

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.

Badische Blätter für angewandte Entomologie.

Herausgegeben von der Badischen Entomologischen Vereinigung. Band II,
Heft 1. (1926). Zur Seidenraupenfrage. 1. Teil: Ein Besluß der Badischen
Entomologischen Vereinigung zur Seidenraupenzucht. — Fagnoul. Zum Meinungs-
streit über eine Wiedereinführung der Seidenraupenzucht in Deutschland. —
Rudy. Abrisse einer Geschichte der Seidenkultur mit besonderer Berücksichtigung
Badens. — Geinitz. Wissenschaft und Seidenzucht. — Tischer. Die Wiederein-
führung der Seidenraupenzucht in Deutschland. — Seitz. Nach 10 Jahren. —
Fagnoul. Einige Bemerkungen zu dem vorstehenden Aufsat. — Midhat. Die
Seidenraupenzucht in der Türkei. — Fagnoul. Die Organisation des deutschen
Seidenbaues. Tischer. Die deutschen Seidenzölle. — Fagnoul. Ein Gutachten
über den deutschen Seidenbau und einige Bemerkungen dazu. — Die Entwick-
lung der Kunstseidenindustrie. — Sammlung von Material über die Seidenraupen-
zuchfrage in Deutschland, besonders in Baden. — An alle badischen Seidenbau-
interessenten. — Kleine Mitteilungen. — Literaturbesprechung.

Dies Heft ist lepidopterologisch wie volkswirtschaftlich von großem Interesse.
Entgegen der schroffen Ablehnung jeder Rentabilitätsmöglichkeit der Seidenzucht
in Deutschland namentlich durch Prof. Seitz vertritt die Bad. Ent. Vereinigung
den Standpunkt, daß zunächst weitere Versuche angestellt werden müssten.
Auch wird angedeutet, daß die deutsche Seidenindustrie selbst aus kapitalistischen
Gründen einer deutschen Seidenzucht feindlich gegenüber steht.

Anzeiger für Schädlingskunde.

Zugleich Nachrichtenblatt der Deutschen Gesellschaft für Angewandte Entomologie. Herausg. von Prof. Dr. K. Escherich (München) und Prof. F. Stellwaag (Neustadt a. H.). I. Jahrgang (1925). Heft 10. J. Komárek. Insektenmassenvermehrungen und der Vogelschutz. p. 109. — H. Gasow. Der grüne Eichenwickler als Forstsäädling. p. 111. — E. Philippi. Die Steinobstgespinstblattwespe. (*Pamphilus Lyda-nemoralis*, L.). p. 114. — A. Müller. Bericht über den III. Internationalen Kongreß für Entomologie in Zürich (19. 7.-25. 7. 1925). p. 117. — Nachrichten aus der Deutschen Gesellschaft für angewandte Entomologie.

Der Berichterstatter erlaubt sich, den aus nicht weniger als 5 — in Worten: fünf — Hauptwörtern zusammengesetzten Namen: „Stein — obst — gespinst — blatt — wespe“ etwas kompliziert zu finden?

Heft 11. H. Gasow. Der grüne Eichenwickler usw. (Schluß). p. 121. — A. Müller. Bericht über den III. Internat. Kongreß usw. (Schluß). p. 125. — K. Eckstein. Wo kommt in diesem Jahre der Baumweißling vor? p. 137. — Kleine Mitteilungen. p. 129. — Fragen und Antworten. p. 131. — Nachrichten aus der Deutschen Ges. für angew. Entomologie. p. 132.

Heft 12. Zur Hamburger Tagung. p. 33. — H. Zillig. Schwere Schäden durch den Hausbock (*Hylotropes bajulus*) an Starkstrommasten. p. 134. — E. Wimmer. Eine Blattwespe als Eichenschädling. p. 137. — J. Wille. Gasförmige Bekämpfungsmittel gegen den Kaffeebeerenkäfer. p. 139. — H. Prell. Zur Geschichte der Forstsäädlingsbekämpfung vom Flugzeuge aus. p. 141. — Kleine Mitteilungen. p. 142. (Darin u.a. „Pelzkonservierung im Vakuum“). — Nachrichten usw.

