

**Jablonowski, J.: A fülbemászó kártételéről.** In: Rovartani Lapok, '97, Bd. IV, p. 189—192. 1 Abb.

Schädlichkeit von *Forficula auricularia*: Der Verfasser legt dar, daß dieser dem Obste, namentlich den Äpfeln, viel Schaden zufügt, und zwar ausschließlich an geschützten Stellen, d. h. da, wo das Obst dem Laube, einer Latte oder dergleichen anliegt, oder wo es zum Schutze mit Papier umwickelt ist. An solchen angegriffenen Stellen fand derselbe 18 bis 20 *auricularia*, deren ein Budapester Gärtner

in einem Jahre 71186 in seinem Garten zusammenfing. Als Bekämpfungsmittel wird das Umhüllen der Baumstämme bis zur Reife des Obstes mit Fetzen und ähnlichem empfohlen, aus welchen die Tiere jeden Morgen entfernt werden müssen; bei dem Einwickeln der Früchte in Papier wäre fleißig nachzusehen.

Dr. Chr. Schröder (Kiel).

**Schultz, Oskar: Beschreibung einiger gynandromorpher Lepidopteren.** In: Berliner Entomologische Zeitschrift. Bd. XLII, Jahrg. 1897, Heft III u. IV, S. 155—159.

Der Verfasser beschreibt hier weitere gynandromorphe Lepidopteren.

In No. 1 handelt es sich um den seltenen Fall eines vollkommenen Zwitters der Parnassier-Gruppe: *Parn. delius*, der im Jahre 1895 im Passeyer Thal erbeutet wurde.

Das Tier ist von der Mitte des Körpers aus in zwei Hälften geteilt, derart, daß die rechte Hälfte die männlichen Merkmale der Art, die linke größere aber die weiblichen Merkmale zeigt.

Interessant ist an diesem Tiere insbesondere der Charakter der primären Geschlechtsorgane; der Hinterleib trägt am Ende die allen Parnassier-Arten weiblichen Geschlechts eigentümliche Eiertasche, rechts davon aber, also auf der männlichen Seite, eine deutliche Afterklappe.

Unter No. 2 beschreibt der Verfasser einen sogenannten unvollkommenen Zwitter von *Colibas palaeno*, bei welchem Tier sich die Geschlechter hauptsächlich in Form und Färbung der Flügel ausprägen; d. h. dieselben sind teils, männlich, schwefelgelb, teils, weiblich, grünweiß gefärbt. Dieses Tier wurde von Herrn S. Frosch-Karlsbad bei Chodau gefangen.

Ein sogenannter halbiertes, vollkommener Zwitter ist unter No. 3 von *Nemeobius lucina* L. beschrieben. Derselbe wurde von Herrn

Pfarrer Krieghoff, Langewiesen in Thüringen, gefangen.

Des weiteren beschreibt der Autor einen unvollkommenen Zwitter von *Saturnia pavonia*, bei dem das Zwitterartige, ähnlich wie bei der vorigen Art, hauptsächlich in den männlichen und weiblichen Färbungselementen, die aber wie unterseits auf den Flügeln eingesprengt sind, wie auch auf dem Flügelschnitt beruht. Der Körper ist nach Gestalt und Färbung weiblich, das Abdomen mit deutlichen, links liegenden weiblichen Geschlechtsteilen, rechts mit männlicher Afterklappe versehen. Dieser Falter wurde ebenfalls von Herrn Krieghoff aus einer Raupe gezogen.

Endlich sind drei unvollkommene Zwitter von *Galleria mellonella* angeführt, von denen ein Tier die Trennung beider Geschlechter in Flügeln und Fühlern deutlich aufweist, während der Körper und die Genitalien allem Anscheine nach weiblich sind.

Die zwei weiteren Stücke, die unter sich ganz gleich sind, haben den rechten Vorderflügel und rechten Fühler weiblich, die übrigen drei Flügel, sowie den linken Fühler männlich; Körper und Genitalien männlich; alle drei wurden von H. Wernicke in Blasewitz-Dresden gezogen.

