

von auf und unter Wacholder gefundenen Arten, die ich hier zum Schluß noch folgen lasse.

1. *Eurygaster maura* L. var. *picta* nach Fieber und Gredler unter Juniperus.
2. *Sciocoris terreus* Schrk. Graubünden, unter Wacholder, Killias.
3. *Holcogaster fibulatum* Germ. Frankreich, auf Wacholder. Puton.
4. *Arenocoris spinipes* Fall. unter Juniperus. Schweiz. Frey-Geßner.
5. *Neides tipularius* L. unter Juniperus. Durch ganz Europa. Fieber.
6. *Berytus montivagus* Fieb. unter Juniperus. Schweiz. Frey-Geßner.
7. *Geocoris ater* Fab. unter Juniperus. Durch ganz Europa. Fieber.
8. *Heterogaster artemisiae* Schill. auf Wacholder. Elsaß-Lothringen. Reiber-Puton.
9. *Ischnocoris punctulatus* Fieb. unter Juniperus. Deutschland. Fieber. Tirol. Gredler.
10. *Aphanus lynceus* F. unter Wacholder. Europa. Fieber.
11. *Monanthia dumetorum* H. Sch. auf Juniperus bei Lugano. Frey-Geßner.
12. *Myrmecoris gracilis* Sahlb. auf Juniperus. Schweiz. Frey-Geßner.
13. *Phytocoris pini* Kb. auf Juniperus. Schottland. Norman.
14. *Megacoelum infusum* H. Sch. auf Juniperus. Böhmen. Nickerl.
15. *Adelphocoris ticinensis* Mey auf Juniperus. Frankreich. Lambertie.
16. *Calocoris biclavatus* an den Beeren von Juniperus communis saugend beobachtet. Dänemark. Schioedte.
17. *Dichroscytus valesianus* Mey auf Juniperus nana. Schwarzwald. Preda am Albula. Chamonix. D. Gulde.
18. *Dichroscytus rutipennis* Fall. auf Juniperus communis bei Metz. Reiber-Puton.
19. *Camptozygum pinastri* Fall. auf Juniperus. Belgien. Schouteden.
20. *Campyloneura virgula* H. S. auf Juniperus communis. Schweiz. Autran.
21. *Harpocera thoracica* Fall. auf Juniperus. Frankreich. Lambertie.

Selbstverständlich kann auch diese Liste einen Anspruch auf Vollständigkeit nicht erheben. Fortgesetzte Beobachtungen werden nicht allein die Zahl der Juniperusbewohner, sondern auch unsere Kenntnis über die interessante Migrationserscheinung bei den Heteropteren bereichern.

## Dipteren aus der Umgebung von Pößneck (Thüringen).

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

(Schluß.)

- Tephritis dilacerata* Lw., Hart b. P., 29. 5. 05. — *Oxyna flavipennis* Lw., Zella b. P., 16. 7. 05; 22. 7. 07. — *Trypeta conura* Lw., oberhalb Lösches Hall im Schwarzwald, 6. 05, nicht selten. — *Tephritis bardanae* Schrank, P., 7. 7. 05. — *Ensina sonchi* L., Bucha b. P., 30. 9. 07, häufig. — *Oxyphora flava* Geoff., P., 5. 7. 07, häufig. — *Eriocera cornuta* F., Döbritz, 28. 6. 05, häufig auf *Centaurea jacea*. — *Carphotricha guttularis* Mg., P. 9. 8. 07; Wernburg, 23. 8. 05. — *Urophora quadrifasciata* Mg., P., 27. 7. 05, auf Disteln häufig.

— *U. stylata* F., Wernburg, 5. 7. 05, häufig. — *U. congrua* Lw., Pößneck. — *U. solstitialis* L., Wernburg, 5. 7. 05, häufig. —

### Sepsidae.

*Mycetaulus bipunctatus* Fll., P., im Herbst sehr häufig an Pilzen. — *Piophilina casei* L., P. — *P. affinis* Mg., P., 9. 8. 07. —

### Micropezidae.

*Micropeza brevipennis* v. Ros., oberhalb Rothenstein vor Jena, 6. 05, sehr häufig. — *M. corrigiolata* L., P., häufig.

