

L. maculata Deg. Boxberg bei Gotha, Lange Wiese bei Reinhardbrunn und Erfurt Ende Mai bis Anfang August.

Chrysopilinae.

Chrysopilus.

Chr. auratus F. Boxberg bei Gotha, Schnepfenthal, Reinhardbrunn, Tabarz, Georgenthal, Hörselberg und Ilmenau Ende Mai bis Anfang August.

Chr. aureus Mg. Bei Friedrichroda und Erfurt im Juli.

Chr. erythrophthalmus Lw. Bei Schnepfenthal, Gerbing.

Chr. flaveolus Mg. 12. 6. 98. Schnepfenthal, Gerbing.

Chr. nubeculus Fll. Lange Wiese bei Reinhardbrunn, Tabarz, Meiningen und Erfurt, Mitte Juli bis Anfang August.

Symphoromyia.

S. immaculata Mg. Gräfenroda und Schnepfenthal im Juni.

S. crassicornis Pz. 23. 7. 02. Lange Wiese, Reinhardbrunn und Inselsberg im Juni bis September.

Spania.

Sp. nigra Mg. Tanzbuchensumpf 12. 6. 00.

Acroceridae.

Acrocerinae.

Acrocera.

A. globulus L. Im Steiger bei Erfurt 7. 7. 90 und 28. 7. 91. Frank.

Oncodes.

O. gibbosus L. Gumperda. Schmiedeknecht.

O. zonatus Erichs. Bei Gotha, Erfurt und Gumperda, im Juli.

Asilidae.

Dasypogoninae.

Gonypes (Leptogaster).

G. cylindricus Deg. Bei Gotha, Erfurt, Fahnersche Höhe und Tambuch im Juni und Juli.

G. guttiventris Zett. Bei Tabarz und Meiningen, Mitte Juni bis August.

Dioctria.

D. atricapilla Mg. Bei Gotha, Erfurt und am Hörselberg im Mai und Juni.

D. aurifrons Mg. Erfurt und Heldringen im Mai und Juni. Frank.

D. bicincta Mg. Bei Gotha, Schnepfenthal und Reinhardbrunn im Mai bis Juli.

D. flavipes M. Um Gotha selten. Kellner.

D. harcyniae Lw. Heldringen 4. 7. 07. Frank.

D. hyalipennis F. Bei Gotha, Tabarz und Erfurt im Juni und Juli.

D. linearis F. Im Steiger bei Erfurt 2. 8. 87. Frank.

D. lateralis Mg. Bei Erfurt, Heldringen und Artern im Mai bis Juli. Frank.

D. oelandica L. Im Boxberg und Krahnberg bei Gotha und Steiger bei Erfurt im Juni und Juli.

D. Reinhardi Wied. Bei Sondra, Tabarz, Schnepfenthal, Schmalkalden und Blankenburg im Juni bis August.

D. rufipes Deg. Bei Gotha, Tabarz, Eisenach, Erfurt, Heldringen, Tonna, am Hörselberg und auf der Grenzwiese im Mai bis Juli.

Dasypogon.

D. leuonius L. Großer Seeberg 15. 6. 17. Gundermann. Bei Gumperda. Schmiedeknecht.

Leptarthrus (Isopogon).

L. breviostris Mg. Bei Tabarz, der Tanzbuche, Schmücke und auf dem Dolmar im Mai bis Juli.

L. vitripennis Mg. Großer Seeberg bei Gotha im Juli.

Holopogon.

H. fumiipennis Mg. Bei Erfurt im Juni und Juli. Frank.

H. nigripennis Mg. Bei Erfurt und Artern im Soolgraben im Juni und Juli. Frank.

Lasiopogon.

L. cinctus F. Bei Tabarz, Saalfeld und am Galberg bei Gotha im Mai und Juni.

Cyrtopogon.

C. flavimanns Mg. Bei Tambach 23. 6. 15 und 1. 7. 15. Gundermann.

C. lateralis Fall. Bei Tambach, Tabarz, der Leinaquelle und Braunsdorf im Juni und Juli.

C. maculipennis Macq. Bei Tambach, Reinhardbrunn, der Tanzbuche, am Rennstieg, am Schneekopf, Beerberg und der Möst im Juni und Juli.

C. ruficornis F. Bei Tabarz, Schnepfenthal, Meiningen, auf dem Inselsberg, gr. Seeberg bei Gotha, Hörselberg, im Freudenthal und Tambuch im Juni und Juli.

Laphriinae.

Laphria.

L. ephippium F. Auf dem Inselsberg, Possen, Zella und bei Gumperda im August.

L. flava L. Auf dem gr. Seeberg, Krahnberg und Boxberg bei Gotha, bei Schnepfenthal, Friedrichroda, Tabarz, Dörnberg, Ilmenau, Mambach am Rennstieg und Hörselberg im Mai bis August.

L. fimbriata Mg. Um Gotha selten. Kellner.

Schluß folgt.

Bücherbesprechungen.

Entomologisches Jahrbuch. 28. Jahrgang. Kalender für alle Insekten-Sammler auf das Jahr 1919. Herausgegeben von Prof. Dr. O. Krancher, Leipzig. Mit Original-Abbildungen und einem Anzeigen-Anhange. Frankestein & Wagner, Leipzig, 1919. Preis 2,40 Mark.

Etwas später als sonst stellte sich der allen Insekten sammelern bestens bekannte „Krancher“ diesmal ein, wurde aber, wie seine Vorgänger, freundlichst begrüßt und erwartungsvoll durchblättert. Dabei fiel zuerst die schöne Eingangstafel in die Augen, welche 20 verschiedene Formen der Schaumzirpe *Philaenus graminis* Deg. zur Darstellung bringt. Weiter zeigte sich, daß der neue (28) Jahrgang hinter den früheren an Reichhaltigkeit des Inhaltes nicht zurücksteht. Selbstverständlich beanspruchen die Arbeiten über Lepidopteren und Coleopteren den größten Raum; doch auch die Hymenopteren, Rhynchoten und selbst die Proturen, welche vielen Entomologen noch unbekannt sein dürften, werden mehr oder weniger eingehend berücksichtigt. Bei tieferem Eindringen in den Inhalt des Jahrbuches, wozu die langen Winterabende willkommene Gelegenheit bieten, offenbart sich die Gediegenheit der Aufsätze, deren Verfasser zu den hervorragendsten Entomologen Deutschlands und Oesterreichs gehören. So berechtigt der vortreffliche und vielseitige Inhalt des 28. Jahrganges zu der Erwartung, daß das „Entomologische Jahrbuch“ zahlreiche neue Freunde zu dem alten Stamme treuer Abnehmer hinzugewinnen wird. Und wie es seinen Lesern und dazu allen Entomologen „ein herzlichliches Glück auf 1919!“ wünscht, so geben wir seinem neuen Jahrgange ein ebenso herzlichliches „Glückauf!“ mit auf den Weg.

P. H.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Internationale Entomologische Zeitschrift](#)

Jahr/Year: 1919

Band/Volume: [12](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Bücherbesprechungen 200](#)