H. Gauckler (Karlsruhe i. B.).

## Litteratur-Berichte.

Jede Publikation erscheint nur einmal, trotz eines vielleicht mehrseitig beachtenswerten Inhalts.

(Jeder Nachdruck ist verboten.)

**3**, No. 6 u. 7. — **4**, No. 3. — **6**, No. 7 u. 8. — **7**, Heft 11. — **11**, No. 406. — **12**, No. 2. — **13**, No. 8 u. 9. — **14**, No. 23. — **15**, No. 9 u. 10. — **17**, Heft 2. — **18**, Heft 5. — **19**, No. 9 u. 10. — **21**, No. 9 u. 10. — **25**, No. 2. — **26**, No. 4. — **31**, Heft 2. — **32**, Heft 3 u. 4. — **33**, No. 553. — **36**, No. 31 u. 32. — **41**, No. 1477 u. 1478. — **42**, No. 4. — **43**, No. 2. — **49**, No. 8 u. 9. — **50**, No. 2. — **52**. Frühlings Landwirtschaftliche Zeitung. 47. Jahrg., Heft 1—4. Leipzig. — **53**. Prometheus. IX, No. 430—438. Berlin. — **54**. The Canadian Entomologist. XXX, No. 1 u. 2. London (Canada). — **55**. Schweizerische Bienenzeitung. XXI, No. 1 u. 2. Aarau. — **56**. Archief voor de Java-Suckerindustrie. 6. Jahrg., No. 1. Soerabaia. — **57**. Zeitschrift für Gartenbau und Gartenkunst. XVI, No. 1—8. Neudamm.

