

Psylliodes hyoscyami L. v. *chalcomera* Illig. auf *Cirsium* und *Dipsacus*.

Haltica tamaricis Schrk. nicht selten.

H. oleracea L. v. *nobilis* Wse. vereinzelt im Hutholz erbeutet.

Longitarsus absinthii Kutsch. vereinzelt.

L. pratensis Panz. v. *scutellaris* Rey. Mehrfach geschöpft, wahrscheinlich von *Plantago media* L.

L. aeruginosus Foudr. nicht selten.

Cassida sanguinolenta Müll. v. *prasina* Illig. Maibacher Bergle.

Coccinella distincta Fald. v. *domiduca* Wse. vereinzelt.

Halyzia 22-punctata L. in der grossen Form v. *27-punctata* Mot. häufig.

Halyz. 14-punctata L. besonders in den Formen v. *tetragonata* Laich. und v. *parumpunctata* Sajo.

Scymnus rufipes F. im Hutholz.

Die Reihe liesse sich noch erweitern; doch dürfte sie genügen, sich ein Bild der genannten Gegend zu entwerfen.

Zu „*Chalcosoma möllenkampi*“ Kolbe.

Von Anton Srnka in Prag.

Unter den im Vorjahre in meinen Besitz übergegangenen *Chalcosoma atlas*-Formen der Kreisel'schen Sammlung befand sich auch ein mit „nova spec. Borneo“ bezettelttes Stück, das mir durch die sehr abweichende Form des Prothorax sofort auffiel.

Nach der von Herrn H. J. Kolbe in No. 4 der Entomol. Nachrichten 1900 gegebenen Beschreibung ist dieses Stück zweifellos auf „*möllenkampi*“ zu beziehen.

Das Exemplar (♂) ist noch kleiner als das beschriebene — im Besitze des Herrn W. Möllenkamp befindliche Stück.

Länge des Körpers 50 — die des Kopfhornes 12 — und die der Prothorakalhörner 12 mm.

Es kommt zwar bei den Zwergexemplaren der *atlas*-Formen vor, dass die Prothorakalhörner oder deren Aufsätze ebenso nahe gegen die Mitte des Prothorax gerückt erscheinen wie bei *möllenkampi*, dabei ist aber der Prothorax immer breiter, kürzer und nicht vorgezogen, während

bei *möllenkampfi* die längere, schmälere, nach vorn breit höckerartig vorgezogene Prothoraxform gar nicht zu verkennen ist.

Der Schlusssatz der Diagnose „*elytris quam prothorace dimidio latioribus*“ trifft dann auch nur auf *möllenkampfi* zu.

Litteratur.

Die Käfer Europa's. Nach der Natur beschrieben von Dr. H. C. Küster und Dr. G. Kraatz. Fortgesetzt von J. Schilsky. Sechsenddreissigstes Heft. Nürnberg 1899. Verlag von Bauer & Raspe (Emil Küster).

Die in diesem neuesten starken Hefte beschriebenen 100 Arten, von denen 14 zum ersten Male charakterisiert werden, gehören den folgenden 29 Gattungen an: *Dasytes* 1 (*Moreli* n. sp.), *Dasytiscus* 1 (*Ragusae* n. sp.), *Xestobium* 2, *Hedobia* 5, *Ochina* 2 (*ferruginea* n. sp.), *Xyletinus* 8, *Lasioderma* 16 (*corsicum*, *impunctatum*, *costulatum*, *Mulsanti* und *melanocephalum* n. sp.), *Mesotheres* 1, *Mesocoelopus* 3, *Theca* 16 (*Championi*, *conicicollis* und *striatula* n. sp.), *Eutheca* 1, *Xylotheca* 1, *Dorcatoma* 7, *Caenocara* 4 (*Ganglbaueri* n. sp.), *Anitys* 1, *Lyctus* 5, *Psoa* 2, *Stenomera* 1, *Ligniperda* 2, *Sinoxylon* 4 (*geminatum* n. sp.), *Bostrychus* 1, *Bostrychoplistes* 1, *Schistoceros* 1, *Lichenophanes* 1, *Bostrychulus* 2, *Xylopertha* 6 (*Heydeni* n. sp.), *Rhizopertha* 1, *Dinoderus* 1 und *Stephanopachys* 3. Den ausführlichen Beschreibungen der 100 Arten schliesst sich eine Tabelle zur Bestimmung der paläarktischen Anobiidae und Bostrychidae (Psoini und Bostrychini) an, welche auf 42 Seiten eine systematische Übersicht von 24 Gattungen und 162 Arten Anobiiden, und auf 10 Seiten eine solche von 12 Gattungen und 22 Arten Bostrychiden gewährt; den Schluss bildet eine Bestimmungstabelle der vier *Lyctus*-Arten *pubescens*, *suturalis*, *brunneus* und *unipunctatus*; die Stellung der Lyctidae im System bleibt unbestimmt.

The Entomologist, an illustrated Journal of General Entomology. Edited by R. South. (London.) No. 441, 442. (Vol. 33.) February, March 1900.

Inhalt: Kirkaldy, G. W., On the nomenclature of the genera of the Rhynchota, Heteroptera and Auchenorrhynchos Homoptera. Pg. 25. — Kane, W. F. de Vismes, A Catalogue of the Lepidoptera of Ireland. (Cont.) Pg. 29, 79. — Rosa, A. F.,

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Nachrichten](#)

Jahr/Year: 1900

Band/Volume: [26](#)

Autor(en)/Author(s): Srnka Anton

Artikel/Article: [Zu "Chalcosoma möllenkampi" Kolbe. 94-95](#)