

# Liste neuendings beschriebener oder ge- zogener Parasiten und ihrer Wirte.

II.  
(Fortsetzung).

<i>Microgaster viduus</i>	<i>Arctia maculosa</i>
" " <i>xanthostictus</i>	<i>Hypomeuta padi</i>
<i>Microcryptus sericans</i>	<i>Lophyrus</i> sp. "
<i>Microplitis tristis</i>	<i>Plusia moneta</i>
<i>Monoblastus palustris</i>	<i>Emphytus cinctus</i>
<i>Monodontomerus virens</i>	<i>Lymantria monacha</i>
<i>Muscidifurax raptor</i>	<i>Musca domestica</i>
<i>Nasonia tortricis</i>	<i>Tortrix fumiferana</i>
<i>Ophion luteus</i>	<i>Dianthoecia filigrama</i> var. " <i>xanthocyanea</i>
<i>Opius concolor</i>	<i>Dacus olae</i>
<i>Osprynchota flavipes</i>	<i>Synagris cornuta</i> " <i>sicheliana</i>
<i>Pachychirus quadrum</i>	<i>Aphis ulmi</i>
<i>Pachycrepoides dubius</i>	<i>Musca domestica</i>
<i>Pachineuron altiscuta</i>	<i>Eulecanium cerasifex</i>
<i>Paniscus cephalotes</i>	<i>Cucullia formosa</i> " <i>tanaceti</i>
" "	<i>Cerura vinula</i>
" " <i>testaceus</i>	<i>Hybocampa milhauseri</i>
" "	<i>Dicranura vinula</i>
" "	<i>Sesia calliformis</i>
" "	<i>Araschnia levana</i>
" "	<i>Deilephila euphorbiae</i>
<i>Pedinopelt gravenhorsti</i>	<i>Papilo thoas brasiliensis</i>
<i>Perilampus inimicus</i>	<i>Glyptapanteles japonicus</i>
<i>Perissocentrus chilensis</i>	<i>Ormiscodes crinita</i>
<i>Perissopterus carnesi</i>	<i>Lepidosaphes beckii</i>
<i>Pezomachus agilis</i>	<i>Pieris sinapis</i>
" <i>cursitans</i>	<i>Aranaea</i>
" <i>debilis</i>	<i>Agraeca brunnea</i>
" <i>fasciatus</i>	<i>Aranaea</i>
" <i>impotens</i>	"
" <i>obesus</i>	"
" <i>transfuga</i>	<i>Cimbex</i> sp.
<i>Phobetes nigriceps</i>	<i>Arge</i> sp.
<i>Phygadeuon argeae</i>	<i>Hyphantria</i> sp.
" <i>pallescens</i>	<i>Eudamus tityrus</i>
" <i>variabilis</i>	<i>Panolis piniperda</i>
<i>Physcus flaviventris</i>	<i>Chrysomphalus aurantii</i>
<i>Phytodictus segmentator</i>	<i>Sesia calliformis</i>
<i>Pimpla alternans</i>	<i>Sterrhopterix hirsutella</i>
" <i>conquistator</i>	<i>Ennomos subsignarius</i>
" <i>examinator</i>	<i>Lymantria monacha</i>
" "	<i>Nola cucullatella</i>
" "	<i>Cacoecia rosana</i>
" <i>flavonotata</i>	<i>Hyponomeuta padi</i>
" <i>heliophila</i>	<i>Psyche</i> sp.
" <i>holmgreni</i>	<i>Carpocapsa pomonella</i>
" <i>instigator</i>	<i>Lasiocampa pini</i>
" <i>intricatoria</i>	<i>Lymantria monacha</i>
" <i>maculator</i>	<i>Malacosoma castrensis</i>
" "	<i>Anthela denticulata</i>
" <i>melanocephala</i>	<i>Psyche viciella</i> var. <i>stetennis</i>
" <i>ornata</i>	<i>Cacoecia rosana</i>
" <i>pomorum</i>	<i>Leucania obsoleta</i> " <i>impura</i>
" <i>vesicator</i>	<i>Araneae</i>
<i>Plagiomerus diaspidis</i>	<i>Anthonomus pomorum</i>
<i>Platylabus pumilis</i>	<i>Micropteryx aureatella</i>
	<i>Diaspis cacti</i>
	<i>Tephroclystia nanata</i>

