

- 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

ihren beiden Arten den *Languriiden* zugezählt worden, u. zw. als *Thallisella peruviana* Cr. und *Paracladoxena malasiae* Cr. Dies wäre somit der Heller'sehen Tabelle zuzufügen.

3. *Tritoma Arrowi* Mader, nom. nov. für *Tritoma ornata* Arrow (Trans. Ent. Soc. London 1922. 305) von Laos nec *Tritoma ornata* Casey (Mem. Col. VII. 1916. 161) von Amerika (Erotylidae).

4. *Tritoma Helli* Mader, nom. nov. für *Tritoma latifasciata* Heller (Arch. f. Naturg. 84. 1918 H. 8, p. 39 und 41) von Luzon nec *Tritoma (Cyrtotriplax) latifasciata* Lewis (Ann. Mag. Nat. Hist. (5) XX, 1887, p. 63) von Japan.

5. Der Gattungsname *Tritoma* wurde von verschiedenen Autoren nicht nur für eine *Erotyliden*-Gattung, sondern auch bei den *Mycetophagiden* verwendet (*Mycetophagus*). Diese Inkonsequenz hat schon manches Unheil angestiftet. Es sind zunächst aus dem Col. Cat. (ed. Junk-Schenkling) Pars 34 folgende von Kuhn katalogisierten Arten auszuscheiden:

p. 55 *Tritoma ancora* Reitt. = *Mycetophagus*.

p. 57 „ *infulata* Reitt. = *Mycrophagus*.

p. 57 „ *univestris* Reitt. = *Atritoma* (Mycetophagidae).

Von einem neueren Autor (ich weiß momentan nicht, wer es war) wurde in einer Fußnote bemängelt, daß Kuhn in seinem Kataloge bei *Tritoma* nicht aufzählte *Trit. jaroslavensis* Sem. (Horae XXXI. 1897/1898 p. 547) und *Trit. Tschitscherini* Sem. (ib. p. 549). Beide Arten gehören in die Gattung *Mycetophagus*.

Ebenso ist im Zool. Rec. bei den Erotyliden berichtete *Tritoma antennata* a. *Jurecki* Pic (Ech. 37. 1921 p. 1) ein *Mycetophagus*.

Es wird wohl in dieser Hinsicht noch mehr Ausscheidungen geben; ich habe erst angefangen, mich mit den Erotyliden näher zu befassen.

6. *Episcaphula Helli* Mader, nom. nov. für *Episcaphula pubescens* Heller (Arch. f. Natg. 84. 1918, H. 8, p. 109) von Indien nec *Megalodacne (Episcaphula) pubescens* Arrow (Ann. Mag. Nat. Hist. XX. 1917, p. 144) von Rhodesien (Erotylidae).

7. *Episcaphula Leai* Mader, nom. nov. für *Episcaphula tetrasticta* Lea (Proc. N. S. Wales 37, 1921, p. 392) von Queensland nec *Episcaphula tetrasticta* Gorham (Not. Leyd. Mus. V. 1883. 253) von Saleyer.

8. *Stenotarsoides Arrowi* Mader, nom. nov. für *Stenotarsoides (Stenotarsoides) musculus* Arrow (Trans. Ent. Soc. London 1920, p. 54) von Borneo nec *Stenotarsoides (Stenotarsoides) musculus* Gorham (Proc. Zool. Lond. 1887, p. 645) von Japan (Endomychidae).