

Agnatha für 1904.

Bearbeitet von

Dr. Robert Lucas

in Rixdorf bei Berlin.

A. Publikationen (Autoren alphabetisch).

- Banks.** Siehe im system. Teil.
- Börner, C.** Siehe unter Trichoptera.
- Handlirsch, A. (1).** Siehe unter Trichoptera.
- (2). Ephemerae der Permformation in *Palaeoentomologie* p. 125.
- Ciaccio, G. V. 1896.** Degli occhi nei generi *Potamanthus* e *Cloë* della Famiglia delle Ephemerae, e come eglino sono composti e intessuti. *Rend. Accad. Sc. Bologna*, 1895/1896. p. 91—95.
- Groß, J.** Über das Palmén'sche Organ der Ephemerae. Titel siehe p. 1194 des Berichts f. 1903. — Knoten im Tracheensystem. Innervation. Sinnesorgan?
- Marchal.** Siehe unter *Ephemera virgo*.
- Moore, R. M.** Courtship of Mayflies. *Entom. News* vol. 15. p. 289—290. — *Baetis propinquus*.
- Navas, Longinos.** Algunos Neuropteros de España nuevos. *Bol. Soc. Arag.* II p. 99—109.
- von Reitzenstein, W.** Untersuchungen über die Entwicklung der Stirn-
augen von *Periplaneta orientalis* und *Cloëon*. *Zool. Jahrb.*
Abt. f. Anat. Bd. 21. p. 161—180, Taf. IX u. X.
- Shiple, A. E.** Siehe unter Trichoptera.
- Slade.** Siehe im system. Teil.
- Smith.** Siehe unter Schwärme.
- Ulmer, Georg.** Ephemerae. *Ergebn. Hamb. Magalhaens. Sammelr.*
Lief. 7 No. 4. 8 pp. 1 Taf.
- von der Wee.** Titel siehe unter Trichoptera.
- Zaitseck, Arthur.** Versuche über die Verdaulichkeit des Chinins und
den Nährwert der Insekten. *Arch. ges. Physiol.* Bd. 104
p. 612—632.

B. Übersicht nach dem Stoff.

- Systematik:** Börner, Handlirsch, Klapálek, Shipley.
- Morphologie:** Palmensches Organ: Gross. — Augen: Ciaccio.
- Physiologie:** Verdaulichkeit des Chitins u. Nährwert: Zaitseck.
- Entwicklung:** Entwicklung der Stirn-
augen: von Reitzenstein.
- Biologie:** Liebeswerben: Moore. — Schwärme: Smith, *Entom. News*
Philad. vol. 15 (*Cloëon*) p. 318.
- Fauna. Verbreitung:** Frankreich: Saône et Loire: Marchal. — Spanien:

Navas. — Limburg; Middelaar: von der Weele. — Südeuropa:
Navas. — Südamerika: Ulmer (Magalhaens Sammelreise).

C. Systematischer Teil.

- Ephemeroptera*. Neue Ordnungsbezeichnung für *Ephemeridae*.
Shipley, Zool. Anz. Bd. 27. p. 261.
- Agnatha*. Meinert (= *Plectoptera* Pack.) für diese Ordnung zu setzen.
Börner, Zool. Anz. Bd. 27. p. 525.
- Plectoptera*, *Anisoptera* u. *Ephemeroptera*. **Banks**, Science,
vol. XX p. 155.
- Leptophlebia*- u. *Baetis*-ähnliche Nymphen von Patagonien. **Ulmer**, Hamburg.
Magalhaens. Reise vol. VII.
- Ephemeridae*, die wieder ins Wasser gehen. **Slade**, Entom. Monthly Mag.
(2) vol. 40 p. 15.
- Ephemeridae* der Permformation. Neue Formen. **Handlirsch**, Palae-Ento-
mologie p. 125.
- Baetis propinquus*. Beziehungen der Geschlechtsformen. **Moore**, Entom. News
Philad. vol. 15. p. 289.
- Ephemera virgo* in Saône-et-Loire. **Marchal**, Bull. Soc. Autun vol. XV p. 260—262.
— *hispanica* n. sp. **Navas**, Bol. Soc. Aragon. vol. II p. 100 (Burgos).

Nachtrag zu Orthoptera.

- Rehn, J. A.** Studies in the Orthopterous subfamilies Acrydiinae
(Tettiginae), Eumastacinae and Proscopinae. Proc. Acad.
Philad. vol. 56 p. 658—683.
- Walker, E. M. (2).** Notes on the Locustidae of Ontario. Canad.
Entom. vol. 36 p. 325—330, 337—341.
-

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: [Agnatha für 1904. 879-880](#)