

118 Sigm. Schenkling: H. Sauter's Formosa-Ausbeute (Cleridae).

und *unicolor* White überein, von denen sie durch die geringere Größe und die Färbung abweicht.

**Orthrius carinifrons** Schklg.

2 Ex. Banshoryo-Distrikt, Sokutsu, VII. 1912.

Von Japan bekannt.

**Stigmatium pilosellum** Gorh.

7 Ex. Fuhoshō, VIII. 1909; Kankau (Koshun) IV. und VI. 1912; Banshoryo-Distrikt, VII. 1912.

Von Japan beschrieben.

**Stigmatium diversipes** nov. spec.

Niger, elytris antice fortiter seriatim punctatis, fere ad medium usque rufis, fasciis duabus flavidoo-albis, pectore, abdominis segmento primo, femoribus anticis et mediis rufis, femoribus posticis basi flavis.

Long. 7 mm. — 1 Ex. Hoozan, III. 1910.

Kopf und Halsschild schwarz, fein punktiert, lang schwarz (ersterer vorn auch weiß) behaart, aber trotzdem ziemlich glänzend, die hintere Einschnürung des Halsschildes rot, Fühlergeißel rötlichbraun, die fünfgliedrige Keule schwarz. Flügeldecken vorn bis fast zur Mitte hellrot, dann schwarz, am Ende des roten Teiles eine nach vorn geschwungene schmale, vor der Spitze eine breitere gerade Binde aus gelbweißen Haaren; im roten Teil regelmäßige Reihen von großen Punkten, diese Punkte setzen sich auch auf die schwarzen Hinterhälften fort, sind aber hier viel kleiner und undeutlich und erlöschen vor der geraden Deckenbinde ganz. Mittel- und Hinterbrust sowie das erste Abdominalsternit rot, der übrige Teil des Hinterleibes schwarz. Vorder- und Mittelschienen rot, die Hinterschenkel an der Basis gelb, alle Schienen und Tarsen schwarz, das Klauenglied rötlich.

Gehört in die Gruppe *St. mutillaecolor-birmanicum*, durch die Form der Deckenbinden und die Färbung der Unterseite und Beine deutlich unterschieden.

---

**H. Sauter's Formosa-Ausbeute:**  
**Lymexylonidae (Col.).**

Von

**Sigm. Schenkling**, Berlin-Dahlem.

---

**Atractocerus niger** Strohm.

In der Sauter'schen Ausbeute befand sich ein Exemplar dieser Art, das mit dem Strohmeyer'schen Typus gut übereinstimmt. Es weicht nur in der Größe ab, insofern es 30 mm lang ist, während Strohmeyer nur 11—18 mm angibt. Gerade bei den Lymexyloniden finden sich aber ganz bedeutende Differenzen zwischen den einzelnen Individuen derselben Art: ein Exemplar

von *Atractocerus brevicornis* L. in der Dahlemer Museumssammlung mißt 41 mm in der Länge, ein anderes 11 mm; das größte Weibchen von *Hylecoetus dermestoides* L. ist 19 mm lang, das kleinste Männchen 6 mm! Es mag hier noch bemerkt sein, daß Strohmeyer die Färbung der Beine nicht richtig beschreibt. Strohmeyer sagt „pedibus nigro-piceis“; dagegen sind bei dem Sauterschen Exemplar wie auch bei dem Strohmeyer'schen Typus die Hüften und die Innenseite der Schenkel, Schienen und Füße deutlich gelbbraun. Die schwärzlichen Flügeldecken tragen bei beiden Exemplaren in der Mitte nach dem Außenrande zu einen braungelben Wisch.

Ein Exemplar dieser Art, gleichfalls von Sauter auf Formosa gesammelt, befindet sich auch in der Sammlung des Museums Leiden; im Britischen Museum steckt ein solches von Nilgiri Hills.

## H. Sauter's Formosa-Ausbeute: Eine Agathomyia aus Formosa (Dipt.).

Von

L. Oldenberg in Berlin.

**Agathomyia nigriventris** n. sp. ♀. Type im D. E. Mus. Dahlem.

1 ♀ aus Hokuto, Formosa, von H. Sauter XII. 1912 gefangen. In der Größe und den plastischen Eigenschaften der *Ag. antennata* Zett. ähnlich, doch fehlen dem Hinterleib graue Fleckenzeichnungen.

Kopf schwarz, grau bestäubt, hinsichtlich der Beborstung und Behaarung mit *antennata* ziemlich gut übereinstimmend. Das dritte, schwach pubescente Fühlerglied nicht viel breiter als das zweite, sonst ungefähr wie bei *ant.* gestaltet. Stirn unten weniger als  $\frac{1}{3}$  der Kopfbreite erreichend, nicht weit über den Fühlern kurz winkelig eingekerbt. Das kahle Gesicht ist oben enger als die Stirn, die Ränder weichen nach unten ziemlich weit auseinander. Die kurzhaarigen Taster gebräunt.

Der dunkle Thorax ist ganz oben bräunlichgrau, mehr seitlich lichter grau bestäubt und läßt zwischen den a und dc zwei schmale Mittelstriemen, besonders vorn, sehr schwach hervortreten. Seitlich zeigen sich, namentlich an den Schulterecken, Spuren rostbrauner Färbung. Beborstung fast ganz wie bei *antennata*. Die hinterste, isolierte dc groß. Vor der Flügelwurzel in schräger Reihe 4 Borsten. Schildchen vierborstig, von der Farbe des Thoraxrückens, unten roströthlich durchscheinend. Schüppchen braun mit rostfarbiger Wimperung. Schwinger nebst Stiel dunkel gelbbraun.

Hinterleib oben samtschwarz, nur ganz vorne mit geringer, grauer Bereifung, hier auch mit etwas längerer, dichterer Behaarung, sonst ganz spärlich und kurz behaart; am Ende mit einigen Börstchen, die unterseits länger und stärker sind als oben. Bauch blasser, grau bestäubt.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1916

Band/Volume: [82A\\_5](#)

Autor(en)/Author(s): Schenkling Sigmund

Artikel/Article: [H. Sauter's Formosa-Ausbeute: Lymexylonidae \(Col.\).](#)  
[118-119](#)