

Gebiete der Entomologie während des Jahres 1896 (Parasitica). 619

Pseudococcus mangiferae Green, Indian Mus. Notes IV p. 7 (Ceylon).

Pulvinaria amygdali Cockerell, Canadian Entomologist XXVIII p. 225 (Pinos Altos).

aurantii Cockerell, Bull. Dep. Agric. Entom. Techn. IV p. 48, auch Suppl. to Psyche VII p. 20 (Tokio, Japan).

broadwayi Cockerell, Journ. Trinidad Club II p. 306, auch Suppl. to Psyche VII p. 19 (Grenada).

japonica (Takahashia siehe daselbst) Cockerell, Bull. Dep. Agric. Ent. Techn. IV p. 47, auch Suppl. to Psyche VII p. 20 (Japan).

tessellata Green, Indian Mus. Notes IV p. 8 (Ceylon).

thompsoni Maskell, Trans. New Zealand Instit. XXVIII p. 393 Abb. Taf. XX Fig. 1—8 (Tasmania).

tomentosa Green, Indian Mus. Notes IV p. 8 (Ceylon).

Ripertia flaveola Cockerell, Canad. Entom. XXVIII p. 224 (Massachusetts).

fraxini Newstead, Entom. Monthly Mag. (2) vol. 7 (32) p. 57 ♂ Beschreib. Abb. (Widerstandsfähige Art).

kingii Cockerell, Canad. Entom. XXVIII p. 222 (Massachusetts).

lassii p. 223 (Massachusetts).

*Sphaerococcus inflatipes nov. var. *simplicior** Maskell, Trans. New Zealand Inst. XXVIII p. 403.

obscuratus Maskell, Trans. New Zealand Inst. XXVIII p. 403 Abb. Taf. XXII Fig. 10—17 (Austr.).

(*Pseudolecanium* nov. subgen.) *tokionis* Cockerell, Bull. Dep. Agric. Entom. Techn. IV p. 49, auch Supplement to Psyche VII p. 19 (Japan).

Takahashia nov. subgen. *Pulvinariae* Cockerell, Bull. Dep. Agric. Entom. Techn. IV p. 47, auch Supplement to Psyche VII p. 20; cf. auch *Pulvinaria*.

Walkeriana compacta Green, Indian Mus. Notes IV p. 6, *euphorbiae* p. 6, *poleii* p. 6, *senex* p. 6 (sämmtlich von Ceylon).

Parasitica (Mallophaga).

Kellog, V. L. (1). The Mallophaga. Psyche VII p. 375—379.

— (2). New Mallophaga of N. Amer. Birds. Zool. Anz. 19. Bd. p. 121—123. Ist gleichsam eine Besprechung der beiden folgenden Arbeiten. — Ausz. in: Journ. Roy. Micr. Soc. London, 1896 P. 4. p. 404—405.

— (3). New Mallophaga I, with special reference to a collection made from the maritime birds in the Bay of Monterey, California in: Proc. Calif. Acad. (2) VI p. 31—168 pls. II—XV.

— (4). New Mallophaga II, from landbirds, together with an account of the Mallophagous mouths parts. t. c. p. 431 bis 548 pls. LX—LXXIII. — Ausz. in: Journ. Micr. Soc. 1897 p. 122.

Die beiden letzten Arbeiten sind auch als Separata of the Leland Stanford Junior University publications erschienen.

Rudow giebt in dem Artikel: Ueber einige weniger bekannte Schmarotzerinsekten in: Illustr. Wochenschr. f. Entomologie I p. 41—48 auch (p. 43—47) Beschreibungen nebst Abb. der allgemein verbreiteten Mallophagen-Gattungen: Trichodectes, Haematopinus, Docophorus, Nirmus, Goniodes, Lipeurus, Colpocephalum, Menopon, Trinoton, Eureum, Ornithobia, Germanyssus, Sarcoptes u. Demodex (folliculorum).

Mallophaga.

Colpocephalum chrysophaeum **Kellogg**, Proceed. Califern. Acad. (2) VI p. 520
Abb. Taf. LXXI Fig. 1.

fumidum p. 523 Abb. Taf. LXXI Fig. 5 (beide an nordamer. Landvögeln).

funebre **Kellogg**, t. c. p. 147 Abb. Taf. XII Fig. 7 (an nordamer. Seevögeln).

laticeps p. 149 Abb. Taf. XII Fig. 8 (an nordamer. Seevögeln).

osborni **Kellogg**, t. c. p. 521 Abb. Taf. LXXI Fig. 2 u. 3 (an nordamer. Landvögeln).

pingue **Kellogg**, t. c. p. 144 Abb. Taf. XII Fig. 5.

timidum p. 145 Abb. Taf. XII Fig. 6 (an nordamer. Seevögeln).

unciferum p. 140 Abb. Taf. XII Fig. 1—3 (an nordamer. Seevögeln).

uniforme p. 142 Abb. Taf. XII Fig. 4 (an nordamer. Seevögeln).

