Beitrag zur Kenntnis der Macrolepidopterenfauna Istriens.

Von Friedrich Loebel, Kindberg. (Fortsetzung.)

109. Polyploca ridens F., 1 Männchen, Sesana, am

Lichte, 4. April.

110. Pseudoterpna pruinata Hufn. Beim Wasserturm von Nabresina am 22. Mai in Anzahl. Weiters Sesana 28. Juni, 11. August.

111. Acidalia deversaria H. S., 2 Männchen, Sesana,

22. Juni, 11. Juli, am Lichte, nicht selten.

112. Acidalia trilineata Sc., Sesana, häufig auf

- Wiesen, 27. Juni.
 113. Acidalia rubiginata Hufn. In Dolinen bei Sesana am 17. Mai. Die Stücke sind stark grau untermischt, so daß das Purpur fast verschwindet.
- 114. Acidalia imitaria Hb., Sesana, 20. August, am Lichte.

115. Acidalia filicata Hb., Sesana, 20. August.

116. Acidalia rusticata F., Sesana, 16. Mai, aus Gebüsch aufgescheucht.

117. Acidalia virgularia Hb., Sesana, 20. August,

häufig am Licht.

ab. canteneraria B., 2 Männchen, Sesana, 22. Mai, am Lichte.

ab. bischoffaria Lah., St. Kanzianhöhle am 20. Mai

aus Gebüsch aufgescheucht. 118. Acidalia marginepunctata Göze. var. pastora-

ria Joan., Sesana, 29. Juli, 16. August, am Lichte.

119. Codonia porata F., ein Männchen, Sesana,

120. Codonia punctaria L., St. Kanzianhöhle, ein Männchen am 20. Mai aus Gebüsch aufgescheucht.

121. Timandra amata L., Sesana, 29. Juli, Licht.

122. Rhodostrophia vibicaria Cl., Übergang zu ab. strigata Stgr., Sesana, 29. Juli, bindenlos, nur mit Querlinien gezeichnet, innere Querlinie schwach rötlich angehaucht, auch von Dr. Galvagni, daselbst, 14. September, nachgewiesen.

123. Rhodostrophia calabraria Z. in sehr schönen Stücken bei S. Croce unter dem Wasserfilter, 22. Mai,

daselbst häufig.

124. Ortholitha coarctata F. überall häufig auf Wiesen. Sesana, 9. Mai, 20. Mai.

125. Ortholitha bipunctaria Schiff. (variant), größer und viel lichter als die steirischen Tiere. Ein Männchen, Sesana, 29. Juli.

126. Minoa murinata Sc. var. cyparissaria Mn. Sesana in Dolinen aus Gebüsch gescheucht, 27. Juni,

auch auf Wiesen.

126 a. Siona decussata Bkh., Sesana an Dolinen-rändern nicht selten, Anfang Juni.

127. Larentia salicata Hb. var. probaria Hs., Sesana

häufig am Lichte, Mitte August.

128. Larentia riguata Hb., Sesana, 16. August, selten, viel kleiner und dunkler als Wiener Tiere.

129. Asthena candidata Schiff., Sesana, häufig,

130. Asthena anseraria Hs., ein Männchen, Sesana,

11. Mai, selten. 131. Eupithecia sobrinata Hb. als Raupe im Mai

häufig an Wacholder.

132. Phibalapteryx vitalba Hb., Sesana, am Licht häufig, 13. Mai, 11. August. (Schluß folgt.)

Beitrag zur Kenntnis der Macrolepidopterenfauna Nordostböhmens.

Von Siegmund Hein, Olmütz.

(Fortsetzung.)

198. Pachnobia leucographa Hb. (1424) Neu für Böhmen; erscheint weder in Dr. Ottokar Nickerls "Catalogus insectorum faunae bohemicae", noch in sonstigen mir bekannten Publikationen erwähnt. Auch Hugo Skala weist diese Art als Böhmen fehlend in seiner Tabelle am Schlusse des ersten Teiles der Lepidopterenfauna Mährens aus. Fangdaten: 15. Mai 1909 ein Männchen abgeflogen am Fuße eines Ahornbaumes sitzend, 19. April 1912 ein tadelloses Männchen am Köder, 6. Mai 1912 ein nicht fransenreines Männchen abends an blühenden Weiden; Fangorte nächste Umgebung von Jungbunzlau.

199. Charaeas graminis L. (1438) Vereinzelt in der

Klokocka nächst Bakow am 25. Juli 1907.

200. Epineuronia popularis F. (1439) Relativ spärlich

Lichte anfangs September.

201. E. cespitis F. (1440) Bloß einmal ein frischgeschlüpftes Weibchen auf einer Steinmauer am 1. September 1908.

202. Mamestra leucophaea View. (1441) Von Mitte Mai bis Mitte Juni spärlicher bei Jungbunzlau, häufiger bei Milowitz an Waldrändern auf Stämmen ruhend.

203. M. advena F. (1446) Scheinbar recht selten, ich konnte nur ein weibliches Stück aus einer nachts im Frühjahre gefangenen Raupe, welche am 11. Juni 1910 den Schmetterling ergab, erziehen. 204. M. nebulosa Hufn. (1452) In der ersten Hälfte

Juni in geringer Anzahl.

205. M. brassicae L. (1454) Ende Juli, August zahlreich, auch am Köder.

206. M. persicariae L. (1456) Besonders häufig als Raupe gefunden, Falter Mai, Juni.

207. M. oleracea L. (1464) Relativ spärlich.

208. M. genistae Bkh. (1466) Jahrgangsweise zahl-

reicher, Flugzeit Mai.

209. M. dissimilis Knoch. (1467) Anfangs August häufig am Köder, weit seltener im Mai. Öfters darunter die

210. ab. W latinum Esp.

211. M. thalassina Rott. (1468). In mäßiger Zahl nur aus Herbstraupen, welche im Mai die Falter ergaben, gezogen.

212. M. pisi L. (1471) Wider Erwarten spärlich. 213. M. trifolii Rott. (1477) Von anfangs August bis Mitte September auch am Köder eher spärlich

214. M. dentina Esp. (1487) Vereinzelt im August. 215. M. serena F. (1214) Zweimal beobachtet, am 19. Mai 1912 und 20. Juli 1908, daher scheinbar zwei Generationen.

216. Dianthoecia albimacula Bkh. (1546) Scheint

selten zu sein, nur ein Stück gezogen.

217. D. nana Rott. (1547) Auch recht spärlich,

Flugzeit Mitte Juni.

218. D. compta F. (1548) Reichlich an den Radabweisern der Straßen; auch am Bösig und bei Hirschberg, Ende Juni, Anfang Juli.
219. D. capsincola Hb. (1550) Vorkommen in auf-

fallend geringer Zahl, Ende Juni.

220. D. carpophaga Bkh. (1553) Einmal ein männliches Stück gezogen, scheinbar selten.

(Fortsetzung folgt.)

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Zeitschrift des Österreichischen Entomologischen Vereins

Jahr/Year: 1920

Band/Volume: 5

Autor(en)/Author(s): Loebel Friedrich

Artikel/Article: Beitrag zur Kenntnis der Lepidopterenfauna Istriens. Schluss folgt. 63