

Thysanoptera für 1904.

Bearbeitet von

Dr. Robert Lucas

in Rixdorf bei Berlin.

A. Publikationen (Autoren alphabetisch).

- Börner, C.** Zur Systematik der Hexapoden. Zool. Anz. Bd. 27. p. 511—533.
- Boyd, D. A.** (Collembola u. Thysanoptera des Clyde-Gebietes). Titel siehe p. 891 des Berichts f. 1902 [Trichoptera f. 1902 unter Handbook].
- Daniel, S. M.** New California Thysanoptera. Entom. News, vol. 15. p. 293—297. — 4 neue Arten: Criptothonips, Euthrips, Sericothrips (1), Caliothrips n. g. (1).
- Froggatt, Walter W.** Studies on Australian Thysanoptera: the Genus Idolothrips Haliday. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales vol. 29. p. 54—57, 1 pl.
- Del Guercio, Giacomo.** 1899. Contribuzione allo studio delle forme e della biologia della Fleotripide dell' olivo (*Phloeoethrips oleae* [Costa] Targioni) e sopra alcune nuove soluzinoi di solfuro di carbonio e nicotina come insetticidi. Atti Accad. econ.-agrari. Georgofili Firenze vol. 77 p. 50—76, 6 figg.
- Goggia, P.** 1900. Un danger pour l'agriculture. Le „*Phloeoethrips oleae*“. Le Cosmos N. S. T. 42. p. 9—12, 1 fig.
- Handlirsch, A.** Siehe unter Trichoptera.
- Hollrung, [M.]** 1903. Physopus tenuicornis am Hafer. Nat. Zeitschr. Land-Forstwirtschaft Jahrg. 1. p. 200—201.
- Klapálek, Fr.** Siehe unter Trichoptera.
- Lindt, Ludwig.** Die Kultur des Kakaobaumes und seine Schädlinge. Hamburg, C. Boysen 1904 [1903]. 8°. XV 157 pp. 58 figg. M. 4,50. — Tierische Schädlinge p. 105—136, darunter auch Motten, Physopus u. der Einsiedlerkrebs.
- Lindroth, J. Yvar.** Die Blasenfüße. Prakt. Blätter Pflanzenbau u. Pflanzenschutz, Jahrg. 2. p. 131—135, 1 fig.
- Renter, O. M.** Ein neues Warmhaus-Thysanopteron. Meddel. Soc. Fauna Flora fennica Häft 30. p. 106—109. — Leucothrips n. g. nigripennis n. sp.
- Shipley, A. E.** Siehe unter Trichoptera.

B. Übersicht nach dem Stoff.

Trophie: Börner.

Systematik: Börner, Handlirsch, Klapálek, Shipley.

Biologie: Del Guercio (*Phloeoethrips*). — Warmhaus - Thysanopteron: Reuter.

Schaden: Goggia (*Phloeoethrips oleae*), Hollrung (am Hafer. — *Physopus*), Lindt (an Kakao).

Fauna. Verbreitung:

Großbrittanien: Clyde - Distr. Boyd

Californien: Daniel (4 neue Arten). — **Australien:** Froggatt.

C. Systematischer Teil.

Trop h i. Beziehungen zu den *Hemiptera*. **Börner.**

Acanthothrips nodicornis. Mundteile. **Börner**, p. 516 Abb.

Caliothrips n. g. **Daniel**, Entom. News Philad. vol. 15. p. 296. — *woodworthi* n. sp. p. 297 (California).

Criptothonrips californicus n. sp. **Daniel**, t. c. p. 293 (S. Calif.).

Euthrips pyri n. sp. **Daniel**, t. c. p. 294 (San Leandro).

Idolothrips Haliday. Lebensweise, Lebensgeschichte. **Froggatt**, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales vol. XXIX p. 54—57 pl. III. — *spectrum* ♀ (*marginata* Hal.). — *spectrum* ♂ var. = (*lacertina* Hal. — *spectrum* Haliday ♂ (*I. marginata* Haliday (♀) u. *I. lacertina* Haliday (♂)). Ei, Larve in Stadium I—IV. Puppe. Imago (♂) hierzu Taf. III (Sutherland, Kenthurst, Sydney, N. S. W. — Gatton, Queensland. — Melbourne Vict.).

Sericothrips apteris n. sp. **Daniel**, Entom. News Philad. vol. XV p. 295 (Berkeley).

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Archiv für Naturgeschichte](#)

Jahr/Year: 1905

Band/Volume: [71-2_2](#)

Autor(en)/Author(s): Lucas Robert

Artikel/Article: [Thysanoptera für 1904. 845-846](#)