

Gelegenheit gehabt, darauf hinzuweisen, mit welcher Energie und Umsicht die Nordamerikaner solchen Übeln begegnen.

Portlesia chrysorrhoea wurde bekanntlich zuerst wissenschaftlich von Linné im Jahre 1758 beschrieben und von diesem Forscher unter das Genus *Bombyx* gestellt; Hübner bildete ein eigenes Genus, *Euproctis*, im Jahre 1822 und haben diesen älteren Namen die Nordamerikaner beibehalten.

In neueren englischen Werken findet sich auch häufig die volkstümliche Bezeichnung „Crown-tail moth“ (der Nachtfalter mit dem braunen Hinterleibsende).

Die vorliegende Broschüre umfaßt 15 Seiten mit zwei gut ausgeführten, schwarzen Tafeln. Interessant ist die Tafel mit Raupen und Puppenhaaren in bedeutend vergrößertem Maßstabe, welche Haare bekanntlich ein heftiges Jucken und Brennen auf der Haut verursachen, und um deren willen die Raupen auch meist von den Vögeln gemieden werden,

so daß der Vermehrung der Falter von dieser Seite wenig im Wege steht. Unter den Insekten dagegen giebt es eine ganze Anzahl Wohlthäfer des Menschen, die Tausende von Raupen töten; es sind meist Schlupfwespen. Ich nenne hier einige derselben: *Microgaster lactipennis*, *Pimpla stereorator*, *Cryptus moschator* und *alripes*, *Pteromalus puparum* und *rotundatus*.

Gegen die Raupen von *chrysorrhoea* werden verschiedene Abwehrmittel, wie Kerosene Emulsion, Arseniklösung und dergl., in dem Schriftchen angeführt. Das wirksamste und in Deutschland ja auch gesetzlich geregelte Vernichten der Raupennester bleibt wohl immer eine der besten Schutzmaßregeln gegen ein Überhandnehmen der Raupenplage durch *chrysorrhoea*.

Frankreich hat wohl zuerst im Jahre 1734 ein Gesetz zur Vertilgung des Schädlings erlassen, ihm folgten später Belgien und Deutschland mit ähnlichen Bestimmungen.

H. Gauckler (Karlsruhe i. B.).

Litteratur-Berichte.

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

(Jeder Nachdruck ist verboten.)

- 3. No. 3. — 4. No. 2. — 6. No. 3 u. 4. — 7. No. 9. — 11. No. 2. — 13. No. 4 u. 5. —
- 14. No. 21. — 15. No. 5 u. 6. — 18. Heft 3. — 19. No. 5 u. 6. — 12. No. 3—5. —
- 22. Die Imkerschule. VIII, No. 1 u. 2. Flacht. — 23. Wiener Entomologische Zeitung. XVII, Heft 1. Wien. — 24. Praktischer Wegweiser für Bienenzüchter. III, Heft 1—3. Oranienburg. — 25. The Therapeutic Gazette. XIV, No. 1. Philadelphia. — 26. Deutscher Bienenfreund. XXXIV, No. 1 u. 2. Crimmitschau. — 27. Science. VII, No. 158 u. 159. Philadelphia. — 28. Aus der Heimat. XI, No. 1. Stuttgart. — 29. Die deutsche Bienenzucht in Theorie und Praxis. VI, No. 1 u. 2. Oßmannstedt. — 30. Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft. XV, Heft 10. Berlin. — 31. Wiener Illustrierte Gartenzeitung. XXIII, Heft 1. Wien. — 32. Entomologische Nachrichten. XXIV, Heft 1 u. 2. Berlin. — 33. Zoologischer Anzeiger. XXI, No. 449—451. Leipzig. — 34. Forstlich-Naturwissenschaftliche Zeitschrift. VII, Heft 1. München. — 35. Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten. VII, Heft 6. Stuttgart. — 36. Societas entomologica. XII, No. 19 u. 20. Zürich-Hottingen. — 37. Deutsche Entomologische Zeitschrift. Jahrgang '97, Heft 2. Berlin. — 38. Leipziger Bienenzeitung. '98, Heft 1. Leipzig. — 39. Praktische Blätter für Pflanzenschutz. I, No. 1. München.

Nekrologie: Dennis, George Christopher. 11. — Horn, George Henry. 11. — Ribbe, Heinrich. (M. Porträt.) 13, No. 4.

