

ENTOMOLOGISCHER ANZEIGER

Herausgegeben und redigiert von Adolf Hoffmann, Wien.

INHALT: W. Jacobs: Käfer auf dem Gebiete von Goslar a. H. — A. U. E. Aue, Entomologisches Allerlei XIII (Schluß) — W. Wnukowsky, Zur Odonaten-Fauna West-Sibiriens und der Semiretschje (Schluß) — A. Hepp: *Geotrupes mutator* und spiniger Marsham nebst Bemerkungen zu Guido Depol's Mitteilungen über die genannten Arten und zwei neue Farbenformen von *Geotrupes spiniger* (a. c. *nigrovirescens* und *cupriventris*) (Col. Scarabaeidae) — L. Lindinger, Beiträge zur Kenntnis der Schildläuse (Hemipt.-Homopt., Coccid.) (Fortsetzung) — Literaturschau



Käfer auf dem Gebiet von Goslar a. H.

Beiträge zu einer künftigen Käferfauna des Harzgebirges.

Von W. Jacobs.

2. Nachtrag (siehe Ent. Anz. 1931 und 1932).

Die Zahl der bei Goslar festgestellten Käfer hat sich mittlerweile auf 2116 Arten und 500 Nebenformen erhöht. Es traten nämlich hinzu:

2. Fam. *Leistus rufescens* F. — Gst. 7.

Bembidion obliquum a. *immaculatum* Sahlb.

Doris Gyll. — Boll. Ohlhof 4. 5.

Europhilus Thoreyi Dej. — Ohlh. 4. 5. 9. 11. 12.

fuliginosus Panz. — Gst. Ohlh. 4. 5. 9. 10. 11.

Amara fulva De Geer. — Grh. 7. 8.

Ophonus puncticollis Payk. — Sb. 7. 8.

Anisodactylus binotat. a. *spurcaticornis* Dej. — Ohlh.

Harpalus smaragdinus Dft. — Sb. 6. 7.

rufitarsis a. *purpurascens* Schaub. — Boll. 5.

Stenolophus skrimshiranus Steph. — Ohlh. 5. 6.

Badister sodalis Dft. — Grh. Ohlh. 3. 4. 5.

Oodes helopioides F. — Ohlh. 4. 5.

Chlaenius vestitus Payk. — Grh. Ohlh. 4.—7. 9.

tristis Schall. — Grh. 6. 7.

Lebia crux-minor L. — Sb. 6. 7.

Microlestes maurus Strm. — Boll. 3. 4.

Dromius melanocephalus Dej. — Grh. 3.—6.

quadrinotatus a. *biplagiatus* Heyd. — Grh. 11. 12.

3. Fam. *Haliphus* v. *striatus* Sharp. — Ohlh. 5. 8.
v. *Wehnkei* Gerh. — Grt. Stb. 6.
5. Fam. *Hygrotus versicolor* Schall. — Ohlh. Grh. 4. 5.
Hydroporus elegans Panz. — Hk. 9.
Agabus Sturmi Gyll. — Stb. Hk. 8. 9.
(Zu streichen: *Solieri* Aube. — Ent. Anz. 1932,
S. 67.)
Ilybius aenescens Thoms. (so soll es Ent. Anz. 1932, S. 68
heißen, statt *Ilyb. angustior* Gyll. — Reitter,
F. G. 226 meint, *aenescens* wäre schmaler als
angustior. Dieser Name selbst sagt aber schon,
daß es umgekehrt ist.)
Acilius sulcatus L. — Ohlh. 5. 6.
9. Fam. *Ilyobates nigricollis* Payk. — Sb. Ohlh. 5. 6.
Microglossa pulla Gyll. — Grh. 3. 4.
marginalis Gyll. — Grh. 3. 4.
Stichoglossa semirufa Er. — Grh. 3.
Oxypoda abdominalis Mnnh. — Boll. 10. 11.
togata Er. — Rb. 11.
induta Rey. — Rb. 11.
exigua Er. — Stb. 2. 3.
Atemeles emarginatus a. *nigricollis* Kr. — Boll. 5.
Myrmedonia cognata Märkel. — Ohlh. 4. 5.
Atheta fungivora Thoms. — Grh. 5.
indubia Sharp. — Boll. 7.
hepatica Er. — Grh. 4. 5.
rufotestacea Kr. — 5. 6. (gekätsch.)
pagana Er. — Ohlh. 9. 10.
Pertyi Heer. — Ohlh. 7.
microptera Thoms. — Boll. 11.
Ischnopoda leucopus Mrsh. — Gb. 7.
Conosoma bipunctatum Grh. — Grh. 3. 4. 5.
Tachyporus chrysomel. a. *maculicollis* Lec. — Grh. 5.
(Neu für Deutschland)
Mycetoporus niger Fairm. — Grh. 4. 5. (Unter Moos)
longicornis Mäkl. — Ohlh. 4. 5.
Euryporus picipes Payk. — Grt. 10. (Unter Moos)
Quedius scintillans Grav. — Ohlh. Stb. 3. 4. 9. 10.
Philonthus fumarius Grav. — Grh. 5. 6.
v. *nitidicollis* Boisid. — Boll. 4. 5.
nigrita Grav. — Gst. 9.

