

Pteris aquilina, stellenweise mehr als mannshoch, un durchdringlich, als Schlußwinkel der jetzt massenhaft auftretenden Wölfe von Tier und Mensch gleich gefürchtet; *Orchis* selten; *Alnus* selten; *Corylus*, *Quercus suber* und *ilex*, *Urtica*, *Cannabis*, *Rumex*, *Laurus nobilis* (nur in der Ebene!), *Aristolochia* (selten bei Delianova in Kastanienwäldern und Wein-gärten), *Anthemis*, *Carduus*, *Scabiosa*, *Valeriana*, *Sambucus*, *Mentha aquatica*, *Thymus*, *Marrubium*, *Verbascum*, *Antirrhinum*, *Plantago* (sehr selten), *Convolvulus*, *Hedera helix*, *Sedum*, *Amygdalus communis*, *Crataegus*, *Rubus*, *Coronilla*, *Hippocrepis*, *Vicia faba*, *Walderbsen*, *Medicago*, *Trifolium* (wohl *repens*!), *Sarrothamnus*, *Ceratonia siliqua*, *Malva*, *Linum*, *Tamarix*, *Dianthus*, *Barbarea*.

(Fortsetzung folgt.)

Liste neuerdings beschriebener und gezogener Parasiten und ihre Wirte VIII.

(Fortsetzung.)

