Blastocera atra, eine neue Diptere aus St. Cruz.

Von Dr. Benno Wandolleck in Berlin.

Seit vielen Jahren befindet sich in unserer Sammlung unter der von Gerstäcker eingeführten seltenen Stratiomyiden-Gattung Blastocera eine unbeschriebene Art aus Südamerika. Das Thier ist kleiner und viel unscheinbarer als die Gerstäcker'sche Gattungstype Bl. speciosa. Ich will dieses seltene Thier unter dem Namen Blastocera atra nob. beschreiben.

Bl. atra n. sp. Grundfarbe schwarz, mit geringem Rothgelb auf dem Abdomen; es ist ganz kurz und nicht sehr dicht abstehend behaart. Kopf so breit wie der Thorax, Augen braunschwarz mit mässigem Kupferschimmer. Die Punktaugen springen stark hervor. Gesicht dreieckig, etwas vorgewölbt, glatt, glänzend, rothgelb mit schwacher Mittelnaht. Fühler zeigen die typische Blastocera-Form, sie sind 9gliederig, erstes bis viertes Glied rothgelb, fünftes bis siebentes Glied bräunlich, achtes und neuntes schwarz, alle behaart, der unsymetrische Zapfen des dritten Gliedes reicht bis zum sechsten Gliede. Mundöffnung weit, Mundtheile sehr zurückgezogen, schwarz. Thorax schwarz, glänzend, mit nicht sehr dichten, schwarzen, abstehenden, kurzen Haaren. In der Mitte befinden sich zwei bogenförmige, nach hinten gekrümmte Eindrücke, die sich aber nicht treffen. Vor dem Schildchen liegt ein schmaler Querwulst. Schildchen gefärbt wie der Thorax, flach, deckenartig, schmal gerandet, mit vier gelblichen Dornen. Flügel sehr schwach gelblich, 7.6 mm lang. Adern und Randmal etwas dunkler. Schwinger weissgelb, Stiele etwas dunkler. Sämmtliche Coxae, Trochanteres und die Hälfte der Femora schwarz. Zweite Hälfte der Femora und die Tibien gelbroth. Vordertarsen bräunlich. Mittel- und Hintertarsen bis auf die letzten beiden Glieder hell beingelb, diese selbst bräunlich. Krallen braun, Haftläppchen beingelb. Erstes Tarsenglied des vorderen Paares so lang wie die übrigen Glieder, die des mittleren und hinteren Paares länger. Abdomen so breit wie lang, stark gewölbt, hinten abgerundet. Das dritte Segment hat jederseits einen nicht sehr deutlichen rothgelben Fleck von dreieckiger Form, sonst ist das Abdomen schwarz mit schwach violettem Schimmer. Männliche Organe klein, hervorstehend, fest zusammengeschlossen. Länge des Thieres 6.9 mm.

Ein Männchen aus St. Cruz. Sammler Hensel (Mus. Berol.).

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Wiener Entomologische Zeitung

Jahr/Year: 1897

Band/Volume: 16

Autor(en)/Author(s): Wandolleck Benno

Artikel/Article: Blastocera atra, eine neue Diptere aus St. Cruz. 216