

die hinteren Augen, unter sich und von den hinteren S. A. um reichlich ihren Durchmesser entfernt. Die hinteren M. A. unter sich um kaum ihren doppelten Durchmesser, von den S. A. um ein wenig mehr entfernt. Das Feld der hinteren M. A. und vorderen S. A. länger als breit (bezw. 1 und 0,7 mm), vorn und hinten gleich breit. Das ganze Augenfeld breiter als lang (bezw. 1,5 und 1,2 mm).

Länge der Mandibeln 1,7, Breite beider an der Basis 1,9 mm, ziemlich stark reclinat.

Epigyne im grossen ganzen wie bei der vorigen Art. Sie bildet eine seichte Grube, von deren wenig erhöhtem Hinterrand ein zungenförmiger, flacher oder der Länge nach in der Mitte undeutlich niedergedrückter, fein querstreifter, gleichbreiter, nur am Ende etwas erweiterter und in der Mitte der Spitze schwach ausgeschnittener Fortsatz entspringt, der der Länge nach nur ganz schwach gewölbt ist und daher wenig über die Ränder der Grube emporragt. Deswegen erscheint er auch deutlich länger als breit, was bei der vorigen Art nicht der Fall war. Wie bei dieser bildet der Rand der Grube jederseits der Basis dieses Fortsatzes einen kleinen, demselben dicht anliegenden Höcker.

Länge des Cephalothorax 4, grösste Breite 3, Breite des Clypeus 2 mm. Länge des Abdomen 7 mm, grösste Breite (am Vorderrande) 3 mm, an den Spinwarzen 1 mm, grösste Höhe 2,2 mm. — Palpen: Fem. I, Pat. + Tib. 1,3, Tarsalglied 1,5 mm. Beine: I C. + Tr. 1,5; Fem. 4,2; Pat. + Tib. 5,5; Met. + Ts. 5,6 mm; II bezw. 1,5, 4, 5,2, 5,5 mm; III bezw. 1,4; 3,5; 4; 4,5 mm; IV bezw. 1,5; 4,5; 5; 6,6 mm. Totallänge: I 16,8; II 16,2; III 13,4; IV 17,6 mm.

Fundort: Fluss Mane, März 1901 (v. Erlanger).

(Fortsetzung folgt.)

52 : 091

Verzeichnis

der Literatur der Societas entomologica.

(Fortsetzung aus Nr. 10 vom 15. August 1906.)

- Nr.
803. Weitere Erörterungen über *Carabus monilis* und seine Formen von Paul Born.
804. Ueber einige Caraben-Arten der Balkanhalbinsel von Paul Born.
805. Ueber einige Carabus-Formen aus Calabrien von Paul Born.
806. Eine neue Lokalform des *Megodontus germari* Sturm von K. Hammer.
807. Schmetterlings-Aberrationen aus der Sammlung des ungarischen National-Museums von L. von Aigner-Abafi.
808. *Satyrus briseis* L. von L. von Aigner-Abafi.
809. Neue Falterformen aus Ungarn von L. von Aigner-Abafi.
810. Blattläuse und Schmetterlinge von L. von Aigner-Abafi.
811. Ueber *Aporia crataegi* L. von L. von Aigner-Abafi.
812. Ueber einige interessante Aberrationen von *Zygaena* von Clemens Dziurzynski.
813. Herrich-Schäffer's systematisches Verzeichnis der Schmetterlinge von Europa.
814. Teutscher Raupenkalender von Prof. Dr. E. Herold.
815. Naturgeschichte der europäischen Schmetterlinge, Teil 1 u. 2 von Friedrich Treitschke
816. Schmetterlinge um München von Joh. Bapt. Kranz.
817. Die Schmetterlinge der Bukowina, III. Teil: Familien Pyralidae bis Micropterygidae von Const. von Hormuzaki.
818. Notes on the Life History of *Trochilium andreuaeforme* Lasp. by the Hon. N. C. Rothschild.
819. Die Carabenfauna der Bukowina von Paul Born.
820. *Coptolabrus jankowskii fusanus* nov. subsp. von Paul Born.
821. Diagnosen nordafrikanischer, hauptsächlich von Carlo Freiherr von Erlanger gesammelter Spinnen von Embr. Strand.
822. Diagnosen neuer Spinnen aus Madagaskar und Sansibar von Embr. Strand.
823. Ausgewählte Kapitel aus O. M. Reuter's „Revisio critica Capsinarum“ als Beitrag zur Biologie und Morphologie der Capsiden. Ins Deutsche übertragen von Dr. Embr. Strand, überarbeitet von Dr. Th. Hueber u. Dr. J. Gulde.
824. Ueber einige Vogelspinnen und afrikanische Spinnen des Naturhistorischen Museums zu Wiesbaden von Embr. Strand.
825. 1. Sumatra- und Neu-Guinea-Spinnen des Naturhistorischen Museums zu Wiesbaden. 2. Isländische Arachniden. 3. Weiteres über afrikanische Spinnen des Naturhistorischen Museums zu Wiesbaden von Embr. Strand.
826. Ueber Zucht und Lebensweise von *Ap. crataegi* L. von E. v. d. Moolen.
827. Eine Aberration von *Coccinella septempunctata* von Otto Meissner.
828. Die Lebensdauer von *Myrmecoleon formicarius* von Otto Meissner.
829. Wie fressen die Raupen die Blätter? von Otto Meissner.

