

Beitrag zur Macro-Lepidopteren-Fauna Süddalmatiens

insbesondere der Umgebung Gravosa's.

Von Leo Schwingenschuß und Fritz Wagner, Wien.

(Fortsetzung).

149. *Hydroecia moesiaca* H. S. (1882). Eine sehr interessante Entdeckung und neu für Dalmatien. Wir (erstmalig Schwingenschuß) fingen diese schöne große Art in meist tadellosen Exemplaren den ganzen Oktober hindurch, Schwingenschuß im Jahre 1924 schon vom 20. IX. ab. Die Art variiert von bleich stroh- bis dunkel rötlichgelb und variiert auch sehr in der Größe sowie Intensität der Zeichnung. Unser kleinstes ♂ mißt 40, das größte 55 mm, von einer Flügelspitze zur anderen gemessen. Das einzige am 16. X. erbeutete ♀ hat 60 mm Expansion. Von Dr. Schawerda wurde die Art schon früher auch für die südliche Herzegowina nachgewiesen. (W.)

150. *Sesamia cretica* Ld. (1926). Von Schwingenschuß in einem einzigen stark rötlichen Exemplare (ab. *rufescens* Schaw.) am 6. IX. aufgefunden. Die Art müßte wohl in der Nähe von Maisfeldern zahlreicher zu finden sein.

151. *Leucania scirpi* Dup. (1942). Vom 6. IV. bis Anfang Juni und vom 25. VIII. bis Ende IX. ziemlich häufig, sowohl in der Nominatform, als auch in der rötlichen ab. *dactylidis* B. und in Übergängen zur var. et ab. *montium* B. Namentlich unter den letzteren kommen nicht allzuseiten Exemplare vor, bei welchen im Saumfelde eine scharfe, gezackte Querlinie auftritt und die ich als ab. *serratilinea* m. von der Nominatform trenne (W.).



Leucania scirpi nov.
ab. *serratilinea* Wgnr.

152. *Leucania zaeae* Dup. (1945). Von Schwingenschuß am 18. IX. in einem Exemplare erbeutet. Übrigens gilt hier das bei *S. cretica* gesagte.

153. *Leucania putrescens* Hb. (1947). Vom 25. VIII. bis Ende September recht häufig. (Schw.)

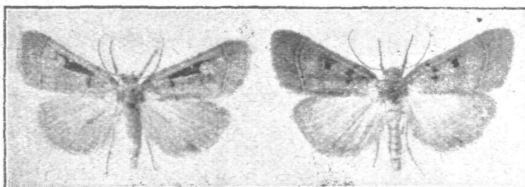
154. *Leucania L-album* L. (1954). Im April, August und September, immer nur sehr einzeln.

155. *Leucania vittelina* Hb. (1961). Von Ende August bis Anfang Oktober, vereinzelt auch noch im November. Ein frisches Exemplar am 7. Mai, also sicher in mehreren Generationen.

156. *Leucania lythargyria* Esp. Einmal in der var. *argyritis* Rbr., die ich übrigens wiederholt in Anzahl auch aus Zara erhielt. (W.)

157. *Praestilbia armeniaca* Stgr. Gleichfalls einer der interessantesten Funde und neu für Dalmatien. Die ersten Exem-

plare wurden von Schwingenschuß am 19. IX. 1923 gefangen, in der Folge fingen wir sie ziemlich zahlreich bis in die 2. Oktober-



Praest. armeniaca Stgr. *Praest. armeniaca* Stgr.
ab. *confluens* Schwgsh.

Verh. zool. botan. Ges. Wien, 1924, pag. (14) als ab. *confluens* abtrennte und das hier zur Abbildung gelangt.

158. *Grammesia trigrammica* Hufn. (1985). Die wenigen erbeuteten Stücke (29. IV. bis 10. V.) gehören der rötlichen Form *evidens* Thnbg. an.

159. *Caradrina exigua* Hb. (1990). Vereinzelt wohl das ganze Jahr hindurch und eine der häufigsten Noctuen. Hauptflugzeiten von Ende Mai bis Anfang Juli und wieder von Ende September an. Die kleine ab. *pigmaea* Rbr. einzeln unter der Nominatform. Schwingenschuß fand auch die Raupe nicht selten unter niederen Pflanzen auf einem wüsten Platze hinter dem Gemüsegarten unserer Pension.

160. *Caradrina quadripunctata* F. (2000). Nur einmal im Hotelzimmer angetroffen.

161. *Caradrina selini* B. In der Form *noctivaga* Bell. in 2 Generationen, 6. IV. bis 3. VI. und wieder im September und Oktober.

162. *Caradrina Kadenii* Fr. (2009). Nur 1 ♂ am 3. VI. (W.)

163. *Caradrina ambigua* F. (2019). Sehr vereinzelt im September und Oktober.

164. *Amphypira effusa* B. (2056). Von Anfang bis Ende Oktober in meist schon beschädigten Exemplaren, da die eigentliche Flugzeit wohl schon in den Juli fällt. Die Art hat am Lichte ein merkwürdiges Verhalten und man kann ihrer nur sehr selten habhaft werden, da sie zumeist nur einen Wischer über die Leinwand macht um gleich darauf irgendwo zwischen Steinen spurlos zu verschwinden. (W.)

(Fortsetzung folgt.)

Gesucht

wird „Die palaearktischen Tortriciden“ von Professor Dr. J. von Hennel-Dorpat.

Gefällige Anbote mit Preisangabe bitte zu senden an
Franz Sauruck, Lunz am See, Nieder-Österreich.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zeitschrift des Österreichischen Entomologischen Vereins](#)

Jahr/Year: 1926

Band/Volume: [11](#)

Autor(en)/Author(s): Schwingenschuß[ss] Leo, Wagner Fritz

Artikel/Article: [Beitrag zur Macro-Lepidopteren-Fauna Süddalmatiens insbesondere der Umgebung Gravosa's. Fortsetzung. 53-54](#)