**Nekrologe:** Layens, G. v.: (H. Spühler) [Bildnis]. **55**, No. 1. — Leuckart: (O. Krancher) [Bildnis]. **26**.

- Allgemeine Zoologie:** Dankler, M.: Tier- und Pflanzenleben 300 Meter unter der Erde. 15, No. 9. — Dreyer, Friedr.: Eine Studie zur biolog. Morphologie und zur Speciesfrage. (Mit 25 Fig. und 5 Taf.) W. Engelmann, Leipzig. [49, No. 8.] — Hampson, G. F.: Protective- and Pseudo-Mimicry. 41, No. 1477. — Poulton, Edw. B.: Protective-Mimicry and Common Warning Colours. 41, No. 1478. — Schäff, Ernst: Über künstliche Befruchtung weiblicher Tiere. 52, No. 3.
- Allgemeine Entomologie:** Apfelbeck, Vict.: Fauna insectorum balcanica, III. Wissensch. Mitt. aus Bosnien und der Herzegowina; herausg. v. Bosn.-Herzegow. Landesmuseum in Sarajewo. 5. Bd. Wien. In Komm. b. C. Gerold's Sohn. [49, No. 8.] — B.: Pitcher-Plants (Biologie v. Nepenthes sp.). [3 Fig.] 41, No. 1477. — Bethe, A.: Dürfen wir den Ameisen und Bienen psychische Qualitäten zuschreiben? Bonn. E. Strauss. [49, No. 8.] — Bethe, A.: Vergleichende Untersuchungen über die Funktion des Centralnervensystems der Arthropoden. (Pflüger's Archiv für Physiologie, '97, Bd. 68); siehe R. v. Hanstein. 19, No. 10. — Dickel, F.: Unter normalen Verhältnissen werden alle Bieneneier befruchtet; ihr Schicksal wird entschieden durch die Einflüsse der Arbeitsbienen. 42. — Dixon, Will. A.: Insusceptibility of Insects to Poisons. 41, No. 1477. — E. K.: „Blinde Passagiere“ in der Insektenwelt. 53, No. 430. — Hanham, A. W.: Notes on Collecting „At Light“. 54, No. 2. — Heymons: Bemerkungen zu dem Aufsätze Verhoeffs „Noch einige Worte über Segmentanhänge bei Insekten und Myriopoden“. 33. — König, Clemens: Das erste christliche Naturgeschichtsbuch und die Insekten. 13, No. 9. — Mortimer, C. H.: Lively halves of a bisected insect. 11. — Ruhmer, G. W.: Die Übergänge von *Araschnia levana* L. zu var. *prorsa* L. und die bei der Zucht anzuwendende Kältemenge. 32. — Treat . . . (Garden and Forest, '97); siehe . . . „Insektenfressende Pflanzen“ (*Asclepias obtusifolia* u. *cornuta*). 53, No. 433. — Witt, O. N.: Über künstliche Seide. 53, No. 435.
- Angewandte Entomologie:** Frohberger, J.: Halticoïn oder Erdflohtinktur. 3, No. 7. — Geerligs, H. C. Prinsen. Verontreinigd Kopersulfaat. 56. — Heinke, A.: Zum Anstreichen der Obstbäume. 3, No. 7. — Ingenitzky: „Psyche helix v. Sieb. als Getreideschädlinge.“ („Zoolog. Anzeiger“, '97, Bd. XX); siehe R. v. Hanstein. 19, No. 9. — K.: Die Orchideen-Wespe und ihre Bekämpfung. 53, No. 436. — Riehm, Gottfr.: Die insektenfressenden Vögel. 15, No. 9.
- Apistik:** Dobbratz: Ableger oder natürliche Schwärme. 42. — Forrer: Korbbienenzucht. 55, No. 1. — Gerstung, F.: Die Geschlechtsbestimmung der Nachkommenschaft. 26. — Göldi, R.: Aus dem Bienenjahr 1897. 55, No. 1. — Günther, W.: Das Aufstellen der Bienenvölker. 42. — Kramer, U.: Jahresbericht über die vom Verein schweizerischer Bienenfreunde errichteten apistischen Beobachtungsstationen vom 1. 11. '96 bis 31. 10. '97. (Tabellen u. Karten.) 55, No. 2. — Kunnen, N. P.: Der Diagonal-Blätterstock. 42. — Matthes: Die Winterruhe. 26. — Röhrs, H.: Amerikanische Bienenzucht . . . 26. — Störzner: Vorsicht beim Füttern der Bienen mit amerikanischem Honig. 26. — Sträuli: Zum Dadant-Alberti-Kasten. (Fig.) 55, No. 1. — Theiler, Jos.: Landwirtschaft und Bienenzucht. 55, No. 1. — Theen, Heinr.: Die Bienenzucht in Palästina. 15, No. 9. — Voorhees, C. D.: A case of poisoning by honey. 25. — Weltzien, O.: Welche Bienenwohnungen empfehlen sich für den Landwirt? 26. — Wüst, Valentin: Der Pappelbaum, *Populus* L. 42. — Zareczky, Th.: Wie können wir unsere modernen Beuten mit den zwei wesentlichsten Vorteilen des Strohstockes ausstatten? 42.
- Praktische Entomologie:** Bankes, E. R.: Excess of Naphthaline injurious to collections. 11.
- Neuroptera:** Briggs, C. A.: *Psocus major* Loens in Surrey. — Early Neuroptera etc. in North Devon. 11. — H.: Ostpreußen-Ameisenlöwen. 36, No. 21. — McLachlan, R.: Some new species of Trichoptera belonging to the European Fauna, with notes on others. 11. — Parkinson, F. B., u. Brander-Dunbar: . . . (The Geographical Journal); siehe S. Sch.: „Über Termitenbauten im Somalilande. 13, No. 9. — Porter, J. T.: *Trichonympha* und andere Parasiten der Termiten (*Termes flavipes*). [Bull. of the Museum Comp. Zool., '97, Vol. XXXI]; siehe K. 19, No. 9.
- Hemiptera:** Edwards, J.: Notes on the genus *Chloriona* Fieb., with description of a new species. 11. — Tinsley, J.: An Ants' Nest Coccid from New Mexico. 54, No. 2.
- Diptera:** Bradley, Ralph C.: *Cynomyia alpina* Zett. in Warwickshire. 11. — Coquillet, D. W.: On *Cuterebra emasculator*, with descriptions of several allied species. 54, No. 1. — Walker, J. J.: *Hystricopsylla talpae* Curt. at Chatham. 11. — Wandolleck: Ist die Phylogenese der Aphanipteren entdeckt? 33. — Webster, F. M.: Notes and Observations on several species of Diptera. 54, No. 1.