Allgemeine Entomologie: Ackermann, Karl: Tierbastarde. I. Teil: Die wirbellosen Tiere (Kassel, '97); siehe Pauly, A. 34. — Ackermann, K.: Tierbastarde. Teil I: Die wirbellosen Tiere (Kassel, '97); siehe Kraatz, G. 37. — Biewer, Ludw.: Weismann'sche Veranlagungstheorie (*Apis mellifica*). 38. — Buchholz: Eierlegende Arbeitsbienen. 38. — Dickel, F.: Ist die Ansicht Schönfelds, der Futtersaft der Bienen-Larven sei Bienenblut und werde aus dem Magen erbrochen, richtig oder falsch? 38. — Eckhardt: Einiges über Nektarien (Blütenbiologisches). 22, No. 2. — Feldtmann, Ed.: Eine Übersicht über die Stimmen der Insekten. 28. — Gerstung, F.: Die Geschlechtsbestimmung der Nachkommenschaft (*Apis mellifica*). 29, No. 2. — Howard, L. O.: ... (Proceed. of the Associat. of Economic Entomologists, Wash.); siehe „Die Wirkung der Temperaturen auf die Überwinterung der schädlichen Insekten!“ 19, No. 6. — Nagel, W. A.: Über das Geschmacksorgan der Schmetterlinge. (Zool. Anzeiger, '97); siehe K. 19, No. 5. — Reidenbach ... (Pfälz. Bienenzucht); siehe „Wie verfährt die Biene beim Nektarsammeln?“ 24, No. 2. — Schulze, Fr. Eilh.: Nomenklaturfragen. 33, No. 551. — Smith, John B.: An essay of the classification of Insects (Science, '97); siehe „Über die Einteilung der Insekten“. 13, No. 5. — Soergel: Präformation oder Epigenese? 29, No. 1 u. 2. — Verhoeff, Carl: Noch einige Worte über Segmentanhänge bei Insekten und Myriopoden. 33, No. 549. — Vosseler, J.: Ein praktisches und billiges Mikrotom (System Cathcart). (Abb.) 28. — Wasmann, E.: Neue Myrmekophilen aus Madagaskar. (Taf. I und II, Fig.) 37.

Angewandte Entomologie: Boll. di Notizie Agrarie, '97, und Boll. di Entomol. agrar. e Patol. veget., '97. (Landwirtschaftliche Insektenkunde [Diaspis pentagona, Conchylis ambiguella, Eudemis botrana, Traubenmotte, Aclerda Berlesii Buffa, Lecanium oleae, Tychea trivialis u. a.]; siehe Solla: „Ergänzende Notizen über pathologische Vorkommnisse in Italien.“ 35. — Bull. Minist. Agrarii, '96. Rapport sur les observations faites en 1895 à la Station entomologique de Paris; siehe Matzdorff, C.: „In Frankreich und seinen Kolonien beobachtete, schädliche Insekten.“ 35. — Chittenden, F. H.: Some little known insects affecting stored vegetable products. (U. S. Departm. of Agriculture, Wash., '97); siehe Schimper. 35. — Howard, L. O.: Insects affecting the Cotton plant (U. S. Departm. of Agriculture, Washington, '97); siehe Schimper. 35. — Huck, Friedr.: Die Maiblumenraupe (*Hepialus lupulinus*). 3. — Leoni, A. M.: Richerche sul potere insetticida dell' acetilene. (Bollet. di Entomol. agrar. e Patol. veget., '97); siehe Solla. 35. — Mancini, V.: Cocciniglia bianca della vite (Boll. di Ent. agrar. e di Patol. veget., '97); siehe Solla. 35. — Müller, Fritz: Einträglicher Obstbau mit rationellem Grasbau . . .; siehe „Baumspritzen“. (Abb. 10—12.) 31. — Rittmeyer: Forstverein für Tirol und Vorarlberg (Versammlungsbericht [Engerlinge, Borkenkäfer . . .]). 6, No. 3. — Ritzema Bos, J.: Botrytis Douglasii Tub. (forstl.-naturwiss. Zeitschr., '97); siehe Schimper. 35. — Schøyen, W. M.: Im Spröitning of Trugttraer med Parisergrönt som Middel mod Larver. (Entom. Tijdschrift, '97); siehe Reuter, E. 35. — Wiehl: Forst-Schädlinge (*Coleophora laricella*, Nonne, Kiefernspanner, *Ocneria dispar*, *Hylesinus minor* [Bericht im Böhmischem Forstverein]); siehe 6, No. 4. — Zehnter, L.: De plantenlijnen van het suikerriet op Java. (Arch. v. de Java-Suikerindustrie, '97) siehe Schimper. 35.