II. Jahrg. (1926). Heft 1. Sprengel. Eine Schädlingskatastrophe im pfälzischen Weinbau (*Clytia ambigua* Hübn., Lep.). p. 1. — K. Eckstein. Ueber die Methoden neuzeitlicher Maßregeln gegen Insektenschädlinge im Walde. p. 5. — Kleine Mitteilungen p. 8. (Darin u. a. *Lymantria dispar* an Kastanienbäumen in der Schweiz). — Nachrichten usw.

Heft 2. Olga Hering. Die Blattminen der Rosen. p. 13. — K. Eckstein. Ueber die Methoden neuzeitlicher Maßregeln gegen Insektenschäden im Walde. p. 15. — Kleine Mitteilungen. p. 19. (Darin u. a.: N. A. Kenner. Die Rübenfliege (*Pegomyia hyoscyami* Pz.) in Schweden). — Patentberichte. — Nachrichten usw.

Heft 3. A. Müller. Versuche zur Bekämpfung der Erdflöhe. p. 25. — Olga Hering. Die Blattminen der Rosen. p. 29. — K. Eckstein. Ueber die Methoden usw. (Forts.). p. 32. — Kleine Mitteilungen (Arsen und Flugzeug bei der Bekämpfung des Baumwollkapselkäfers. — Der Apfelblattsauger (*Psylla mali*). u. a.). p. 34. — Fragen und Antworten. p. 37. — Nachrichten usw. p. 38.

Kosmos.

Handweiser für Naturfreunde. 23. Jg. (1926). Heft 3. Förster. Die Natur als Lehrmeisterin in der Technik. p. 81. — Clemm. Von den Gallensteinen. p. 83. — Moschick. Die Genauigkeit astronomischer Ereignisse. p. 84. — Flörcke. Im Wasserflugzeug von Melilla nach Teneriffa. p. 88. — Cornel Schmitt. Die Kohlmeise, ein kleines Musikgenie. p. 94. — Krönke. Eine interessante Pendelerscheinung. p. 95. — Schweiheimer. Kropf und Kropfbehandlung. p. 97. — Opferkessel, Gletschermühlen und geologische Orgeln. — Flörcke. Allerlei von Reinecke Fuchs. p. 103. — Hahn-Haskinger. Zweckmäßigkeit im Bau des Vogelauges. p. 105. — Vermischtes. p. 108. — Experimentierecke. p. 112.

Heft 4. Gesundheit? p. 113. — Schweisheimer. Schlankbleiben und Schlankwerden. p. 119. — Grünwald. Staub und Staubkrankheiten. p. 124. — Der Mensch als Industriepalast. p. 128. — Hart. Blutübertragung und Blutgruppen. p. 130. — Lederer. Riesen- oder Königshutschlange. p. 133. — Thiemann. Vom Laacher See und seinen Silberfelsen. p. 136. — Braun. Starmäte. p. 142. — Eckstein. Wo kommt in diesem Jahre der Baumweißling vor? p. 144. — Schulz. Die „Nebelbombe“ als Kampfmittel auf dem Meeresgrunde. p. 146. — Vermischtes. p. 148. — Experimentierecke. p. 152.

Natural History.

Vol. XXVI. No. 1. (Jan.-Febr. 1926). Journal of the American Museum of Natural History. (Allgemeiner Inhalt:) Present Races of Man.

Cover. „Saptuans Showing Their War Prowess“. — Frontispice: Alfred C. Hadon, The Dean of English Anthropologists. — H. F. Osborn. The Evolution of Human Races. p. 3. — F. C. Cole. Peoples of Malaysia. p. 14. — R. Pearl. Span of Life and Average Duration of Life. p. 26. — J. A. Mason. Coast and Crest in Colombia. p. 31. — Ch. B. Davenport. The Skin Colors of the Races of Mankind. p. 44. — E. W. Gifford. Californian Indian Types. p. 50. — Descendants of the Maya Indians. p. 60. (8 Doppeltafeln!). — Fr. G. Speck. An Incident in Montagnais Winter Life. p. 61. — Milo Hellman. Some Changes in the Human Face as Influenced by Teeth. p. 68. — C. H. Danforth. The Hair. p. 75. — R. Ottenberg. The Relationship of Races as Shown by Blood Characteristica p. 80. — G. L. Wilson. The Oreal of Getting Civilized. p. 85. — W. Jochelson. The Ethnological Problems of the Bering Sea. p. 90. — Ch. W. Mead. The Wood Carving in Ancient Peru. p. 96. — Rud. Martin. p. 98. — Alanson Skinner. p. 101. — Notes. p. 102.