**Coleoptera:** Born, P.: Meine Exkursion von 1897. 36, No. 21 u. 22. — Bucknill, L. M.: *Silvanus similis* near Southampton. 11. — Champion, G. C.: Some remarks on the *Bagous lutosus* Gyll. and *B. glabrirostris* Herbst of British Collections. 11. — Dubois, R.: *Phosphorescence du mâle du Verluisant*. (*Intermédiaire des Biologistes*, I, 5.) [43.] — Fairmaire, L.: Description d'un genre nouveau d'Eumolpide. 43. — Fruhstorfer, H.: Eine neue Lucanide aus Sumbawa, *Prosopocoelus neervorti* n. sp. 32. — Ganglbauer, Ludw.: *Neue Pselaphiden aus Bosnien und der Herzegowina*. (*Wiss. Mitt. aus Bosnien und der Herzegowina; herausgegeben vom Bosn.-Herzegow. Landesmuseum in Sarajewo*. 5. Bd.) Wien. In Komm. bei C. Gerold's Sohn. [49, No. 8.] — Grunack, A.: *Rhagium bifasciatum* F. 13, No. 8. — Harwood, Bernard S.: Coleoptera in the Colchester District in 1897. 11. — Hopkins, A. D.: On the history and habits of the „Wood-Engraver“ *Ambrosia* Beetle — *Xyleborus xylographus* (Say), *Xyl. saxeseni* (Ratz.) — with brief descriptions of different stages. (Plates.) 54, No. 2. — Schultze, A.: *Beschreibung neuer Ceuthorhynchen und Baridien aus dem Balkangebiet*. (*Wiss. Mitt. aus Bosnien und der Herzegowina; herausgegeben vom Bosn.-Herzegow. Landesmuseum in Sarajewo*. 5. Bd.) Wien. In Komm. bei C. Gerold's Sohn. [49, No. 8.] — Vorbringer, G.: Über *Pterostichus glaber* Vrbrg. 32. — Walker, S. J.: Coleoptera in flood rubbish in the Isle of Sheppey. 11. — Wickham, H. F.: The Coleoptera of Canada. XXVIII. The Cerambycidae . . . 54, No. 2.

