

Zweiter Nachtrag zum Kataloge der palaearktischen Aphanipteren (Wien, 1930).

Von Prof. Dr. Jul. Wagner, Belgrad.

Die neuen Angaben (neue Gattungen, Arten und Varietäten, Namen der neuen Wirte und Fundorte nebst Literaturergänzungen) sind mit * vor diesen Angaben bezeichnet.

Nachtrag zu den Bestimmungstabellen: *Wagner et Wassilieff 933, p. 431 (nord-afrikanische Arten).

Coptopsylla J. et R.

[Vd. etiam: *Wagn., 932 c, p. 168.]

**africana* Wagn. 1932 b (p. 268. Vd. *Meriones schousboei*, Psammet.: Wagn., 932 c, p. 170. Wagn. *momys roudairei*. — et Wass., 933, p. 463). Süd. Tunis.

**Neocoptopsylla* Wagn. 1932 c (p. 171).

**wassiliiewi* Wagn. 1932 c (p. 172. Vd. *Meriones shawi*. — Süd. et.: Wagn. et Wass., 933, p. 462). Tunis.

Ceratophyllus Curt.

lunatus J. et R. (Vd. et.: *Wagn., 933 b, p. 339, i. 1) *Nord-Schweden.

**sinicus* Jord. 1932 f (p. 276, 1 ♀). *Ochotona cansa*. — Szechuan.

barbarus J. et R. *Tunis.

mokrzeckkyi Wagn.

**sucinus* J. et R. (921 f, p. 172. Ioff, 927 d, p. 212). *Rumänien.

laeviceps Wagn. var. **ellobii* (nom. nov. für *laev. mongolicus* = nom.

praeoccup.).

maurus J. et R. *Tunis.

turbidus Roths. 1909b (anstatt *mustelae*

Schill. n. nud., Wagn., 898. Vd. et.:

*Jord., 932g, p. 293).

rectangulatus Wahlgr. (*Jord., 932b, Muridae.

p. 256).

**lebedewi* Wagn. 1932d (p. 273, ♀).

Arctomys sp.. — Semiretschje (Ala-Tau-Geb.).

euteles J. et R. (vd. Wagn., Katal.,

p. 16, als *Myoxopsylla*. *Jord.,

932f, p. 277, ♂ et ♀).

*Sowie: *Dremomys pernyi*,

Ochotona kansa, *Callosciurus erythraeus*.

Paradoxopsyllus Miyai.

**custodis* Jord. 1932f (p. 279).

Anteliomys custos. — Szechuan.

**Geusibia* Jord. 1932f (p. 280).

gen. typ.: *torosa*.

**torosa* Jord. 1932f (p. 281).

Ochotona kansa. — Szechuan.

Frontopsylla Wagn. et Ioff.

**spadix* J. et R. 1921f (p. 174, ♀. Jord., 932f, p. 278).

*v. *spad. kansa* Jord. 1932f (p. 278).

Ochotona thibetana, *O. kansa*. — Szechuan.

**protera* Wagn. 1932d (p. 275, 1 ♀).

(Nagetier). — Naryn (Semiretschje).

**hetera* Wagn. 1932d (p. 276, 1 ♀).

Ellobius tancrei. — Mongolia (Fl. Hangaj).

Mioctenopsylla Roths.

arctica Roths.

**hadwени* Ew. (927, p. 89, als *Amphipsylla*. Vd. et. Ew., 929, p. 201, als *Boreopsyllus*).

(Auf *Xema sabini*, aus Alaska).

Amphipsylla Wagn.

sibirica Wagn.

v. *sib. thoracicus* Roths. (*Jord., 932c, p. 258, ♂, als *thorac. thoracicus*).

Microtini. — *Lapland.

v. *sib. sepifera* J. et R. (*Jord., 932c, p. 259, als *thoracicus sepifera*).

Microtini.

*v. sib. hetera Jord. 1932d (p. 261, Pitymys sp.. — Tatra Geb. als *thoracicus hetera*).

Caenopsylla Roths.

mira Roths. Sowie: *Tunis.

Neopsylla Wagn.

**stevensi* Roths. 1915d (p. 38, ♂. Jord., 932f, p. 284, ♀). *Rattus griseipectus, Anteliomys custos.* — Szechuan.

Stenoponia J. et R.

tripectinata Tirab. *Epimys decumanus, E. rattus. — *Tunis (Stadt).
insperata Weiss. (*Wagn., 932a, p. 14). *Meriones shawi.

**Corrodopsylla* Wagn. 1929d (p. 317, als subg. von *Doratopsylla*) [Vd. etiam: *Jord., 932c, p. 259, als genus].

gen. typ.: *curvata* (Roths., 915c, p. 25).

birulai Joff. *Lapland.

Palaeopsylla Wagn.

**steini* Jord. 1932d (p. 261). *Talpa europaea.* — Tatra Geb.

kohauti Dampf (Vd. et.: *Jord., 932d, p. 262).

remota Jord. (Vd. et.: *Jord., 932e, p. 270, ♂). (Anurosorex. — Sikkim).