830. Bemerkungen über die Zucht von Coccinellidenlarven von Otto Meissner.
831. Einige Beobachtungen an *Tenebrio molitor* von Otto Meissner.
832. Drei Tage aus dem Leben eines *Orygia*-weibchens von Otto Meissner.
833. Weiteres zur Biologie von *Myrmecoleon formicarius* von Otto Meissner.
834. Die Aufenthaltsorte der Coccinelliden von Otto Meissner.
835. Zucht eines *Lampyris noctiluca*-♀ von Otto Meissner.
836. Massenaufreten von Blattläusen von Otto Meissner.
837. Wie leuchten die Lampyriden? von Otto Meissner.
838. Fresslust eines Schwimmkäfers von Otto Meissner.
839. Abnorme Begattungen bei Insekten von Otto Meissner.
840. Weiteres zur Ueberwinterung von *Rhodocera rhanni* L. von Otto Meissner.
841. Zuchtversuche mit *Cimex betulae* Zadd. von Otto Meissner.
842. Ueberwinterung von *Myrmecoleon*larven von Otto Meissner.
843. Ein Beitrag zur Biologie von *Coccinella 14-punctata* L. von Otto Meissner.
844. Massenvorkommen von *Bibio marci* L. von Otto Meissner.
845. Ueber die Lebensfähigkeit der Insekten (5 Mitteilungen) von Otto Meissner.
846. Die relative Häufigkeit der Varietäten von *Adalia bipunctata* L. in Potsdam (1906), nebst biologischen Bemerkungen über diese und einige andere Coccinelliden von Otto Meissner.
847. Statistische Untersuchungen über Färbungsvariationen bei Coleopteren 1906 von Otto Meissner.
848. Wie finden sich die Geschlechter bei den Insekten zusammen? von Otto Meissner.
849. Einige Bemerkungen über *Pyrrhocoris apterus* von Otto Meissner.

(Fortsetzung folgt.)

57:091

Literaturbericht.

Die Grossschmetterlinge und Raupen Mitteleuropas von Prof. Dr. Kurt Lampert. (Verlag von J. F. Schreiber in Esslingen und München.)

Dieses Werk enthält etwa 350 Seiten Text, 87 Tafeln in Farben- und einige in Schwarzdruck mit 2070 Abbildungen.

Der allgemeine Teil umfasst allein 74 Seiten und sucht den Sammler besonders in die biologischen Verhältnisse der Falterwelt einzuführen, was, wie der Verfasser mit Recht hervorhebt, ein bemerkenswerter Vorzug dieses Werkes ist. Es sind in diesem Abschnitte behandelt: Bau der Insekten im allgemeinen, das Ei, die Raupe, die Puppe (mit bildlichen Darstellungen typischer Formen), Einfluss der Feuchtigkeit und Temperatur auf die Färbung, Anpassungen (Mimikry), Sexueller und Saison-Dinorphismus, Melanismus, Albinismus; Lebensweise der Schmetterlinge, Raupen und Puppen; Nutzen und Schaden; Feinde und Krankheiten; zeitliche und räumliche Verbreitung; Stammesgeschichte und Systematik; Fang und Sammeltechnik. Zahlreiche Abbildungen sind beigegeben!

Im systematischen Teile sind die verschiedenen Tafeln etwas ungleich ausgefallen, aber sehr viele Abbildungen fallen durch die treffende und schöne Darstellung auf. Dass neben den lateinischen auch die deutschen Namen angebracht sind, ist gewiss zu loben; einige derselben mögen etwas kompliziert sein (Heuhechel — Borstenfuss — Blasenstrineule etc.), aber auch diese klingen wie fast alle andern (kleines gelbes Wiesenvögelchen u. a.) recht fröhlich. Abgesehen von einigen Versehen, die unterliefen, ist das Buch nach Anordnung, Form und Inhalt ein vortreffliches!

Dr. E. Fischer-Zürich.

57:08

Entomologische Neuigkeiten.

Auf Colombo sind grosse, nächtliche Schmetterlingszüge beobachtet worden; es handelt sich um *Papilio hector*. Das Wetter war düster und regnerisch.

Die Möglichkeit einer Erklärung der von *Acherontia styx* hervorgebrachten Töne gibt T. B. Fletcher. Es ist ihm nämlich deren Ähnlichkeit mit den von einer kleinen Fledermausart ausgestossenen Tönen aufgefallen. Auch die Bewegung und Stellung beider Tiere beim Nahen einer Gefahr hat sehr viele Uebereinstimmung, so dass ihm der Gedanke einer Nachahmung auftauchte.

Es kommt dann und wann vor, dass *Apanteles*-Arten, wenn sie erwachsen sind und ihre Wirtsraupe verlassen, diese beim Verfertigen ihres Cocons völlig umspinnen und die ganze weisse, baumwollartige Masse an Blättern befestigen. Aus einem solchen Cocon schlüpfen 1226 Imago, einer neuen Art, *A. acherontiae*, angehörend. Da nicht anzunehmen ist, dass ein einziges Paar eine der-

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Societas entomologica](#)

Jahr/Year: 1908

Band/Volume: [23](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Verzeichnis der Literatur der Societas entomologica. 77-78](#)