

Siphonaptera.

Allgemeines.

Enderlein, G. Zur Kenntniss der Flöhe und Sandflöhe. Zool. Jahrb. Syst. XIV, p. 549—556 Taf. XXXIV. 1 Textfig.

Beschreibungen von neuen (3) und schon bekannten Arten (2).

Froggatt, W. W. Domestic insects. — Fleas. Agric. Gaz. N. S. W. XII, p. 535—542.

Galli-Valerio, B. Sur les puces d'*Arvicola nivalis*. Arch. parasit. III, p. 96—101. s. system. Theil. — La collection de parasites du laboratoire d'hygiène et de parasitologie de l'université de Lausanne. Bull. Soc. Vaudoise XXXVII, p. 343—381.

Hilger, C. Verzeichnis der bis jetzt im Grossherzogtum Baden aufgefundenen Aphaniptera. Mt. Badisch. Zool. Ver. I. II p. Nach dem Referat in Allg. Zeitschr. Ent. VI, p. 261.

Verf. giebt eine Bestimmungstabelle der 12 Species, die besonders auf die Vertheilung der Stachelkämme und Kopfstacheln bezug nimmt. Unter 2036 Floh-Individuen von Menschen stellte Verf. 59% als zu *Ctenocephalus canis* Dug. gehörig fest.

Rothschild, Hon. N. Notes on *Pulex canis* Curtis and *Pulex felis* Bouché. Ent. Rec. XIII, p. 126 Taf. III.

Pulex canis Curtis und *Pulex felis* Bouché sind zwei distincte Arten und nicht unter dem Namen *serraticeps* Taschenberg zu vereinigen. Der Hauptunterschied liegt in dem sog. „beweglichen Finger“ des 9. Tergits. *Pulex felis* hat mehr Haare darauf als *canis*. Die Dorsalseite ist mehr gerundet und die Ränder sind mehr ventralwärts gezogen.

— (2). A new British flea. Ent. Rec. XIII p. 284 Taf. VII.

Die Beschreibung des in der Nov. Zool. 1900 p. 539—43 angezeigten neuen *Ceratophyllus* von Vögeln. (*Coccothraustes vulgaris Cincclus aquaticus*). Der Floh steht *Ceratophyllus gallinae* nahe. *Ceratophyllus newsteadi* n. sp., die letzten Segmente beider Geschlechter sind abgebildet.

Speiser, P. Einiges über die Verbreitung und Verschleppung ectoparasitischer Insekten. Insektenbörse 1901 p. 379—380.

Der Artikel bespricht die Veränderung der Art bei ectoparasitischen Insekten, die auf andere Wirte übergehen.

Systematik.

Ceratophyllus newsteadi n. sp. Rothschild Ent. Rec. XIII p. 284.

Histrichopsylla narbeli n. sp. auf *Arvicola nivalis* Galli-Valerio. Arch. Parasit. III p. 96—100. Die Art steht *H. obtusiceps* Ritsema nahe.

- Pulex longicornis* n. sp. von *Eudypetes chrysocome* L. Ins. St. Paul P. *aequisetosus* n. sp. vom Afrik. Hamster, Togo, Enderlein, Zool. Jahrb. Abt. Syst. XIV p. 553—56.
- Pulex canis* Curtis, *P. felis* Bouché, *P. serratriceps* Tschbg. Rothschild Ent. Rec. XIII p. 126.
- Sarcopsilla caecata* n. sp. von *Mus rattus* L. Piracicaba (Bras.) *S. penetrans* L. 9 verschiedene afrik. Fundorte *S. gallinacea* Westw. Dt. Ost Africa. Enderlein, Zool. Jahrb. Syst. XIV p. 549—53.
- Typhlopsylla assimilis* Tschbnbg. ♂ ♀ auf *Arvicola nivalis* Galli-Valerio Arch. Parasit. IV p. 100—1.
-

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1902

Band/Volume: [68-2_2](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Siphonaptera. 1019-1020](#)