

an der Heidelbeere erbautet.“ — Herr Hepp bestätigt daraufhin, daß er an den Stellen, die er meine, tatsächlich Heidelbeerbestände sich befanden. Auf die Mitteilungen des Herrn Hepp, daß bezüglich des Ueberwinterungsstadiums der *Pararge aegéria* v. *egerides* Stgr. festgestellt sei, daß sowohl Raupe wie Puppe überwinterten, erwiedert Herr Boldt: Nach meinen zahlreichen Feststellungen während eines Zeitraums von fast 20 Jahren überwintert von *egerides* stets nur die Puppe. Bei meinen jahraus, jahrein rastlos durchgeführten Schirmkratjagden, wo mir stets alles zur Beute fällt, was überhaupt an Arten da ist, hätte mir doch wenigstens einmal eine Raupe in den Monaten Dezember bis April in den Schirm geraten müssen. Es fanden sich immer nur Puppen an den Flugplätzen vor. Ich glaube also nicht an die Überwinterung der Raupe, wenigstens soweit deutsche Fundplätze in Betracht kommen.

Bücher- und Zeitschriftenbesprechung

Verantwortlich für diesen Teil: Otto Meißner, Potsdam, Stiftstraße 2.

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

Aus Natur und Museum.

56. Bericht der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft. Heft 7. (Frankfurt 1926)

A. Sieverts. Die Entdeckung neuer Elemente in den letzten hundert Jahren. S. 193. — W. Steffen. Flugsaurier und Segelflug. S. 198. — A. Seitz. Wissenschaftliche Tiernamen. S. 207. — C. Weidmann. Wann und wo trat das tertiäre Meer zum ersten Male in die Rheintalsenke ein? S. 217. — Kleine Notizen. (Ueber Tintenfische in der Nordsee. — Zur Sagenbildung durch Versteinerungsfunde. — Der Löwe in Europa. — Symbiose der Süßwasserpolyphen. — Quantitative Planktonuntersuchungen. — Berichtigung).

Heft 8. Fr. Michels. Der Ursprung der Mineralquellen des Taunus. S. 225. — H. Obermaier. Neuentdeckte Eiszeitmalereien in Teruel (Ostspanien). S. 258. — W. E. Ankel. Reisebrief vom Vesuv. S. 245. — P. Cahn. Strauße und Verwandte in der Schausammlung. S. 253.

Heft 9. R. Kräusel. Aus der Vorzeit der Pflanzenwelt. Wie sahen die ältesten Landpflanzen aus? S. 257. — R. Lais. Klima und Schneckenhaus. S. 266. — O. Pratje. Die Geologie auf der Deutschen Atlantischen Expedition. S. 271. — Kleine Notizen. S. 277.

Die Senckenbergische Naturforschende Gesellschaft, die die Zeitschrift „Aus Natur und Museum“ herausgibt, ist kurz nach den Freiheitskriegen im Jahre 1817 gegründet und hat bis in die Kriegsjahre hinein einen stetigen erfreulichen Aufschwung genommen. Den jähen Rückschlag der Inflationszeit, der manche Gesellschaft mit ähnlichen Tendenzen zum Opfer fiel, hat sie glücklich überwunden, und jetzt ist jeder 85. Frankfurter Einwohner ein Mitglied dieser auf eine lange und rühmliche Vergangenheit zurückblickenden Gesellschaft, deren Museum eine der wissenschaftlichen Sehenswürdigkeiten

Frankfurts ist. — Die Ausstattung der Zeitschrift ist sehr gut, der wissenschaftliche Stand der Veröffentlichungen hoch. Besonders hingewiesen sei noch auf den Aufsatz von A. Seitz über Tiernamen. (vgl. die früheren Arbeiten des Ref. „Nomenklaturfragen“ und „Zur richtigen Betonung der lateinischen Namen“).

Kosmos.

