



Nr. 9.

Wien, 1. September 1918.

3. Jahrgang.

**Bezug der Zeitschrift:** Mitglieder erhalten die Zeitschrift kostenlos; für Nichtmitglieder in Österreich-Ungarn u. Deutschland K 8.—, für das übrige Ausland K 9.— jährlich, postlich zugestellt.

**Anzeigen:** Preise für Inserate im Anzeiger nach Vereinbarung. Mitglieder haben in jedem Vereinsjahre für entomologische Anzeigen 100 dreigespaltene Zeilen frei.

**Vereinszusammenkunft** jeden Mittwoch um 7 Uhr abends im Hotel Klomser, Wien, I., Herrngasse Nr. 19, großes Vereinszimmer.

Wissenschaftliche Beiträge sind an den Schriftleiter Herrn Fritz Hoffmann in Wildon, Steiermark, Anmeldungen und Anzeigen an den Vorsitzenden Herrn Direktor J. F. Berger, Wien, VII., Lerchenfelderstraße Nr. 67, zu senden. — Bei Anfragen ist eine Rückmarke beizuschließen oder eine Doppelkarte zu benützen.

Schriftleitungsschluß am 20. eines jeden Monates.

## Lepidopteren aus Mittelalbanien.

Von Prof. H. Rebel, Wien.

(Schluß.)

### Lymantriidae.

- \* 55. *Lymantria dispar* L. Tirana-Vorra, 10. Juli (Männchen groß, hell).

### Lasiocampidae.

- \* 56. *Malacosoma neustria* L. Durc, 16. Juni, Männchen der ab. *pyri* Sc.

### Saturniidae.

- \* 57. *Perisomena caecigena* Kup. Babia, 3. November (ein Weibchen im Zelte tot gefunden).  
58. *Saturnia pyri* Schiff. Durc, 3. April (mehrf.).

### Thyrididae.

59. *Thyris fenestrella* Sc. Durc (Mali Durcit), 19. Juni (Weibchen).

### Noctuidae.

60. *Callopietria purpureofasciata* Pill. Durc, 1. Juni (verflogen).  
\* 61. *Orrhodia erythrocephala* F. Babia, 1. November (Weibchen).  
62. *Heliothis dipsacea* L. Durc, 16. Juni.  
63. *Acontia lucida* F. Pala, 27. Juli.  
64. *Acontia luctuosa* Esp. Durc, 12. bis 21. Juni; Bazar Shjak, 18. September.  
\* 65. *Ozarba lascivalis* Led. Durc, 22. Juni (Weibchen); daselbst bereits im Jahre 1891 von F. Werner anfangs Mai erbeutet.  
66. *Ozarba moldavicola* H. S. Durc, 16. Mai (Weibchen).  
67. *Plusia gamma* L. Rushkuli, 21. August; Vorra, 14. September (frisches Weibchen).  
\* 68. *Parallelia algira* L. Durc, 6. Juni (verflogen).  
\* 69. *Grammodes geometrica* F. Durc, 27. Mai,

13. Juni; Portes, 29. Juli; Vorra, 14. September; Bazar Shjak, 20. September.

- \* 70. *Catocala elocata* L. Bazar Shjak, 11. September. Von Peja (Ipek) bekannt.

### Geometridae.

- \* 71. *Aplasta ononaria* (Fueßl) *faecataria* Hb. Durc, 1. Juni (Weibchen); Resh, 29. August (Weibchen).  
72. *Acidalia rubiginata* Hufn. Bodinak, 20. August; Bazar Shjak, 17. September.  
\* 73. *Acidalia marginepunctata* Goeze. Bazar Shjak, 22. September.  
74. *Acidalia imitaria* Hb. Durc, 24. April (Männchen).  
75. *Acidalia ornata* Sc. Durc, 12. April (Männchen); Bazar Shjak, 17. September; Elbassan, 29. Oktober.  
76. *Rhodostrophia calabraria* Z. Durc, 27. Mai (Männchen).  
\* 77. *Rhodometra sacraria* L. Durc-Umgebung September (Weibchen). Von Peja (Ipek) nachgewiesen.  
\* 78. *Rhodometra anthophilaria* Hb. Durc, 18. Juni, ab. *subsacraria* Stgr. (Weibchen); var. *rosearia* Tr. Rushkuli, 10. September (Männchen, Weibchen); Bazar Shjak, 21. September (frisches Männchen). — Mittelalbanien scheint die nordwestlichste Verbreitungsgrenze der Art auf der Balkanhalbinsel zu bilden.  
79. *Anaitis plagiata* (L.) *pallidata* Stgr. Durc, 30. April (Weibchen).  
\* 80. *Anisopteryx aceraria* Schiff. Babia, 11. Dezember (Männchen).  
\* 81. *Larentia juniperata* L. Babia, 14. bis 25. November (Männchen).  
\* 82. *Larentia siterata* Hufn. Debia, 30. Oktober.  
\* 83. *Larentia dilutata* Bkh. Rushkuli, 4. September (Männchen); Babia, 10. November (Männchen); Bazar Shjak, 18. September (Weibchen).  
84. *Asthena candidata* Schiff. Durc, 24. April (frisches Männchen).