### Psilidae.

*Psila fimetaria* L., P., 25. 5. 05, häufig. — *P. gracilis* Mg., Blankenburg, 2. 6. 07. — *P. rufa* Mg., Wernburg, 21. 6. 05. — *Chyliza annulipes* Meq. — Zella b. P., 27. 5. 07. — *C. vittata* Mg., Hain b. P., 3. 7. 07; Schwarzburg, 14. 6. 05.

### Chloropidae.

*Cetema (Centor) cereris* Fll., P., 7. 7. 05. — *C. myopina* Lw., Zella b. P., 16. 7. 05. — *C. nudipes* Lw., Wernburg, 5. 7. 05. — *Anthracophaga strigula* F., P., 21. 5. 06. — *Chlorops geminata* Mg., Wernburg, 30. 7. 05. — *C. nasuta* Schrk. — Wernburg, 5. 7. 05; 21. 6. 06. — *Dicraeus obscurus* Lw., Blankenburg, 2. 6. 07. — *Oscinis albisetula* Mg., P., 7. 6. 06. — *O. frit* L. und v. *pusilla* Mg., P., häufig, 18. 9. 05; 22. 8. 05.

### Ephydridae.

*Trimerina modiceus* Fll.; Wernburg, 23. 6. 05. — *Philygria sexmaculata* Bk. — Wernburg, 30. 6. 05. — *P. stictica* Mg., Wernburg, 30. 6. 05, häufig. — *Ochthera mantis* Dg., Wernburg, 21. 6. 05. — *Parydra quadripunctata* Mg., Wernburg, 5. 7. 05. — *Discomyza incurva* Fll., P., 17. 7. 05. —

### Drosophilinae.

*Lioomyza laevigata* Mg. — Wernburg, 14. 10. 06, an Pilzen. — *Gitona distigma* Mg., 2. 10. 04, häufig an Fenstern. — *Drosophila funebris* F., häufig. — *Phortica alboguttata* Wahlbg. — Wernburg, 26. 5. 05. — *Scaptomyza flaveola* Mg. — P., 9. 8. 07. — *Camilla glabra* F. — P., 14. 6. 06; Wernburg, 17. 6. 05. — *Stegana curvipennis* Fll. — Schwarzburg, 6. 05. —

### Geomyzinae.

*Diastata inornata* Lw., P., 25. 8. 05, häufig. — *D. nebulosa* Fll. — P., 3. 10. 04. — *D. unipunctata* Zett., P., 18. 9. 05. — *Geomyza venusta* Mg. — P., 7. 6. 06. — *Opomyza florum* F. — Wernburg, 21. 6. 05, häufig. — *O. germinationis* L., P., 30. 9. 06. — *Paranthomyza nitida* Mg., Hain b. P., 21. 6. 07. — *Chironomyia minima* Beck, Schwarzburg, 6. 05. — *Milichia ludens* Wahlbg., Wernburg, 18. 6. 06. — *Desmometopa latipes* Mg., Wernburg, 23. 6. 05. — *D. atrum* Mg. — Hain b. P., 15. 7. 07; Döbritz, 28. 6. 05; in beiden Fällen in großer Menge an einer toten, noch weichen Honigbiene. — *Odinia maculata* Mg., Schwarzburg, 14. 7. 07. — *Agromyza albipennis* Mg., Blankenburg, 2. 6. 07. — *A. lateralis* Meq. — P., 23. 9. 07. — *A. reptans* Fll. — P., 30. 9. 06. — *A. cunctans* Mg., 7. 6. 06. — *Phytomyza crassisetula* Zett. — P., 17. 7. 05. —

## Conopidae.

*Brachyglossum coronatum* Rond. — Wernburg, 5. 7. 05. — *Conops flavipes* L., P., 13. 8. 05. — *C. quadrifasciata* Deg., P., 9. 8. 05. — *C. vesicularis* L., 24. 5. 06. — *C. strigata* Wd., P., 9. 8. 05. — *C. scutellata* Mg., P., 9. 8. 05; Döbritz, 27. 7. 05. — *Sicus ferrugineus* L. — Hain b. P., 18. 7. 07, häufig. — *Myopa testacea* L., P., 28. 5. 06. — *M. buccata* L. — Wernburg, 21. 6. 05. — *M. fasciata* Mg., P., 9. 8. 05; 30. 8. 06. — *Dalmannia punctata* F., Blankenburg, 2. 6. 07. — *Physocephala rufipes* F., Wernburg, 21. 6. 05. — *Occemyia atra* F., Wernburg, 23. 6. 05, häufig. — *Zodion notatum* F., P., 21. 6. 06. — *Z. cinereum* F. — Döbritz, 28. 6. 05; 17. 6. 06.

