

57: 16. 9: 57

Liste neuerdings beschriebener oder gezogener Parasiten und ihrer Wirte.

III.

(Fortsetzung.)

Conoblastes fumiferanae	Tortrix fumiferana
Copidosoma buyssoni	Coleophora stefanii
Cratospila rufibunda	Trypeta ludens
Cratotechus larvarum	Lymantria monacha
Cremnops parvifasciatus	Diatraea canella
—	— sacharalis
Cratotrechus longicornis	Microlepidoptera
Cremastus hymenia	Hymenia fascialis
Cristatithorax pulcher	Kermes pubescens
Cryptus conector	Conchyliis ambiguella
— cyanator	Malacosoma neustria
— fulvipes	Calamia lutosa
— leucostictus	Lophyrus pini
— minutulus	Polychrosis botrana
— mokrizeckii	Cetonia sp.
— profligator	Depressaria nervata
Cteniscus marginatus	Pteronus ferrugineus
— mitigosus	— ribesii
— pietus	— similis
Dacnusa agromyzae	Agromyza angulata
— scaptomyzae	Scatomyza flaveola
Daictiormorpha peruviana	Anthonomus vestitus
Decatomia biguttata	Andricus grossulariae
Delomerista mandibularis	Cryptocampus medullarius
Derostenus agromyzae	Agromyza angulata
— punctiventris	Brachycera
— salutaris	Nepticula slingerlandella
— variipes	Agromyza pusilla
Diachasma crawfordi	Anastrepha striata
Diadegma crassicornis	Calamia lutosa
—	Hydroecia micans
Diaretes obsoletus	Brachycolus noxius
—	Toxoptera graminum
— rapae	Aphis brassicae
—	Macrosiphum sp.
—	Myzus persicae
Diaparsus pallipes	Pteronus sp.
Dianlinopsis callichroma	Agromyza jucunda
Diaulinus websteri	—
Dibrachys affinis	Polychrosis botrana
— bouchéanus	Apanteles rubripes
—	Digonochaeta setipennis
—	Forficula auricularia
— saltans	Polychrosis botrana
Dicoelotus resplendens	Compsilura concinnata
Dinotomus caeruleator	Polychrosis botrana
— exesorius	Papilio machaon
—	glaucus
Diospilus melasidis	turnus
— oleraceus	Melasis buprestoides
Drepanoconthus tibialis	Centorrhynchus sulcicollis
—	Drepana binaria
Echroxilum circumflexum	Lophoteryx camelina
Echthromorpha fuscator	Dendrolimus pini
Ecty whole ornatus	Vanessa tamameamea
—	Pteronus pavidus
—	Tortrix heparana

Ecphylus lepturgi	Lepturges facetus
— lyeti	Lyctus sp.
Ecthrodelpax fairechildii	Perkinsiella saccharicida
Elachertus benefactor	Evetria comstockiana
— carinatus	Byctiscus betulae
Elachistus affinis	Polychrosis botrana
—	Endemys botrana
Elasmus flabellatus	Polychrosis botrana
Enearsia elegans	Aleyrodes olivinus
— versicolor	— vaporariorum
Eucyrtus breviventris	Eriococcus greeni
— cyanocephalus	Eulecanium caryae
—	— cerasifex
— embryophagus	Conchylis ambiguella
—	Oenophthiria pilleriana
— flavomaculatus	Anthonomus pomorum
— flavus	Coccus hesperidum
—	Eulecanium fletcheri
— fuscicollis	Yponomeuta mallinellus
—	— padellus
— fuscus	Saissetia hemisphaerica
— mayri	Oecophyllembius neglectus
— subapterus	Eriococcus greeni
— thyreodontis	Thyreodon morio
— tardus	Malacosoma neustria
— truncatellus	Conchylis ambiguella
—	Oenophthiria pilleriana
— truncatus	Depressaria nervata
Endomychobius flavipes	Alabama argillacea
Enicospilus guyanensis	Laphygma frugiperda
— heliothidis	Heliothis obsoleta
— purgatus	Coelodasys unicornis

(Fortsetzung folgt.)

Berichtigung.

Tadumia delphius Ev. ab *arcadicus* Bryk, beschrieben Soc. entom. Jahrg. 28, p. 95 stammt aus Altai nicht dem Altai.

Anfrage.

Wie erhält man aufgeweichte Micros und kleine Spanner in der ursprünglichen schönen Spannhaltung? Die meinen beginnen nach 1—2 Jahren jeweilen die Flügel zu heben. Um Auskunft in dieser Zeitschrift bittet

Ein Leser.

Neu eingelaufene Preislisten.

- Dr. O. Staudinger und A. Bang-Haas, Dresden: Coleopteren-Liste 35.
- Bodo von Bodemeyer, Schöneberg-Berlin: Liste 1 Paläarktische Insekten.
- Dr. R. Lück und B. Gehlen, Berlin-Steglitz: Liste Nr. 3 Serien exotischer Falter.
- Alexander Heyne, Berlin-Wilmersdorf: 10-Mark-Lose in paläarktischen und exotischen Coleopteren und Lepidopteren.
- C. Ribbe in Radebeul bei Dresden: Lepidopteren-Liste Nr. 24.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Societas entomologica](#)

Jahr/Year: 1913

Band/Volume: [28](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Liste neuerdings beschriebener oder gezogener Parasiten und ihrer Wirten](#)
[106](#)