23. Jahrgang, Heft 9 (Sept. 1926)

Braun. Die Serodagnostik der Pflanzen. S. 289. — Deutsch. Bodensee und Rheinhochwässer. S. 293. — Viera. „Dickhäuter“ Baobab. S. 295. — Kröncke. Einkristalle. S. 297. — Külgus. Aus der Ahnengalerie der Giraffe. S. 300. — Hoffmeister. Der innere Aufbau der Sterne. S. 306. — Von Boxberger. Aus einer spanischen Wüste. S. 309. — Zulliger. Koboldstrieche des Unbewußten. S. 313. — Schilder. Wieviele Tierarten gibt es? S. 317. — Fricke. Die Saatkrähe. S. 320. — Flöricke. Zwei australische Raubtiere. S. 322. — Vermischtes. S. 324. — Experimentierecke. S. 328.

Natur und Kultur.

23. Jahrgang. Nr. 9 (Sept. 1926)

Fr. Wetzel. Der Kulturbruch des Abendlandes. — J. Steinlehner. Afrikanische Landschaft. — A. Stäger. Grundbegriffe der Luft- und Gewitterelektrizität. — F. Schrönghamer-Heimdel. Vorgesicht (Schilderung eines tatsächlichen Vorfalls). — Rundschau. — Sprechsaal. — Natur und Haus. — Bücherschau.

Entomologische Mitteilungen.

Bind XVI. Hefte 2. (Kjöbenhavn 1926)

A. C. Jensen-Haarup. Hemipterological Notes and Descriptions IV. p. 41. — O. Schubart. Die Diplopodenfauna Dänemarks. p. 57. — Dansk entomologisk Literatur. p. 106. — Mindre Mitteilungen. p. 108.

Hefte 5. Kai L. Henriksen. Oversigt of Dansk entomologisk Historie. p. 193.

Letzterwähntes, mit dem Abdruck einer guten Büste von Schiödte gezielte Hefte ist sehr interessant, aber wegen der darin — begreiflicherweise — angewandten dänischen Sprache für uns Deutsche naturgemäß schwer lesbar.

Schweizer Entomologischer Anzeiger.

(V. Jahrgang Nr. 9. Sept. 1926)

Ch. Ferrière. Notes sur les Chalcidiens de la Suisse. 2. Un parasite des Psocides. — C. Vorbrod. Ueber *Papilio podalirius* L. — E. F. Zum Wanderflug der *P. cardui* L.

Zeitschrift für wissenschaftliche Insektenbiologie.

Band XXII (Erste Folge Bd. XXX. Nr. 6-7 (Juli 1926)

F. Heikertinger. Zur Mimese der *Kallima*-Arten und anderer Blattschmetterlinge. S. 111. — H. Prell. Die Gefährdung der deutschen Bienenzucht durch neuartige Schädlingsbekämpfungsmittel. S. 118. — H. Stroubal. Ueber pilzfressende Coccinelliden (Tribus *Psylloborini* (Col.)). S. 131. — J. F. Zikan. Reichtum oder Armut der Schmetterlings- und Käferfauna in Südbrasilien. S.

144. — E. Wasmann. Versuche über den Farbensinn des Rapskäfers (*Meligethes aëneus*) S. 147. — Literatur-Referate. S. 148. — Beilage: „Neue Beiträge zur systematischen Insektenkunde“, Bd. III., Nr. 15–16. — H. Habermehl. Beiträge zur Kenntnis der Crytinengattungen *Spilocryptus* und *Hoplocryptus* C. G. Thoms. (Hym., Ichn.) (Forts.). S. 149. — S. J. Paramonow. Zur Kenntnis der Gattung *Dischistus* L. W. (Dipt., Bombyl.). S. 155. — N. Baranoff. Eine neue Simuliidenart und einige Bemerkungen über das System der Simuliiden. S. 161.

Verschiedene besonders interessante Aufsätze! — Prell führt aus, worauf Ref. in seinen Literaturübersichten bereits wiederholt hingewiesen hat, wie sehr die Bienen durch die modernen Methoden der Schädlingsvertilgung durch das Flugzeug geschädigt werden. — Strouhal gibt höchst bemerkenswerte Aufschlüsse über die Larven mancher nicht allzu häufigen Coccinellidenlarven in ihrer Rolle als Pilzfresser, wobei er auf die verschiedenartige Ausbildung der Mundteile der Larven hinweist. Es ist überhaupt ebenso verdienstlich wie nötig, auch den anderen Zuständen der Insekten als nur der Imago erhöhte Aufmerksamkeit zuzuwenden. Auch auf Wasmanns kleine, aber bedeutsame Arbeit sei hingewiesen! Der als Ameisenforscher rühmlichst bekannte Jesuitenpater kommt zu folgenden Schlüssen: 1.) besitzt *Meligethes aeneus* einen ausgeprägten Farbensinn, 2.) zieht er die Farbe seiner Futterpflanze jeder anderen Farbe vor. Ref. hatte längst den Gedanken gefaßt, man müßte die Farbenexperimente, die Forel, Frisch und Heß an Bienen gemacht haben, auch bei den Coleopteren vornehmen, doch war er selbst wegen jahrelanger schwerer Krankheit nicht imstande, solchen Fragen näher zu treten. Um so mehr begrüßt er die Arbeit Wasmanns!