## Die Sachsenburg.

### Ein Beitrag zur Thüringer Käferfauna.

Zusammengestellt von G. Jänner, Gotha.

Der Ostfuß des Muschelkalkzuges der Hainleite wird gekrönt von den Ruinen der Sachsenburg. Ihre Umgebung, ihre abwechslungsreichen Hänge sind für Entomologen reiche Fundstellen ihrer Lieblinge. Die Herren Pfarrer Hubenthal in Bußleben, Lehrer Rapp in Erfurt und Dr. Feige in Eisleben haben nun das von ihnen daselbst bisher gesammelte Material zu dieser Zusammenstellung zur Verfügung gestellt. Da, wo die Stückzahl oder sonstige Häufigkeitsangaben fehlen, handelt es sich um 1—3 Stücke der betreffenden Art.

#### Gesiebt:

*Tragophloeus parallelus* Seidl., am 2. 9. 98 von Hub., am 3. 4. 18, 8. 7. 18 u. 22. 8. 18 von Feige, am 3. 4. 18 von Rapp. An der Mauer der mittleren Ruine.  
 „ *spinimanus* Germ. am 2. 9. 98 von Hub. u. am 3. 4. 18 von Rapp.  
 „ *alternans* Gyll. am 3. 4. 18 von Rapp.  
*Acalles hypocrita* Boh. am 3. 4. 18 u. 25. 5. 18 von Feige.  
 „ *lemur* Germ. am 25. 5. 18 u. 22. 8. 18 von Feige.  
*Brachysomus setiger* Gyll. am 3. 4. 18 u. 25. 5. 18 von Feige in Anzahl.  
*Othiorrhynchus uncinatus* Germ. am 3. 4. 18 u. 8. 7. 18 u. 22. 8. 18 von Feige.  
*Trachodes hispidus* L. am 25. 5. 18 von Feige, 4 Stück.  
*Peritelus hirticornis* Herbst am 25. 6. 16 zwischen Graswurzeln von Rapp.  
*Tropideres niveirostris* F. am 20. 9. 18 von Feige.  
*Ceuthorrhynchidius floralis* Payk. am 3. 4. 18 von Rapp.  
*Rhynchites aeneovirens* Mrsh. desgl.  
*Harpalus picipennis* Duft. am 2. 9. 98 von Hub.  
 „ *anxius* Duft. am 24. 9. 16 von Rapp.  
*Panagaeus bipustulatus* F. am 24. 9. 16 von Rapp im Moos.  
*Amara eurynota* Panz. desgl.  
*Pterostichus oblongopunctatus* F. am 24. 9. 16 im Moos von Rapp.  
*Dromius 4-notatus* Panz. am 3. 4. 18 im Moos von Rapp.  
*Conurus pedicularius* Grav. am 2. 9. 98 von Hub.  
*Medon melanocephalus* F. am 2. 9. 98 von Hub. und 24. 9. 16 von Rapp aus Moos.  
*Mycetophagus atomarius* F. am 22. 8. 18 von Feige.  
*Paederus brevipennis* Lac. am 24. 9. 16, 20. 5. 17 und 8. 5. 18 von Feige.  
*Othius myrmecophilus* Kiesw. am 3. 4. 18 von Rapp.  
*Philonthus fulvipes* F. am 25. 6. 16 von Rapp zwisch. Grasbüscheln.

