

Käfer auf dem Gebiet von Goslar a. H.

Beiträge zu einer künftigen Käferfauna des Harzgebirges.

Von W. Jacobs.

Nachtrag.

Während der Veröffentlichung des vorstehenden Verzeichnisses im Laufe des Jahres 1931 sind auf dem Gebiete der Stadt Goslar von mir noch weitere Arten und Aberrationen festgestellt worden, sodaß der Nachweis bei Beginn des Jahres 1932 insgesamt 1976 Arten und 457 Nebenformen umfaßt. Zu den bisherigen genannten Käfern treten:

2. Fam.

Bembidion fasciolatum v. *ascendens* Daniel. — O. 7.

Tachys quadrisignatus Dft. — Stb. O. 4. 5. 6.
gregarius Chaud. — O. 5.

Trechus rubens F. — Grh. 6.

Pterostichus strenuus Panz. — Grh. 9. 10.

Amara anthobia Villa. — Gt. 5. 6. (Ein für unsere Gegend sehr bemerkenswerter Fund. Das Tier stimmt ganz überein mit mehreren Stücken der selben Art, die ich vor 18 Jahren im Elsaß gefangen habe.)

3. Fam.

Haliplus flavigollis Strm. — Grh. 5. 6. 9.

laminatus Schall. — Stb. 6.

ruficollis Deg. (Stammform). — Grh. 9. 10.

immaculatus Gerh. — Grh. 5. 6. 8. 9.

5. Fam.

Hyphydrus ferrugineus L. — Grh. 5. 6.

Hygrotus inaequalis F. — Grh. 5.

Hydroporus pictus F. — Grh. 5. 6. 8. 9.

halensis F. — Grh. 9.

erythrocephalus L. — Grh. 6.

melanarius Strm. — Grh. 5. 6.

Noterus clavicornis Deg. — Grh. 5. 6.

crassicornis Müll. — Grh. 5. 6.

Agabus Solieri Aubé. — Grh. 6.

undulatus Schrnk. — Grh. 5. 6.

a. *interruptus* Schils.

Agabus congener Payk. — Grh. 6.

Ilybius angustior Gyll. — Grh. 6.

guttiger Gyll. — Grh. 6.

fuliginosus F. — Grh. 5. 6.

fenestratus F. — Grh. 6.

Hydaticus transversalis L. — Grh. 5. 6. 9.

Graphoderes cinereus L. — Grh. 5. 6.

zonatus Hoppe. — Grh. 9.

9. Fam.

Aleochara tristis Grav. — Boll. 5.

spadicea Er. — Boll. 10. 11.

Oxypoda vittata Märkel. — Gt. 5. 6. (An Baumsaft)

recondita Kr. — Boll. 11.

formosa Kr. — Boll. 9. 10.

formicetincola Märk. — Grt. 4. 5. (Bei Form. *rufa*)

haemorrhoa Sahlb. — Grt. 4. 5. (Bei Form. *rufa*)

Thiasophila angulata Er. — Grt. 4. 5. (Bei Form. *rufa*)

Notothecta flavipes Grav. — Grt. 4. 5. (Bei Form. *rufa*)

anceps Er. — Grt. 4. 5. (Bei Form. *rufa*)

Dadobia immersa Er. — Hko. 1. 12.

Thamiaraea hospita Märk. — Gt. 6. (An Baumsaft.) Der Käfer ist auffallend dunkel gefärbt, was hier bei vielen Insekten vorkommt.

Atheta debilicornis Er. — Grt. 6.

punctipennis Kr. — Rb. 9. (Kompost)

luridipennis Mnñh. — Gt. 5.

pilicornis Thoms. — Boll. 1. 12.

melanocephala Heer. — Gt. 5.

arenicola Thoms. — Boll. 9. 10.

oblita Er. — Gt. 5.

macrocera Thoms. — Gt. 7. 8.

Euryusa optabilis Heer. — Grh. 9. 10. (In Baumrinde)

Oligota granaria Er. — Rb. Stb. 3. 4.

pusillima Grav. — Grh. 10.

atomaria Er. — Rb. 10. 11. (Kompost)

Hygronoma dimidiata Grav. — Ohlhof 7.

Tachinus proximus Kr. — Gt. 6.

Heterothops dissimilis Grav. — Grh. 9. 10.

