

# Eine neue Syntomide aus Paraguay.

Von

C. Schrottky. (Vergl. pag. 125.)

## *Eumenogaster pseudopolybia* n. sp.

♂. Kopf schwarz und gelb; schwarz sind die Antennen, der Hinterkopf, die Stirn — diese mit metallisch blauem Anfluge —, der Scheitel, sowie einige längere Haare an der Basis der Palpen; diese Palpen selbst sind dicht dunkelgelb behaart; von gleicher Farbe sind die inneren und äusseren Augenränder, ein grosser Fleck an der Basis der Antennen, sowie eine feine Querlinie zwischen Scheitel und Hinterkopf. Thorax schwarz mit metallblauem Schimmer und dunkelgelber Behaarung; in der Mitte des Pronotum, zwei Längsstreifen auf dem Mesonotum, je ein Längsstreif auf den Patagia, das Metanotum lang und dicht, sowie die ganze Unterseite. Die Beine sind schwarz, die Coxen dunkelgelb behaart, die Tarsen ebenso beschuppt. Abdomen schwarz, dicht metallblau beschuppt, Segmente 2, 3, 4 am Apikalrande mit dunkelgelber Querbinde, das stark eingeschnürte zweite Segment in seiner vorderen Hälfte hell grünlichgelb, das erste Segment am Vorderrande mit dunkelgelber Querbinde; die Fransen des Analsegmentes schwarz. Auf der Bauchseite überwiegt die dunkelgelbe Färbung, so haben die Segmente 1—5 ausserordentlich breite gelbe Randbinden, auch sind die Analfransen grösstenteils gelb. Die Flügel sind gelblich hyalin, mit dunkelbraunen Adern und ebenso gefärbten schmalen Rändern; nur der Innenrand der Hinterflügel ist breiter gesäumt. Körperlänge 12 mm; Flügel 10 mm; Flügelspannung 20 mm.

Paraguay (Puerto Bertoni).

Im Fluge gleicht diese Art fast täuschend einer hier vorkommenden geselligen Wespe: *Polybia fulvofasciata* (Geer), daher ich sie *pseudopolibienne*.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Deutsche Entomologische Zeitschrift "Iris"](#)

Jahr/Year: 1909

Band/Volume: [22](#)

Autor(en)/Author(s): Schrottky Carlos (W.)

Artikel/Article: [Eine neue Syntomide aus Paraguay 135](#)