*Quedius lateralis* Grav. am 24. 9. 16 von Rapp.  
*Atheta amicula* Steph. am 3. 4. 18 von Rapp.  
 „ *fungi* Grav. desgl.  
*Phloeocharis subtilissima* Mannh. desgl.  
*Oxyroda annularis* Sahlbg. desgl.  
*Trimium brevicorne* Reichb. am 24. 9. 16 und 3. 4. 18 von Rapp.  
*Reichenbachia fossulata* Reichb. desgl.  
*Bythinus puncticollis* Denny desgl.  
*Cephennium thoracicum* Müll. desgl.  
*Proteinus macropterus* Gyll. desgl.  
*Nargus Wilkii* Spence desgl.  
 „ *anisotomoides* Spence desgl.  
*Catops grandicollis* Er. desgl.  
*Ptiliolium Schwarzii* Flach am 24. 9. 16 von Rapp.  
*Scaphidium quadrimaculatum* Oliv. desgl.  
*Aspidiphorus orbiculatus* Gyll. desgl.  
*Octotennus glabriculus* Gyll. desgl.  
*Cerylon fagi* Bris. desgl.  
 „ *histeroides* F. am 3. 4. 18 von Rapp.  
*Melanophthalma truncatella* Mannh. am 22. 8. 18 von Feige.  
*Euicmus transversus* Oliv. am 3. 4. 18 von Rapp.  
*Diphylus fagi* Chevrl. am 3. 4. 18 von Feige.  
*Hedobia regalis* Duft. am 25. 5. 18 von Feige.  
*Liosoma deflexum* Panz. am 25. 5. 18 von Feige.  
*Trichophya pilicornis* Gyll. am 22. 8. 18 von Feige.  
*Conosoma pubescens* Payk. am 24. 9. 16 von Rapp.  
*Haplocuenus pini* Redth. am 3. 4. 18 von Rapp.  
*Sphaerosoma pilosum* Panz. am 3. 4. 18 von Rapp.  
*Anthicus antherinus* L. desgl.  
*Scymnus frontalis* a. *4-pustulatus* Herbst am 22. 8. 18 von Feige.  
*Cassida sanguinolenta* Müll. am 25. 6. 16 von Rapp zwischen Graswurzeln.  
*Metopsia clypeata* Müll. am 24. 9. 16 von Rapp und 22. 8. 18 von Feige.  
*Dapsa denticollis* Germ. Bei der Kapelle aus trockenem Laub am 4. 4. 18 Hub.  
 Geschöpft:  
*Dromius linearis* Oliv. am 20. 9. 96 von Hub.  
*Oxytelus inustus* Grav. desgl.  
*Domene scabricollis* Er. am 21. 6. 14 von Rapp.  
*Medon melanocephalus* F. am 25. 6. 16 und 3. 4. 18 von Rapp.  
*Stenus Erichsoni* Rye. am 2. 9. 98 von Hub.  
*Apion carduorum* Kirb. am 20. 9. 96 von Hub.  
 „ *onopordi* Kirb. desgl.  
 „ *aeneum* F. desgl.  
 „ *seniculus* Kirb. desgl.  
 „ *unicolor* Kirb. desgl.  
 „ *brevirostre* Herbst desgl.  
 „ *viciae* Payk. n. s. am ? 5. 18 von Hub.  
 „ *sinuum* Germ. am 20. 9. 96 von Hub. und 17. 6. 17 von Feige an Hypericum, desgl. am 25. 6. 16 von Rapp.  
 „ *sedi* Germ. am 20. 5. 17 von Feige an Sedum maximum.  
 „ *pavidum* Germ. am 17. 6. 17 von Feige an *Coronilla varia*, am 25. 6. 16 und 17. 6. 13 von Rapp.  
 „ *astragali* Payk. am 22. 5. 18 und 25. 5. 18 an *Astragalus* von Feige.  
 „ *corniculatum* Germ. am 22. 5. 18 an *Genista* von Feige, am 24. 5. 18 von Hub.  
 „ *loti* Kirb. am 17. 6. 13 und 25. 6. 16 von Rapp.  
 „ *curtisi* Boh. am 17. 6. 13 von Rapp.  
 „ *fulvirostre* Gyll. desgl.  
 „ *difficile* Herbst h. am 24. 5. 18 von Hub.  
 „ *reflexum* Gyll. n. s. desgl.

(Fortsetzung folgt.)

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://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 \(Thüringen\). 173-175](#)