

Entomologische Rundschau

mit Societas entomologica.

Verlag: Alfred Kernen, Stuttgart-W, Schloß-Str 80.

Die Entomolog. Rundschau erscheint am 1., 8., 15. und 22. des Monats gemeinsam mit dem Anzeigenblatt Insektenbörse. Bezugspreis laut Ankündigung in derselben. Mitarbeiter erhalten 30 Sonderdrucke ihrer Beiträge unberechnet

Schriftleitung: Prof. Dr. A. Seitz, Darmstadt, Bismarckstr. 23

Inhalt: A. Hepp, Bibliographische und andere Bemerkungen zum Coleopterorum Catalogus Pars 46 — Fritz Hoffmann, Beitrag zur Lepidopterenfauna von Sta. Catharina — Hugo Reiß, Neue Bausteine zur Zygänenfauna der Pyrenäenhalbinsel — Kleine Mitteilungen.

Bibliographische und andere Bemerkungen zum Coleopterorum Catalogus Pars 46:

A. Boucomont Scarabaeidae: Taurocerastinae, Geotrupinae —
Zutrag II — und eine neue Form von *Thorectes intermedius*,
f. *montenegrina*.

Von A. Hepp, Frankfurt (Main).

Ent. Anz. XI, 1931, S. 197—199 habe ich Angaben zu den mitunter unrichtig zitierten coleopterologischen Werken: Dr. W. F. ERICHSON, Naturgeschichte der Insekten Deutschlands. Erste Abteilung. Coleoptera. Dritter Band. — E. REITTER, Bestimmungstabelle der Lucaniden und koprophagen Lamellicornen und LUDWIG REDTENBACHER, Fauna Austriaca Die Käfer, gemacht. Nachfolgend bringe ich einige bibliographische und andere Mitteilungen, welche die Angaben im Catalogus teils ergänzen, teils richtigstellen. Kritik an der Katalogarbeit ist damit nicht beabsichtigt.

Catalogus S. 4. I. Bolbocerini. — Unter *Athyreus MacLeay* ist zitiert: KLUG, Abh. Berl. Akad. 1843 S. 31—36. In diesen Abhandlungen sind von KLUG mehrere *Athyreus* und *Bolboceras* beschrieben worden. Von der Arbeit gibt es Sonderabzüge mit durchgehender Paginierung. Im Index Literaturae Entomologicae II, 1928, S. 646 ist vermerkt: 11 995. Die Coleopteren-Gattungen *Athyreus* und *Bolboceras* dargestellt nach den in der Sammlung der hiesigen Königl. Universität vorhandenen Arten. Abh. Akad. Wissensch. Berlin (1843) 1845, S. 21—57, 2 Col. Taf.

Ich besitze einen Sonderabzug mit folgendem Titel: Die Coleopteren-Gattungen: *Athyreus* und *Bolboceras*, dargestellt nach den in der Sammlung hiesiger Königl. Universität davon vorhandenen Arten von Dr. F. KLUG [Gelesen in der Akademie der Wissenschaften am 26. Oktober 1843]. Seiten 1 bis 37, 2 Tafeln I und II. Käfer koloriert; Kopf mit Halsschild, jedes Käfers besonders, schwarz.

Beschrieben sind von KLUG in dem Sonderdruck:

a) Die *Athyreus*-Arten — Catalogus S. 4—7.

1. *A. trituberculatus* Nummer 4 S. 6—7. Tab. I Fig. 5 Käfer; Fig. 5 a Kopf mit Halsschild.
2. *A. angulatus* Nr. 7, S. 8; Tabula II, Fig. 3 Käfer, Fig. 3 a Kopf mit Halsschild.
3. *A. cyanescens* Nr. 10, S. 10; Tab. I Fig. 4 Käfer, Fig. 4 a Kopf mit Halsschild ♂, Fig. 4 b Vorderansicht, Fig. 4 c Seitenansicht Kopf mit Halsschild ♀.
4. *A. aeneus* Nr. 11, S. 11. Tab. I Fig. 3 Käfer, Fig. 3 a Kopf mit Halsschild.
5. *A. corinthius* Nr. 12, S. 12; Tab. I Fig. 10 Käfer, Fig. 10 a Kopf mit Halsschild.
6. *A. anthracinus* Nr. 13, S. 13; Tab. I Fig. 12 Käfer, Fig. 12 a Kopf mit Halsschild.
7. *A. violaceus* Nr. 14, S. 13—14; Tab. I Fig. 11 Käfer, Fig. 11 a Kopf mit Halsschild.
8. *A. kordofanus* Nr. 16, S. 15; Tab. II Fig. 1 Käfer, Fig. 1 a Kopf mit Halsschild.

b) Die *Bolboceras*-Arten — Catalogus S. 8, 9, 11, 12, 14.