<i>Lissonota evetriae</i>	<i>Evetria taxifoliella</i>	<i>Microplytis gortynae</i>	<i>Papaipema nebris</i>
— <i>folii</i>	<i>buoliana</i>	— <i>tuberculifera</i>	<i>Clytia ambiguella</i>
— <i>humrella</i>		—	<i>Polychrosis botrana</i>
<i>Macrocentrus marginator</i>	<i>Sesia formicaeformis</i>	<i>Mieroterys chalcostomus</i>	<i>Lecanium caperae</i>
—	<i>tipuliformis</i>	— <i>sylvius</i>	
— <i>thoracicus</i>	<i>Olethreutes variegana</i>	<i>Microplytus dioryctriae</i>	<i>Dioryctria xanthaenobares</i>
<i>Maerorileya oceanthi</i>	<i>Oecanthus latipennis</i>	<i>Monoleucus lavagnei</i>	<i>Lyetus impressus</i>
<i>Melittobia acasta</i>	<i>nigricornis</i>	<i>Nasonia brevicornis</i>	<i>Sinoxylon sexdentatum</i>
— <i>strandii</i>	<i>Musea domestica</i>	<i>Necremnus leucarthros</i>	<i>Protocalliphora azurea</i>
<i>Meniscus nonagriae</i>	<i>Chrysis cyanea</i>	<i>Neocatolaccus australiensis</i>	<i>Musea domestica</i>
— <i>implator</i>	<i>Nonagria geminipuncta</i>	<i>Nesencyrtus kaalae</i>	<i>Calandra oryzae</i>
— <i>transversostriatus</i>	<i>Bembecia hylaeiformis</i>	<i>Odontomerus canadensis</i>	<i>Nesopropis pubescens</i>
<i>Meraporus calandrae</i>	<i>Calandra oryzae</i>	— <i>mellipes</i>	<i>Dicerca divaricata</i>
— <i>requisitus</i>	<i>Pteronus pavidus</i>	<i>Omorgus abbreviatus</i>	<i>Parandra brunnea</i>
<i>Mesochorus confusus</i>	<i>Hemerophila patinana</i>	—	<i>Clytia ambiguella</i>
— <i>dimidiatus</i>	<i>Clytia ambiguella</i>	<i>difformis</i>	<i>Polychrosis botrana</i>
— <i>pectoralis</i>	<i>Polychrosis botrana</i>	<i>frumentaria</i>	<i>Clytia ambiguella</i>
— <i>semirufus</i>	<i>Ameiastegia glabrata</i>	— <i>ramidulus</i>	<i>Polychrosis botrana</i>
<i>Mesoleius balteatus</i>	<i>Gymnonychus californicus</i>	<i>Omphale metallicus</i>	<i>Ephestia kuhniella</i>
— <i>gymnonychi</i>	<i>Chrysomphalus dictyospermi</i>	<i>Ootetrastichus formosanus</i>	<i>Evetria buoliana</i>
<i>Metalaptus torquatus</i>	<i>Panolis griseovariegata</i>	<i>Opheltes glaucopterus</i>	<i>Cryptophlebia illepida</i>
<i>Meteorus albuditarsus</i>	<i>Leucania unipuneta</i>	<i>Ophion antakarus</i>	<i>Perkinsiella saccharicida</i>
— <i>communis</i>	<i>Porosagrotis orthogonia</i>	—	<i>Cimbex 4-maculatus</i>
— <i>dimidiatus</i>	<i>Tinea tapetzella</i>	<i>merdarius</i>	<i>Diatraea saccharalis crambidoidea</i>
— <i>jaculator</i>	<i>Arctia festiva</i>	<i>Opius dimidiatus</i>	<i>Panolis griseovariegatus</i>
— <i>pulchricornis</i>	<i>Pissodes strobi</i>	— <i>fletcheri</i>	<i>Agromyza pusilla</i>
<i>Microbracon nanus</i>	<i>Crocidosema lantanae</i>	<i>quebecensis</i>	<i>Batrocera cucurbitae</i>
— <i>pembertoni</i>	<i>Cryptophlebia illepida</i>	<i>testaceus</i>	<i>Ceratitis capitata</i>
—	<i>Myelois ceratoniae</i>	<i>Orasema viridis</i>	<i>Pegomyia calyptrata</i>
<i>swezeyi</i>	<i>Pectiniphora gossypiella</i>	<i>Orgilus dioryctriae</i>	<i>Gonyglossum wiedemannii</i>
—	<i>Bactra straminea</i>	— <i>gelechiaevora</i>	<i>Pheidole instabilis</i>
— <i>terryi</i>	<i>Batrachedra cuniculator</i>	— <i>melleus</i>	<i>Dioryctria xanthaenobares</i>
<i>Mirocryptus abdominalis</i>	<i>Tephritis crassipes</i>	<i>Ormyrus punctiger</i>	<i>Gelechia trialbamaculella</i>
<i>Microdus conspicuus</i>	<i>Panolis griseovariegata</i>	<i>Pachylonmia crenimieri</i>	<i>Phthorimaea glochinella</i>
<i>Microgaster calceatus</i>	<i>Carpocapsa pomonella</i>	<i>Pachyneura vindemnicae</i>	<i>Andrieus urnaeformis</i>
— <i>connexus</i>	<i>Larentia juniperata</i>		<i>Lasius niger</i>
— <i>fasciipennis</i>	<i>Porthesia similis</i>	<i>Panzeria rudis</i>	<i>Drosophila ampelophila</i>
	<i>Deilemara apicalis</i>	<i>Paranagrus osborni</i>	<i>Lonchaea aristella</i>
		<i>Parasierola bonariensis</i>	<i>Panolis griseovariegata</i>
		— <i>nigrifemur</i>	<i>Peregrinus osborni</i>
		<i>Pauridia peregrina</i>	<i>Edessa rufomarginata</i>
		<i>Pectenella latungula</i>	<i>Pectinophora gossipiella</i>
		<i>Peleteria robusta</i>	<i>Pseudocoecus krauthiae</i>
		<i>Pentarthron flavum</i>	<i>Coleophora anatipenella</i>
			<i>Porosagrotis orthogonia</i>
			<i>Hymenia recurvalis</i>
			<i>Lycaena boetica</i>
			<i>Pectinophora gossypiella</i>
			<i>Mamestra brassicae</i>
			<i>Sialis lutaria</i>
			<i>Pentatomidae</i>
			<i>Pentatomidae</i>
			<i>Evetria buoliana</i>
			<i>Carpocapsa pomonella</i>
			<i>Hoplocampa testudinea</i>
			<i>Embaphion muricatum</i>
			<i>Adenoneura rufipennis</i>
			<i>Araecerus fascicularis</i>
			<i>Archips postvittanus</i>
			<i>Caryborus gonagra</i>

(Fortsetzung folgt.)

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Societas entomologica](#)

Jahr/Year: 1923

Band/Volume: [38](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Liste neuerdings beschriebener und gezogener Parasiten und ihre Wirte VIII. 16](#)