Apistik: Alfonso... (Bienenpflege, 3); siehe „Wert der Wanderung mit den Bienen, und wie man sie befördert“. 29, No. 2. — Bappert, J.: Aus der Praxis über Königinnenzucht (Pfälz. Bienenzucht). 26, No. 2. — Gerstung, F.: Entdeckelungskamm (*Apis mellifica*). (Abb.) 29, No. 2. — Günther, W.: Der Winter und die Winterarbeit des Bienenzüchters. 22, No. 1. — Hintz, A.: Der Kanitz'sche Abwehr-Apparat (*Apis mellifica*). (Fig. 1 u. 2.) 24, No. 3. — Immenberg: Zur Durstnot der Bienen. 21, No. 4. — Krey, Fritz: Woher sollen die Bienen im Winter das Wasser nehmen? 24, No. 1. — Krey, Fritz: Drohnen im Oktober. 24, No. 3. — Lehmann, Fr. W.: Das Beschneiden des Biens und seine Ausstattung zur größtmöglichen Ausnutzung der Frühjahrs- und Sommertracht. 26, No. 1 u. 2. — Liesicke: Bienenwachs und Kunstwaben. 24, No. 2. — Martin: Silene (*Apis mellifica*). 26, No. 2. — Melzer, H.: Über den Nutzen der Bienen für die Landwirtschaft. 21, No. 5. — Oswaldt, Joh.: Apistisches Allerlei 24, No. 1. — Pfisterer . . . (Bienenpflege); siehe „Vorsicht bei der diesjährigen Überwinterung“ (Winter-Brut, Flug am 2. XII. 97 . . .). 24, No. 2. — Rabes, H.: Die Lage des Bienenstandes. 24, No. 2. — Rauchenfels, A. v.: Aus allen Zonen (*Apis mellifica*). 22, No. 1 u. 2. — Schilling: Die neue Honigpflanze *Silene dechitoma* (Dzierxona). 26, No. 2. — Strack, H.: Zur Eigenwärme der Bienen. 22, No. 1. — Vignole, A.: La Ruche . . . (Luxemb. Bienen-Ztg., '97); siehe „Einwinterung der Bienen“. 22, No. 2. — Walló . . . (Méhészeti Közlöny); siehe „Ein Bienenstock als Selbstmörder“. 24, No. 2. — Wüst, Val.: Ratschläge zur Verbesserung der Bienenzucht. 22, No. 2.

Apterygogenea: Scherbakow, A.: Einige Bemerkungen über Apterygogenea, die bei Kiew 1896—1897 gefunden wurden. (Fig. 1—9.) 33, No. 550.

Orthoptera: Burr, Malcolm: Note on a few Orthoptera from Japan and Korea. 11. — Kulwieć, Casimir v.: Die Hautdrüsen bei den Orthopteren und den Hemiptera-Heteroptera. (Fig. 1—7.) 33, No. 550.

Neuroptera: McLachlan, Rob.: Some new Species of Trichoptera belonging to the European Fauna, with Notes on others. (Tafel.) 11.

Hemiptera: Bergroth, E.: Eine neue Tingide. 23. — Bergroth, E.: Über einige amerikanische Capsiden. 23. — Bergroth, E.: Aradidae americanae novae vel minus cognitae. 23.

Diptera: Adams, Fred. C.: Diptera taken in the New Forest. 11. — Austen, Ernest E.: On certain recent Additions to the British Muscidae (Tachinidae of Verrall's List). 11. — Bignell, G. C.: Andricus (*Aphilotrix*) *corticis* L. and *A. gemmatus* Adler. 11.

