1. Othius pnnctulatus. Goeze. Bei Umh. nicht gerade selten. (Kn.)

2. O. laeviusculus. Steph. Bei Oetz selten. (A.)

3. O. melanocephalus. Grav. Bei Oetz und besonders in der Gegend von Kühtei ziemlich häufig (A.) Umh. (Kn.)

4. O. lapidicola. Kiesw. Bei Umh. selten. (Kn.)

Actobius cinerascens. Grav. Am Pipurger See bei Oetz im feuchten Moos des Uferrandes nicht selten.

- 1. Philonthus splendens. F. Im frischen Kuhmist in den Bergen um Oetz und in Ochseng. nicht selten. (A.) Umh. (Kn.)
- 2. Ph. intermedius. Lac. Im ganzen Tale namentlich unter faulenden Pflanzen nicht selten. (A. Kn.)

3. Ph. laminatus. Creutz. Oetz selten.

- 4. Ph. laevicollis. Lac. Hochalpin über der Waldgrenze bei Oetz und Umh. (A.)
- 5. Ph. montivagus. Heer. In den Gebirgen um Ochseng. und Kühtei sehr häufig. (A.) Niederthei. Umh., Sölden u. Gurgl. (Kn.)
- 6. Ph. nimbicola. Fauv. Bei Umh. hochalpin nicht selten. (Kn.)

7. Ph. nitidus. F. Im Kuhmist im ganzen Tale bis Vent. (Gredl.)

8. Ph. aeneus. Rossi. Im ganzen Tale häufig.

- 9. Ph. chalceus. Steph. Oetz. (A.) Kühtei. (Gredl. III. N.) Umh. (Kn.)
- 10. Ph. temporalis. Rey. Im Gebirge bei Ochseng. Vent. (A.), Gurgl. (Ratter.) Umh. (Kn.)
- 11. Ph. aerosus. Kiesw. Ochseng. selten. (A.) Umh. nicht selten. (Kn.)
- 12. Ph. coruscus. Gravh. Oetz an Aas und ausfliessendem Baumsaft. (A.)

12 a. Ph. concinuus. Grav. Umh. (Kn.)

13. Ph. sanguinolentus. Grav. In der Gegend von Oetz im Mist nicht selten. (A.) Umh. (Kn.)

14. Ph. immundus. Gyll. Eine der häufigsten Arten.

- 16. Ph. debilis. Grav. In Oetz selten. (A.) Umh. (Kn.)
- 16.a Ph. decorus. Grav. Im äußern Tale häufig. [A.] Umh. [Kn.]

17. Ph. fuscipennis. Mannh. Ochseng. selten. [A.]

18. Ph. Mannerheimi. Fauv. Oetz. Ochseng. nicht häufig. [A.] Längenfeld und Sölden. [Kn.]

19. Ph. varius. Gyll. Im ganzen Tale häufig.

20. Ph. frigidus. Kiesw. Auf den Hochgebirgen um Oetz, Ochseng, Kühtei nicht sehr selten. [A.] Umh. ziemlich häufig. [Kn.]

Fortsetzung folgt.

Neubeschreibungen.

Dyschirius Lgockii Fleischer.

Wr. Ent. Ztg. II. 1912, 103; Taschkent von Dr. Lgocki.

Dyschirius nitidus a (niger) Fleischer.

Wr. Ent. Ztg. II. 1912, 103; Kiew, Rußland von Dr. Lgocki.

Megarthrus Sahlbergi Münster.

Nyt. Magaz. for Naturvidenskab. II. 1911, 277; Norwegen Südvaranger).

Coryphium norvegicum Münster.

Nyt. Magaz. for Naturvidenskab. II. 1911, 279; Norwegen (Südvaranger). Stenus polaris. Münster.

Nyt. Magaz. for Naturvidenskab. II. 1911, 279; Nd.-Norwegen.

Stenus kongsbergensis Münster.

Nyt. Magaz. for Naturvidenskab. II. 1911, 282; Sd.-Norwegen (Kongsberg). Catops Colleti Münster.

Nyt. Magaz. for Naturvidenskab. II. 1911, 297; Arkt. Norwegen.

Colon (Curvimanon) arcticum Münster.

Nyt. Magaz. for Naturvidenskab. II. 1911, 299.

Colon Delarouzei v. Münsteri Fleischer.

Nyt. Magaz. for Naturvidenskab. II. 1911, 301; Norwegen (Sorum in Vage).

Cardiophorus bipunct. v. semilimbatus Pic.

L'Echange IV 1912, 25; Valencia, Spanien.

Cardiophorus Hauseri v. brevescapulatus Pic.

L'Echange IV. 1912, 25; Turkestan, Taschkent.

Heteroderes crucifer v. multidispunctus Pic.

L'Echange IV. 1912, 25; Egypte.

Asclera turkestanica Pic.

L'Echange IV. 1912, 26; Turkestan.

Pyrochroa coccinea v. tauricola Q Pic.

L'Echange IV. 1912, 26; M. Taurus.

Sclerophaedon carniolicus a. violaceus Fleischer.

Wr. Ent. Ztg. II. 1912, 103; Wolfsberg in Kärnten leg. Gustav Schaaff.

Gnorimus nobilis a. purpureus Depoli.

Wr. Ent. Ztg. II. 1912, 102; Gornicko, Kroatien ein 3.

Notizen und Mitteilungen aus coleopterologischen Kreisen.

Da der Herausgeber und redaktionelle Leiter unserer Zeitschrift, Herr Adolf Hoffmann anfangs Mai seine coleopterologische Exkursion nach Dalmatien antritt, wollen Korrespondenzen sowohl redaktioneller als auch administrativer Art, die eine Beantwortung erfordern, in der Zeit von anfangs Mai bis Mitte Juni nicht eingesendet werden.

Professor Jan Roubal (Přibram) wird in den Monaten Mai und Juni den "Caucasus" c leopterologisch forcieren; Determination, Tausch etc. kann erst ab 10. September erfolgen. Korrespondenz jedoch nach Přibram, da für Nachsendung Vorsorge getroffen ist.

Albert Winkler, (Wien) sammelt heuer ab Juni in "Istrien, Kroatien (Kapella) und in den Venetianer Alpen".

Alois Kelemen und Josef Marian i (Wien) gedenken noch wenig exploirierte Lokalitäten des "Hochschwabgebietes und der Karawanken" zu begehen.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Koleopterologische Rundschau

Jahr/Year: 1912

Band/Volume: 1 1912

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: Neubeschreibungen. 77-78