

Entomologische Nachrichten.

Begründet von Dr. F. Katter in Putbus.

Herausgegeben

von Dr. Ferd. Karsch in Berlin.

XVII. Jahrg.

Juli 1891.

No. 14.

Ueber *Orellia Schineri* Lw.

von V. v. Röder in Hoym (Anhalt).

Bisher war von *Orellia Schineri* Lw. bekannt, dass die Larven in den Früchten von *Rosa canina* leben, welches Perris in den nouvelles promenades entomologiques (Annales soc. ent. de France 1876 pag. 238) angiebt. Ich erhielt *Orellia Schineri* Lw. durch Herrn Dr. G. Dieck in Zöschen bei Merseburg, welcher diese Art aus den Früchten der Kazanlik-Rose (*Rosa gallica* var. *damascena* L.) erhielt. Rondani hat (in den Bulletino della soc. entomolog. italiana, anno secondo 1870 pg. 23) der Gattung *Orellia* Rob. Desv. einen neuen Namen „*Carpomyia*“ gegeben und stellt zu *Carpomyia* die *vesuviana* Costa = *Schineri* Lw. = *Bucchichi* Frfld. als Synonym. Schon Loew bezweifelt die Richtigkeit, dass *Schineri* Lw. mit *vesuviana* Costa und *Bucchichi* Frfld. gleich ist (Zeitschr. f. d. gesammten Naturwissenschaften von Giebel 1869, 34. Bd., p. 4). Ich bin derselben Meinung, dass *Orellia Schineri* Lw. von *Carpomyia (Orellia) vesuviana* Costa = *Bucchichi* Frfld. zu trennen ist. Die Lebensweise der Larven beider Arten beweist ihre Verschiedenheit und dass *Orellia vesuviana* Cost. und die von Frauenfeld in den Verh. d. zoolog. bot. Ges. 1867 pag. 500 beschriebene *Orellia Bucchichi* eine und dieselbe Art ist; es lebt diese Art in den Früchten von *Zizyphus sativus*¹⁾ und *Zizyphus vulgaris* L., *Orellia Schineri* Lw. in den Früchten der *Rosa canina* und *Rosa gallica* var. *damascena*. Diese Verschiedenheit in der Lebensweise der Larven beider Arten ist hinreichend, den Schluss zu ziehen, dass man es mit 2 verschiedenen Arten zu thun hat. Rondani hat *Rhagoletis cerasi* ebenfalls zu seiner Gattung *Carpomyia* gestellt, zu welcher sie auf keinen Fall gehört, was auch schon Loew in obiger Zeitschrift pag. 4. angiebt. Eine

1) *Zizyphus spina* Christi.

Richtigstellung der Arten von *Orellia*, wenn man *Orellia Wiedemanni* Mg. als die Type der Gattung *Goniglossum* Rond. annimmt, würde die folgende Zusammenstellung ergeben:

Orellia Rob. Desv. (= *Carpomyia* Rond.)

Thorax mit 3 schwarzen Seitenflecken, von welchen der dritte an der Flügelwurzel in 2 deutliche Flecke getheilt ist. Der Mittelfleck am Hinterrande des Thorax ist klein. Die Mitte des Thorax ist rostbraun und gelbweisslich bereift, so dass 3 Längsstriemen frei bleiben. Der schwarze Fleck an der Spitze des Schildchen ist breiter getheilt, der Zwischenraum fast dreieckig mit der Spitze nach rückwärts:

Orellia vesuviana Costa (= *Orellia Bucchichi* Frfld.)
(Süd-Europa.)

Thorax mit 3 schwarzen Seitenflecken, von welchen der dritte an der Flügelwurzel sehr gross und nur als ein Fleck vorhanden ist. Mittelfleck am Hinterrande des Thorax gross. Die Mitte des Thorax grau bereift mit 3 schwarzen Längsstriemen. Der schwarze Fleck an der Spitze des Schildchens ist nur durch eine schmale gelbe Linie getrennt:

Orellia Schineri Lw. (Ostrumelien, Schipka.)

Herr von Frauenfeld unterschied beide Arten, nur scheint er die Beschreibung von *Orellia (Carpomyia) vesuviana* Costa nicht gekannt zu haben, sonst würde er dieselbe als *Orellia Bucchichi* nicht nochmals beschreiben.

Ueber *Polyphylla*, *Anoxia* und *Cyphonotus*.

Eine Erwiderung an Herrn Dr. Kraatz

von E. Brenske.

In der deutschen entomolog. Zeitschrift 1890 Seite 272 und weiter Seite 349 hat Herr Dr. Kraatz einiges über Melolonthiden veröffentlicht, wodurch derselbe einmal mich angreift und dann solche Ansichten äussert, mit denen ich mich nicht einverstanden erklären kann. Ich hielt mich desswegen für verpflichtet, mich dagegen zu vertheidigen und meinen Standpunkt klar zu legen. Die Aufnahme dieser Entgegnung wurde seitens des Redacteurs jener Zeitschrift, Herrn Dr. Kraatz, verweigert. Dies hält mich natürlich nicht ab, meine Ansicht zu veröffentlichen und zugleich Protest dagegen zu erheben, dass von dem Redac-

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Nachrichten](#)

Jahr/Year: 1891

Band/Volume: [17](#)

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

Artikel/Article: [Ueber Orellia Schineri Lw. 209-210](#)