

danken als bescheidenen Beitrag zu einer späteren Lösung dieser bedeutsamen Frage geben.

57:16.9

## Liste neuerdings beschriebener und gezogener Parasiten und ihre Wirte. VII.

(Fortsetzung.)

Hemiteles columbiae	Scambus inquisitoriellus
— laticinctus	Heliophila spp.
— —	Leucania —
— lycaenae	Cyaniris pseudargiola
— meteori	Meteorus communis
— mucronatus	Harpiphorus tarsatus
— —	Trichotaphe levisella
— nemativorus	Pteronus ribesii
— tenellus	Chrysopa microphya
— thyridopterygis	Hemerocampa leucostigma
— —	Scambus conqueritor
— —	— inquisitoriellus
— —	Thyridopteryx ephemeraeformis
— variegatus	Chrysopa microphya
Heteropelma calcator	Anarta myrtilli
— —	Hylophila prasinana
— —	Panolis piniperda
Heterospilus prosopidis	Sphinx luscitiosa
— —	Bruchus chinensis
Holocremnus cothurnatus	— pruinosus
— ratzeburgi	Lophyrus sp.
Homoporus chalcidiphagus	— —
— subapterus	Isosoma tritici
Hoplismenus morulus	Phytophaga destructor
— —	Vanessa antiopa
Horismenus euplectri	Polygonia interrogationis
— fraternus	Euplectrus comstocki
— popenoii	Hemerocampa leucostigma
Hyperacmus ovatus	Tischeria malifoliella
Ichnneumon caliginosus	Tinea spp.
— cestus	Grapta satyrus
— comstocki	Therina somniaria
— decinctor	Evetia comstockiana
— fossorius	Hepialus thule
— irritator	Vanessa antiopa
— —	Cryptorhynchus lapathi
— jucundus	Liopus variegatus
— —	Hydroecia immanis
— leucaniae	Leucania unipuneta
— luctatorius	Cirphis unipuncta
— rufiventris	Vanessa polychloros
— subdolus	Pyrameis cardui
Iphiaulax extricator	Gortyna inimicis
— —	Pogonochoerus fasciculatus
— flavator	— perroudi
Itoplectis maculator	Hesperophanus griseus
— obesus	Coleophora fuscedinella
— —	Archips argyrospila
Labrychus clandestinus	Tmetocera ocellana
— —	Hemithea stigata
— —	Sparganothis pilleriana
— tenuicornis	Tephroclystia veratraria
	Anarta myrtilli

Labrychus clandestinus	Anisopteryx aescularia
— —	Cymatophora or
— —	Euchelia jacobaeae
— —	Thaïs medesicaste
— —	Yponomeuta evonymella
— polyxena	— padella
— —	Doritis apollinus
— —	Thaïs polxyena
— —	Trichotaphe levisella
— —	Lepidosaphes gloveri
— —	Colemania sphenarioides
— —	Dactylopius destructor
— —	Megachile sp.
— —	Eriopeltis festucae
— —	Megachile brevis
— —	Schizura concinna
— —	Hyphantria cunea
— —	Hemerocampa leucostigma
— —	Plutella maculipennis
— —	Bruchophagus funebris
— —	Nematus sp.
— —	Autographa brassicae
— —	Macrosiphum granaria
— —	Siphonophora avenae
— —	Macrosiphum granaria
— —	Pyrameis atalanta
— —	Carpocapsa pomonella
— —	Pyrausta theseusalis
— —	Closteria anachoreta
— —	Tremex columba
— —	Xiphydria abdominalis
— —	— erythrogastera
— —	Tremex columba
— —	Xiphydria erythrogastera
— —	Biorhiza forticornis
— —	Macrosiphum pisi
— —	Colias philodice

(Fortsetzung folgt.)

## Entomologische Neuigkeiten.

*Syrphus ribesii* ♂ „singt“ beim Ruhen auf den Blättern. Je wärmer die Sonne scheint, je lebhafter die Tierchen sind, desto mehr „singen“ sie auch. Auf eine Entfernung von 6—7 Fuß ist der Ton sehr deutlich zu hören. Eine Bewegung aber ist nicht zu sehen.

*Cordulegaster dorsalis*-Larven sind als Feinde der jungen Forellen zu bezeichnen, sie fangen dieselben mit großer Fertigkeit. Umgekehrt finden sich im Magen der Forellen die Larven dieser Odonaten-Art. Die Fische verzehren sie sehr gerne, wenn man sie ihnen vorwirft.

Die Eichen und Buchen des Bois de Boulogne bei Paris waren im Jahr 1918 durch Raupenfraß derart zerstört, daß sie mancherorts einen betrübenden Eindruck machten. Sie waren ihres Blattschmucks völlig beraubt und sahen wie winterliche Bäume aus. Als Missetäter kommen in Betracht: *Euproctis chrysorrhoea*, *Hybernia defoliaria*, *Hadena oleracea*.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Societas entomologica](#)

Jahr/Year: 1920

Band/Volume: [35](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Liste neuerdings beschriebener und gezogener Parasiten und ihre Wirte. VII. 32](#)