Erstes und zweites Fühlerglied rotbraun. Thorax matt, so ziemlich glanzlos. Schild überall dicht bestäubt.

Hinterleibsrücken dicht bestäubt. Die schmalen Hinterrandlinien der Tergite etwas rötlich. Am zweiten bis vierten Tergit sind am Hinterrande das Drittel bis die Hälfte der Länge glänzend schwarz, was gegen den Vorderrand allmählich durch die Bestäubung verschwindet. Das fünfte und sechste Tergit, sowie der Ovipositor sind matt bestäubt. In gewisser Beleuchtung tritt eine den Hinterleib durchlaufende, hellere Medianlängslinie hervor.

Beine schwarz, deutlich grau bestäubt. Alle Gelenke schmal rot.

Thoraxrücken nur hinter der Quernaht mit drei bis vier Dorsozentralborsten besetzt.

Flügel graulich, an der Wurzel etwas gelblich getrübt, mit gelbroten Adern. Nirgends kann ich eine intensivere Färbung, eine Wolke oder dergleichen wahrnehmen. Die erste Hinterrandzelle ist fast parallelrandig, die dunklere kleine Querader steht wie bei Otit. anthomyina etwas jenseits der Mitte der Diskalzelle, der letzte Abschnitt der Diskoidalis ist nicht ganz zweimal so lang wie der vorletzte. Die Analzelle ist hier größer als bei den anderen Arten; bei denen die Analis fast doppelt so lang wie die Zelle ist. Die Subkosta mündet genau gegenüber der kleinen Querader, bei den anderen Arten jedoch etwas jenseits derselben.

Schüppchen weiß, der Rand desselben und die Schwinger hellgelb. Körper 9 mm, Flügel 8 mm lang.

Nachtrag zu: Über die Nomenklatur der Acalyptratengattungen etc.

(Wien. Ent. Zeitg. 1910, pag. 307.)

Von Friedrich Hendel in Wien.

Ich habe übersehen, daß schon Rondani im Dipterol. Ital. Prodrom., Vol. 1, pag. 154, 1856, also schon vor Loew, für Diastata costata Meig. den Genusnamen Diastata Meig. beibehielt, für Geomyza obscurella Fall. aber den Genusnamen Trixoscelis neu aufstellte. Dadurch wird Calopterella Coqu. überflüssig und Geomyza sens. Loew heißt nun Trixoscelis Rond.



Hendel, Friedrich. 1911. "Nachtrag zu: Über die Nomenklatur der Acalyptratengattungen etc." Wiener entomologische Zeitung 30, 13.

View This Item Online: https://www.biodiversitylibrary.org/item/43787

Permalink: https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/40151

Holding Institution

Smithsonian Libraries and Archives

Sponsored by

Smithsonian

Copyright & Reuse

Copyright Status: NOT_IN_COPYRIGHT

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at https://www.biodiversitylibrary.org.