornis*; *P. verticalis*; *P. abdominalis*; *P. bicolor*; *P. citreus*; *Mesoleius maculatus*; *M. Brischkei* Hlmgr. (in lit.); *M. facialis*; *M. abbreviatus*; *M. latipes*; *M. pictus*; *M.*

cognatus; *M. elongatus*; *M. agilis*; *M. pectoralis*; *M. nigropalpis*; *M. flavipes*; *M. clypearis*; *Trematopygus facialis*; *T. annulatus*; *T. incertus*; *T. nigrinus*; *Grypocentrus anomalus*; *G. dubius*; *Polyblastus ruficornis*; *P. validicornis*; *P. aberrans*; *P. Selandriae*; *P. Holmgreni*; *P. grossus*; *P. pallipes*; *Erromenus analis*; *E. exareolatus*; *E. fumatus*; *Cteniscus autumnalis*; *Orthocentrus rufescens*; *O. lineatus*; *O. testaceipes*; *O. facialis*; *O. frontalis*; *O. setiger*; *O. curvicaudatus*; *Bassus frontalis*; *B. suspiciosus*
Die SS. 115—117 enthalten die Wirthstabelle der Tryphoniden.

Verhandlungen der k. k. zool.-botanischen Gesellschaft in
Wien, 1878. (Entöm. Inhalt.)

Beling Th., zweiter Beitrag zur Naturgeschichte (Metamorphose) verschiedener Arten aus der Familie der Tipuliden, 21—56. — Löw Franz, Beiträge zur Kenntniss der Milbengallen (Phytoptococcidien), 127—150. Dazu Taf. II. — Brauer Fr., Betrachtungen über die Verwandlung der Insecten im Sinne der Descendenz-Theorie, II, 151—166. Holmgren, enumeratio Ichneumonidum, exhibens species in alpbibus Tiroliae captas. I. Fam. Ichneumonides et Alomyides (Neue Arten: *Ichneumon Helleri*, *I. paegniarius*, *I. conjugalis*, *I. barbifrons*, *I. nyssaeus*, *I. facetus*, *I. variolosus*, *I. haematomerus*, *Amblyteles nigrifrons*, *A. exultus*, *Apaelecticus detritus*), 167—82. Forts. folgt. — Reitter E., I. Neue Cucujidae des k. Museums in Berlin, 185—95. II. Beitrag zur Kenntniss der Lyctidae: Uebersicht der Gattungen; Genus *Lyctus*: Neue Arten, 195—99. III. Die Arten der Gattungen *Sphindus* und *Aspidophorus* analytisch dargestellt, 200—202. — Möschler H. B., neue exotische Hesperidae, 203—30. — Mayr G., Arten der Chalcidiergattung *Eurytoma* durch Zucht erhalten (Neue Species: *Eurytoma Wachtli* ♂, Wien; *E. dentata* ♂ ♀, Wien, Tirol; *E. Laserpitii* ♂, Wien; *E. robusta* ♂ ♀, Deutschland; *E. Diastrophii* ♂ ♀, Wien, Sachsen; *E. tristis* ♂ ♀, Oesterreich, Deutschl.; *E. Curculionum* ♂ ♀, Oest.; *E. auricoma* ♂ ♀, Oest., Deutsch.; *E. Nobbei* ♂ ♀, Wien, Sachsen; *E. saliciperdae* ♂ ♀, Oest.; *E. Phanacidis* ♂ ♀, Oest., Deutsch.; *E. setigera* ♂ ♀, Oest.; *E. Ononis* ♂ ♀; *E. jaceae* ♂ ♀, Sachsen, 297—334. — Löw Franz, Mittheilungen über Gallmücken. I. Neue Arten (nach lebenden Exemplaren beschrieben): *Hormonica Reaumuriana* ♂ ♀, Wien; *Cecidomyia Lichtensteinii* ♂ ♀, Montpellier; *C. laricis* ♂ ♀, Steiermark; *Diplosis corylina* ♂ ♀, Wien, Deutschl. II. Neue Cecidomyidengallen, deren Erzeuger noch unbekannt sind. III. Beiträge zur Naturgeschichte einiger schon bekannter Arten. Dazu Taf. IV, 387—406. — Keyserling Graf E., Spinnen aus Uruguay und einigen anderen Gegenden Amerika's, Taf. XIV, 571—624. — Wattenwyl Brunner von, Einleitung zu der Monographie der Phaneropteriden, 625—28. — Möschler H. B., Beiträge zur Schmetterlings-Fauna von Surinam. II. Mit Taf. VIII.—X. 629 bis

700. — Kohl F. F., hymenopterologischer Beitrag: Ammosphecidium, ein neues Genus aus der Subfamilie der Larriden, A. Helli n. sp., Tirol; Tachytes acrobatus n. sp., Tirol; Lindenius Gredleri n. sp., Landeck, Tirol; Crossocerus Tirolensis n. sp., 701—10. — Koch L., japanesische Arachniden und Myriapoden, Taf. XV. u. XVI, 735—98. — Löw Franz, über eine dem Mais schädliche Aphidenart, Pemphigus Zeae Maidis L. Duf., 799—806. — Mayr G., Formiciden. Gesammelt in Brasilien von Prof. Trail, 867—878.

~~~~~

### Druckfehlerberichtigung

zu Wahrnehmungen über Insektenentwicklung  
von A. Kuwert in Wernsdorf.

- Heft 4 Seite 45: In der ersten Zeile der 2. Anmerkung muss es heissen „des Herrn Professor Leukart,“ nicht „Laukert.“
- 5 - 63 Zeile 8 und 9: lies „die Trachee mit der Spirale zerrissen.“  
Zeile 23: statt „Agrotis suffura“ lies „Agrotis suffusa“.
- Heft 6 Seite 75 Zeile 10: statt „Mestdarms“ lies „Mastdarms“.
- - - 76 - 6: statt „Elythron“ lies „Elythren“.
- - - 77 - 9: statt „Einschlñsöffnung“ lies „Einflussöffnung“.
- - - 78 - 6: statt „an ihrem“ lies „an seinem Ende“.
- - - 78 - 7 von unten: lies: „nach 7 oder 8 Jahren“.
- - - 79 - 8: statt „die neueste“ lies „die unterste Flügelrippe“.
- - - 79 - 13: statt „Pierris brassicae“ lies „Pieris brassicae“.
- - - 79 - 18: statt „Hautwulste“ lies „Hautwülste“.
- - - 79 - 21: statt Agrotis „Caja“ lies „baja“.
- - - 80 - 2: statt „ein Flügel“ lies „der Flügel“.
- - - 80 - 3: fehlt am Schlusse der Zeile das Wort „von“.
- - - 80 - 4: fehlt am Schlusse der Zeile das Wort „am“.

~~~~~

Tauschverkehr und Kaufgesuche.

Zu einem vergleichenden Studium möchte ich gern möglichst viel Stücke und Arten *Osmia* (Hymenoptera) käuflich oder in Tausch erwerben. Im Tausch kann ich dagegen Hymenopteren aus der Schweiz (Genf und Wallis) und Sicilien abgeben. Von jedem Stück kann ich genau Ort und Datum angeben, weil ich alles notire. Es ist mir deshalb lieb, wenn man mir wenigstens den genauen Fundort der anzubietenden Osmien mittheilt.

E. Frey-Gessner,
musée d'hist. nat. à Genève, Suisse.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Nachrichten](#)

Jahr/Year: 1879

Band/Volume: [5](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Literarische Revue. 147-150](#)