Diese Zeitschrift erfreut sich einer hervorragenden Ausstattung zumal mit vorzüglichen Tafeln. Das vorliegende Heft ist der Ethnologie gewidmet. Auf das nächste, das der Entomologie gewidmet sein soll, können wir uns schon im Voraus freuen.

Natur und Kultur.

23. Jahrgang. (1926) Heft 3. M. Lehmann. Vom Wesen der Immunität. S. 65. — Johanna Niedermayer. Erinnerungen an eine Weltreise. S. 72. — R. Tischner. Metapsychik. S. 76. — M. Werner. Zwillinge. S. 80. — Rundschau. — Natur und Haus. — Bücherschau.

Heft 4. St. L. von Skibniewski. Der moderne Transformismus. S. 97. — E. Paraquin. Mosul. S. 104. — F. Wetzel. Zum Problem des Dämonischen im Spiritismus. S. 108. — Rundschau. — Natur und Haus. — Bücherschau.

Naturwissenschaftlicher Verein zu Osnabrück.

19. Jahres-Bericht für die Jahre 1921 — 1925.

Vereinsangelegenheiten. — Fr. Imeyer. Vergleichend-statigraphische Untersuchung der Faziesverhältnisse des Oberen Juras von den Heersumer Schichten bis zu den Gogasschichten im Wiehengebirge und Teutoburger Walde.

Natur.

Illustrierte Halbmonatsschrift für Naturfreunde.

17. Jahrgang. Heft 11. H. Bleher. Der Stickstoff als Baustein des pflanzlichen Organismus. S. 201. — E. Lenk. Die Ernährung der Wirbellosen. S. 204. — G. Pauschmann. Schneekristalle. S. 205. — Technik. — Terrarienkunde. — Aquarienkunde. — Physik. — Mitteilungen aus Vereinen.

Heft 12. I. Seide. Lebenskünstler im Moosrasen. S. 217. — M. Grünewald. Ueber Staubbildung und Staubbekämpfung. S. 219. — K. Reiche. Beiträge zur Beurteilung des Zweckmäßigkeitproblems. S. 222. — Technik. — Astronomie. — Wetterkunde. — Mitteilungen aus Vereinen. — Literatur.

Heft 13. R. Wunderlich. Wie wird ein chemisches Element entdeckt? S. 233. — K. Reiche. Beiträge zur Beurteilung des Zweckmäßigkeitproblems (Forts.). S. 238. — Botanik. — Zoologie. — Aus allen Gebieten.

Ceylon Journal of Science.

Section B. Zoology and Geology. *Spolia Zeylanica*. Vol. XIII. Part 2. (31. Juli 1925).

W. W. A. Philipps. A Guide to the Mammals of Ceylon. Part 2. Carnivora. p. 143. — Part III. Insectivora. p. 185. — E. J. Weyland. The Jurassic Rocks of Tabbowa, p. 195. — R. Senior-White. New Ceylon Diptera. Part IV. p. 209. — R. Senior-White. Notes on Ceylon Mosquitoes. — I. p. 213. J. R. dela Torre-Bueno. On Some aquatic Hemiptera from Ceylon, with Description of new forms. p. 223. — T. V. Ramakrishna Aiyar. A check-list of Indo-Ceylonese chalcid flies (Chalcidoidea). p. 235. — C Warburton. Report on Ixodidae of the Colombo Museum. p. 255. — G. M. Henry. Notes on An-
cistrodon hypnale, the hump-nosed viper. p 257. — Review: The Butterflies of Ceylon. p. 259.

Internationale Agrikulturwissenschaftliche Rundschau.

Neue Folge. Band I. Nr. 4. (Okt.-Dez. 1925). Rom 1925.

