

wird in diesen Tagen des Kulturzerfalles zur zwingenden Lebensaufgabe für jeden, der sich aus der Welt des Materialismus in die stillen Gefilde der Natur zu retten bestrebt fühlt. Deshalb kommt meiner Meinung nach das Buch zur richtigen Zeit. Es will nicht nur die Freunde der Natur, die Sammler von Naturobjekten zu werktätigen Mitgliedern der großen Arbeitsgemeinde der Naturforscher gewinnen, es will vielmehr auch neue Freunde werben, Anregungen zum Beobachten und Forschen auch auf bisher stiefmütterlicher behandelten Gebieten geben und durch reiche Literaturangaben für jeden Wissenszweig die Wege zum planmäßigen Weiterstudium ebnen. Diese Aufgabe erfüllt das Werkchen m. E. voll und ganz. Eine recht gute Ausstattung und viele Abbildungen tragen dazu bei, auch äußerlich das Handbuch als gediegene Arbeit anzusprechen. Ich kann dem Buche, das für viele eine Quelle reiner Freude zu werden verspricht, nur weiteste Verbreitung wünschen.

H. Bickhardt.

Entomologisches Jahrbuch. 28. Jahrgang. Kalender für alle Insekten-Sammler auf das Jahr 1919. Herausgegeben von Professor Dr. O. Krancher, Leipzig. Mit Originalabbildungen und einem Anzeigen-Anhange. Franckenstein & Wagner, Leipzig, 1919. Preis 2,40 M.

Kurz vor Jahresschluß findet sich wieder das Entomologische Jahrbuch ein. Es steht an Gediegenheit und Reichhaltigkeit seinen 27 Vorgängern nicht nach. Wenn der Herausgeber in diesem Jahrgange einmal die monatlichen Sammelanweisungen weggelassen und dafür Notizpapier eingefügt hat, so werden seine Freunde sicher darin keine Unterlassungssünde erblicken, bieten doch die früheren Jahrgänge Sammelanweisungen in der verschiedensten Weise. Dafür ist aber der sonstige Inhalt des Buches um so reicher gestaltet, denn viele Entomologen Deutschlands und Österreichs gehören zur Mitarbeiterschaft. Genannt seien die Herren L. Benick, G. Warnecke, Dr. H. Giese, Prof. M. Gillmer, Prof. Dr. von Dalla Torre, R. Mitterberger, Dr. G. Wradatsch, Rat Edm. Reitter, K. Dorn, Prof. Dr. M. Wolff, Prof. J. Roubal, Dr. A. Krause, W. Renm, H. Haupt, C. Schirmer, A. Kunze. Zu verschiedenen Arbeiten wurden zahlreiche Abbildungen beigegeben. Als schöne Titeltafel fanden „Die Varietäten von *Phlaenus graminis* Deg.“ Aufnahme. Der Abschnitt „Literatur“ bringt verschiedene Neuerscheinungen auf dem entomologischen Büchermarkte. Außerdem sind überall kleinere Notizen eingestreut, so daß auch dieser Jahrgang eine Vollständigkeit zeigt, wie wir sie nicht besser wünschen können. Der Preis von 2,40 M. ist bescheiden, weshalb auch diesem schönen Bändchen eine reiche Verbreitung zu wünschen ist. —

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.

V.

Breit, J., Eine neue *Stylosomus*-Art nebst Übersicht der bekannten mittelasiatischen Arten. Kol. Rundschau, 7, p. 118—119 (1918).

Beschreibung von *Stylosomus major* (S. 118) von Transkaspien und Bestimmungstabelle der zentralasiatischen Arten.

Fleischer, A., Eine neue Aberration der *Coptocephala scopolina* L. Wien. Ent. Ztschr. 37, p. 106 (1918).

Beschreibung der *Coptocephala scopolina* a. *inornata* von der Insel Arbe (Adria).

Gebien, H., Beitrag zur Kenntnis der Gattung *Setenis*. Ent. Mitteil. 7, p. 215—221 (1918).

Fortsetzung des Aufsatzes aus Lit. Übersicht IV (Ent. Blätt. 14, S. 355, 1918). Beschreibung weiterer neuer Arten (Exoten).

Gspan, A. R. von, Notizen über Krainer Anophthalmen. Wien. Ent. Ztschr. 37, p. 155—156 (1918).

Umdeutung verschiedener Arten auf Grund richtiger Fundortangaben.

Heller, K. M., Eine neue Pediliden-Gattung aus Ecuador. Ent. Mitteil. 7, p. 212—214 (1918).

Neubeschreibung des Genus (Exote).

Hoschek, A. Frhr. von, Beiträge zur Kenntnis der Buprestiden I. Wien. Ent. Ztschr. 37, p. 123—127 (1918).

Beschreibung von vier neuen afrikanischen Arten.

Kolbe, W., Beiträge zur schlesischen Käfer-Fauna. Ent. Mitteil. 7, p. 200—211 (1918).

Ergänzung des bekannten Gerhardt'schen „Verzeichnisses der Käfer Schlesiens“ (III. Auflage, 1910). Neu beschrieben werden *Tachyporus chrysomelinus* ab. *maculatus* (p. 206) [mit großer länglicher Mittelmakel an Stelle des fehlenden dreieckigen Skutellarflecks auf jeder Flügeldecke] und *Aphodius depressus* ab. *humerosus* (p. 20) [Fl. schwarz mit länglicher roter Schultermakel].

Meyer, P., Dritter Beitrag über massenhaftes Insektenvorkommen. Wien. Ent. Ztschr. 37, p. 149—153 (1918).