Coleoptera: Bailey, J. Harold: Coleoptera in the Manchester district during 1897. 11. — Born, Paul: Meine Exkursion von 1897 (Coleoptera). 35, No. 19 und 20. — Elliman, E. G.: Homalota clancula Er., near Chesham. 11. — Faust, J.: Zwei Rüsselkäfer von Madagaskar. 37. — Faust, Joh.: Beschreibung neuer Coleopteren von Vorder- und Hinter-Indien aus der Sammlung des Herrn Andrewes in London. 37. — Fleischer: Coleopterologische Notizen. 23. — Hintz, E.: Ostafrikanische Cleriden. 37. — Horn, W.: Cicindelidarum Novitates. 37. — König, Eug.: *Carabus cibratus* Quens. und *porrectangulus* Géh. 23. — Kraatz, G.: Über einige Diplognatha-Arten. 37. — Kraatz, G.: Über die von Prof. Schoch in Bd. X, Heft 1, p. 55—60 beschriebenen neuen Cetoniiden. 37. — Kraatz, C.: *Cetonia purpurascens* n. sp., *Protaetia Heydeni* n. sp., *Pseudoprotetaetia pilicollis* n. sp. 37. — Kraatz, G.: Eine neue Gnathocera aus Ostafrika. 37. — Kraatz, G.: *Atrichia Bugnioni* Schoch. 37. — Kraatz, G.: Über einige Macronota-Arten. 37. — Kraatz, G.: Über einige Agestrata-Arten. 37. — Kraatz, G.: *Niphetophora maculipes* Kraatz ♂. 37. — Kraatz, G.: *Amaurodes Passeinii* var. *tibialis* var. nov. *vitticollis* Kraatz. 37. — Kraatz, G.: Über das

Männchen des *Dialithus magnificus* Parry. 37. — Kraatz, G.: Nachträge zur monographischen Revision der Gattung *Popillia*. 37. — Kraatz, G.: Verzeichnis der *Popillia* und *Ischnopopillia*, in Vorder-Indien gesammelt von Herrn E. Andrewes. 37. — Kraatz, G.: Über einige afrikanische *Popillia*. 37. — Kraatz, G.: *Panglaphyra* (*Neophonia*) Du Boulayi Thomson. *Trachychlaenia Alluaudi*. *Pygoropsis* (*Nonfr.*) *albomaculata* Schoch. 37. — Kraatz, G.: Zwei neue *Stenovalgus* aus Ostafrika. 37. — Kraatz, G.: Die Cetoniden-Gattung *Chordodera* Burm. gehört nicht zu den Diplognathiden. 37. — Kraatz, G.: *Goliathus atlas* Nickerl = *giganteus* Lam. var. 37. — Kraatz, G.: Molynoptera nov. gen. Cetonidarum prope *Eucosma* aus Ostafrika (Usambara). 37. — Möllenkamp, W.: Eine Prachtsendung aus dem Innern der Insel Sumatra (Coleoptera). 36, No. 19. — Reitter, Edm.: Vier neue Urodon-Arten. 37. — Reitter, Edm.: Ergänzungen zu meiner Übersicht der Arten der Coleopteren-Gattung *Liparus* Ol. (*Molytes* Schönh.). 37. — Reitter, Edm.: Zwei neue Thamnurgus-Arten. 37. — Reitter, Edm.: 30 neue Coleopteren aus Russisch-Asien und der Mongolei. 37. — Reitter, Edm.: Analytische Revision der Coleopteren-Gattung *Microdera* Esch. 37. — Reitter, Edm.: Übersicht der bekannten Arten der Coleopteren-Gattung *Scleropatrum* Seidl. aus der paläarktischen Fauna. 23. — Reitter, Edm.: Über die nächsten Verwandten der *Corticaria fulva* Com. und einige Arten aus anderen Gruppen. 23. — Reitter, Edm.: Eine Decade neuer Coleopteren aus der Buchara. 23. — Reitter, Edm.: Sechzehnter Beitrag zur Coleopteren-Fauna des russischen Reiches. 23. — Schultze, A.: Zwei neue Rüsselkäfer aus dem Kaukasus (*Baris caucasica*, *Smicronyx basalis*). 37. — Schultze, A.: Beschreibung neuer Ceuthorrhynchinen. 37. — Schwarz, O.: Eine neue *Ludius*-Art (*Steatoderus* Eschs.) aus dem cilicischen Taurus. 37. — Wasmann, E.: Eine neue (termitophile) *Myrmecodia* aus Westafrika. 37. — Wasmann, E.: Ein neues myrmekophiles Silphiden-Genus aus Costa-Rica. (Taf. II, Fig. 5.) 37. — Wasmann, E.: Ein neuer Eciton-Gast aus Nord-Carolina. (Taf. II, Fig. 4.) 37. — Wasmann, E.: Zur Biologie der *Lomechusa*-Gruppe. 37. — Wasmann, E.: Eine neue *Xenodusa* aus Colorado, mit einer Tabelle der *Xenodusa*-Arten. (Taf. I, Fig. 9.) 37. — Wasmann, E.: Ein neuer Dorylidengast aus Südafrika. (Taf. II, Fig. 6.) 37. — Weise, J.: Neue *Cryptocephaliden*-Gattung aus Ostafrika. 37. — Weise, J.: Biologische Mitteilungen (*Cleonus tigrinus* Panz., *Curimus Erichsoni* Reitt., *Phloeostichus*, *Orinen*, *Platycerus* *cervus*). 37. — Weise, J.: Coccinelliden aus Ostafrika (Usambara). 37.