J. Stoklasa. Ueber den physiologischen Wert der Phosphorsäure in den Superphosphaten und verschiedenen Phosphaten. S. 1011. — B. Diaz Ossa. Die Salpeterindustrie in Chile. S. 1033. — G. K. Constantinesco. Ueber die Haustiere Rumäniens. S. 1068. — A. Porschel. Die Vererbung bei Maultieren. S. 1079. — E. M. Brancovici. Die Lage des Getreidebaues und Getreidehandels in Rumänien. S. 1105. — Mitteilungen der Internationalen Bodenkundlichen Gesellschaft. S. 1113. (3 Aufsätze, Referate und Literatur. Allgemeine Nachrichten). — Mitteilungen der Internationalen Vereinigung für Samenkontrolle. S. 1204. (2 Aufsätze, Referate, Allgemeine Nachrichten.) — Arbeiten in Verbindung mit der Agrikulturwissenschaftlichen Abteilung. S. 1291. — Chronik. S. 1337.

Journal of Entomology and Zoology.

(Dec. 1925).

Published Quarterly by Pomona College Department of Zoology, Claremont, Calif. — R. V. Camberlin. Notes on a Small Collection of Chilopods from Arizona and Adjacent Parts. p. 53. — Fr. R. Cole. Notes on the Diptera of Laguna Beach, California. p. 55. — W. A. Hilton. Nervous System and Sense Organs. p. 61.

Boletin de la real Sociedad Espanola de Historia Natural.

Tome XXVI. N. 2. (Febr. 1926).

Sesiàn des 3. II. 1926. p. 105. — Rio Hortega. Manera sencilla de tener epiteliofibrillas y ciertos reticulos protoplasmicos de difficult demostracion. p. 107. — Jimenez de Cisneros. Hallazgo de un Rudista en las inmediaciones de Alicante. p. 113. — Fallot. Remarques au sujet des recents travaux de M. Darder sur la geologie de Majorque. p. 115. — Jimenez de Asua y Costero. Sobre la reabsorcion de la cola durante la metamorfosis de los anfibios. p. 133. — Sanz. Datos sobre el otolito sagita de los pece de Espana, p. 145. — M. de la Escalera. Una Elaphocera Gene nueva de Baleares. p. 160. — Seccion bibliografica, p. 162.

Num. 3. Sesiàn del 3. II. 1926. p. 166. — Geronimo Barroso. Notas sobre briozoos espanoles. p. 171. — Jimenez de Cisneros. De la probable existencia del genero Magas en el Lias alpino del SE. de Espana. p. 174. — Fernandez. Las razas espanolas de Parnassius Apollo. L. p. 175. — Casares-Gil. Sobre el Sentido de la torsion a las pedicelos y peristomas del esporogonio de los musgos. p. 181. — M. de la Escalera. Una especie mas de Heliotaurus de Maruccos (Col. Cistelidae). p. 184. — Gallastegui. Numero de cromosomas en alguna especies del genero Brassica. p. 185. — Ciferri y Gonzalez Fragoso. Hongos parásitos y saprofios de la Republica Dominicana (4a. Serie). p. 192. — Gil Collado Sobre la existencia en Espana de un Ornithodoros (Acar., Argasidae). p. 203. — Seccion bibliografica. p. 205.

Memorias do Instituto Oswaldo Cruz.

Tomo XVIII. Fascicula I. Rio de Janeiro 1925.

G. Pacheco. A. dysenteria bacillar na cidade de Bahia. pp. 5-43. — G. Pacheco. Estudos sobre a accao dos colloides metalicos na immunidade. pp. 81-119. — O. Magalhaens. Contribution to the Study of Brazilian Snakes. pp. 151-157. — A. Fontes. On the „Life Cycle“ of Bacteria. A Contributien to the Granular Form. pp. 163-197. — C. Pinto. Protosoarios observados no Brasil. pp. 211-300.

Lepidopterorum Catalogus

editus ab Embrik Strand. Pars 31: K. W. von Dalla Torre et E. Strand: Aege-riidae. W. Junk, Berlin 30. 12. 1925. 202 S. Lex. 8° — Pars 32: R. van Eecke. Cochlidionidae (Limacodidae). W. Junk 1925. 79 S. Lex. 8°.

Das wertvolle Werk sollte in keiner Vereinsbibliothek fehlen.

Verlag der Entomologischen Zeitschrift: Internationaler Entomologischer Verein e. V., Frankfurt a. M. / Wissenschaftliche Bearbeitung: Prof. Dr. **Embrik 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): Meißner Otto

Artikel/Article: [Bücher- und Zeitschriftenbesprechung. 264-268](#)