1. *Bolboceras coronatus* (m) Nr. 3, S. 22; Tab. II Fig. 10 Käfer, Fig. 10 a Kopf mit Halsschild.
2. *B. quadricornis* (e) Nr. 4, S. 22; Tab. II Fig. 6 Käfer, Fig. 6 a Kopf mit Halsschild.
3. *B. excavatus* (m) Nr. 6, S. 23—24; Tab. II Fig. 9 Käfer, Fig. 9 a Kopf mit Halsschild.
4. *B. castaneus* (m) Nr. 9, S. 26.
5. *B. lutulentus* (m) Nr. 10, S. 26.
6. *B. validus* (m) Nr. 11, S. 27.
7. *B. trisulcatus* Nr. 14, S. 28; Tab. II Fig. 11 Käfer, Fig. 11 a Kopf mit Halsschild.
8. *B. capensis* (e) Nr. 16, S. 29.
9. *B. lucidulus* (m) Nr. 25, S. 34.
10. *B. caesus* (m) Nr. 26, S. 34.

Odontaeus — Catalogus S. 15.

KLUG gibt auf S. 17 des Sonderdruckes an, daß der Name *Odon-taeus* von Ziegler gewählt worden sei. Es folgt eine Charakterisierung des (*armiger*) *morbilicornis*, der neben den drei amerikanischen Arten *corniger*, *filicornis* und *obesus* in der Gattung enthalten ist.

Catalogus S. 16. *farctum* F. anstatt *arctum* (Druckfehler).

Eucanthus bonariensis = *Bolboceras bonariensis* Klug S. 32 des Sonderdruckes.

Catalogus S. 17. *Bolbelasmus gallicus* Muls. Biologie: HEYDEN, Deutsche Ent.-Z. XIV, 1875, S. 376 nicht 375.

Catalogus S. 19. *Ceratophyus* Fischer. Die Zitate hierzu sind ungenau. Die Gattung *Ceratophyus* ist beschrieben: Entomographia de la Russie — Entomographia Imperii Rossici — Auctore Gotthelf

Fischer Waldheimensi. Volumen II Mosquae 1823—24. — Vorrede vom 10. Novembre 1824. S. 143—145. Allgemeine Charakteristik in französischer Sprache; Körperteile: Fühler, Kopfschild, Labrum, Mandibeln, Maxillen, Palpen, Mentum, Labium in französischer und lateinischer Sprache. Dazu auf Tabula XVIII, Fig. a—k Abbildungen der genannten Teile.

Ceratophyus Fischeri Zwick in literis l. c. II, 1824, S. 148—149, Beschreibung in französischer und lateinischer Sprache, dazu Tab. XVIII Fig. 3 mas., Fig. 4 fem. — S. 187 (188 leer) bis 190 ist noch eine »Explicatio tabularum entomographia Rossicae voluminis II«. Hier steht *Fischeri* Zwick, Entom. II, p. 149 n. 2. Die Beschreibung ist aber auf S. 148—149.

Catalogus S. 22. *Geotrupes castaneipennis* Reitt. Best. Tab. XXIV, 1892, nicht 1983 (Druckfehler).

Catalogus S. 23. *mutator*. Biologie. STEINWORTH hat in den Jahreshften des Naturw. Vereins f. d. Herzogtum Mecklenburg 1878 p. 105—106 eine Beobachtung über *Geotrupes stercorarius*, aber nicht über *mutator*, mitgeteilt. Das Zitat ist zu streichen.

(Schluß folgt.)

Beitrag zur Lepidopterenfauna von Sta. Cathrina, Brasilien.

Von Fritz Hoffmann, Neu Bremen (Jaraguá).

(Schluß.)

Pericopis terminata-holofernes Btlr. Nur 2 ♀♀ am Tage, Laeiß, Januar und Februar. Das ♀ besitzt ein rotes Abdomenende!

hilarina Weymer. Jaraguá, Mai und November in den Formen *fulva* und *hilarina*. Selten.

neda Klug. Jaraguá Mai, Mafra am Kamp im April, Laeiß häufig, das ♀ frei sitzend, abfliegend im Oktober. Raupe über den Winter wenig wachsend an Senecio.

amphissa Geyer. Jaraguá. Häufig am Lichte. Mai, Juli, Oktober, Dezember. Im Juli aus der Raupe gezogen. In Rio Negrinho (800 m) fand ich die Form *subguttata* Wkr. und zwar bei einem ♀.

picta Guér. Selten in Jaraguá.

sacrifica Hbn. Überall nicht selten, auch in Espirito-Santo. Raupe z. B. in Rio Negrinho (800 m) im April an Senecio sehr häufig. Zucht schnell und leicht. Falter hievon im Juni.

Phaloë cruenta Hbn. Überall, eine häufige Art. Im Laeißtal z. B. im April, Mai an Blüten von Vernonia, Eupatorium, am Tage wie in Europa *Callimorpha quadripunctaria*, doch ruht er nicht an den Blüten, sondern saugt sehr geschäftig und fliegt auf andere Blüten. Oktober, März bis Juni. Die Puppe ist bronzefarben und stark glänzend.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Rundschau](#)

Jahr/Year: 1936-37

Band/Volume: [54](#)

Autor(en)/Author(s): Hepp Albert

Artikel/Article: [Bibliographische und andere Bemerkungen zum Celeopterorum Catalogus Pars 46: A. Boucomont Scarabaeidae: Taurocerastinae, Geotrupinae — Zutrag II — und eine neue Form von Thorectes intermedius, f. montenegrina. 25-27](#)