Quedius brevis Er. — Grt. 4. 5. 9. (Bei Form. *rufa*)

semiaeneus Steph. — Boll. 8. 9. (gekätschert) Für unsere Gegend recht bemerkenswert.

Philonthus addendus Sharp. — Boll. 9. 10.

spermophili Ganglb. — Boll. 3.

agilis a. *brunneipennis* Gerh.

tenuis F. — O. 6. 7.

discoideus Grav. — Grh. 9. 10.

rubripennis Kiesw. — O. 6. 7.

Leptacinus batychrus Gyll. — Grh. Boll. 9. 10. 11.

linearis Grav. — Grh. Rb. Boll. 5. 8.—11.

Oxytelus sculptus Grav. — Nnb. 7.

Trogophloeus corticinus a. *fulvipennis* Fauv. — Grh. 6.

pusillus Grav. — Grh. Boll. 10. 11. 12.

gracilis Mnnh. — Boll. 11.

Astenus filiformis a. *humeralis* Grdl. — Boll. 5.

Paederus ruficollis F. — O. 6.

Orochares angustata Er. — Rb. 10. 11. (in Kompost).

Lathrimaeum melanocephalum Illig. — Grh. 9. 10.

Xylodromus affinis Gerh. — Gt. 5. 10.

Phyllodrepa nigra Grav. — Grt.

Acrolocha striata Grav. — Grh. Rb. Boll. 4. 10. 11. 12.

Anthobium Marshami Fauv. — Stb. 6.

Proteinus ovalis Steph. — Hb. 4.

brachypterus v. *lividipennis* Reitt. — Boll. 1. 12.

Micropeplus fulvus Er. — Grh. 9. 10.

10. Fam.

Euplectus Karsteni Reichb. — Grh. 10.

Reichenbachia fossulata a. *aterrima* Reitt. — Boll.

Claviger testaceus Preyssl. — Stb. 4. 5.

11. Fam.

Stenichnus collaris a. *obscuripes* Reitt. — Grh. 10.

Euconnus fimetarius Chaud. — Grh. 9. 10.

hirticollis Illig. — Grh. 10.

12. Fam.

Leptinus testaceus Müller — Grh. 10.

13. Fam.

Catops picipes F. — Stb. 5. 6.

Catops grandicollis Er. — Boll. 8. 9. (gekätschert).

Liodes dubia Kugel. — Boll. 7. (Um 17 Uhr).

rubiginosa Schmidt. — Boll. 7.

Anisotoma orbicularis Hbst. — Bl. 7. (An Baumschwamm).

14. Fam.

Clambus pubescens Redtb. — Boll. 1. 12.

15. Fam.

Sericoderus lateralis Gyll. — Rb. 10. 11. (in Kompost).

17. Fam.

Ptenidium fuscicorne Er. — Grh. 10.

Acrotrichis Montandoni Allib. — Grh. 9. 10.

19. Fam.

Scaphidium quadrimaculatum Oliv. — Grh. 10.

20. Fam.

Hister cadaverinus Hoffm. — Grh. Boll. 5. 6.

Dendrophilus pygmaeus L. — Grt. 4. 5. 9. (Bei *Formica rufa*).

Myrmetes piceus Paÿk. — Grt. 4. 5. (Bei *Form. rufa*).

Acritus nigricornis Hoffm. — Grh. Boll. 6. 10. 11. 12.

22. Fam.

Trox hispidus Pont. — Boll.

Aphodius haemorrhoidalis L. — Boll. 8. 9.

23. Fam.

Hydrochus elongatus Schall. — Grh. 8. 9.

Ochthebius bicolon Germ. — Grh. 8. 9.

Berosus luridus L. — Grh. 5. 6.

Anacaena limbata a. *nitida* Heer. — a. *ochracea* Steph.

Cymbiodyta marginella F. — Grh. 6.

Helochares griseus F. — Grh. 5. 6.

Laccobius nigriceps a. *maculiceps* Rottenb. — Grh. 5. 6.

Limnebius truncatulus Thoms. — Grh. 5. 6.

Cercyon granarius Er. — Grt. Boll. Grh. 7.—10.

25. Fam.

Tenebrioides mauritanicus L.

(Fortsetzung folgt)

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1932

Band/Volume: [12](#)

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

Artikel/Article: [Käfer auf dem Gebiet von Goslar a.H. Beiträge zu einer künftigen Käferfauna des Harzgebietes. 67-70](#)