

173. **Carabidae** bei Passau. *Pterostichus fasciatopunctatus* und *transversalis* kommen hier häufig vor. Auch *Agonum scrobiculatum* und *Aptinus bombardae* habe ich hier gesammelt. (Röhrl-Passau.)

174. Betreffs des sogenannten **Wehrsaftes der Carabus** teile ich folgendes mit. Mein Sohn glaubt sicher beobachtet zu haben, daß die Tiere dieses Sekret nicht, wie allgemein angenommen zu werden scheint, in einem Strahle, sondern in einem Kegel ausspritzen. Damit wäre dann auch die scheinbar so verblüffende Sicherheit, mit der sie ihr Ziel zu treffen wissen, erklärt. Sie „zielen“ ja nicht auf eine Stelle, sondern ein ganzer Kreis wird von dem ausgespritzten, heißenden Saft getroffen. Sorgfältige Beobachtungen, vielleicht bei Sonnenchein oder Versuche mit vorgehaltenem Lackmuspapier werden sicher genaue Auskunft über die Richtigkeit dieser Beobachtung geben. (Röhrl-Passau.)

Literaturübersicht.

(Enthaltend die wichtigeren Publikationen über Käfer aus anderen Zeitschriften, mit kurzer Inhaltsangabe.)

Von H. Bickhardt.

Alle Autoren, die Wert darauf legen, daß ihre Publikationen einem größeren Leserkreis bekannt werden, werden gebeten, Separata ihrer Arbeiten an mich einzusenden. Ebenso werden die Herausgeber aller entomologischen Zeitschriften, die noch nicht im Schriftentausch mit mir stehen, gebeten, mir ihre Zeitschriften im Austausch gegen die entomologischen Blätter zugänglich zu machen, damit ich ihren Inhalt den Coleopterologen bekannt geben kann.

VIII.

Bernhauer, M., Neue Staphyliniden der Philippinen. Deutsche ent. Z., p. 359-365 (1919).

Neubeschreibungen von Exoten.

Bickhardt, H., Die Histerini des äthiopischen Faunengebietes. Abhandl. des Vereins f. Naturk. Cassel, v. 55, p. 1-158 (1919).

Monographische Bearbeitung der afrikanischen Histeriden. Tribus *Histerini*. Es sind 17 Gattungen und 178 Arten unter Beigabe von 26 Textfiguren beschrieben, darunter 10 neue Spezies. Ansführliche Bestimmungstabellen aller Gattungen und Arten sind eingefügt. Die übrigen Histeriden des äthiopischen Faunengebietes sollen nach und nach in 3 bis 4 weiteren Heften, die in Zeitschriften des gleichen Formats erscheinen werden, ebenfalls behandelt werden. Dadurch wird, wie Verfasser hofft, in einiger Zeit eine Bearbeitung aller afrikanischen Histeriden, die dann zu einem Bande vereinigt werden kann, vorliegen.

Bodemeyer, B. v., *Anisoplia Faldermanni* ab. atra nov. und *Trichius abdominalis* ab. *Kohlmeiyeri* nov. — Deutsche ent. Z., p. 256 (1919).

Beschreibung der beiden neuen Aberrationen aus Nordpersien (Elburs-Gebirge).

Breit, J., Chrysomela-Studien. Kol. Rundschau. v. 8. p. 14-19 (1919).

Neubeschreibungen von *C. planicollis* (p. 14) aus Syrien, *C. crassicollis robusta* (p. 15) aus Krain und Kroatien, *C. biharica* (p. 15) aus Ungarn, Bihar-Gebirge, *C. Anceyi Winkleri* (p. 18) aus Syrien und *C. taurica* (p. 19) aus der Krim. Ferner ist eine Tabelle der mit *C. planicollis* und *biharica* verwandten Arten aufgestellt.

Delahon, P., Nachträge zu „Schilskys Systematischem Verzeichnis der Käfer Deutschlands“ von 1909 mit besonderer Berücksichtigung der Formen der Mark Brandenburg, sowie einige sonstige Bemerkungen über Käfer aus Deutschland. Deutsche ent. Z., p. 281-284 (1919).

Der Titel gibt den Inhalt erschöpfend an.

Grandi, G., Contributo alla conoscenza dei costumi e delle metamorfosi del *Tychius 5-punctatus* L. — Boll. Labor. Zool. Generale e Agraria. Vol. X, p. 103-119.

Lebensweise und Jugendzustände von *Tychius 5-punctatus* L. mit vielen Textfiguren.

Heikertinger, F., Die Koleopteren-Schausammlung des Naturhistorischen Museums in Wien. Kol. Rundsch. v. 8, p. 1-14 (1919).

Überblick über die Aufstellung der Sammlung, bei der auch biologische Gesichtspunkte ansreichend zur Geltung gekommen sind.

Heymons, R., Ein *Procrustes coriaceus* L. ohne Elytren. — Deutsche ent. Z., p. 326-330 (1919).

Eingehende Beschreibung des Tieres unter Beigabe von 3 Figuren.

Hubenthal, W., Beiträge zur Kenntnis der Carabidengruppe Brachynini und Beschreibung zweier neuer Gattungen. — Deutsche ent. Z., p. 331-336 (1919).

Verfasser gibt eine ausführliche Bestimmungstabelle unter Berücksichtigung der exotischen Gattungen, von welchen 2 neue Genera gleichzeitig beschrieben werden.

