

Rhamphomyia argentata n. spec.

Von V. v. Röder in Hoym (Herzogth. Anhalt).

(Ein dipterologischer Beitrag.)

♂. *Oculis coherentibus; thorace nigro, nitido; abdomine nigro, nitido; pedibus nigris, posticis modice incrassatis; alis totis hyalinis; stigmatibus fuscis; halteribus fuscis.* ♀. *Oculis distantibus; thorace nigro, cinereo-pollinoso; abdomine argenteo-micante; pedibus nigris, femoribus tibiisque posticis compressis, externe ciliatis; alis totis hyalinis, stigmatibus fuscis; halteribus fusco-cinereis.* Long. ♂ ♀ $5\frac{1}{2}$ —6 mm.

Ich sammelte die Art Ende Mai an Felswänden der Strasse von Mägdesprung nach Harzgerode (Selkethal im Harz). Herr Kowarz sammelte sie bei Bad Liebenstein in Thüringen und in Niederösterreich in beiden Geschlechtern; Herr E. Girschner (Meiningen) am 17. Mai in Stillwald (Thüringen).

Diese Art gleicht sehr der *Rhamphomyia tibialis* Mg., doch ist ein Unterschied in der Grösse und in der Flügel-färbung vorhanden. Meigen nennt die Flügel seiner *Rh. tibialis* braun mit rostgelber Wurzel, fast wie bei *Empis tessellata*. Bei dieser neuen Art sind die Flügel in beiden Geschlechtern vollkommen glashell. Ich besitze beide Arten nebeneinander und kann sie daher vergleichen.

Das ♂ von *Rh. argentata* hat zusammenstossende Augen; Kopf und Fühler sind schwarz. Der schwarze, an der Spitze pechschwarze Rüssel ist nur ein wenig länger als die Vorderhüften. Der Thorax ist glänzend schwarz, und nur sehr schwach grau bestäubt, so dass in gewisser Richtung sogar eine schwache Längstrieme vorhanden ist. Die Behaarung auf der Oberseite desselben ist kurz und schwarzgrau; das Schildchen ist glänzend schwarz, an seinem Hinterrande be-

finden sich etliche längere, schwarze Haare; die Brustseiten sind weissgrau bestäubt; der Hinterleib ist glänzend schwarz, einige längere Haare sind nur an der Unterseite sichtbar; das Hypopygium ist sehr einfach, ein langer Faden wie bei manchen Arten ist nicht vorhanden; dagegen finden sich zwei längliche Appendices vor, die auf beiden Seiten behaart sind. Die Hüften und Beine sind schwarz. Die vier vorderen Beine von gewöhnlicher Bildung; die vordersten unbehaart; die mittleren Schenkel an der unteren Seite mit feinen Haaren und die mittleren Schienen an der Aussenseite mit längeren Haaren besetzt. Hinterschenkel und -Schienen etwas verdickt und verlängert, letztere mit einer ganz seichten Rinne auf der Oberseite versehen; Metatarsen mässig verdickt; die übrigen Tarsen von gleicher Stärke. Die Behaarung der Hinterschenkel besteht auf der Unterseite aus schwächeren und einigen etwas stärkeren Haaren, auf der Oberseite sind nur an der Basis einige schwächere Haare zu bemerken; die Schienen sind an der Aussenseite gegen die Spitze hin etwas länger behaart, nur der Metatarsus der Hinterbeine ist auf der Innenseite dichter behaart. Die Flügel sind vollkommen glashell und irisierend; Stigma bräunlich; Schwinger bräunlich.

Das ♀ hat die Augen durch die Stirn getrennt, welche nebst dem Untergesicht grau schimmert; Fühler und Rüssel schwarz wie beim ♂. Thorax und Schildchen grau bestäubt, auf ersterem sind einige undeutliche Längsstriemen sichtbar. Die Behaarung ist sehr kurz grauschwarz. Der Hinterleib ist mit silberschimmerndem Glanze bedeckt, wie ich dieses bis jetzt bei keiner *Rhamphomyia*-Art gesehen habe. Er erinnert an die Dolichopoden-Gattung *Argyra*. Die Beine des ♀ sind von besonderer Bildung und denjenigen von *Rh. tibialis* Mg. ♀ ähnlich. Sie sind schwarz; die vier vorderen einfach; an den Mittelbeinen sind die Schienen an der Aussenseite und die Metatarsen fein gefranst. Die Hinterschenkel und -Schienen sind breit gedrückt, nach aussen stark und dicht gefranst; die Tarsen sind von gewöhnlicher Bildung, nur der Metatarsus ist auf der Innenseite etwas dichter behaart. Die Flügel sind vollkommen glashell mit bräunlichem Randmale. Schwinger bräunlichgrau.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Wiener Entomologische Zeitung](#)

Jahr/Year: 1887

Band/Volume: [6](#)

Autor(en)/Author(s): Röder Victor Eduard von

Artikel/Article: [Rhamphomyia argentata n.spec. \(Ein dipterologischer Beitrag\). 113-114](#)