

# Aphaniptera für 1907.

Von

Rudolf Stobbe (Berlin).

## A. Publikationen (Autoren alphabetisch).

**Advisory Committee (1).** Reports on plague investigations in India. — J. Hygiene Cambridge. 7. p. 323—476, pls. VII—XII.

— (2). On the external anatomy of the Indian rat flea (*P. cheopis*), and its differentiation from some other common fleas. T. c. p. 446—456, pls. X—XII.

— (3). A note on man as the host of the Indian rat flea (*P. cheopis*) T. c. p. 472—476.

**Baker, C. F.** Some notes on leprosy in Havana. — U. S. Dept. Agric. Div. Entom. Bull. No. 67, p. 118—119.

**Csiki, Ernő.** Az ürge bolhájáról. [Der Floh des Ziesels.] Allatt. Közlem., Budapest, 6. p. 177—179.

**Eyre, Mc Naught u. Zamitt.** Reports of the commission appointed by the admiralty, the war office and the civilgouvernement of Malta for the investigation of mediterranean fever. London. 1905—1907. — Die Versuche das Maltafieber durch Vermittlung von Flöhen zu übertragen hatten keinen Erfolg.

**Galli-Valerio, B.** L'état actuel de nos connaissances sur le rôle des puces dans la transmission de la peste bubonique. — Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I. 39, Referate. p. 625—629, 721—731.

**Glinkiewicz, A.** Ergebnisse der mit Subvention aus der Erbschaft Treitl unternommenen zoologischen Forschungsreise Dr. Franz Werners nach dem ägyptischen Sudan und Nord-Uganda. X. Parasiten von *Pachyuromys duprasi* Lat. — Wien, Sitzungsber. Ak. Wiss., 116, Abth. I. p. 381—386, pl. I u. II.

**Hossack, W. C.** An experimental investigation as to the potency of various disinfectants against rat-fleas. — Calcutta, Ind. Med. Gaz., 42, p. 8—9.

**Howard, L. O.** Two flea remedies to be tested. — Science N. S. Vol. 26, p. 757—758.

**Lamb, G.** The etiology and epidemiology of plague. — Calcutta 1907. — Bringt eine Übersicht der neueren Forschungsergebnisse.

**Malloch, J. R.** Diptera in Dumbartonshire in 1906. — Ent. Month. Mag. 43, p. 86. — *Pulex goniocephalus* Taschenb., *Trichopsylla gallinae* Schrk., *Trichopsylla newsteadi* Rothschild u. *Typlopsylla agyrtes* Heller.

**Newstead, Rob., Dutton, J. E. u. Todd, J. L.** Insects and other Arthropoda collected in the Congo Free State. — Ann. Trop. Med. Liverpool 1, p. 3—112, pls. I—VI.

**Oudemans, A. C. (1).** *Vermipsylla hyaenae* Kol. nebst anatomischen Bemerkungen über verschiedene Organe bei den Suctoria. Ann. k. k. Hofmus. Wien 22, p. 9—19.

— (2). Anteckeningen over Suctoria. VI. — s' Gravenhage, Ber. Ned. Ent. Ver., 2, p. 218—222, 224—227, 238—240. — Synonymie der Gattungsnamen. *Spalacopsylla* n. gen.; *Solithoracica* (= *Pulicidae*) und *Brevithoracica* (= *Sarcopsyllidae*) n. superfam.

**Reports on plague investigations in India.** — Journ. of Hygiene VI, 1906 u. folgende. — Die englische Pestkommission hat durch Experimente bewiesen, daß die Beulenpest durch Flöhe übertragen wird, und zwar in erster Linie durch den Rattenfloh *Pulex cheopis*. Infizierung der Bißwunden durch die faeces der Flöhe, in denen die Pestbazillen enthalten sind. Sowohl ♂ wie ♀ saugen und übertragen auch die Pest.

**Rothschild, N. C. (1).** A new British flea. — Ent. Mag. London 43, p. 11. — *Ceratophyllus borealis* n. sp.

— (2). A new British flea. — Ent. Mag. London 43, p. 41. — *Typhlopsylla isacanthus* n. sp. nahe *T. pentacanthus*.

— (3). Some new African Siphonaptera. — Ent. Mag. London 43, p. 175—176, pl. III. — n. spp. in *Ctenocephalus*, *Listropsylla* n. g., *Ctenophthalmus*.

— (4). Some new Siphononaptera. — Nov. Zool. Tring., 14, p. 329—333. — n. spp. in *Thaumapsylla* n. g., *Ctenophthalmus* (3), *Ceratophyllus*.

