

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, Stiftsstraße 2.

Rezensionsexemplare sind möglichst in doppelter Ausfertigung an diese Adresse zu senden.

Anzeiger für Schädlingskunde.

II. Jahrgang. 1926. Heft 4.

F. Moll. Insekten als Zerstörer von Masten für Starkstrom und für Telegraphie. S. 39. — W. Seiff. Die Wirkung des Aetzkalks an Kiefernspinnerpuppen. S. 43. — Kleine Mitteilungen. S. 44. — Fragen und Antworten. S. 50. — Nachrichten. S. 50.

Heft 5.

Eidmann. Die Flugzeugbekämpfung des Kiefernspanners in Bayern. S. 53. — H. Bremer. Schädlingsbekämpfung mit flüssigen Arsenkødern in Deutschland. S. 56. — Wolff. Einige Bemerkungen zu dem Aufsätze „Ueber die Methoden neuzeitlicher Maßregeln gegen Insektenschäden im Walde.“ S. 60. — Kleine Mitteilungen. S. 61. — Nachrichten. S. 66.

In den kleinen Mitteilungen wird über eine interessante Arbeit von H. v. Lengerken über Beeinflussung der Lebenszyklen von *Tenebrio molitor* L. berichtet. Dieser brachte erwachsene Larven im Winter in den Keller und erhielt zahlreiche geflügelte Larven! (Bei den in der Literatur vorkommenden Fällen, in denen gerade von diesem Käfer gleichfalls das Auftreten solcher Exemplare gemeldet wird, dürfte es sich also um ähnliche Entwicklungsverhältnisse gehandelt haben, was ja bei seiner Lebensweise leicht möglich ist!) Nach der verspäteten Verpuppung traten bei Rückversezung in Zimmertemperatur weitere Häutungen (der Puppe!) auf, bei denen Gliedmassenverlust eintrat. Die fortpflanzungsfähigen Tiere unter den schließlich geschlüpften Käfern ergaben wenige, aber normale Nachkommen; d. h. der Genotypus war nicht alteriert.

Schweizer Entomologischer Anzeiger.

V. Jahrgang. Nr. 5.

J. L. Reverdin. *Hesperia malvae* L. ou *Hesperia malvooides* Edw. & Elw. dans le canton des Grisons? — A. Pic et. Sur la double hibernation de *Zygaena exulans*. — J. Jörger, jun. Beitrag zur Käferfauna der Schweiz. — Vereinsnachrichten.

Naturen.

50. Jahrgang. Nr. 4. (April 1926).

Sv. Patursson. *Fulmarus glacialis* paa Færøyaner. p. 97. — Ellen Gleditsch. Om Thorium og Mesothorium. p. 104. — J. Sebelin. Om menneskenes ældste bruksmetal. p. 113. — G. Holmsen. Videnskabelig belønningsmedalje til minde om Dr. Hans Reusch. p. 125. — Smaastykker. A. Tveten. Metalmembraner 0.00001 mm tykke! — H. Rosendahl. Norsk geologisk forening. p. 126

Journal of Entomology and Zoology.

Vol. XI. N. 1. (March 1926).

H. L. Viereck. Description of the Genus *Andrena* in the Collection of Pomona College. p. 1. — W. A. Hilton. Nervous System and Organs. XXIX. p. 7. — L. M. Ballou. Some Dipterous Galls of California. p. 25.

Natur und Kultur.

23. Jg. Nr. 5. (Mai 1926).

A. Süssenguth. Leben, Natur, Religion. — L. von Skibniewski. Moderner Transformismus im Lichte christlicher Logik. — E. Paraquin. Gegenwartsbilder aus dem alten Assyrien. — E. Soffel-Ruß. Natur und Mythos. — Meyer. Rassen- oder Sozialhygiene? — Rundschau. — Natur und Haus. (Himmelsrundschau). — Bücherschau.

Nr. 6. (Juni 1926).

W. Bohne. Die Maschinentheorie des vegetativen Lebens. — Johanna Niedermayer. Erinnerungen an eine Weltreise (Forts.). — F. Flor. Reifende Völkerkunde. — H. Stierhof. Der Sonnenkompaß. — Rundschau. — Natur und Haus (Himmelsrundschau). — Sprechsaal. — Bücherschau.

Kosmos.