Mitteilungen der Gesellschaft für Vorratsschutz, e. V.

2. Jahrgang, Nr. 3 und 4. (Mai bezw. Juli 1926)

Nr. 3. Bericht über die Jahresversammlung der Ges. — W. Wollenweber. Kartoffelfäule und Vorratsschutz. — H. Völkel. Ueber den Messingkäfer (*Niptus hololeucus* Fald.). — Mitteilungen des Vorstandes.

Nr. 4. Bericht über die Jahresversammlung (Forts.). — Laubert. Einiges über den Hausschwamm. — H. Völkel. Ueber den Messingkäfer (Forts.). — F. Zacher. Das Kälteverfahren zur Pelzkonservierung. — Mitteilungen des Vorstandes und der Schriftleitung.

U. a. wird von einem eigenartigen Falle berichtet, wo sonst an faulen Kartoffeln lebende Milben auf Milch übergegangen sind.

Die kranke Pflanze.

3. Jahrgang, Heft 8 und 9. (Aug., Sept. 1926)

Heft 8. F. Esmarch. Das Blattrollen der Kartoffel. S. 143. — Baunacke. Zur Sperlingsplage. S. 146. — W. Jempel. Ein wenig bekannter Apfelschädling, die Apfelmotte (*Argyrestia conjugella* Zell.). S. 149. — Baunacke. Aus dem Tätigkeitsbericht 1925–26 der Hauptstelle für Pflanzenschutz Dresden. S. 150. — Bienenpflege. — Kleine Mitteilungen.

Heft 9. W. Tempel. Auftreten eines Stachelkäfers (*Morpellistena beyrodti* v. Lengerken) an Orchideen. S. 161. — Baunacke. Zur Sperlingsplage (Schluß), S. 164. — F. Esmarch. Warum muß der Saatroggen heuer gebeitzt werden? S. 170. — Bienenzucht. Kleine Mitteilungen.

Zeitschrift des Oesterreichischen Entomologen-Vereins.

11. Jahrgang Nr. 9. (Sept. 1926)

Schwingenschuß und Wagner. Beitrag zur Macro-Lepidopterenfauna Süddalmatiens, insbesondere der Umgebung Gravosas. (Forts.). S. 81. — K. Schawerda. Neue Lepidopterenformen aus meiner Sammlung. S. 88.

Entomologischer Anzeiger.

VI. Jahrgang (Wien 1926)

Nr. 14. H. Stauder. Die Jagd auf *Melanargia pherusa* Bsd. — L. Mader. Ueber Coccinelliden mit Beschreibung neuer Aberrationen (Forts.). — 5. Hauptversammlung des Entomologischen Bundes für die tschechoslovak. Republik.

Nr. 15. H. Stauder. Die Jagd usw. (Forts.). — L. Mader. Ueber Coccinelliden usw. (Schluß). — Literaturschau.

Die Madersche Arbeit ist für Systematiker und Statistiker sehr beachtenswert. Sie will generelle Aberrationsbez. einführen, unabhängig von der Art. Aehnliches hatte schon Courvoisier für die Lycänen (Lep.) vorgeschlagen.

Nr. 16. V. Stiller. Höhlenkäfer. — H. Stauder. Wetterstürze und Insektenwelt. — Literaturschau.

Anzeiger für Schädlingskunde.

