

## 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 podagrariæ* 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. cicutæ* Wse. — Ohlh. 11.  
*Galeruca pomonæ 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 nymphææ* 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