

|                               |                         |                          |                         |
|-------------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|
| Heteropelma calcator          | Larentia variata        | Limmerium blackburni     | Phthorimaea operculella |
| — —                           | Panolis piniperda       | — —                      | Platyptila rhynchophora |
| Holcenoxyrtus physokermis     | Physokermes picea       | — —                      | Pyrausta constricta     |
| Homalotylus flaminus          | 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  |
| — hypolius                    | 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                  |
| Labrorychus 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](http://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](#)