

Der Aufsatz ist hauptsächlich der genannten Wanze gewidmet. Der Verf. sammelte an der gleichen Lokalität (Domquellen am Kellersee) auch Käfer, die angeführt werden.

Roubal, Jan. Einige Addenda über *Cavernicola*. Arch. f. Naturg. 83, 1917 (1919), A. 3, p. 22-25.

Verzeichnis gesammelter Col. bei Hamster, Hasen, Wildkaninchen, Wiedehopf, Amsel, Taube. Ferner Literatur des Verf. über diesen Gegenstand.

Roubal, Jan. Sechs neue pal. Coleopteren. Arch. f. Naturg. 83, 1917 (1919), A. 7, p. 36-39.

Es werden beschrieben: *Cryptophagus insulicola* p. 36, *Cr. trebinjensis* p. 37, *Agrilus foveola* p. 37, *Lasioderma triste* p. 38, *Pissodes pini* ab. *caucasicus* p. 39, *Trichius fasciatus* ab. *Merkli* p. 39.

Roubal, Jan. Nová odrůda a nový druh rodu *Pachybrachys* Redtenbacher. Cas. XV, 1916, 2, p. (Sep. 1-3).

Es werden neu beschrieben: *P. fimbriolatus* Suffr. a. *Kislorodskensis* *P. dissectis* aus Rußland.

Roubal, Jan. *Phalacrus lebedevi* n. sp. Entomologicestij Vjestnik. T. II, 1913, Nr. 1.

Beschreibung dieser neuen Art aus Rußland. Lat. mit kurzem Resumé.

Ferner sind eingegangen:

The review of applied Entomology. Ser. A. Agriculturae. London. Herausgegeben vom Bureau of Entomology.

P. 41-96 umfassend alle Erscheinungen auf dem Gebiete der angewandten Entomologie aus den Jahren 1919 und 1920. Alle Arbeiten sind näher besprochen.

II. Deutscher Coleopterologentag.

Das in der letzten Nummer der Entomologischen Blätter aufgestellte Programm bleibt bestehen. Es sind bis jetzt nachfolgende Vorträge angemeldet:

Prof. Dr. Heller: Thema vorbehalten.

Kleine: Das Fraßbild als biologisches Problem. Die Faunengebiete der Erde und ihr Einfluß auf die Ausfärbung bei Coleopteren.

Dr. Kuntzen: Welche Mittel gibt uns die Wissenschaft zurzeit an die Hand, die Stammesgeschichte eines engeren Formenkreises der Käfer zu ermitteln?

Dr. Schlüter: Aus dem Leben des Apfelblütenstechers mit besonderer Berücksichtigung der von Prof. Heymons bearbeiteten Schädlingstafeln der „D. G. f. angew. Ent.“.

Dr. Speyer: Biozönose der Ölfruchtfelder mit besonderer oder alleiniger Berücksichtigung der Coleopteren.

Dr. Urban: Über die Anhänge der Oberkiefer bei gewissen Rüsselkäfern.

Dr. Kuntzen.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1921

Band/Volume: [17](#)

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

Artikel/Article: [II. Deutscher Coleopterologentag. 48](#)