Docophorus acutipectus **Kellogg**, Proceed. Calif. Acad. (2) VI p. 84 Abb.
Taf. III Fig. 4.

alienus **Kellogg**, t. c. p. 473 Abb. LXV Fig. 1.

agelaii **Osborn**, Bull. Depart. Agric. Entom. No. 5 p. 220.

atricolor **Kellogg**, Proc. Calif. Acad. (2) VI p. 93.

bubonis **Osborn**, Bull. Depart. Agric. Entom. No. 5 p. 219.

californiensis **Kellogg**, Proc. Calif. Acad. (2) VI p. 483 Abb. Taf. LXVI Fig. 6.

calvus **Kellogg**, t. c. p. 79 Abb. Taf. III Fig. 1.

coccygi **Osborn**, Bull. Dep. Agric. Entom. No. 5 p. 222.

corvi p. 220.

distinctus **Kellogg**, Proc. California. Acad. (2) VI p. 477 Abb. Taf. LXV Fig. 5.

domesticus p. 475 Abb. Taf. LXV Fig. 4.

evagans p. 480 Abb. Taf. LXVI Fig. 2.

fuliginosus **Kellogg**, t. c. p. 80 Abb. Taf. III Fig. 2.

fuscoventralis **Osborn**, Bull. Dep. Agric. Entom. No. 5 p. 221.

graviceps p. 82 Abb. Taf. III Fig. 3.

haliëti **Osborn**, Bull. Dep. Agric. Entom. No. 5 p. 218.

insolitus **Kellogg**, Proc. California. Acad. (2) VI p. 94 Abb. Taf. IV Fig. 5.

jungens **Kellogg**, t. c. p. 481 Abb. Taf. LXVI Fig. 4.

kansensis **Kellogg**, t. c. p. 91 Abb. Taf. III Fig. 8.

minutotrabeculatus **Osborn**, Bull. Dep. Agric. Entom. No. 5 p. 221.

montereysi **Kellogg**, Proc. Calif. Acad. (2) VI p. 87 Abb. Taf. III Fig. 6.

occidentalis p. 89 Abb. Taf. III Fig. 7.

quadraticeps p. 85 Abb. Taf. III Fig. 5.

quiscali **Osborn**, Bull. Dep. Agric. Entom. No. 5 p. 219.

sialii p. 220.

speotyti p. 222.

Gebiete der Entomologie während des Jahres 1896 (Parasitica). 621

tastrocephalus **Kellogg**, Proc. Calif. Acad. (2) VI p. 471 Abb. Taf. LXV Fig. 1.
transpositus p. 478 Abb. Taf. LXV Fig. 6.

Sämmtliche Arten stammen aus Nord-Amerika.

Giebelia nov. gen. **Kellogg**, Proceedings Californ. Acad. (2) VI p. 137.

mirabilis (auf *Puffinus opisthomelas*) p. 138 Abb. Taf. XI Fig. 7 und 8
(Californien).

Goniocotes creber **Kellogg**, Proc. Calif. Acad. (2) VI p. 510 Abb. Taf. LXIX
(auf *Phasianus nycthemerus*)

Laemobothrium similis **Kellogg**, Proc. Californ. Acad. (2) VII p. 153 Abb.
Taf. XIV Fig. 1 u. 2 (lebt auf *Columbus nigrigollis* in Californien).

Lipeurus botauri **Osborn**, Bull. Dep. Agric. Entom. No. 5 p. 234.

celer **Kellogg**, Proc. Calif. Acad. (2) VII p. 117 Abb. Taf. VII Fig. 5 u. 6.

constrictus p. 125 Abb. Taf. VII Fig. 7 u. 8.

densus p. 114 Abb. Taf. VII Fig. 1 u. 2.

diversus p. 123 Abb. Taf. VII Fig. 3 u. 4.

infuscatus **Osborn**, Bull. Dep. Agric. Entom. No. 5 p. 234.

introductus **Kellogg**, Proc. Calif. Acad. (2) VI p. 508 Abb. Taf. LXVIII
Fig. 1—5.

limitatus **Kellogg**, t. c. p. 124 Abb. Taf. VIII Fig. 5 u. 6.

longipilus p. 119 Abb. Taf. VII Fig. 7.

macrocephalus **Kellogg**, t. c. p. 504 Abb. Taf. LXVIII Fig. 3.

picturatus p. 121 Abb. Taf. VIII Fig. 1 u. 2.

snodgrassi **Kellogg**, t. c. p. 502 Abb. Taf. LXVIII Fig. 2.

varius p. 116 Abb. Taf. VII Fig. 3 u. 4.

Sämmtl. Arten aus Nord-Amerika.

