

57.16.9

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

(Fortsetzung.)

Apanteles memoriae	Eucrostis chloroleucaria
—	Nemoria gratata
— nothus	Epinephele jurtina
—	Melanargia galathea
— orgyiae	Hemerocampa leucostigma
— ornigis	Ornix geminatella
— palaeacrita	Alsophila pometaria
— parorgyiae	Hemerocampa leucostigma
— pholisorae	Pholisora catullus
— podunkorum	Pyrausta futilalis
— pyraustae	—
— recurvariae	Recurvaria juniperella
—	— thujella
— rileyanus	Papilio troilus
— robiniae	Anacampsis robinella
— rubripes	Vanessa urticae
— sodalis	Coleophora fuscedinella
— spurius	Argynnis latonia
—	Melitaea aurorina
—	— maturna
— terebrator	Epinephele jurtina
— vanessae	Argynnis aglaja
—	Limenitis sibylla
— tischeria	Tischeria malifoliella
— trachynotus	Pegomyia vicina
— xylinus	Smerinthus geminatus
— zygenarum	Melitaea aurorina
Aphanistes armatus	Acronycta cuspis
—	Agrotis ripae
—	Bupalus piniarius
—	Miselia oxyacanthae
—	Panolis piniperda
—	Pieris daplidice
— bellicosus	Demas coryli
—	Sphinx pinastri
— ruficornis	Callimorpha dominula
—	Cosmotricha potatoria
—	Demas coryli
—	Gastropacha piniperda
—	Hylophila prasinana
—	Sphinx pinastri
Aphanoidea conotrachelii	Craponius inaequalis
Aphelinus abnormis	Lepidosaphes ulmi
— diaspidis	Aulacaspis rosae
—	Lepidosaphes sp.
— fuscipennis	Sycaste —
—	Aspidiotus perniciosus
—	Chionaspis euonymi
—	Lepidosaphes gloveri
—	— ulmi
— lapislingi	Aphis bakeri
— mali	— brassicae
—	— monachae
—	Glyphina eragrostidis
—	Pemphigus fraxinifolii
—	Schizoneura lanigera
—	Siphonophora rosae
— mytilaspidis	Chionaspis pinifoliae

Aphelinus mytilaspidis	— salicis
—	Diaspis carueli
—	Lepidosaphes ulmi
Aphelopus theliae	Thelia bimaculata
Aphidius aceris	Chaitophorus aceris
— avenae	Macrosiphum granaria
— avenaphis	— cerealis
—	Siphocoryne avenae
— fletcheri	Macrosiphum pisi
— granariaphis	— granaria
— nigripes	—
— obscuripes	Aphis avenae
— phorodontis	Phorodon mahaleb
—	Rhopalosiphum dianthi
— polygonalis	Macrosiphum solanifolii
— polygraphis	— rudbeckiae
—	Siphonophora liriodendri
— rapae	Aphis brassicae
— rhagii	Rhagium lineatum
— ribis	Myzus ribis
— rosae	Macrosiphum rosae
—	— solanifolii
— salicaphis	Chaitophorus populicola
— testaceipes	Aphis brassicae
—	— gossypii

(Fortsetzung folgt.)

Entomologische Neuigkeiten.

Auf einer Farm in Kalifornien gingen von 82 Schweinen 30 ganz ein, und die anderen zeigten Symptome von Krankheit nach dem Genuss von Kokons der *Malacosoma pluvialis*. In den Därmen fanden sich unverdaute Massen des Kokongewebes vor, welche sie vom Magen bis zum Anus verstopft hatten. Die am Leben gebliebenen, nur erkrankten Tiere genaßen nach Verbringung in eine andere Gegend, wo sie keine Gelegenheit hatten, das ihnen offenbar sehr zusagende Futter zu finden. Auf ihnen vorgeworfene Puppen stürzten sie sich mit größtem Appetit.

Während der ersten beiden Wochen des vergangenen September traten in einigen Teilen Kaliforniens, den Lassen und Sierra Counties, derartige Mengen von Bombylidien auf, daß beim Mähen der Luzernefelder die Pferde unruhig wurden und die Arbeit im hohen Grade erschwert wurde. Die Schwärme summten wie Bienenschwärme, wofür sie von den Pferden auch sicher gehalten wurden. Ihr Auftreten hängt mit dem von Heuschreckenschwärmern zusammen; ihre Larven leisten Hervorragendes im Vertilgen von Heuschreckeneiern.

Mitte Juni 1918 ist *Pyrameis cardui* in mehreren Exemplaren in Perthshire gesehen worden.

24 Kokons von *Rothschildia jorulla*, aus Raupen stammend, die sich im Herbst 1914 eingesponnen hatten, schlüpften wie folgt: 14. Okt. 1915 1 ♂, 9. Okt. 1916 1 ♂, 10. Okt. 1916 1 ♂, 16. Okt. 1916 1 ♀, 19. Juli 1917 1 ♀, 20. Sept. 1917 1 ♂, 25. April 1918 1 ♀, 2. Mai 1918 1 ♂. Fünf Puppen waren tot, zwei ergaben Hymenopteren-Parasiten, 6 Puppen sind noch am Leben und werden noch später die Falter entlassen. Also vier Jahre Puppenstadium!

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Societas entomologica](#)

Jahr/Year: 1919

Band/Volume: [34](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Liste neuerdings beschriebener und gezogener Parasiten und ihre Wirte.](#)
[VII. 40](#)