Von Käfern werden nur zitiert: Im Jahre 1810 Käfer, die den Weinstöcken und Bäumen schädeten (wohl Maikäfer. Ref.) und Massenvorkommen von *Carab. auratus* L. in der Mark Brandenburg in Jahren der Sonnenfleckenmaxima! (? Ref.)

Müller, Jos., Bestimmungstabellen der Bembidion-Arten Europas und des Mittelmeergebietes. Kol. Rundschau, 7, p. 26—117 (1918).

Verfasser liefert auf Grund seiner und besonders auch Netolitzkys Spezialforschungen im Gebiet dieser beliebten Carabidengattung eine mustergültige Bearbeitung in Tabellenform. Neu beschrieben werden *B. (Peryphus) planipenne tauricum* (p. 83) aus Kleinasien; *B. (P.) Mülleri carpathicum* (p. 88) aus den Karpathen; *B. (P.) creticum* (p. 93) aus Kreta; *B. (P.) Andreae Hummleri* (p. 95) aus Spanien und Sardinien; *B. (P.) Andreae* ab. *monostigma* (p. 96) aus Andalusien; *B. (P.) occidentale* (p. 96) vom westlichen Mittelmeergebiet; *B. (Nepha) turcicum laevipenne* (p. 102) aus Persien; *B. (N.) Menetriesi retipenne* (p. 102) vom Balkan und aus Kleinasien; *B. (N.) Menetriesi rufimacula* (p. 103) von Kleinasien; *B. (Synchostictus) ruficornis Ganglbaueri* (p. 106) vom Val Pesio und ssp. *Solarii* (p. 106) vom Mte. Capraro (Abbruzzen); *B. (S.) Frederici* (p. 107) von Tanger; *B. (S.) decoratum barbarum* (p. 108) von Tunis; *B. (Testedum) quadrifossulatum unicolor* (p. 110) von Palästina; *B. (T.) bipunctatum capito* (p. 110) von Sultanabad; *B. (Emphanes) transversum* (p. 113) aus Spanien.

Reitter, Edm., Bestimmungstabelle der paläarktischen Elater-Arten. Wien. Ent. Ztschr. 37, p. 81—105 (1918).

Tabellarische Bearbeitung der schwierigen Gattung unter teilweiser Benützung neuer Merkmale. Neu beschrieben werden dabei: *Elater cinnabarinus* v. *dimorphus* (p. 84); *E. canaliculatus* und ab. *semistramineus* (p. 86) von Griechenland und Kleinasien; *E. coenobita* ab. *vallombrosae* (p. 86); *E. sanguinolentus* ab. *centrimaculatus* (p. 90), ab. *flavcolus* (p. 90), ab. *nigropubens* (p. 91), ab. *flavopubens* (p. 91); *E. lenkoranus* v. *cuspicus* (p. 91); *E. corsicus* (p. 91); *E. deplanatus* (p. 92) von Turkestan; *E. elongatulus* a. *pallodes* (p. 94) aus Slavonien; *E. balteatus* a. *succineus* (p. 95) von Bosnien und a. *adrastiformis* (p. 95) von Westpreußen; *E. praevastus* a. *Zoufali* (p. 96) und a. *lactulus* (p. 97); *E. nigrioides* (p. 101) vom Irkut; *E. juldusanus* (p. 102) von Kultscha.

Reitter, Edm., Josef Stussnier. Ein Nachruf. Wien. Ent. Ztschr. 37, p. 120—122 (1918).

Nekrolog für den am 6. Oktober 1917 in Laibach verstorbenen bekannten Coleopterologen.

Reitter, Edm., Lomechusa Wasmanni. Wien. Ent. Ztschr. 37, p. 148 (1918).

Beschreibung der neuen Art vom Talyschgebirge.

Reitter, Edm., Vier neue Coleopteren aus Albanien. Wien. Ent. Ztschr. 37, p. 153—155 (1918).

Beschreibung von *Bathyscia (Speoncsiotus) Zoufali* (p. 153); *B. (Pholeuonella) milotiana* (p. 153); *Othius albanicus* (p. 154) und *Phaleria bimaculata conicicollis* (p. 154).

Reitter, Edm., Zwei neue Cephenniumarten aus der Herzegowina. Wien. Ent. Ztschr. 37, p. 157—158 (1918).

Neubeschreibung von *C. matronulum* (p. 157) und *C. jablanicense* (p. 158).

Reitter, Edm., Bemerkenswerte Coleopterenfunde von Endre Dudich in Südtirol und Norditalien. Wien. Ent. Ztschr. 37, p. 159—160 (1918).

Es werden neu beschrieben: *Bythinus Dudichi* (p. 159) von Judicarien, *Harpalus honestus* a. *pallidipes* (p. 160) von den Lessiner Alpen und *Goerius similis grigiensis* (p. 160) ebenfalls vom Grigital der Lessiner Alpen.

Taschenberg, O., Auffällige Häufigkeit von *Coccinella septempunctata* L. im Sommer 1918. Ent. Mitteil. 7, p. 214—215 (1918).

Bekanntgabe von Beobachtung massenhaften Auftretens des bekannten Marienkäfers.

Entomologische Nachrichten.

Dr. H. von Lgocki (Kiew) † 31. August 1916 in Wien.

J. Stussnier † 6. Oktober 1917 in Laibach.

Oberstabsarzt Dr. Heinr. Tyl, der vielversprechende Centorrhynchus-Spezialist, ist am 31. März 1918 in Pisek †. Von seinen Publikationen wurde die Mehrzahl in den Entom. Blättern veröffentlicht. Wir hätten gern einen eingehenderen Nekrolog über ihn gebracht, wenn uns weitere Daten seines Lebensganges bekannt geworden wären.

K. Hold † 21. Juli 1918 in Barmen-Rittershausen.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1919

Band/Volume: [15](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Literaturübersicht. 52-54](#)