23. Jahrgang, Heft 5 (Mai 1926).

Titze. Justiz und Naturwissenschaft. S. 133. — Schütze. Raumhören. S. 155. — Wich. Empor zum Palmenwipfel? S. 157. — Graff. Spiralnebel und Milchstraßensystem. S. 161. — Weigel. Fauna und Flora am Bahndamm. S. 165. — Wich. Todsbäume. S. 170. — Kirchberger. Was will die Quantentheorie? S. 171. — Dobe. Der Santorinvulkan. S. 175. — Basler. Die physikalischen Eigenschaften der menschlichen Haare. S. 179. — Vermischtes. S. 180. — Experimentierecke. 184.

Heft 6. (Juni 1926).

Pfeiffer. Kohleverflüssigung S. 185. — Denzmer. Von der tropischer Schlafkrankheit. S. 187. — Wahlström. Beobachtungen an einer Spitzmaus. S. 192. — Schütze. Physik in der Kaffeetasse. S. 196. — Der Calago. S. 203. — Hennig. Regen- und Gewittervorzeichen am Himmel S. 204. — Klemm. Was unsere Ohren leisten. S. 210. — Vermischtes. S. 212. — Experimentierecke S. 216.

Notulae Entomologicae.

(Entomologisk Tidskrift). Vol. VI. N. 1.

(April 1926.) Helsinki (Helsingfors).

R. Krogerus. Studien über *Choleoa*-arten. p. 1. — W. Hellén. Hemipterologische Notizen aus Finnland. S. 9. — M. Hering. Ist *Gelechía anacampsoidella* Her. eine gute Art? S. 15. — H. Lindberd. Zur Kenntnis der paläarktischen *Nivadina* Ill. S. 18. — R. Forsius. Ueber *Heptamelus javanus* Ensl. S. 22. — Smärre meddelanden. S. 23. — W. Hellén. Verzeichnis der in den Jahren 1921–1925 für die Fauna Finnlands neu hinzugekommenen Insektenarten. S. 27.

Ministerio da Agricultura, Industria e Comercio.

Instituto Biologico de Defesa Agricola.

Boletim Nr. 5. (Rio de Janeiro 1925).

A. F. M. Torres. Defesa Sanitaria Vegetal 80. pp. 8°. — Mit interessanten graphischen Darstellungen.

Forstliche Flugblätter.

Herausgegeben im Auftrage des Ministeriums für Landwirtschaft.

Domänen und Forsten von Dr. Max Wolff, ord. Prof. der Zoologie in Eberswalde.

Nr. 2. — M. Wolff, A. Krauße und H. H. Hilf. Lebensweise, Ueberwachung und Bekämpfung des Großen Waldgärtners (*Blastophagus piniperda* L.). 5., verbesserte Auflage.

Nr. 3. — Dieselben. Lebensweise, Ueberwachung und Bekämpfung des kleinen Waldgärtners (*Blastophagus minor* Hartwig).

Die Benutzer des Flugblattes werden um Einsendung von Untersuchungsmaterial an das II. Zoologische Laboratorium der Forstlichen Hochschule, Eberswalde, Moltkestraße 19, gebeten!

M. Wolff und A. H. Krauße. Beiträge zur Kenntnis von Oelfruchtschädlingen, insbesondere über den Anteil der von *Cheuthorhynchus assimilis* Payk. verursachten, fälschlich dem *Meligethes aëneus* zugeschriebenen Schäden. Abdruck aus dem „Archiv für Naturgeschichte“ Jg. 91. Abt. A. Heft 4. (Mai 1926).

Die Resultate dieser Arbeit werden am Schlusse in 42 Thesen zusammengefaßt. Das Manuskript war bereits 1920 der wissenschaftlichen Zentralstelle für Oel- und Fettforschung eingereicht, aber auf dem Wege von da zum Ernährungsministerium oder zurück spurlos verschwunden, sodaß die Verfasser es erst im Januar 1925 zurückerhielten! „Habent sua fata libelli!“ — Die Arbeit ist nicht ohne Widerspruch geblieben; vgl. ein späteres Referat! O. M.

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

Verantwortlicher Redakteur: Gustav Lederer, Frankfurt am Main, Sandweg 76

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: 1927/28

Band/Volume: [41](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Anzeiger für Schädlingkunde. 54-56](#)