

57: 16. 9: 57
**Liste neuerdings beschriebener oder
gezogener Parasiten und ihrer Wirte.**

III.

(Fortsetzung.)

Conoblastes funiferanae	Tortrix funiferana
Copidosoma buyssoni	Coleophora stefanii
Cratospila rufibunda	Trypeta ludens
Cratotechus larvarum	Lymantria monacha
Cremnops parvifasciatus	Diatraea canella
— —	— saccharalis
Cratotrechus longicornis	Microlepidoptera
Cremastus hymenia	Hymenia fascialis
Cristatithorax pulcher	Kermes pubescens
Cryptus confector	Conchyliis ambiguella
— cyanator	Malacosoma neustria
— fulvipes	Calamia lutosa
— leucostictus	Lophyrus pini
— minutulus	Polychrosis botrana
— mokrzeckii	Cetonia sp.
— profligator	Depressaria nervata
Cteniscus marginatus	Pteronius ferrugineus
— mitigosus	— ribesii
— pictus	— similis
Dacnusa agromyzae	Agromyza angulata
— scaptomyzae	Scatomyza flaveola
Daictimorpha peruviana	Anthonomus vestitus
Decatoma 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
Diaretus obsoletus	Brachycolus noxius
— —	Toxoptera graminum
— rapae	Aphis brassicae
— —	Macrosiphum sp.
— —	Myzus perisicae
Diaparsus pallipes	Pteronius sp.
Diaulnopsis callichroma	Agromyza jucunda
Diaulinus websteri	— —
Dibrachys affinis	Polychrosis botrana
— bouhéanus	Apanteles rubripes
— —	Digonochaeta setipennis
— —	Forficula auricularia
— —	Polychrosis botrana
— saltans	Compsilura concinnata
Dicoelotus resplendens	Polychrosis botrana
Dinotomus caeruleator	Papilio machaon
— exesorius	— glaucus
— —	— turnus
Diospilus melasidis	Melasis buprestoides
— oleraceus	Centorrhynchus saleicollis
Drepanoctonus tibialis	Drepana binaria
— —	Lophoteryx camelina
Echroxilum circumflexum	Dendrolimus pini
Echthromorpha fuscator	Vanessa tamneanea
Eclytus ornatus	Pteronius pavidus
— —	Tortrix heparana

Ephylus lepturgi	Lepturges facetus
— lycti	Lyctus sp.
Ecthrodelphax fairehildii	Perkinsiella saccharicida
Elachertus benefactor	Evetria comstockiana
— carinatus	Byctiscus betulae
Elachistus affinis	Polychrosis botrana
— —	Eudemys botrana
Elasmus flabellatus	Polychrosis botrana
Encarsia elegans	Aleyrodes olivinus
— versicolor	— vaporariorum
Eucyrtus breviventris	Eriococcus greeni
— cyanocephalus	Eulecanium caryae
— —	— cerasifex
— embryophagus	Conchyliis 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	Conchyliis ambiguella
— —	Oenophthiria pilleriana
— truncatus	Depressaria nervata
Endomychobius flavipes	Alabama argillacea
Enicospilus guyanensis	Laphygma frugiperda
— heliothidis	Heliothis obsoleta
— purgatus	Coelodasys unicoloris

(Fortsetzung folgt.)

Berichtigung.

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

Anfrage.

Wie erhält man aufgeweichte Micros und kleine Spanner in der ursprünglichen schönen Spannhaltung? Die meinen beginnen nach 1—2 Jahren jöweilen 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 Palaearktische Insekten.

Dr. R. Lück und B. Gehlen, Berlin-Steglitz: Liste Nr. 3 Serien exotischer Falter.

Alexander Heyne, Berlin-Wilmersdorf: 10-Mark-Lose in palaearktischen und exotischen Coleopteren und Lepidopteren.

C. Ribbe in Radebeul bei Dresden: Lepidopteren-Liste Nr. 24.