

Heteropelma calcator	Larentia variata	Limmerium blackburni	Phthorimaea operculella
— —	Panolis piniperda	— —	Platyptila rynchophora
Holcenoxyrtus physokermis	Physokermes picea	— —	Pyrausta constricta
Homalotylus flaminius	Thea 22-punctata	— —	— dryadopa
Homotropus tarsatorius	Hyponomeuta sp.	— —	Scoparia sp.
Hoplismenus dimidiatus	Depressaria heracliana	— —	Scotorythra sp.
Hybothorax graffi	Myrmeleon formicarius	— —	Tortrix metallurgica
Ibalia leucospoides	Sirex noctilio	— —	— thoracina
Ichneumon caloscelis	Epinephele jurtina	— lineolatum	Hyponomeuta sp.
— canadensis	Leucania unipuncta	— polynesiale	Plutella maculipennis
— funestus	— —	Lissonata arvicola	Ptilinus pectinicornis
— hypoliis	Hadena rurea	Listrognathus hispanicus	Zygaena occitanica
— koebelei	Agrotis ypsilon	Litomastix truncatellus	Agrotis fumosa
— —	Cirphis unipunctata	— —	Catocala electa
— laetus	Leucania unipuncta	— —	Eupithecia absynthiata
— padella	Hyponomeuta padellus	— —	Hadena polyodon
Inostemma avenae	Contarinia avenae	— —	Leucania albipuncta
— spinulosa	Lasioptera rubi	— —	Plusia concha
Isoceratus vulgaris	Macrosiphum granarium	— —	— festucae
Itopectes conquisitor	Archips cerasivorana	— —	— gamma
— rufescens	Anticarsia gemmatilis	— —	— jota
Labrotychus flexorius	Anarta myrtili	— —	— moneta
— —	Anisoptera aescularia	— —	Zeuzera aesculi
— —	Cymatophora or	Loxotropa pegomyiae	Phorbia brassicae
— —	Drepana falcataria	Lysiphlebus testaceipes	Aphis pseudobrassicae
— —	— lacertinaria	Macrocentrus abdominalis	Hyponomeuta evonymellus
— —	Hypocrita jacobaeae	Marietta leopardina	Tachardia lobata
— —	Hyponomeuta eronymellus		
— —	— malinellus		
— —	— padellus		
— —	Thais medesicaste		
— —	— polyxena		
— prismaticus	Archips cerasivorana		
— tenuicornis	Drepana falcataria		
— —	— lacertinaria		
— —	Hesperia malvae		
Lathrostizus insularis	Ephestia elutella		
— —	Plodia interpunctella		
Lepidoria aberrans	Cryptomeigenia theutis		
Leptacis lignicola	Winnertzia pinicola		
Leptocryptus ruficaudatus	Hyponomeuta cognatellus		
Leptomastix trilingifasciatus	Pseudococcus sp.		
Leucodesmia nigriventris	Pyroderces rileyi		
Leucopis griseola	Oligotropus betulae		
Limmerium blackburni	Archips capucinus		
— —	Batrachedra sp.		
— —	Epagoge infaustana		
— —	Genophentis iodora		
— —	Homocerosoma humeralis		
— —	Mapsidius auspicata		
— —	Meoyna aurora		
— —	Nacoleia accepta		
— —	— anastrepta		
— —	— asaphombra		
— —	— blackburni		
— —	— continentalis		
— —	— localis		
— —	— monogona		
— —	Nesamiptis obsolata		
— —	Phlytaenia campylothea		
— —	— despecta		
— —	— endopyra		
— —	— platyleuca		

(Fortsetzung folgt.)

Entomologische Neuigkeiten.

Ueber eine einfache Entlausungsanstalt berichtet C. Debreuil. Als er vor mehreren Jahren an einem schönen Juli-Nachmittag in den Wäldern um Melun spazieren ging, sah er zu seinem Erstaunen einen splitter nackten Greis auf dem Stamm einer gefällten Eiche sitzen und gemütlich sein Pfeifchen rauchen. Auf seine Frage bekam er zur Antwort, der Mann warte auf seine Kleider, die er einem Laboratorium anvertraut habe, das besser und sicherer arbeite als das in der Stadt, das ihm zudem gestatte, in der schönen warmen Sonne die Desinfektion abzuwarten, statt in einem kalten halbdunklen Zimmer. „Jetzt aber ist eine Stunde verflossen und es wird Zeit.“ Bei diesen Worten erhob er sich und schritt auf ein großes Nest der Ameise *Formica fusca* zu, das in der Nähe war — und siehe da — auf dem Ameisenhaufen und rund um diesen herum war seine ganze Garderobe ausgebreitet, auch Stiefel, Hut, Handwerkszeug, Säcke usw. Ohne sich im geringsten zu beeilen, nahm er vorsichtig Stück für Stück in die Höhe und bemerkte dazu, keine einzige Ameise befände sich mehr darin, ein Zeichen, daß das Geschäft gründlichst besorgt war. „Sie können unbedenklich in die Kleider schlüpfen“, sagte er großmütig, „die Ameisen haben keine einzige Laus vergessen, ich bin für die ganze Saison nun befreit von ihnen.“ Nachdem er Toilette gemacht hatte, sah er, daß er mit seinen Stiefeln mehrere Ameisen zertreten hatte. Sorgfältig suchte er sie zusammen und aß sie mit dem Ausdruck größter Zufriedenheit auf. „Liebe kleine Tiere“, bemerkte er dazu, „sie ersetzen in vorteilhafter Weise die Gelehrten und die Apotheker“

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Societas entomologica](#)

Jahr/Year: 1918

Band/Volume: [33](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Entomologische Neuigkeiten. 24](#)