

Der Donautal-Apollo, *ctivus* Fruhst., ist rein weiß, seiden-glänzend, während der Schneeberg-Apollo, *geminus-austriacus* Kamm. mehr grau und bedeutend gröber beschuppt ist.

Rudolf Berger, Wien.

Literaturberichte.

Von Dr. Victor G. M. Schultz, Lage (Lippe).]

I. Kozhantshikov, Anmerkungen zur systematischen Stellung mancher Agrotiden und neue Arten derselben aus dem Kaukasus und Turkestan. — So. Bull. Musée de Géorgie, 1929. — 11 S., 26 Abb.

Der Verf. beschreibt neu: *Euxoa rjabovi*, *assymetrica*, *Rhygacia pseudo-simulans*, *achtalensis*, *Dichagyris subsqualorum*, *assimilata*, *armeniaca* und *Agrotis argentea* und behandelt den Formenkreis von *Euxoa cos* Hb. und *Millieri* Stgr., sowie *Agrotis renigera* Hb. und *forficula* Ev. Die beigelegten Abbildungen zeigen ♂- und ♀-Genitalapparate von den meisten behandelten Arten.

Archiv für klassifikatorische und phylogenetische Entomologie. Herausgegeben von Prof. Dr. Günther Enderlein. Berlin. Bd. I, Heft 2. — Verlag: Fritz Wagner, Wien, 1930. — S. 57—194, 19 Textabb., 1 Taf. — Preis: RM 13,50, für Bezieher des ganzen Bandes RM 9,—.

In dem Referat: I. E. Z. 22, S. 176 hatten wir auf diese neue Zeitschrift hingewiesen, deren Hauptaufgabe darin besteht, möglichst viele derjenigen Arbeiten zu sammeln, die sich mit der größeren Gliederung des Gesamtgebietes befassen. Das vorliegende zweite Heft bringt folgende Arbeiten. Karny: Phylogenetische und tiergeographische Erwägungen zur Systematik der Rhabdophorinen (Orth. Fam. Gryllacridae); Enderlein: Der heutige Stand der Klassifikation der Simuliiden; derselbe: Die Klassifikation der Coniopterygiden auf Grund der recenten und fossilen Gattungen; Börner: Beiträge zu einem neuen System der Blattläuse.

Conte Fred Hartig, Note di Lepidotterologia. Nuove aggiunte alla Fauna Lepidotterologica della Venezia Tridentina. — So. Studi Trentini di Scienze Naturale, Trento, 1930. — 56 S., 1 Taf.

In der vorliegenden Abhandlung veröffentlicht Graf Hartig, der Leiter der entomologischen Abteilung des Naturhistorischen Museums in Trient, die Fangergebnisse der entomologischen Stationen des Landes und seine eigenen Beobachtungen aus den Jahren 1928 und 1929; verwertet ist außerdem eine Reihe von Funden, die von Prof. Hellweger-Brixen und B. Astfäller-Meran mitgeteilt wurden und die in der Südtiroler Fauna von Kitschelt nicht enthalten sind. Alles in allem ergibt sich eine beträchtliche Artenzahl; bei einer Reihe von Arten finden sich Erörterungen, die kürzlich aufgestellte Rassenamen kritisch beleuchten (*apollo* subsp. *cognatus* Belling wird abgelehnt) oder sonst zur Klarstellung der Formen beitragen. Bei *Libythea celtis* Laich. wird die einmalige Generation betont. Eine bemerkenswerte neue Form ist *Agrotis musiva* Hb. ab. *latecostata* Astf. (mit doppelt so breitem weißen Feld an der Costa als normal). Auf der Tafel sind von dem Verf. schon früher beschriebene Formen (von *Melan. galathea* L., *Mel. dictynna* Esp., *cinxia* L., *Erebia aethiops*, *adyte* Hb., *Lyc. meleager* Esp. und *Agr. orbona* Hufn.) dargestellt, ferner zwei neue Zygäenrassen, ein Exemplar des *apollo* ♂ × *delivus* ♀-Hybriden (Zucht Prestin) sowie die auffallende *Acid. caricaria* Reutti ab. *nigrocingulata* Dhl.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Internationale Entomologische Zeitschrift](#)

Jahr/Year: 1931

Band/Volume: [25](#)

Autor(en)/Author(s): Schultz Victor G. M.

Artikel/Article: [Literaturberichte. 128](#)