Lepidoptera: Fruhstorfer, H.: *Argrias boliviensis* Fruhst. nova ab. *amydonides* m. — Gauckler, H.: Über das Nichtschlüpfen von Schmetterlingen infolge mechanischer Ursachen, Druck u. s. w. 13, No. 5. — Gebhard, Wilh.: Beiträge zur „Fauna Baltica“. 36, No. 19 u. 20. — Haberland, J.: Winke für Lepidopteren-Sammler. 13, No. 4. — Herz, A.: *Hybocampa milhauseri*. 13, No. 5. — Ingenitzky, J.: *Psyche helix*. (Zool. Anzeiger, '97); siehe Sch. „*Psyche helix* als Schädling“. 15, No. 6. — Jones, Alb. H.: Notes on the Rhopalocera etc. of the Alps, particularly the upper Engadine. 11. — Örtleb, A. und G.: Der emsige Naturforscher und Sammler. b) Der Raupensammler. Mit 26 Abb. 62 S. Modes Verlag, '98. 6. Aufl. (60 Pf.) — Pauls: Zur Erzeugung von Sommer-Generationen. 36, No. 20. — Ribbe, C.: Neue Lepidopteren aus dem Schutzgebiete der Neu-Guinea-Kompagnie Bismarck und Salomo-Archipel. 36, No. 20. — Rößler: Wie erkennt man eine Eule am Verlauf der Flügelrippen? (Fig. 1—3.) 14. — Schröder, Chr.: Der Ringelspinner. (Mit Abbild.) 7. — Walsingham, Lord, and Durrant, J. Hartley: Revision of the Nomenclature of Micro-Lepidoptera (Borkhausenia Hb. = *Oecophora* auct. (nec Ltr.). 11.

Hymenoptera: Beeger, W.: Der Ursprung und das Wesen der Bienen. 26, No. 1. — de Deken: Bericht des Missionspater (Ameisen) . . .; siehe S.-P. 13, No. 5. — de Deken: Bericht des Missionspater . . .; siehe: „Brückenbauende Ameisen“. 3. — Forel, A.: Ameisen aus Madagaskar, den Aldabra-Inseln und Sansibar. Frankfurt (Main), Verlag von M. Diesterweg. (Mk. 1,20.) — Gmelin, Albert: Die älteste Theorie der Bienenwissenschaft (Aristoteles). 29, No. 1 und 2. — Konow, Fr. W.: Weiterer Beitrag zur Synonymie der Tenthrediniden (Schluß). 23. — Kriechbaumer: Die Gattung *Joppa*. 32, No. 1 und 2. — Rose: Die Hornisse — ein Bienenfeind. 24, No. 3. — Rothney, G. A. James: Aculeate Hymenoptera at Stoborough Heath, Dorset. 11. — Rothney, G. A. James: Aculeate Hymenoptera at Newquay, North Cornwall. 11. — Rudow, F.: Aufzählung der bis jetzt gefundenen Bauten und Nester von Hautflüglern. (Hymenoptera.) 13, No. 4.

Berichtigung: Zur Orientierung sei hervorgehoben, daß in No. 2 dieses Bandes die Figur 9 der Tafel zu „Die Schuppen der Pelzkäfer-Larve“ von Dr. Vogler unrichtig kopiert worden ist: In dem Original klaffen auf einer Seite die Durchschnitte der beiden Membranen.

ZOBODAT - 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. 62-64](#)