

zu erfreuen, werden zugleich gebeten, das Thema desselben im Verlaufe der nächsten Monate dem Unterzeichneten bekannt zu geben, um beim Beginne der Sektionssitzungen den Theilnehmern an denselben sogleich einen Plan über die Reihenfolge der Vorträge mittheilen zu können. Diesen im Voraus angemeldeten Vorträgen wird jedenfalls der Vorrang vor den erst während der Versammlung hinzukommenden eingeräumt werden.

München im Februar 1877.

Dr. Kriechbaumer,
k. I. Adjunct an der zool. Samml. des Staates.

Literarische Revue.

Bericht über die wissenschaftlichen Leistungen im Gebiete der Entomologie während der Jahre 1871 und 1872 von Dr. Philipp Bertkau in Bonn. Berlin 1876. 8°. 192 S.

Auf den Bericht über allgemeine Entomologie 1—32 (Practische E., Embryologie, Morphologie, Biologie, geographische Verbreitung, Anatomie, Paläontologie) folgen die einzelnen Ordnungen: Coleoptera, 33—106, zuerst allgemeine Schriften, dann solche über die einzelnen Familien; Hymenoptera, 106—119; Neuroptera, 119—121; Trichoptera, 121—122; Orthoptera, 123—133; Lepidoptera im Allgemeinen, 133—143; Macrolepidoptera, 144—162; Microlepidoptera, 162—170; Diptera, 171—179; Hemiptera, 179—182; Heteroptera, 182—187; Homoptera, 187—192.

Stettiner ent. Ztg. 1876. 10—12.

Vereinsangelegenheiten. — Leseblume, intelligenter Bau einer Spinne. — C. A. Dohrn, Salvo Error. Aprostoma Guérin = Mecedanum Er. — Lichtenstein, weitere Beobachtungen über Phylloxera. — Schmidt-Göbel, coleopt. Kleinigkeiten (Flugperiode der Maikäfer; Pelopoeus destillatorius Ill.; Glyptoma corticinum; Sphindus dubius Gyll., Capnodis tenebrionis bei Prag; Anchomenus gracilipes; Cryptocephalus sericeus ♂ in Copula mit Chrysomela varians ♀; Bombylius als Schmarotzer; Ocnera hispida F. in Sicilien; Lucanus cervus in Buchen und Weiden; Corymb. cruciatus als Holzbewohner (?); Quedius dilatatus an Aas; Crypt. sericeus Pollenfresser; Denops albofasciatus springt nicht, nährt sich vielleicht von Apate capucina, dagegen springen Tropidoderes sepicola, Anthotribus albinus, Choragus Sheppardi Kby.; Klopfen von Tr. sepicola, Futter der Pelecotoma fennica; Cryptohypnus dermestoides Gm. = guttatus Cast.; Aromia rosarum Varietät von A. moschata; Patrobus tetricus Mill.; Phryganophilus ruficollis F.; Silpha opaca phytophag;

1) Ich habe ihn häufig von Pflanzen mit dem Streifnetz geschlagen, indessen auch häufig an der Erde kriechend gefunden.

ebenso *Zabrus gibbus* und einige *Amara*). — Boll, über die Befruchtung der nordamerikanischen *Yucca*-Arten. — W. Davis, Anzeichnungen über einige Coleoptera Cordovana (Argentina), übers. v. C. A. Dohrn. Tischbein, Zusätze und Bemerkungen zu der Uebersicht der europäischen Arten des Genus *Ichneumon*. — Eppelsheim, neue Staphylinen. — Lelièvre, über die Zucht von *Bombyx* (*Antherea*) Pernyi Guér., übers. von C. A. Dohrn. — Grote und Kayser, ist der Kartoffelkäfer giftig? — C. A. Dohrn, Nachtrag zu S. 336 dieses Jahrgangs (Leseblumen). — Putzeys, *Sparostes africanus*. — Dietze, Selbstkritik. (Keine Mimicry).

Notiser ur Sällskapets pro Fauna et Flora Fennica
förfhandlingar. Häft XIV. Helsingfors 1875.

Enthält folgende entomologische Abhandlungen und Aufsätze. O. M. Reuter, Bidrag till nordiska Capsiders synonymi. — I. M. I. af Tengström, Nykomlingar till Finlands fjärilfauna. (Neue finnische Schmetterlinge). — J. Sahlberg, Enumeratio Coleopterorum Carnivororum Fenniae (372 Species werden aufgezählt mit genauer Angabe der geographischen Verbreitung der Arten. 19 Arten sind neu; alle diese und die in Thomson's Skand. Col. nicht beschriebenen sind mit Beschreibungen versehen. Für Europa neu sind: *Diachila polita* Fäld und *Bembidium cupripenne* Gemm. et Har.). — J. Sahlberg, Enum. Coleopt. Palpicornium Fenniae. (73 finnische Arten, worunter 3 neue). — J. Sahlberg, Enum. Col. Amphibiorum Fenniae. (20 Arten, keine neu). — J. Sahlberg, Synopsis Amphibicorisarum et Hydrocorisarum Fenniae. — J. Sahlberg, Hemiptera Heteroptera nova fennica. — J. Sahlberg, Om tvenne för Finland nya myrarter. (Für Finnland neu sind: *Ponera punctatissima* Rog. [nur in Orangerien] und *Camponotus pubescens* Fabr.) — O. M. Reuter, Hemipterorum novorum species aliquot. (Neue Wanzen aus Finnland, Frankreich und Oesterreich). — O. M. Reuter, En ny Hæmonia-art. (Die in Finnland bisher gefundenen Hæmoniaarten sind: *H. Sahlbergi* Lac., *H. incisa* J. Sahlb., *H. pubipennis* Reut., *H. rugipennis* J. Sahlb. und *H. Equiseti* Fabr.) — Ausserdem kleinere hymenopterologische und hemipterologische Mittheilungen von F. W. Woldstedt und O. Reuter.

~~~~~  
Tauschverkehr und Kaufgesuche.

(NB. Diese Rubrik steht den Abonnenten für Mittheilungen gratis zu Gebote.)

Einige Centurien grösserer exotischer Käfer aller Ordnungen und aus verschiedensten Erdtheilen sind tauschweise gegen mir fehlende exotische Coleopteren oder auch käuflich 5 Mrk. pro Centurie abzugeben.

Wernsdorf per Tharau, im Februar 1877.

A. Kuwert.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Nachrichten](#)

Jahr/Year: 1877

Band/Volume: [3](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Literarische Revue 45-46](#)