

metallisch blauschwarz, stellenweise stark violett schimmernd, von der Flügelwurzel zieht nach den Mittelhüften eine aus starkglänzenden hellgelben Haaren gebildete Strieme. Schildchen fast halbkreisförmig, stark gewölbt, ohne Dornen und ohne Einbuchtung am Hinterrande. Schüppchen schmutzig weiß; Schwinger rostfarben. Die beiden vorderen Beinpaare mit Ausnahme der Hüften ganz rostrot, diese sowie die Hinterschenkel und die distalen zwei Drittel der Hinterschienen schwarzbraun oder schwarz. Hinterschenkel unten der ganzen Länge nach mit sehr feinen Haaren besetzt. Flügel den Hinterleib überragend, geschwärzt, besonders auf der vorderen Hälfte und um die Adern, infolgedessen etwas gewölkt erscheinend. Kleine Querader sehr nahe der Basis der Diskoidalzelle; dritte Längsader ohne Aderanhang über der ersten Hinterrandzelle. Die beiden äußeren Queradern münden fast senkrecht in die davorliegende Längsader und sind fast gerade, nur ganz wenig nach innen eingebogen.

Hinterleib sehr schlank, keulenförmig; zweiter Ring verlängert mit zwei länglichen durchscheinenden Seitenflecken; sonst ist das Abdomen ganz metallisch braunschwarz, nur der Hinterrand der Ringe zuweilen etwas heller. Am Hinterrand des zweiten bis vierten Ringes stehen schmale, nach den Seiten stark erweiterte Binden aus kurzen seidenglänzenden weißen Haaren. Bauch am zweiten Ring hellbraun, durchscheinend, sonst dunkelbraun mit unscheinbaren weißen Haarbinden.

Genitalien auffallend, halbkugelig, unsymmetrisch, dicht mit kurzen braunen Haaren besetzt. Länge 10 mm. 3 ♂ aus Toa Tsui Kutsu.

60. *Cerioides annulata* Kert. (Annal. Mus. Nat. Hung. XI, 106, 1913).
1 Männchen aus Sokutsu.
61. *Cerioides similis* Kert. (l. c. Seite 405).
Je 1 Männchen aus Kosempo und Sokustu.

H. Sauter's Formosa-Ausbeute: Dermapteren II.¹⁾

Von
Malcolm Burr.

- Diplatys flavicollis* Shir. Kosempo, 1 ♂ Sokutsu, Banshorjo-Distr. 7. vii. 2 ♂.
- Euborellia pallipes* Shir. Viele Larven: 1 ♀ aus Taihorin.

¹⁾ Dermaptera I siehe in Entomol. Mitteil. II, p. 65—70, 4 figg.

- Labidura riparia* Pall. ♂ Anping.
Nala lividipes Duf. Pilam, 2 ♂, 1 ♀. Kankau, 3 ♀. Sokutsu ♂.
Labia curvicauda Motsch. Viele aus Taihorin.
Allodahlia scabriuscula Serv. Sokutsu, 2 ♂. Kosempo, 4 ♂, 3 ♀.
 2 Larven.
Pimomenus acris Shir. Zahlreiche Exemplare aus Sokutsu.
Tyge sauteri Burr: Pilam, 1 ♀, Sokutsu, 1 Larve; Kankau, 1
 Larve.
Labia lutea Borm.: Suisharyo, 1 ♂, 3 ♀.
Chelisoche formosanus Burr: Sokutsu, ♀.
Elaunon bipartitus Kirby: Sokutsu, 1 ♀.
Chactospania sp. 1 ♀. Sokutsu.
Proreus sp. ♀. Sokutsu.

Außerdem waren der Determinationssendung beigefügt:

- Diplatys* sp. Larve, Trambocai.
F. auricularia L., Nordafrika.
Forficula tomis Verh., Kislovodsk.
Anechura bipunctata Fabr., Kislovodsk.

H. Sauter's Formosa-Ausbeute:

Curculionidae: Rhynchitinae (Col.)

(4. Beitrag zur Kenntnis der Curculioniden.)

Von

E. Voß, Spandau-Waldsiedlung.

(Mit 3 Abbildungen im Text.)

Die vorliegenden von H. Sauter auf Formosa gesammelten Rhynchitinen stammen zum weitaus größten Teil aus dem Material des Deutschen Ent. Museums zu Dahlem, doch hielt ich es im Interesse der Vollständigkeit dieses faunistischen Beitrags für geboten, die allerdings nur geringe Anzahl der im Besitz des Zoolog. Museums Berlin befindlichen Arten hier gleichzeitig mit zu berücksichtigen.

Mit Ausnahme der in Einzahl gefundenen Tiere befinden sich auch typische Exemplare in meiner Sammlung.

Auletini.

I. *Auletobius uniformis* Roel. *formosanus* subsp. n.

Während ein von Sauter auf Japan (Moji) gesammeltes Exemplar die normale gleichmäßige, seidige, etwas gelbliche Behaarung trägt, sind die Tiere von Formosa auf den Flügeldecken länger weiß, wirrer und unregelmäßig behaart. Das Schildchen ist hier nicht dichter behaart, der Rüssel vor der Basis etwas tiefer eingebuchtet und die Fühler ein wenig kürzer, gedrungener gebaut. In der Größe wie *Au. uniformis* Roel.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Archiv für Naturgeschichte](#)

Jahr/Year: 1921

Band/Volume: [87A_11](#)

Autor(en)/Author(s): Burr Malcolm

Artikel/Article: [H. Sauter's Formosa- Ausbeute: Dermapteren II. 276-277](#)