- Philonthus pennatus* Mrsh. — Grh. 4. 5.
Xantholinus atratus Heer. — Grt. 4. (Bei *Formica rufa*)
Medon obsoletus Nordm. — Hko. 1. 2. 12.
Astenus filiformis Latr. (Stammform). — Boll. 5.
Euaesthetus ruficapillus Boisd. — Grh. 3.
Stenus subaeneus Er. — Grh. 3. 4.
 pallipes Grav. — Ohlh. 6. 9. 10.
 picipennis Er. — Ohlh. 9. 10.
Oxytelus rugifrons Hoch. — Ohlh. 4. 5.
Acidota crenata F. — Bl. Gst. 6. 8. 9. (Gekätscht)
Olophrum assimile Payk. — Ohlh. 9. 10.
Arpedium quadrum Grav. — Grh. Ohlh. 3. 9. 10.
Phyllodrepa nigra a. *translucida* Kr. — Grh. 9.
 ioptera Steph. — Grh. Wt. 3.—6.
Metopsia clypeata Müll. — Grt. 4. 5. (Unter Moos)
Megarthrus affinis Mill. — Grh. 10.
10. Fam. *Euplectus nanus* Rchb. — Grh. 5.
 Bythinus securiger Rchb. — Grh. 5.
 Tychus niger a. *dichrous* Schmidt. — Sb. 11. 12.
13. Fam. *Nargus velox* Spence. — Ohlh. 11. 12.
 Gatops morio F. — Grh. 3.
 Liodes nigrita a. *bicolor* Brancz. — Gst. 9. 10.
 ovalis Schmidt. (Nicht *rubiginosa*. S. Ent. Anz. 1932, S. 70)
 rugosa Steph. — Ohlh. Boll. 9. 10. 11.
17. Fam. *Acrotrichis brevipennis* Er. — Grh. 4. 5.
22. Fam. *Aphodius macutatus* Strm. — Boll. 3. 4. (In Rehlösung)
 putridus a. *transitus* Reitt. — Gst. 9.
 punctatosulcatus a. *marginalis* Steph. — Boll. 5.
 rhododactylus Mrsh. — Boll. 5. 6.
23. Fam. *Spercheus emarginatus* Schall. — Grh. 5. 6.
 Philydrus testaceus F. — Ohlh. 5.—10.
 Enochrus melanocephalus Oliv. — Ohlh. 7.
 Laccobius minutus L. — Grh. 6.
 Cercyon terminatus Mrsh. — Rb. 9. 10. (In Kompost)
26. Fam. *Meligethes aeneus* a. *rubripennis* Reitt. — Ohlh. 10.
 Omosita discoidea a. *cincta* Heer. — Stb. 6.
 Epuraea oblonga Hbst. — Grh. 9.
27. Fam. *Monotoma conicicollis* Guer. — Grt. 4. 5. (Bei *Formica rufa*)
 Psammoecus bipunctatus F. — Ohlh. 11.

28. Fam. *Telmatophilus Schönherri* Gyll. — Ohlh. 5. 6.
Cryptophagus cylindrus Kiesw. — Rb. 7.
Atomaria mesomelaena Hbst. — Ohlb. 5.—10.
a. *guttula* Mnnh.
nigripennis Payk. — 10. 11. (Im Keller)
cognata a. *rubida* Reitt. — Grh. 9.
prolixa Er. — Ohlh. 9.
30. Fam. *Olibrus millefolii* Payk. — Rb. 7.
Stilbus oblongus Er. — Grh. 1. 2. (Unter dürrem Schilf)
36. Fam. *Cerylon fagi* Bris. — Grh. 3. 4.
38. Fam. *Coccidula scutellata* a. *arcuata* Wse. — a. *subrufa* Wse. — Grh. 8. 9.
Rhizobius litura F. — Nb. 11.
chrysomeloides Hbst. — Sb. 5. 6.
Scymnus ater Kugel. — Rb. 6.
frontalis a. *4-pustulatus* Hbst. — Grh. Sb. 7. 8.
Hippodamia 7-macul. a. *lapponica* Wse. — a. *Paykulli* Wse. — a. *submutabilis* Wse. — a. *oblonga* Wse. — Gst. 8. 9.
Halyzia 16-guttata L. — Grh. 6. 7.
44. Fam. *Heterocerus fenestratus* Thunb. — Grh. 9.
fuscus Kiesw. — Ohlh. 4. 5.
marginatus F. — Ohlh. 4. 5.
45. Fam. *Anthaxia nitidula* L. — Sb. 7.
Agrilus laticornis Illig. — Grh. Rb. 6. 7.
angustulus Illig. — Sb. Grh. 5. 6. 7.
coeruleus Rossi. — Grh. 5. 6.
49. Fam. *Selatosomus aeneus* a. *viridenitens* Voet. — Rb. 6.
Hypoganus cinctus a. *semitestaceus* Pic. — Rb. 6.
Elater ferrugatus Lac. (Stammform). — Grh. 4. 5. 6.
nigrinus Payk. — Sb. 6. 7.
51. Fam. *Dictyopterus Cosnardi* Chevli. — Ot. 6. (W. Nolte, Hannover, leg.)
Cantharis abdominalis F. — Ot. 7. (W. Nolte, Hannover, leg.)
Malthinus facialis Thoms. — Grh. 6. 7.
? *Dasytes alpigradus* Kiesw. — Grh. 8.
53. Fam. *Opilo mollis* L. — Rb. 6. 7.
Thanasimus rufipes v. *femoralis* Zetterst. — Grt. 6.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologischer Anzeiger \(1921-1936\)](#)

Jahr/Year: 1934

Band/Volume: [14](#)

Autor(en)/Author(s): Jacobs Wilhelm

Artikel/Article: [Käfer auf dem Gebiet von Goslar a.H. Beiträge zu einer künftigen Käferfauna des Harzgebietes. 17-20](#)