

## Literatur.

### Allgemeines.

**Memórias do Instituto Oswaldo Cruz.** Tomo I. (218 pag. com 13 estampas e 22 Fig. no texto), Tomo II. (293 pag. com 22 estampas). Rio de Janeiro-Manguinhos, 1909, 1910. 4<sup>o</sup>.

Der I. Bd. dieser neuen, gediegenen Zeitschrift enthält folgende entomologische Abhandlungen: Adolf Lutz und Artur Neiva, *Erophopsis auricincta*, eine neue Tabanidenart aus der Subfamilie Pangoninae (aus Minas Geraes), p. 12—13. Mit 1 Taf. in Farbendruck. — Ad. Lutz und A. Neiva, Beiträge zur einheimischen Tabanidenfauna, p. 28—32. Verzeichnisse der im Staate Espirito Santo, in Xerém und im Küstengebiet von Rio de Janeiro gesammelten Tabaniden. — A. Neiva, Beitrag zur Kenntnis der Dipteren. Beobachtungen über die Biologie und Systematik der brasilianischen Anophelinen und deren Beziehungen zu der Malaria, p. 69—77 (mit 1 Karte). — Ad. Lutz, Beitrag zur Kenntnis der brasilianischen *Simulium*-Arten, p. 124—146. Der Verfasser gibt eine Bestimmungstabelle der brasilianischen *Simulium*-Arten und beschreibt fünf neue Arten und eine neue Varietät. — Carlos Chagas, Über eine neue Trypanosomiasis des Menschen, p. 159—218 (mit 5 Tafeln). Der Krankheitserreger, *Schizotrypanum Cruzi* n. g. et sp., wird durch eine Wanze, *Conorhinus megistus* Burm. (farbige Abbildg. auf Tafel 9), auf den Menschen übertragen.

Im II. Bande bespricht Ad. Lutz in den „Dipterologischen Notizen“, p. 58—63, das Vorkommen und die Flugzeit von *Diatomineura longipennis* Ric., das Vorkommen melanotischer Exemplare von *Sarcophaga* und *Stomoxys* und die *Sarcophaga*-Arten aus Sao Paulo. — A. Neiva liefert „Beiträge zur Biologie des *Conorhinus megistus* Burm.“, p. 206—212. — Ad. Lutz beschreibt im „Zweiten Beitrag zur Kenntnis der brasilianischen *Simulium*-Arten“, p. 213—262 (mit 4 Tafeln), 20, darunter 11 neue Arten. Außerdem benennt er noch 8 weitere Arten, die ihm nur im Puppenstadium bekannt waren. Nach den Regeln der zoologischen Nomenklatur sind Namen giltig, „wenn die Larve vor dem erwachsenen Tier benannt worden ist“.

A. Hetschko.

### Diptera.

**Schilling Claus.** Die Bekämpfung der Mückenplage im Winter und Sommer. Gr. Oktav, p. 1—18. — Verlag von B. G. Teubner in Leipzig. Preis brosch. 50 Pf.

In sehr anregender, populärer Weise sucht der Verfasser die Mittel und Wege anzugeben wie die Mückenplage unter ihren besonderen Verhältnissen bekämpft werden kann. Das Werkchen ist für die Allgemeinheit geschrieben und wird gewiß den angestrebten Zweck erreichen. Es ist mit 4 Textbildern geziert. Der Preis ist bei der schönen Ausstattung ein sehr niedriger.

Edm. Reitter.

### Notizen.

† Der Dipterologe Victor von Röder ist am 26. Dezember 1910 in Hoym (Anhalt) gestorben.

† J. W. Tutt, der ausgezeichnete Lepidopterologe, Herausgeber des „Entomologist's Record“, ist am 10. Jänner 1911 in London gestorben.

K. und K. Hofbuchdruckerei Karl Prochaaska in Teschen.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Wiener Entomologische Zeitung](#)

Jahr/Year: 1911

Band/Volume: [30](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Notizen. 80](#)