II. Jahrgang (Berlin 1926)

Heft 8. Z. Kovacevic. Der Ringelspinner und der Schwammspinner und ihre Parasiten. S. 93. — R. Janisch. Vergleichende Untersuchungen über die Wirksamkeit von Atemgiften auf die Rübenfliege. S. 94. — A. Volk. Versuche zur Bekämpfung von Erdflöhen. S. 96. — W. Fölsch. Ueber die Mehlmotte *Ephestia kuehniella* Zeller. S. 98. — Kleine Mitt. (U. a.: Ueber Zeit und Ort der ältesten Heu- und Sauerwurmschäden. — Vom Gaskampf gegen Schädlinge. — Hypertrophische Wucherung von Terminaltrieben an jungen Kiefern infolge des Fraßes des Kiefertriebwicklers (*Graph. buoliana* Schiff.). Die Schädlingsbekämpfung auf der „Gesolei“). — Fragen und Antworten. — Aus unserer Bildermappe. — Ges. Nachrichten.

Heft 9. Unseren Gruß zuvor! S. 109. — K. Escherich. Aufgaben und Forderungen der angewandten Entomologie. S. 110. — Grundfragen der Schädlingsbekämpfung S. 112. — L. O. Howard. Was wir tun, und wir tun müssen, wenn wir den Insektenschäden Einhalt gebieten wollen. S. 112. — L. O. Howard. Die wirtschaftliche Bedeutung der Parasiten im Kampf gegen schädliche Insekten. S. 114. — O. Schneider-Orelli. Die angewandte Entomologie in der Schweiz. S. 118. Eine entomologische Station in der Schweiz. S. 120. J. Jablonowski. Ueber Ungarns Pflanzenschutz. S. 121. — Knechtel. Die angewandte Entomologie in Rumänien. S. 124. — B. Trouvelot. Die wichtigsten gegenwärtigen Probleme der angewandten Entomologie in Italien. S. 125. — E. Kuha. Nachrichten aus dem Etschgebiet. S. 126. — I. A. Parfentjev. Bekämpfung der Wanderheuschrecken in ihren Brutplätzen. S. 127. —

Natur.

17. Jahrgang. Nr. 23. (Sept. 1926)

L. von Boxberger. Von afrikanischen Koralleninseln. — M. Grünwald. Gibt es Krebsbazillen? (Medizinische Plauderei). — I. Wallentin. Zur Physik des

täglichen Lebens. — G. Buchda. Reiseskizzen aus dem Böhmischo-Bayrischen Wald. — J. Seide. Zur Geschlechtsbestimmung bei *Bonellia viridis* — Die Witterung im Juli 1926. — F. Linke. Die Durchsichtigkeit der Luft. — Literatur. — Geschäftliches.

Grünewald berichtet, daß amerikanische Forscher in „Pflanzenkrebsen“ einen *Bacterium tumefaciens* befallenen Bazillus gefunden haben. Paula Meyer-Berlin will diesen Bazillus in Absonderungen aus einem menschlichen Brustkrebs gefunden haben. Das ist sehr interessant, doch ist Zurückhaltung noch sehr am Platze, bis genaueres vorliegt: ist doch „der Krebsbazillus“ schon oft — irrtümlich!! — entdeckt worden!

Lotos.

Band 74, Heft 5. (Mai—Sept. 1926)

K. Lichteneker. Ueber die Grenzen der Gültigkeit des zweiten Hauptsatzes der mechanischen Wärmetheorie. — K. Loos. 9.-11. Bericht über die Tätigkeit der ornithologischen Station des Lotos in Liboch a. E. für das Jahr 1923-25. — L. Knopp. Ueber die Lagerungsverhältnisse des mähr.-schles. Kulmgebietes. — A. Liebus. Zusammenstellung der geologisch-paläontologischen Literatur des Jahres 1925 über das Gebiet von Böhmen, Mähren und Schlesien. — L. Puffer. Neue Eiszeitspuren im Böhmerwalde. — Sitz.-Ber. der Sektion für Min., Geol. und Geogr. — H. Dexler. Ueber die Reichweite und Belastungsfestigkeit anthropozentrischer Vergleiche in der Tierpsychologie. — Bücherbesprechungen.

Beachtenswert auch gerade für uns Entomologen ist der Dexlersche Aufsatz, auch wenn man sich nicht in allen Punkten mit ihm einverstanden erklären kann.

Zeitschrift für Naturwissenschaft.