Netolitzky, F., Käfer als Nahrungs- und Heilmittel. Kol. Rundsch. p. 21-26 (1919).

Fortsetzung der in Ent. Blätt. v. 15, p. 190 (1919) erwähnten Arbeit. U. a. wird dargetan, daß das Essen großer Cerambycidenlarven seit dem Altertum bis auf die Jetztzeit geübt wird.

Obenberger, J., Ein Beitrag zur Kenntnis der Gattung *Meliboeus* Degr. (Buprestidae). Ent. Mitteil. v. 8, p. 208-213 (1919).

Neubeschreibung von Exoten.

Ohaus, Fr., Neue afrikanische Anomalinen. Deutsche ent. Z., p. 273-277 (1919).

Neubeschreibungen von Afrikanern.

Scholz R. und Hinke, O., Käfer in Bauten und Nestern. -- Jahresheft d. Vereins f. schles. Ins.-Kunde, Breslau, Heft X-XII (1919).

Aufzählung der von den Verfassern in den Nestern der Uferschwalbe, des Maulwurfs und des Hamsters in der Umgebung von Liegnitz, Lüben und Polkwitz aufgefundenen Käfer. Einteilung der Funde nach biologischen Gesichtspunkten. Wenn die Verfasser schreiben, daß eine solche biologische Bewertung bisher unter-

blieben sei, so haben sie die Arbeiten von H. Bickhardt (Arch. f. Naturg. 1911, I. 1. Suppl. p. 11—18), L. Falcoz (Contribution à l'étude de la faune des microcavernes 1914, p. 1—188), Fr. Heselhaus (Tijdschrift voor Entomologie LVI, 1913, p. 195—240; I. c. LVII, 1914, p. 62—88; I. c. LVIII, 1915, p. 251—274) und andere nicht berücksichtigt.

Uhmann, E., Zwei Staphyliniden mit anormalen Bildungen. Ent. Mitt. v. 8, p. 214—216 (1919).

Beschreibung eines *Baptolinus affinis* Payk. mit abnormem Klauenglied und *Oxygoda opaca* Grav. mit anormalem rechtem Fühler.

Voß, E., Beitrag zur Kenntnis der paläarktischen Curculioniden. Deutsche ent. Z. p. 405—406 (1919).

Es werden beschrieben *Strophosomus bisquamosus* n. sp. (p. 405) von Algier und *Otiorrhynchus fuscipes* ab. *Heynei* nov. (p. 405) aus Oberbayern.

Entomologisches Jahrbuch, 29. Jahrgang für das Jahr 1920. Herausgegeben von Prof. Dr. O. Krancher. Leipzig, Franckenstein & Wagner. Preis Mk. 2.40 + 50 % Aufschlag.

• Wie alljährlich, so ist auch jetzt wieder das von allen Entomologen geschätzte Jahrbuch pünktlich erschienen. Es bringt eine stattliche Reihe interessanter Aufsätze und Mitteilungen, von denen im folgenden die für den Käferforscher besonders bestimmten aufgezählt seien. Zunächst ist dem Kalendarium eine monatliche Sammelanweisung für *Coleoptera* von O. Krancher angegliedert, die eine Wiederholung des im Jahrgang 1918 gebrachten Aufsatzes darstellt und dort (Entom. Blätt. v. 14, p. 89, 1918) eingehend besprochen ist. K. Dorn hat an der Kriegsgefangenschaft einen Aufsatz über biologische Beobachtungen von *Trichophya pilicornis* und *De-leaster dichrous* eingesandt, der uns Aufschlüsse über die Lebensweise dieser beiden Staphyliniden verschafft. Die Käferfauna der bergischen Talsperren behandelt P. Eigen recht anschaulich und ausführlich. P. Thielche berichtet über merkwürdiges Gebahren von eingezwängerten Roßkäfern (*Geotrupes stercorarius* L.), die ein Fern-Erdbeben signalisiert haben sollen. — Reichliche Aufsätze behandeln die *Lepidoptera*, *Diptera*, *Hymenoptera*, *Neuroptera*, *Orthoptera*, *Thysanoptera*. Selbst ein hochaktuelles Thema, „die Stellung der Frau zur Entomologie“, allerdings von einem Anonymus (er weiß wohl warum!), fand Aufnahme. Das „Entomologische Jahrbuch“ kann mit gutem Gewissen jedem Entomologen zur Anschaffung empfohlen werden. Er wird dabei stets auf seine Kosten kommen.

Entomologische Nachrichten.

Soeben geht uns die schmerzliche Trauernachricht zu, daß unser hochgeschätzter Mitarbeiter, der größte Coleopterologe aller Zeiten Edmund Reitter am 15. März im 75. Lebensjahre in Paskau verstorben ist. Ein Nachruf wird demnächst folgen.

Wenn infolge der schwierigen Ernährungsverhältnisse und der politischen Lage wider Erwarten eine Verschiebung des I. Deutschen Coleopterologentages stattfinden müßte, dann erhalten die als Teilnehmer angemeldeten Herren rechtzeitig direkt Nachricht. Vorläufig hoffen wir noch, daß das umstehend abgedruckte Programm zur Ausführung kommen wird. Etwaigen Vorschlägen, die noch zu dem Programm oder auch wegen einer Verschiebung des Termines zu machen sind, sieht der Unterzeichner des umstehenden Programms bald entgegen.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1920

Band/Volume: [16](#)

Autor(en)/Author(s): Bickhardt Heinrich

Artikel/Article: [Literaturübersicht. 55-57](#)