Ctenopsyllus Kol.

silvatica Mein. (*Jord., 932b, p. 257, ♂, *Leptopsylla*). Sowie: *Nord-Europa, Tatra Geb.

v. *silv. spectabilis* Roths.

Ctenophthalmus Kol.

agyrtes Hell. var. *graecus* Jord. *Bulgarien.

**parcus* Jord. 1932f (p. 286). *Anteliomys custos.* — Szechuan.

**dinormus* Jord. 1932f (p. 288, 1 ♀). *Anteliomys custos.* — Szechuan.

nivalis Roths. var. **nifetodes* Wagn. 1932d (p. 279, 1 ♀). *Glis glis.* — Montenegro.

Zweiter Nachtrag zum Kataloge der palaearktischen Aphanipteren. 215

**sklavinus* Wagn. 1932d (p. 278, ♂). *Microtus nivalis*. — JuL
Alpen.
uncinata Wagn. *Lapland.

Rhadinopsylla J. et R.

masculana J. et R. *Tunis.
casta Jord. Muridae. — *Lapland,
*Tatra Geb.

**Stenischia* Jord. 1932f (p. 288).gen. typ.: *mirabilis*.

**mirabilis* Jord. 1932f (p. 288, 1 ♀). *Anteliomys custos*. — Sze-
tschuan.

Xenopsylla Glink.

nubicus Roths. Sowie: *Süd-Tunis.
conformis Wagn. (*Ioff, 930b, p. 191).

mycerini Ioff (927d, p. 211;
929, p. 384).

mycerini Jord. (926a, p. 622,
part.: aus Turkestan).

* „sp?“ Ioff 1930 b (p. 199).

conformis J. et R. (923c, p. 297,
nec Wagn.! Jord, 926a, p. 623,
part.: aus N.-W. Persien).

**nuttali* Ioff 1930b (p. 201).

Rhombomys opimus. — Geb.
Kopet Dag (Mitt.
Asien).

skrjabini Ioff (*930 b, p. 204).

**lybica* Wagn. 1933b (p. 348, ♀)
= ♀ von *taractes* J. et R.?

Zorilla lybica. — Tunis.

Synosternus Jord.

pallidus Tasch. *var. *infestus* Wagn. *Erinaceus algirus*. —
1933 (p. 347, ♀). Algerien.

Arctopsylla Wagn. 1930
(*933a, p. 94).

ursi Roths. (= *selbst. Art. *Jord.,
932g, p. 291).

Chaetopsylla Koh.

[Vd. etiam: *Wagn., 933a, p. 91].

Verzeichnis der zitierten Schriften.
(Nachtrag).

- 927 Ewing, A new flea from Alaska. In: Proc. Biol. Soc. Wash., XL.
929 — A manual of external parasites, London.
930b) Ioff, Über Xenopsylla conformis W. und einige verwandte
Aphaniptera-Arten. In: Zool. Anz., XCII.
932a) Jordan, Die Siphonaptera Bulgariens. In: Mitteil. Kon.
Naturw. Inst. Sofia, V.
932b) — The Siphonaptera collected by Mr. J. L. C. Musters in
Norway on the Lemming. In: Novit. Zoolog., XXXVIII.
932c) — Siphonaptera collected by Mr. C. Elton in Lapland.
Ibidem, XXXVIII.
932d) — Siphonaptera collected by Herr Georg Stein in the High
Tatra. Ibidem, XXXVIII.
932e) — New oriental fleas. Ibidem, XXXVIII.
932f) — Siphonaptera collected by Harold Stevens on the Kelley-
Roosevelt expedition in Junnan and Szechuan. Ibidem,
XXXVIII.
932g) — Notes on Siphonaptera. Ibidem, XXXVIII.
932a) Wagner, Aphanipterologische Notizen. I. Stenoponia in-
sperata Weiss (1930) und Sten. tripectinata Tirab. (1903).
In: Konowia, XI.
932b) — Die Bedeutung der Flöhe für die Frage nach der Genesis
der Säugetierfauna. In: Zoogeographica, I.
932c) — Neocoptopsylla wassiliewi g. n., sp. n. und Coptopsylla
africana Wagn. In: Konowia, XI.
932d) — Fünf neue palaearktische Flöhe. Ibidem, XI.
933a) — Concerning Jordan's „Notes on Siphonaptera“. Ibidem,
XII.
933b) — Aphanipteren-Material aus der Sammlung des Zoologi-
schen Museums der Berliner Universität. In: Mitteil. aus d.
Zool. Mus. in Berlin, XVIII.
933 Wagner et Wassilieff, Tableaux analytiques pour la déter-
mination des puces rencontrées en Algérie et en Tunisie.
In: Arch. d. l'Inst. Pasteur de Tunis, XXI.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Konowia \(Vienna\)](#)

Jahr/Year: 1933

Band/Volume: [12](#)

Autor(en)/Author(s): Wagner Julius

Artikel/Article: [Zweiter Nachtrag zum Kataloge der palaearktischen Aphanipteren \(Wien 1930\). 212-216](#)