**Lepidoptera:** Bachmetjew, P.: *Concerning Varieties of Epinephele Janira*. (*The Entomologist*, Vol. 31, Jan.) [33.] — Bankes, Eustace R.: Observations on the pairing of *Dasycampa rubiginea* F. — *Phlogophora meticulosa* L. in mid-December. 11. — Chrétien, P.: Description d'une espèce nouvelle de Géomètre. 43. — Cockerell, T. D. A.: A new *Orthezia*. 54, No. 1. — Dyar, Harrison G.: A generic revision of the Lachneidae (Lasiocampidae). 54, No. 1. — Dyar, Harrison G.: *Microcoelia diptheroides* Grote. (Larva.) 54, No. 1. — Edwards, W. H.: Notes upon *Sphinx catalpae* at Coalburgh. 54, No. 1. — Edwards, W. H.: Further observations on *Papilio bairdii* Edw. 54, No. 1. — Felley, Alfr. S.: *Notes from North Wales, 1897*. (*The Entomologist*, Vol. 31, Jan.) [33.] — Finsley, J. D.: Two new species of *Orthezia*. 54, No. 1. — Fruhstorfer, H.: Neue *Rhopaloceren* aus dem Malaiischen Archipel. 32. — Fruhstorfer, H.: *Morpho metellus richardus* n. subsp. 32. — Fruhstorfer, H.: Über einige *Charaxes*-Arten. 32. — Fruhstorfer, H.: Neue *Rhopaloceren* aus dem Malaiischen Archipel. 36, No. 22. — Fuhr, J. F.: Eine interessante Zwitterbildung von *Anthocharis cardamines* L. 14. — Gauckler, H.: (Über das „Treiben“ von Schmetterlingspuppen). 13, No. 8. — Gauckler, H.: (Vanessen an Obstbaumblüten). 13, No. 8. — Grimshaw, Percy H.: On the occurrence in Spain of *Lycaena Theophrastus* F., a butterfly new to the Fauna of Europe. 11. — Haberland, J.: *Pararge Aegeria*. 13, No. 8. — Haberland, J.: Winke für Lepidopteren-Sammler. I. Das Suchen. 13, No. 9. — Oberthür, Ch.: Observations sur les *Zygaena* des Basses-Alpes et des Alpes Maritimes. 43. — Pauls: Zur Züchtung von Sommer-Generationen. 36, No. 22. — Ribbe jun., C.: Neue Lepidopteren aus dem Schutzgebiete der Neu-Guinea-Compagnie, Bismark- und Salomo-Archipel. 36, No. 21 und 22. — Schultz, H.: *Ammoconia caecimacula*. (Melanistische Form.) 14. — South, Rich.: *Heliopsis armigera*. (*The Entomologist*, Vol. 31, Jan.) [33.] — Walsingham: *Lozopera Fransillonana* F. compared with its allies (plate II). 11. — Werner, Othm.: Bericht über die auf der Halbinsel *Sabioncello* gesammelten *Macro-Lepidopteren*. (*Wiss. Mitt. aus Bosnien und der Herzegowina; herausgegeben vom Bosn.-Herzegow. Landesmuseum in Sarajewo*. 5. Bd.) Wien, in Komm. bei C. Gerold's Sohn. [49, No. 8.]

**Hymenoptera:** Baker, Carl F.: Four new species of *Phlepsius*. 54, No. 2. — Bradley, Ralph C.: Aculeates taken at Sutton Coldfield in 1897. 11. — Brauns: *Neue Schlupfwespen aus Mecklenburg*. (*Archiv des Vereins der Freunde der Naturgesch. in Mecklenb. Güstrow*. Opitz & Co. [49, No. 8].) — Carrière, J.: *Die Entwicklungsgeschichte der Mauerbiene (Chalicodoma muraria Fabr.) im Ei*. Herausgeg. und voll. von O. Bürger. W. Engelmann, Leipzig. [49, No. 9.] — Gauckler, H.: Bombardierende Ameisen. 13, No. 8. — Howard, L. O.: A new parasite of the Harlequin Cabbage Bug. 54, No. 1. — Janet, Charles: Études sur les fourmis, les guêpes et les abeilles (Limoges, '97); siehe Sehg.: „Über die verschiedenen Beziehungen der myrmekophilen Tiere zu den Ameisen. 15, No. 9. — Kriechbaumer: Die Gattung *Joppa*. 32. — Phisalix, C. . . . (Comptes rendus, '97, II); siehe O. L.: „Wespengift und Schlangengift“. 53, No. 437. — Schimper: „Die brasilianische *Cecropia* — eine Ameisenpflanze“. (Ber. der Deutsch. Botan. Gesellschaft, '97, Bd. XV); siehe F. M. 19, No. 9. — Taylor, Geo. W.: Note on *Trigonalys canadensis* Hargtn. 54, No. 1. — Verhoeff: Über die Lebensgeschichte der Gattung *Halictus* (Anthophila). 13, No. 8. — Verhoeff, C.: Zur Lebensgeschichte der Gattung *Halictus*. (Zoolog. Anzeiger, Bd. XX); siehe R. v. Hanstein. 19, No. 9.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Illustrierte Zeitschrift für Entomologie](#)

Jahr/Year: 1898

Band/Volume: [3](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Litteratur-Berichte. 94-96](#)