(Organ naturw. Vereins für Sachsen und Thüringen zu Halle a. S.) 87. Band. Heft 5-6.

G. Heberer. Beiträge zur Biologie der freilebenden Kopepoden der Umgebung von Halle a. S. S. 105. — Literaturbesprechungen. S. 187.

Bollettino del Laboratorio di Zoologia Generale e Agraria della R. Scuola Superiore d'Agricoltura in Portici.

Vol. XVIII. (Portici 1925)

M. Bezzi. I generi Gastrozona e Taeniosolana. p. 258. — Idem. Nuove Specie die Tripaneige (Dipt.) dell' Africa del Sud. p. 276. — A. Brian. Descrizione di un nuovo e curioso Copepode Lerneido parassita di *Sulminis brevidens* raccolto dal Prof. Filippo Silvestri nell' America del Sud. p. 32. — N. Cusciana. Anatomia dell' *Apis mellifica* di razza Italiana. p. 37. — A. Foà e A. Romeo. La variabilità nelle uova del baco da seta studiata in rapporto alla produzione del sesso. p. 131. — Cl. Gautier e G. Russo. Sopra un *Fcphylus* prassita del *Chaetoptellus vestitus* (Muls.-Rey). p. 150. — G. Grandi. Agaonini e Sycophagini olartici e indomalaici. g. 3. — Idem. Contribution alla conoscenza biologica e morfologica di alcuni Lamellicorni fillofagi e descrizione di una nuova specie di Acaro. p. 159. — C. Jucci. Il poliformismo unisessuale di un Acaro plumicolo: *Analgés accentorinus* n. sp. p. 79. — Idem. Sulle eredità de la capacità d'accrescimento in incroci reciproci tra varie razze di bachi de la

seta. (*Bombyx mori*) p. 116. — Idem. La fecondità nel *Bombyx mori*. p. 225. — Idem. Reincroci colla razza di bachi da seta a 4 mute della prole terzina e quartina di seconda generazione. p. 238. — L. Masi. Nuova specie di *Chalcis* della Cirenaica. p. 301. — L. Musconi. L'acrescimento delle larve di mosca (*Calliphora erythrocephala*) in rapporto co la temperatura e l'alimentazione. p. 95. — H. Parker. Nota sulla larva del *Polochrum repandum* Spin. (Hym., Sapygidae) parassita della *Xylocopa violacea*. p. 268. — E. Ragusa. Le Anthocere (Zygaene) della Sicilia. p. 81. — F. Silvestri. Descrizione di un nuovo genere di Coccidae (Hemiptera) Mirmecofilo della Cina. p. 271.

Besonders hervorzuheben seien die Arbeiten über die Seidenraupe (Baco di seta) von Foà und Jucci, womit — wie stets in ähnlichen Fällen — keine Herabsetzung der übrigen, nicht besonders erwähnten Aufsätze verbunden sein soll! — Das Register ist alphabetisch geordnet: ich habe es daher gleichfalls so wiedergegeben. Zweifellos hat diese von der üblichen abweichende Anordnung, zumal bei längeren Verz., auch ihre Vorzüge! — Die Ausstattung des stattlichen Foliobandes ist gut.

Veröffentlichungen des Entomologischen Bureaus des Landwirtschaftsministeriums der Vereinigten Staaten von Amerika.

G. W. Barber. A Two-Yearstudy of the Development of the European Corn Borer in the New England Area. Repr. from Journal of Agriculture Research. Vol. XXIII, Nr. 11. (Washington, D. C. 1926).

Farmers Bulletin Nr. 1498. The Chinch Bug and How to Fight it. 17pp.

Farmers Bulletin Nr. 1489. The Green June Beetle Larva in Tobacco Plant Beds. 5pp.

Farmers Bulletin Nr. 1499. The Melon Aphid and its Control. 15pp.

Journal of Entomology and Zoology.

(Vol. XVIII, Nr. 2. June 1926)

M. Canby. A new species of *Collembola* from California. p. 41. — L. R. Gardner. An Experiment of the Control of Nematodes. p. 43. — W. A. Hilton. Nervous System and Sense Organs XXV. p. 45.

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: 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: [Aus Natur und Museum. 56. Bericht der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft. Heft 7. 187-192](#)