

Literaturschau.

Sämtliche Zeitschriften sind in der Bibliothek des I. E. V. vorhanden
und stehen den Mitgliedern zur Verfügung.

Bücher- und Zeitschriftenbesprechung.

Verantwortlich für diesen Teil: **Otto Meißner, Potsdam**, Stiftstraße 2.
Rezensionsexemplare sind möglichst in doppelter Ausfertigung
an diese Adresse zu senden.

Zeitschriftenschau.

Zeitschrift des Oesterreichischen Entomologischen Vereins.

Wien 1925. Nummer 10.

Reisser, H. Eine bemerkenswerte Aberration von *Cerura bifida* Hb. (mit Tafel) p. 95. — Zur Klärung der Rassenfrage in der Entomologie (Referat) p. 94.
— Müller, L. Dr. Entomologisches aus Oberösterreich (Faunistische Angaben über Lepidopteren) p. 99.

Nummer 11. Züllich, R. Einiges über *Lycaena thesites* Cantener p. 103. — Müller, L. Dr. Entomologisches (Forts.) p. 107. Zur Klärung der Rassenfrage (Forts.) p. 199.

Nummer 12. Züllich, R. *L. thesites* C. Schluß p. 113. — Schwingenschuß, L. und Wagner, F. Beitrag zur Macro-Lepidopteren-Fauna Süddalmatiens (Gravosa) (Forts.) p. 116. — Müller, L. Dr. Entomologisches aus Oberösterreich. (Forts.) p. 120.

11. Jahrgang 1926. Nummer 1.

Schwingenschuß, L. u. Wagner, F. Beitrag zur Macro-Lepidopteren Fauna Süddalmatiens (Gravosa) (Forts.) p. 1. — Wagner, F. Eine interessante neue Aberration von *Lycaena corydon* Poda mit Abb. p. 4 — Müller, L. Dr. Entomologisches aus Oberösterreich p. 5.

Nummer 2. Schwingenschuß, L. u. Wagner, F. Fauna Süddalmatiens (Abb.) (Forts.) p. 9. — Reisser, H. *Hadena lithoxylea* F. var. nova *caerulescens* (Eine Lokalform aus Corsica) p. 13. — Kranze, E. Von Tiroler Faltern und Fliegen. p. 15. — Müller, L. Dr. Entomologisches aus Oberösterreich p. 17.

A. H.

Sammelreferat.

Amerikanische Berichte über Insektenschädlinge und ihre Bekämpfung.

United States Department of Agriculture.

Department Bulletin N. 1357. — C. A. Weigel. The Strawberry Root-worm, a New Pest on Greenhouse Roses. 48 p.

Department Bulletin N. 1371. (January 1926). — W. S. Abbott, J. J. Cuever and W. J. Morgan. Effectiveness against the San José Scale of the Bry Substitutes for Liquid Lime-sulphur. 25 p.

Department Bulletin N. 1363 (Febr. 1926). — R. T. Webber. Host Relations of *Compsilura concinnata* Meigen, an Important Tachinid Parasite of the Gypsy Moth and the Brown-Tail Moth.

Department Circular N. 367. (April 1926). — W. V. King and G. H. Bradley. Airplane Dusting in the Control of Malaria Mosquitos.

Department Circular N. 284. (March 1926). A. P. Surtevant. The Sterilization of American Foulbrood Combs. 29 p.

Farmers Bulletin N. 1477. T. E. Snyder. Preventing Damage by Lyctus Powder-Post Beetles. 12 p.

Department Bulletin N. 1374. W. Ohlerndorf. Studies of the Pink Bollworm in Mexico. 64 p.

Separata from the Journal of Agricultural Research.

Vol. XXXI, Nr. 11 (Dec. 1925). — E. A. Back and R. T. Cotton. The Use of Vacuum for Insect Control.

Vol. XXXI, Nr. 12. — T. C. Barber. Preliminary Observations on an Insect of the Cotton Stainer Group New to the United States. 14 p.

Vol. XXXII, Nr. 3. — Charles C. Hill. *Platygaster hiemalis* Forbes, a Parasit of the Hessian Fly. 15 p.

Vol. XXXII, Nr. 7. — C. W. Collins. Observations on a Recurring Outbreak of *Heterocampa guttivitta* Walker and Natural Enemies Controlling it. 11 p.

Leider verbietet uns der Raummangel, die wertvollen Aufsätze einzeln eingehender zu besprechen. — Man sieht mit Genugtuung — und zugleich Bedauern, daß es hierzulande anders ist — welche Mittel den amerikanischen Entomologen zur Verfügung stehen, und wie großzügig dort von Staatswegen die Bekämpfung der Insektenschädlinge betrieben wird, denn alle hier aufgeführten Arbeiten stammen aus dem staatlichen „Bureau of Entomology.“ Sehr wertvoll sind die genauen statistischen Angaben über die Wirkungen der angewandten Bekämpfungsmittel. Besonders hinweisen möchte ich auf den Artikel über die Verneblung einer malaria-infizierten Gegend vom Flugzeug aus, der, wie nicht zu vergessen ist, natürlich auch andere Insekten und Tiere der betr. Gegend zum Opfer fallen, und auf die Versuche, wie lange Insekten im luftleeren Raume aushalten.

O. M.

Systematische Arbeiten von der Smithsonian Institution

(United States National Museum.)

Carl Heinrich. Revision of the North American Moths of the Subfamilies Laspeyresiinae and Olethreutinae., 217. p. (Sm. Inst. Bulletin Nr. 152. Washington 1926). R. A. Curshman. Ten New North American Ichneumonidae. (No. 2595 from the Proceedings of the United States National Museum Vol. 67, Art. 23, pp. 1—15). J. R. Malloch. Systematic Notes on and Description of North American Wasps of the Subfamily Brachycistinae. (No. 2624 from the Proceedings etc. Vol. 68, Art. 3, pp. 1—28, pls. 1—4). S. E. Grumb. The Nearctic Budworms of the Lepidopterous Genus *Heliothis* (No. 2617 from the Proceed. etc. Vol. 68, Art. 16, pp. 1—8, 1 pl.).

Auch diese Arbeiten sind aus dem staatlichen „Bureau of Entomology“ des „United States Department of Agriculture“ hervorgegangen. Die ausführlichen Beschreibungen sind durch zahlreiche Abbildungen auf beigegebenen Tafeln erläutert; das zuerst genannte Werk enthält nicht weniger als 76 (einfarbige) Tafeln mit 448 Figuren! Für die Spezialisten auf den betr. Gebieten dürften sie unentbehrlich sein.

O. M.

Verlag der Entomologischen Zeitschrift: Internationaler Entomologischer Verein e. V., Frankfurt a. M. / Wissenschaftliche Bearbeitung: Prof. Dr. **Embrük Strand**, Riga (Lettland) Systematisch-Zoologisches Institut der Universität (Pasta Kastite 802.)

Verantwortlicher Redakteur: Dr. med. Georg Pfaff, Frankfurt a.M.-Oberrad, Balduinstr. 43
Druck: Gebr. Vogel, Neu-Isenburg, Waldstraße 24

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Zeitschrift](#)

Jahr/Year: 1926/27

Band/Volume: [40](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Zeitschriftenschau. Zeitschrift des Oesterreichischen Entomologischen Vereins. Wien 1925. Nummer 10. 338-340](#)