

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).

(Schluß)

60. Fam. *Tribolium confusum* Duv. — In einem Warenlager 2.—6. navale F. — Im Hause 6. 7.
Gnathocerus cornutus F. — In einem Warenlager 6. 7.
62. Fam. *Tetratoma ancora* F. — Grh. 3. 4.
66. Fam. *Meloë brevicollis* Panz. — Boll. 4.
68. Fam. *Ischnomera cinerascens* Rand. — Grh. 5.
Oedemera podagrariae L. — Sb. 6. 7.
70. Fam. *Lissodema* 4 = *pustulatum* Mrsh. — Rb. 6. 7.
Rhinosimus viridipennis Latr. — Rb. 6. 7.
71. Fam. *Pogonochaerus hispidus* L. — Rb. 5. 6.
Phytoecia cylindrica L. — Grh. 5. 6. 7.
72. Fam. *Donacia clavipes* F. — Grh. Ohlh. 5. 6.
brevicornis Ahr. — Et. 7.
Zeugophora scutellaris Sffr. — Ohlh. 4. 5. 6. 9. 10.
a. frontalis Sffr. —
Gynandrophthalma affinis Hellw. — Grh. 5.
Cryptocephalus marginatus F. — Grh. 6
rufipes Goeze. — Grh. 6. 7.
Bromius obscurus a. epilobii Wse. — Sb. 7.
Chrysomela goettingensis L. — Sb. 7.
coerulans a. herbacea Dft. — Grh. 9.
Prasocuris phellandrii a. cicutae Wse. — Ohlh. 11.
Galeruca pomonae a. anthracina Wse. — Hk. 10.
Lochmaea suturalis a. sanguinea Prell. — Rb. 4. (Diese neue Form wurde von Herrn Prof. Dr. Prell bei Goslar aufgefunden).
Galerucella nymphaeae L. — Grh. 6. 7.
Chaetocnema arida Foudr. — Ohlh. 9. 10.
semicoerulea a. saliceti Wse. — Ohlh. 9. 10.
Phyllotreta diademata Foudr. — Grh. 9.
Cassida flaveola a. dorsalis Desbr. — Grh. 8.
73. Fam. *Laria affinis* Fröl. — Grh. 6.
75. Fam. *Otiorrhynchus uncinatus* Germ. — Hk. 10.
Polydrosus impar a. vranicensis Reitt. — Wt. 6.
impressifrons a. flavovirens Gyll. — Ohlh. 7.
Sitona hispidulus a. tibiellus Gyll. — Grt. 4.
Phytonomus murinus F. — Grh. 5. 6.

- Liosoma cribrum* Gyll. — Grh. 10. 11.
Magdalis flavicornis Gyll. — Grh. 6. 7.
Tanysphyrus lemnae Payk. — Ohlh. 4. 5. 6. 9. 10.
Ceutorrhynchus campestris Gyll. — Grh. 9.
 punctiger Gyll. — Grh. 5.
Rhinoncus castor F. — Boll. 5. 6.
 a. *flavipes* Steph. —
Poophagus sisymbrii F. — Ohlh. 6. 9. 10.
Orobitis cyaneus L. — Grt. 4. (Unter Moos).
Limnobaris T = *album* L. — Grh. Ohlh. 5. 6.
 v. *pusio* Boh. —
Calandra oryzae L. — Im Haus 9.
Dorytomus nebulosus Gyll. — Boll. 1. 12.
 filirostris Gyll. — Grh. 7.
Sibinia potentillae Germ. — Boll. 7.
Gymnetron linariae Panz. — Grh. 6. 7.
Apion difficile Hbst. — Stb. 6.
Rhynchites aeneovirens a. *virens* Fabr. — Grh. 5.
Byctiscus betulae a. *nitens* Mrsh. — Grh. 7.
76. Fam. *Anisandrus dispar* F. — Rb. 4. 5.
Dryocoetes alni Georg. — Rb. 6.

Coleopterologische Notizen II.

Von L. Mader, Wien.

1. *Languria yunnana* Fairmaire (Ann. Soc. Ent. Belg. XXXI. 1887 p. 136 zählt Schenkling im Coleopt. Cat. (ed. Junk-Schenkling) Pars 100 auf Seite 34 bei den „nicht gedeuteten Arten“ auf. Ich habe nunmehr eine stattliche Anzahl einer Art aus China erhalten, auf welche die Beschreibung Fairmaire's vollkommen paßt. Nachdem diese Beschreibung eine ausführlichere ist, bin ich mir der Identität meiner Tiere mit der Fairmaire'schen Art vollkommen sicher. Damit bin ich in der Lage, *Languria yunnana* Frm. in die Gattung *Pachylanguria* Cr. zu stellen. Dasselbst wäre sie neben *P. collaris* Cr. zu reihen. Meine Stücke stammen von Yunnan (Vallis flumin. Soling-ho und Gebirge bei Mengtze) und Szechwan (Mts. Yunling).

2. *Thallisella* Crotch. Im Arch. f. Naturg. 84, Jahrg. 1918 H. 8, Seite 54 bringt Heller diese ursprüngliche Erotylidengattung abermals in seiner Tabelle der *Dacnini*-Gattungen (Erotyl.) und bemerkt in einer Fußnote dazu, daß weder die Gattung, noch die beiden Arten in den Genera Ins. und in Col. Cat. erwähnt sind. Heller schreibt irrtümlich *Thalasiella* Cr. Die Gattung ist mit

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. 38-39](#)