

<i>Taeniocampa munda</i>	<i>Deilinia pusaria</i>
<i>Calymnia trapezina</i>	<i>Numeria pulveraria</i>
<i>Dyschorista fissipuncta</i>	<i>Metrocampa margaritata</i>
<i>Platenis retusa</i>	<i>Ennomis autumnaria</i>
„ <i>subtusa</i>	„ <i>quercinaria</i>
<i>Orthosia lota</i>	„ <i>alniaria</i>
„ <i>circellaris</i>	„ <i>fuscantaria</i>
„ „ <i>ab.fusconervosa</i>	„ <i>ab. destrigaria</i>
„ <i>helvola</i>	<i>Selenia bilunaria</i>
„ <i>litura</i>	<i>Flygrocroa syringaria</i>
<i>Xanthia fulvago</i>	<i>Himera pennaria</i>
„ <i>ocellaris</i>	<i>Crocallis elinguaris</i>
<i>Orrhodia vaccinii</i>	<i>Angerona prunaria</i>
<i>Scopelosoma satellitia</i>	<i>Ourapteryx sambucaria</i>
„ „ <i>ab. brunnea</i>	<i>Opisthograptis luteolata</i>
<i>Xylina socia</i>	<i>Flybernia aurantiaria</i>
„ <i>furcifera</i>	„ <i>marginaria</i>
„ <i>ornithopus</i>	<i>Anisopteryx aescularia</i>
<i>Calocampa vetusta</i>	<i>Biston hirtarius</i>
„ <i>exoleta</i>	„ <i>stratarius</i>
<i>Calophasia lunula</i>	<i>Amphidasis betularia</i>
<i>Cucullia asteris</i>	„ „ <i>ab insularia</i>
„ <i>tanaceti</i>	<i>Boarmia cinctaria</i>
„ <i>umbratica</i>	„ „ <i>ab. consimiliaria</i>
„ <i>lactucae</i>	„ <i>gemmaria</i>
„ <i>chamomillae</i>	„ <i>consortaria</i>
<i>Pyrrhia umbra</i>	„ <i>crepuscularia</i>
<i>Acontia luctuosa</i>	<i>Ematurga atomaria</i>
<i>Scoliopteryx libatrix</i>	<i>Bupalus piniarius</i>
<i>Telesilla amethystina</i>	<i>Thamnonoma wauaria</i>
<i>Abrostola triplasia</i>	<i>Phasiane clathrata</i>
„ <i>tripartita</i>	<i>Scoria lineata</i>
<i>Plusia chrysitis</i>	<i>Earias chlorana</i>
„ „ <i>ab. juncta</i>	<i>Hylophila prasinana</i>
„ <i>jota</i>	„ <i>bicolorana</i>
„ <i>gamma</i>	<i>Spilosoma mendica</i>
<i>Euclidia mi</i>	„ <i>lubricipeda</i>
„ „ <i>v. litterata</i>	„ <i>menthastri</i>
„ <i>glyphica</i>	„ <i>urticae</i>
<i>Catocala fraxini</i>	<i>Phragmatobia fuliginosa</i>
„ „ <i>ab. gaudens</i>	<i>Parasemia plantaginis</i>
„ <i>elocata</i>	„ „ <i>ab. ♂ hospita</i>
„ <i>nupta</i>	<i>Rhyparia purpurata</i>
„ <i>sponsa</i>	„ <i>ab. Die schwarzen</i>
„ <i>promissa</i>	„ <i>Flecke der Hinter-</i>
„ <i>fulminea</i>	„ <i>flügel sind durch</i>
<i>Toxocampa pastinum</i>	„ <i>schwärzliche Mak-</i>
„ <i>craccae</i>	„ <i>keln teilweise ver-</i>
<i>Habrosyne derasa</i>	„ <i>bunden. 1 Stück.</i>
<i>Thyatira batis</i>	„ <i>Unbenannt</i>
<i>Cymatophora or</i>	<i>Diacrisis sanio (russula .</i>
„ „ <i>ab. albin-</i>	<i>Arctinia caesarea (luctifera)</i>
„ <i>gensis</i>	<i>Arctia caja</i>
„ <i>octogesima</i>	„ „ <i>ab. pallens</i>
<i>Polyploca flavicornis</i>	<i>Hypocrita jacobaeae</i>
<i>Pseudoterpna pruinata</i>	<i>Endrosa irrorella</i>
„ „ <i>ab</i>	<i>Gnophria rubricollis</i>
„ <i>dunkler grau, auf den Vor-</i>	<i>Zygaena purpuralis</i>
„ <i>derflügeln nur die mittlere</i>	„ <i>achilleae</i>
„ <i>Querbinde deutlich. 1 Stck.,</i>	„ <i>meliloti</i>
„ <i>unbeschrieben.</i>	„ <i>loniceriae</i>
<i>Geometra papilionaria</i>	„ <i>filipendulae</i>
<i>Thalera fimbrialis</i>	„ <i>carniolica</i>
<i>Ephyra pendularia</i>	<i>Ino statice</i>
„ <i>punctaria</i>	<i>Cochlidion limacodes</i>
<i>Timandra amata</i>	<i>Trochilium apiformis</i>
<i>Ortholitha limitata</i>	„ „ <i>ab. siresiformis</i>
<i>Anaitis plagiata</i>	<i>Sesia ichneuoniformis</i>
<i>Triphosa dubitata</i>	<i>Cossus cossus</i>
„ „ <i>ab. cinereata</i>	<i>Zeuzera pyrina</i>
<i>Eucosmia undulata</i>	<i>Hepialus humuli</i>
<i>Lygris prunata</i>	„ <i>sylvinus</i>
<i>Larentia juniperata</i>	„ <i>lupulinus</i>
„ <i>parallellineata</i>	„ „ <i>ab. dacius</i>
„ <i>fluctuata</i>	
„ <i>montanata</i>	
„ <i>cuculata</i>	
„ <i>rivata</i>	
„ <i>albicillata</i>	
„ <i>bilineata</i>	
„ <i>autumnalis</i>	
„ <i>corylata</i>	
„ <i>nigrofasciaria</i>	
„ <i>comitata</i>	
<i>Tephroclystia oblongata</i>	
„ <i>lanceata</i>	
<i>Abraxas grossulariata</i>	
„ „ <i>ab. nigroradiata</i>	

