

Mallophaga (Parasitica) für 1903.

Bearbeitet von

Dr. Robert Lucas

in Rixdorf bei Berlin.

A. Publikationen (Autoren alphabetisch).

- Cholodkowsky, N.** Zur Morphologie der Pediculiden. Zool. Anz. Bd. 27 p. 120—124.
Enderlein, G. siehe unter *Corrodentia*.
Kellogg, V. L. Two new genera of Mallophaga. Biol. Bull. vol. V p. 85—91.
Morse, M. Synopses of North American invertebrates. XIX. The Trichodectidae. American Naturalist, vol. XXXVII p. 609—624.

B. Übersicht nach dem Stoff.

Morphologie: Cholodkowsky.

Systematik: Cholodkowsky, Enderlein, Kellogg, Morse.

Synopsis: Morse (*Trichodectidae* von Nordamerika).

Fauna. Verbreitung. **Inselwelt:** Kerguelen: Kellogg (*Nesiotinus* n. g. auf *Aptenodytes*).
Galapagos: Kellogg (*Philoceanus* n. g. auf *Procellaria*).

Nordamerika: Morse (*Trichodectes*).

Tabellen für die Bestimmung der Gattungen: Kellogg (p. 85—86). — der *Trichodectes*-Arten: Morse.

C. Systematischer Teil.

Mallophaga und *Pediculidae* bilden eine eigene Ordnung *Pseudorrhynchota*. **Cholodkowsky**, Zool. Anz. Bd. 27 p. 124.

— Siehe Enderlein unter *Psocidae*.

Nesiotinus n. g. **Kellogg**, Biol. Bull. vol. V. p. 89. — *demersa* n. sp. p. 90 (Kerguelen auf *Aptenodytes*).

Philoceanus n. g. **Kellogg**, Biol. Bull. vol. V p. 87. — *becki* n. sp. p. 87—88 (Galapagos auf *Procellaria*).

Trichodectes. Morphologie. Übersicht über Arten, nebst Abbildungen. **Morse**, American Naturalist, vol. XXXVII p. 609—624.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1904

Band/Volume: [70-2_2](#)

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

Artikel/Article: [Mallophaga \(Parasitica\) für 1903. 1143](#)