

ENTOMOLOGISCHE ZEITSCHRIFT.

Central-Organ des Entomologischen Internationalen Vereins.

Herausgegeben

unter Mitwirkung hervorragender Entomologen und Naturforscher.

Die Entomologische Zeitschrift erscheint im Winterhalbjahr monatlich zwei Mal. Insertionspreis pro dreigespaltene Petit-Zeile oder deren Raum 20 Pf. — Mitglieder haben in entomologischen Angelegenheiten in jedem Vereinsjahre 100 Zeilen Inserate frei

Inhalt: Neue Brassoliden des Pariser Museums. (Schluß.) — III. Wesen und Ursachen des Saisondimorphismus der Lepidoptera. (Fortsetzung.) — Das *Lemonia dumi*-Ei. — Beiträge zur Kenntnis der Ontogenese europäischer Sphingidenraupen. — Kleine Mitteilungen. — Bücherbesprechungen. — Briefkasten. — Anmeldungen neuer Mitglieder. — Vereins-Angelegenheiten. — Quittungen.

— Jeder Nachdruck ohne Erlaubnis ist untersagt. —

Neue Brassoliden des Pariser Museums.

Von H. Stichel, Berlin.

(Schluß.)

2. *Catoblepia berecynthia adjecta* nov. subsp.

Differt a *C. berecynthia* typ. alarum fasciis rubiginosis, anticarum fascia discali minus angulata, posticarum fascia marginali multo latiore.

Flügelform dieser Subspecies wie bei *C. b. berecynthia* Hopff. Grundfarbe der Oberseite tief schwarzbraun, am Apex und Distalrande des Vorderflügels etwas fahler. In letzterem die Binde jenseits der Zelle gelegen, die Discocellularen proximal berührend und stufenweise sanft gekrümmt, nicht so scharfwinklig gebogen wie bei der typischen Unterart, auch etwas breiter wie bei dieser im Durchschnitt. Im Hinterflügel die Saumbinde nach dem Hinterrande zu bedeutend verbreitert, vorn schmaler, am Apex spitz auslaufend, bis etwa zur Hälfte der Länge etwas vom Flügelrande abgerückt. Beide Binden lebhaft rötlich ockerfarben anstatt gelblich. Im Gesamteindruck der Vorderflügel wie bei der typ. Unterart, der Hinterflügel wie bei *C. b. berecynthia*. — Unterseite wie bei dieser, etwas lebhafter gefärbt und die Kette der discalen Augenflecke vollkommen wie bei *C. b. luvoriosa* m. Vorderflügelänge 51 mm. — Typ. 1 ♂ e coll. Boulet, i. Mns. Paris, bezettelt: Bolivie. La Paz. 1904. Herm. Rolle.

3. *Catoblepia ampirhoë* forma nov. placita.

♀. Minor quam femina spec. typ., differt ab hac alarum anticarum fascia ochracea latiore, dentato-serrata, sed non interrupta; posticis fascia ochracea marginali distinctiore, prope angulum analem desinente.

Anfallend klein gegenüber normalen weiblichen Stücken der Hauptform. Ausgezeichnet dadurch, daß die ockergelbe ultracellulare Binde des Vorderflügels

stark verbreitert und vollkommen geschlossen ist. Am distalen Rande ist dieselbe stark gezähnt und entsendet zwei weit ausgezogene Zacken zwischen den Radialadern gegen den Distalrand; proximal ihre Begrenzung glatter, jedoch hinter der Zelle zahnartig längs der Mediana wurzelwärts auspringend; sie erreicht an dieser Stelle ihre größte Breite. Saumbinde des Hinterflügels schmal aber scharf abgesetzt und fast den Hinterwinkel erreichend, leuchtend ockergelb, fast orangefarben. — Unterseite nur durch den gelblichen anstatt weißen Ton der Grundfarbe von derjenigen der typ. Form unterschieden. Vorderflügelänge 50 mm. Typ. 1 ♀. e coll. Boulet, Mas. Paris, bezettelt: Santa Catarina, Brésil. 1888. O. Staudinger.

Es konnte nicht ermittelt werden, ob es sich um den Repräsentanten einer lokalisierten Subspecies handelt. Bis zum etwaigen Bekanntwerden weiterer gleicher oder in gleicher Entwicklungsrichtung begriffener Exemplare aus angegebener Lokalität mag die Bildung als Zustandsform aufgefaßt werden.

Die 3 neuen Formen waren in einer mir zur Determination übersandten Kollektion des Herrn Eugène Boulet, Corbie, enthalten, dessen Sammlung jetzt an das Pariser Museum übergegangen ist.

Berlin, 15. November 1906.

III. Wesen und Ursachen des Saisondimorphismus der Lepidoptera.

Von Oskar Prochnow, Wendisch-Buchholz.

(Fortsetzung.)

β) Kritik und Gegenkritik der Theorie des Saison-Dimorphismus der Schmetterlinge.

Im Anschluß an die vorstehende Theorie der Entstehung des Saison-Dimorphismus der Schmetterlinge möchte ich, so kurz als es im Interesse der

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Zeitschrift](#)

Jahr/Year: 1906

Band/Volume: [20](#)

Autor(en)/Author(s): Stichel Hans Ferdinand Emil Julius

Artikel/Article: [Neue Brassoliden des Pariser Museums - Schluß 217](#)