Dipteren aus der Umgebung von Pöbneck (Thüringen).

von M. P. Riedel, Frankfurt (Oder).

Orthorapha.

Orthorapha nematocera.

Sciaridae.

Sciara (Molobrus Ltr.) analis Schin. ♂♀. — 22. 8. 05, W. —

Mycetophilidae.

Ditomyia fasciata Mg. — Bucha, 30. 9. 07. an Polyporus spec. häufig. — *Macrocera centralis* Mg. — Rothenstein bei Jena, 17. 6. 06 — *Platygura marginata* Mg. — Rothenstein, 6. 05, 2 ♂, Wernburg, 25. 8. 07, 1 ♂. — *Sciophila apicalis* Winn. — Ratsholz, 1. 5. 05, 3 ♂. — *Boletina trivittata* Mg. — Ratsholz, 1. 5. 05, ♂♀. — *Neoglyphoptera subfasciata* Mg. — Wernburg, 18. 6. 06, 4. 7. 05. — *N. fascipennis* Mg. — Schwarzburg, 6. 05, häufig. — *Mycetophila punctata* Mg. — Wernburg, 23. 6. 05; 28. 7. 07; 4. 9. 05. — *M. biusta* Mg. — Altenburg bei Pöbneck, 28. 10. 07, in Scharen aus Pilzen gezogen. — *Dynatosoma fuscicornis* Mg. — 26. 7. 06; Wernburg, 5. 7. 05, viele. —

Bibionidae.

Penthetria holosericea Mg. — Wernburg, Park, 12. 5. 05, ♂♀, am Boden kriechend, sehr häufig. — *Bibio varipes* Mg. — Rothenstein, 6. 05. — *B. laniger* Mg. — Ziegenrück, 4. 5. 05; Wernburg, 6. 5. 05; Hain b. P. 27. 3. 05, überall sehr häufig. — *Scatopse flavicollis* Mg. — Wernburg, 30. 9. 06, in großer Anzahl auf den Blättern von Gesträuchen und Bäumen, ♂♀. — *S. scutellota* Lw. — Wernburg, 21. 9. 05.

Chironomidae.

Tanypus varius F. — Friedebach, 8. 8. 05; Hain, 10. 4. 05; Harrasmühle, 21. 5. 07.

Culicidae.

Culex pipiens L. — 24. 9. 05. — *Corethra plumicornis* F. — Döberitz, 22. 5. 05.

Ptychopteridae (Liriopidae).

Ptychoptera (Liriopie) albimana F. — Wernburg, 2. 9. 05, ♀.

Dixidae.

Dixa maculata Mg. (*nebulosa* Mg.) — Schwarzburg, 6. 05; Wernburg, 3. 5. 06; 30. 7. 05; 17. 10. 04.

Blepharoceridae.

Liponeura cinerascens Lw., Blankenburg, Schwarzatal, 14. 7. 07, auf Steinen an der Schwarzta, häufig.

(Fortsetzung folgt.)

Bücherbesprechungen.

Die Tierwelt im Weltkrieg. Von Wilhelm Schuster, Pastor, Ehrenmitglied naturkundlicher Vereine. 197 Seiten. Verlag von Albert Oskar Müller, Heilbronn a. N. Preis M. 1.25.

Zwar kommen die Insekten in dem vorliegenden Büchlein sehr kurz weg, — nur 7 Seiten sind ihnen gewidmet, auch gehören die vorgeführten Vertreter keineswegs zu den begehrten, — dennoch sei seiner hier Erwähnung getan, weil es sicher dem Leser eine Stunde köstlicher Unterhaltung zu bieten vermag. Der bekannte Naturforscher und Schriftsteller bring,

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Internationale Entomologische Zeitschrift](#)

Jahr/Year: 1919

Band/Volume: [12](#)

Autor(en)/Author(s): Riedel Max Paul

Artikel/Article: [Dipteren aus der Umgebung von Pößneck \(Thüringen\). 134](#)