

Membranula mässig gross.

Stirn breit, wenig vorspringend, mit scharfem Vorder-  
rande.

♀. Rand des zehnten Segmentes unten gerundet und  
fein gezähnt; obere Analanhänge (zerstört).

♂. Analrand der Hinterflügel rechtwinkelig ausge-  
schnitten; Analdreieck breit, dreizellig; obere Analanhänge  
mässig lang, breit elliptisch, flach, der untere halb so lang,  
am Hinterrande winkelig ausgeschnitten.

*Jagoria poeciloptera* nov. spec.

♀. Schwarzbraun; die Hinterleibssegmente auf der Mitte  
und am Hinterrande mit jederseits zwei undeutlichen blass-  
gelben Flecken; die ganze Flügelfläche bis zum Pterostigma  
hin intensiv gelbgetrübt; an den Innenrand des Pterostigma  
grenzt eine durch braune Umrandung der Adern flecken-  
artig verdichtete, schief von vorn und aussen nach hinten  
und innen liegende breite braune Querbinde; die Flügel-  
spitze ist wasserhell.

19 Antecubitalqueradern im Vorderflügel.

Abdomen 47 mm. lang; obere Analanhänge (zerstört);  
Hinterflügel 45 mm. lang, bis 12,5 mm. breit.

Herkunft: Luzon, 1 ♀.

♂. Einfarbig braungelb. Flügel ungefärbt oder entfärbt.  
Vielleicht eigene Art.

16 und 17 Antecubitalqueradern im Vorderflügel.

Hinterleib etwa 40 mm. lang; obere Analanhänge 4 mm.  
lang; Hinterflügel (zur Hälfte zerstört).

Herkunft: Singapore, 1 ♂.

*Haematopota strigipennis*,

eine neue Diptere von Gabun,

beschrieben von Dr. F. Karsch in Berlin.

Herr Dr. Richard Büttner hat in seiner Arbeit  
„Einige Ergebnisse meiner Reise in Westafrika in  
den Jahren 1884—86, insbesondere des Landmarsches von  
San Salvador über den Quango nach dem Stanley pool“ in  
den „Mittheilungen der Afrikanischen Gesellschaft“, Band 5,

Heft 3, Seite 168—271 (mit Karten, Tafel 9 und 10) ein von mir aufgestelltes Verzeichniss eines Theiles der von ihm in Westafrika gesammelten Insecten zum Abdruck gebracht, in welchem auf Seite 229 der Name

*Haematopota strigipennis* Karsch, n. sp. ms.

mit folgender Bemerkung zu finden ist:

„Eine an der einfachen Zeichnung des Flügels bei unverdicktem ersten Fühlergliede leicht kenntliche Art.“

Da diese Angabe die Art keineswegs genügend charakterisirt, die von mir im Manuscript gegebene Diagnose aber gänzlich gestrichen ist, so mag dieselbe hierorts zum Abdruck gelangen.

*Haematopota strigipennis* n., subopaca, fronte nigra nitida, antennarum articulo primo gracili, rubro, apice nigricante, pedibus nigris, tibiis albidis, anticis apice, mediis et posticis summo apice nigris, metatarsis mediis et posticis basi albidis, halteribus albidis, alis infuscatis macula substigmatali lactea et inde margine antico nigricante et macula media transversa, venam longitudinalem tertiam subsuperante striaque transversa subapicali lactea venam tertiam longitudinalem haud attingente signatis.

Long. corp. ca. 9 mill.

Die Art liegt in 4 abgeriebenen Stücken von der Sibangefarm bei Gabun vor. Sie zeigt eine so charakteristische Zeichnung des Flügels, dass sie kaum wird verkannt werden können. Die Basalhälfte desselben ist bis zur Diskoidalzelle hin nur schwach getrübt, von hier an bis zur Spitze und am ganzen Hinterrande dunkler, am Vorderande schwärzlich getrübt; die schwärzliche Trübung längs dem Vorderrande wird basalwärts oberhalb der Diskoidalzelle durch einen milchigen Fleck begrenzt und sie wird von 2 milchweissen Querbinden durchzogen, deren vordere am Hinterrande des Randmals liegt und, etwas über die dritte Längsader hinausreichend, vor dieser sich gabelt, deren hintere unmittelbar vor der Flügelspitze liegt, an der Mündung der zweiten Längsader beginnt und nicht ganz bis zur dritten Längsader reicht; die obere Gabelzinke der dritten Längsader zeigt einen sehr kurzen rückwärts gerichteten Aderanhang.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Nachrichten](#)

Jahr/Year: 1889

Band/Volume: [15](#)

Autor(en)/Author(s): Karsch Ferdinand Anton Franz

Artikel/Article: [Haematopota strigipennis eine neue Diptere von Gabun 239-240](#)