Menopon decoratum **Kellogg**, Proc. Calif. Acad. (2) VI p. 526 Abb. Taf. LXXII
Fig. 2.

dissimile p. 536 Abb. Taf. LXXIII Fig. 5.

expansum **Osborn**, Bull. Dep. Agric. Entom. No. 5 p. 245.

fuscomarginatus p. 245.

incertum **Kellogg**, Proc. Californ. Acad. (2) VI p. 533 Abb. Taf. LXXIII Fig. 2.

indistinctum **Kellogg**, t. c. p. 157 Abb. Taf. XIV Fig. 6 u. 7.

infrequens **Kellogg**, p. 161 Abb. Taf. XV Fig. 5.

interruptus **Osborn**, Bull. Dep. Agric. Entom. No. 5 p. 245.

longicephalum **Kellogg**, t. c. p. 535 Abb. Taf. LXXIII Fig. 4.

loomisii p. 162 Abb. Taf. XV Fig. 6.

melanorum **Kellogg**, t. c. p. 532 Abb. Taf. LXXIII Fig. 1.

monostoechum p. 530 Abb. Taf. LXXII Fig. 4.

navigans **Kellogg**, t. c. p. 156 Abb. Taf. XIV Fig. 4 u. 5.

numerousum p. 159 Abb. Taf. XV Fig. 1.

robustum **Kellogg**, t. c. p. 528 Abb. Taf. LXXII Fig. 3.

Nirmus abruptus **Osborn**, Bull. Dep. Agric. Entom. No. 5 p. 229.

boophilus **Kellogg**, Proc. Californ. Acad. (2) VI p. 107 Abb. Taf. V Fig. 7.

cordatus **Osborn**, Bull. Dep. Agric. Entom. No. 5 p. 228.

eustigmus **Kellogg**, Proc. Californ. Acad. (2) VI p. 493 Abb. Taf. LXVII Fig. 3.

farrallonii **Kellogg**, p. 103 Abb. Taf. V Fig. 4.

622 Dr. Robert Lucas: Bericht über die wissensch. Leistungen im

- giganticola* p. 105 Abb. Taf. V Fig. 6.
hebes p. 101 Abb. Taf. V Fig. 3.
illustris Kellogg, t. c. p. 494 Abb. Taf. LXVII Fig. 4.
longus p. 490 Abb. Taf. LXVII Fig. 1.
marginatus Osborn, Bull. Dep. Agric. Entom. No. 5 p. 228.
orpheus p. 227.
ovarius Kellogg, Proc. Calif. Acad. (2) VI p. 104 Abb. Taf. V Fig. 5.
pallidus Osborn, Bull. Dep. Agric. Entom. No. 5 p. 226.
parallelus p. 229.
picturatus p. 226.
praestans Kellogg, Proc. Calif. Acad. (2) VI p. 99 Abb. Taf. V Fig. 1 u. 2.
rotundatus Osborn, Bull. Dep. Agric. Entom. No. 5. p. 226.
secondarius p. 227.
simplex Kellogg, Proc. Calif. Acad. (2) VI p. 492 Abb. Taf. VII Fig. 2.
tyrannus Osborn, Bull. Dep. Agric. Entom. No. 5 p. 228.
vulgatus Kellogg, Proc. Calif. Acad. (2) VI p. 496 Abb. Taf. LXVII Fig. 5.

Sämmtl. Arten aus Nord-Amerika.

- Nitzchia dubius* Kellogg, Proc. Calif. Acad. (2) VI p. 540 Abb. Taf. LXXIII
Fig. 6 (auf Chaetura pelasgica — Nord-Amerika).
Oncophorus advena Kellogg, Proc. Calif. Acad. (2) VI p. 133 Abb. Taf. XI
Fig. 1 u. 2 (Californ.).
Physostomum angulatum Kellogg, Proc. Calif. Acad. (2) VI p. 515 Abb. Taf. LXX
Fig. 5.
australe p. 516 Abb. Taf. LXX Fig. 4.
diffusum p. 518 Abb. Taf. LXX Fig. 3.
lineatum Osborn, Bull. Dep. Agric. Entom. No. 5 p. 248 (N.-Amerika — von
Trochilus colubris).
microcephalum Kellogg, Proc. Calif. Acad. (2) VI p. 513 Abb. Taf. LXX Fig. 1.
sucinaceum p. 514 Abb. Taf. LXX Fig. 2.
Trichodectes castoris Osborn, Bull. Dep. Agric. Entom. No. 5 p. 241 (N.-Amer.).
mephitidis p. 242 (N.-Amer.).
parallelus p. 240 (N.-Amer.).
Trinoton minor Osborn, Bull. Dep. Agricult. Entom. No. 5 p. 248 (von Oidemia
N.-Amerika).

Thysanoptera.

- Bergroth, E.** 1896. Nouvelle espèce de Thysanoptères. Ann.
Soc. Entom. Belg. I. 40. II. p. 66—67.
Garman, H. The asymmetry of the mouth-parts of Thysanoptera
in: Amer. Naturalist, XXX p. 591—593.
Bringt eine Ergänzung zu Uzel's Beschreibung der Mundwerks-
zeuge von Aelothrips fasciata nebst Abb.
Pergande, Th. Description of a new species of Idolothrips. Entom.
News Philad. VII p. 63.
Idolothrips coniferarum.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1897

Band/Volume: [63-2_2](#)

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

Artikel/Article: [Parasitica \(Mallophaga\). 619-622](#)