**S., J. W. W.** Plague and fleas. — Nature London 77, p. 59, 60.

**Saigol, R. D.** The flea-killing power of various chemicals. — Ind. Med. Gaz., Calcutta. 42, p. 256—260.

**Smith, J. B.** Some household pests. — New Jersey Agricult. Exp. Stat. Bull. 203, 1907, 48 pp. — Populärer Aufsatz, der außer anderem Ungeziefer auch die Flöhe behandelt.

**Tiraboschi,** Etat actuel de la question du véhicule de la peste. — Arch. de parasitol. 11, No. 4. p. 545—620. — Für die Verbreitung der Pest kommen in Betracht: *Pulex cheopis* Roth., *Ceratophyllus fasciatus* Bosc, *Ctenopsylla musculi* Dugès, *Ctenocephalus felis* Bouché, *Ctenocephalus canis* Curtis. Übertragung der Pest von Ratten auf Menschen wahrscheinlich hauptsächlich durch *Pulex cheopis*, ferner durch *Pulex irritans*, *Ctenocephalus felis* und *canis* und vielleicht durch *Ceratophyllus fasciatus*.

**Wahlgren, E.** Svenska Siphonaptera. [Swedish Siphonaptera.] — Entomol. Tidskr., Stockholm, 28, p. 85—91, pl. — *Ceratophyllus monedulae* n. sp.

## B. Übersicht nach dem Stoff.

**Anatomie:** Advisory Committee (2); Oudemans (1).

**Übertragung ansteckender Krankheiten:** Advisory Committee (1, 3); Baker; Eyre, Mc Naught u. Zammitt; Galli-Valerio; Hossack; Howard; Lamb; Reports usw.; S.; Saigol; Tiraboschi.

**C. Faunistik.****Palaearktische Region.**

Europäisch-Sibirisches Gebiet.

Schweden: Wahlgren.

England: Malloch; Rothschild (1, 2).

Deutschland: Schlesien: Rothschild (4).

Ungarn: Csiki.

Japan: Rothschild (4).

**Mittelmeer-Gebiet.**

Malta: Eyre usw.

**Aethiopische Region.**

Glinkiewicz; Newstead, Dutton u. Todd; Rothschild (3, 4).

**Orientalische Region.**

Indien: Advisory Committee (1—3); Reports usw.

**Neotropische Region.**

Havana: Baker.

**D. Systematik.****Oudemans (2).***Brevithoracica* n. superfam. = *Sarcopsyllidae*, Oudemans (2).*Ceratophyllus monelulae* (Schweden) n. sp., Wahlgren; *borealis* (St. Kilda) n. sp.,Rothschild (1); *anisus* (Japan) n. sp., Rothschild (4); *fasciatus* Bose, Tiraboschi.*Ctenocephalus rosmarus* (Ost-Afrika) n. sp., Rothschild (3); *felis* Bouché, *canis* Curtis, Tiraboschi.*Ctenophthalmus eugis* (Abessinien) n. sp. Rothschild (3); *tridontus* (Afrika), *ansorgei* (Angola), *congener* (Schlesien) n. spp., Rothschild (4).*Ctenopsylla musculi* Dugès, Tiraboschi.*Dermatophilus penetrans*, Newstead, usw.; Oudemans (2).*Listropsylla* n. gen. pro *Ceratophyllus agrippinae*, *dolosus* (Ost-Afrika) n. sp., Rothschild (3).*Pulex cheopis*, Advisory Committee (2, 3); *goniocephalus* Taschb., Malloch; *cheopis* Reports usw.; Tiraboschi.*Solitothoracica* n. superfam. = *Pulicidae*, Oudemans (2).*Spalacopsylla* n. gen. pro *Ctenophthalmus bisocdentatus*, Oudemans (2).*Thaumapsylla* n. gen. nahe *Ischnopsyllus*, *breviceps* (Kapkolonie) n. sp., Rothschild (4).*Trichopsylla gallinae* Schrk., *newsteadi* Rothschild, Malloch.*Typhlopsylla isacanthus* (Lyndhurst) n. sp., Rothschild (2); *orientalis*, Csiki; *agyrtes* Heller, Malloch.*Vermipsylla hyaenae* Kol., Oudemans (1).*Xenopsylla* n. gen. *pachyuromyidis* (Uganda) n. sp., Glinkiewicz.*Xenopsyllidae* n. fam., Glinkiewicz.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1908

Band/Volume: [74-2\\_2](#)

Autor(en)/Author(s): Stobbe Rudolf

Artikel/Article: [Aphaniptera für 1907. 60-62](#)