<i>Pleurotropis howardi</i>	<i>Glyptapanteles japonicus</i>
" <i>orientalis</i>	"
<i>Porizon boops</i>	<i>Aphis ulmi</i>
<i>Praon simulans</i>	<i>Macrosiphum rosae</i>
<i>Pristomerida agilis</i>	<i>Anthonomus quadrigibbus</i>
<i>Probolus alticola</i>	<i>Plusia mi</i>
<i>Prospaltella lahorensis</i>	<i>Aleyrodes citri</i>
" <i>nigripennis</i>	<i>Hylotoma berberidis</i>
<i>Psylledontus insidiosus</i>	<i>Psylla</i> sp.
<i>Pteromalus bimaculatus</i>	<i>Hyponomeuta padi</i>
" <i>boucheanus</i>	<i>Cucullia argentea</i>
" <i>bifasciatus</i>	<i>Aphis ulmi</i>
" <i>larvarum</i>	<i>Cionus scrophulariae</i>
" <i>omnivorus</i>	<i>Cerura vinula</i>
" <i>varians</i>	<i>Bruchus pallidicornis</i>
<i>Rhorus punctus</i>	<i>Cimbex</i> sp.
<i>Rhyssa semipunctata</i>	<i>Anthela denticulata</i>
<i>Scelio howardi</i>	<i>Cyrtacantharis septem- fasciata</i>
	<i>Sphinx ocellata</i>
	<i>Saissetia oleae</i>
	<i>Stratiomyia anubis</i>
	<i>Vespa vulgaris</i>
	<i>Cochlidion limacodes</i>
	<i>Zygaena scabiosae</i> var. " <i>trifolii</i>
	<i>Plusia moneta</i>
	<i>Pachytelia villosella</i>
	<i>Psyche viadrina</i>
	<i>Tetramera</i>
	<i>Ceratitis capitata</i>
	<i>Notolophus</i> sp.
	<i>Hemerocampa leuco- stigma</i>
	<i>Lithocolletis ulmifoliella</i>
	<i>Periplaneta americana</i>
	<i>Lymantria monacha</i>
	<i>Chilo simplex</i>
	<i>Carpocapsa pomonella</i>
	<i>Enarmonia batrachopa</i>
	<i>Apanteles</i> sp.
	<i>Sphinx ocellata</i>
	" <i>proserpina</i>
	<i>Eristalis tenax</i>
	<i>Pachynematus albipennis</i>
	<i>Arge</i> sp.

## Verzeichnis der Literatur der Societas entomologica.

(Fortsetzung aus Nr. 24 vom 15. März 1910).

- Nr. 932: *Nuevos Himenópteros sudamericanos*. Von C. Schrottky.
- " 933. Blumen und Insekten in Paraguay. Von C. Schrottky.
- " 934. Ueber die Lebensweise zweier Pachymerus und ihrer Parasiten. Von C. Schrottky.
- " 935. Die Nestanlage der Bienengattung *Ptiloglossa* Sm. Von C. Schrottky.
- " 936. Drei neue blutsaugende Dipteren aus Paraguay Von C. Schrottky.
- " 937. Eine merkwürdige Monstruosität an *Carneta formosa* Germ. Von C. Schrottky.
- " 938. Was ist unter der Gattung *Centris* Fabr. zu verstehen? Von C. Schrottky.
- " 939. Die bisher aus Paraguay bekannten Arten der Bienengattungen *Epicharis* und *Hemisia*. Von C. Schrottky.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Societas entomologica](#)

Jahr/Year: 1911

Band/Volume: [26](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Liste neuerdings beschriebener oder gezogener Parasiten und ihrer Wirte.](#)  
[35](#)