\* 85. *Phibalapteryx polygrammata* Hb. Durc, 23. April (scharf gezeichnetes Männchen).

\* 86. *Himera pennaria* L. Babia, 15. bis 19. November (Männchen).

87. *Gnophos sartata* Tr. Durc, 30. Mai (Männchen, Weibchen).

88. *Ematurga atomaria* (L.). Durc und Umgebung vom 16. bis 30. April, 16. Mai, 19. Juni, 17. Juli, und Bazar Shjak, 16. August; offenbar mehreren Generationen der Form *orientaria* Stgr. angehörig, darunter häufig Stücke der ab. *ustaria* Fuchs, welcher auch das einzige vorliegende Weibchen vom 16. Mai angehört.

\* 89. *Aspilates ochrearia* Rossi. Bazar Shjak, 18. bis 20. September (Weibchen).

#### Arctiidae.

90. *Arctia villica* L. ab. *angelica* B. Durc, 1. Juni (Weibchen).

\* 91. *Diacrisia sannio* L. Bazar Shjak, 18. September, Männchen: ab. *immarginata* Niep.

92. *Coscinia striata* L. Bazar Shjak, 16. August (Männchen, Weibchen, kleine Stücke).

#### Zygaenidae.

93. *Zygaena punctum* O. Durc, 16. bis 23. Juni; Mali Durcit, 19. Juni.

94. *Zygaena lonicerae* L. Durc, 18. Juni (verflogen).

95. *Zygaena filipendulae* L. Durc, Juni.

96. *Zygaena ephialtes* (L.) *medusa* Pall. Mali Durcit, 19. Juni.

97. *Zygaena carniolica* (Sc.) *onobrychis* Schiff. Durc, 18. Juni (zahlreich).

98. *Ino subsolana* Stgr. Durc, 1. Juni (Weibchen).

\* 99. *Ino Mannii* Led. Durc, 16. bis 23. Juni (Weibchen).

#### Psychidae.

\* 100. *Acanthopsyche Zelleri* Mn. Babia (700 Meter), 30. Oktober. Ein wahrscheinlich hieher gehöriger Sack.

101. *Pachythelia villosella* O. Durc, 23. Mai (geflogenes Männchen).

\* 102. *Phalacropteryx crassicornis* Stgr. Durc, 24. April. Ein frisches, dunkles Männchen. Bisher war Korlu der nordwestlichste Fundort der Art.

#### Sesiidae.

\* 103. *Sesia ichneumoniformis* (F.) *albanensis* subsp. n. (Weibchen).

Ein einzelnes, in Bilalas am 2. September erbeutetes, geflogenes Weibchen weicht von der Nominatform dadurch ab, daß auf den Vorderflügeln das Längsfeld (oberhalb des I R.) vollständig schwarzbraun beschuppt ist und auch der äußere Teil des Glasfeldes, nach dem safranroten Mittelfleck, fast ganz von schwarzbraunen Schuppen bedeckt wird. Die Adern der Hinterflügel sind breiter dunkel beschuppt. Vorderflügelänge 8 <sup>m</sup>/<sub>m</sub>. Alles andere wie bei der Nominatform.

Ich würde in dem vorliegenden albanischen Weibchen nur eine Individualaberration erblickt haben, läge mir nicht von der Insel Korfu (leg. Erber 1867) ein weiteres weibliches Stück vor, welches auch das Längsfeld der Vorderflügel schwarzbraun ausgefüllt zeigt, so daß die Vorderflügel bis auf den safranroten I R. und dem ebenso gefärbten, saumwärts ausgegossenen Mittelfleck vollständig schwärzlichbraun beschuppt erscheinen. Die Hinterflügel zeigen bei diesem Stück noch breiter schwärzlichbraun beschuppte Adern, auch

die Saumzellen sind, namentlich gegen die Flügelspitze zu, großenteils braun ausgefüllt. Am oberen Teil des Mittelstriches liegt saumwärts ein safranroter Fleck. Auch hier beträgt die Größe nur 8 <sup>m</sup>/<sub>m</sub> Vorderflügelänge. Offenbar handelt es sich bei der Form von Korfu um eine Steigerung der bei dem albanischen Stück bereits angedeuteten Merkmale. Sollte es sich um eine getrennte Rasse handeln, mag sie den Namen **corcyrensis** führen.

104. *Sesia triannuliformis* Frr. Portès, 11. Juni (Weibchen).

105. *Paranthrene tineiformis* Esp. Bazar Shjak, 3. August (Männchen).

#### Cossidae.

\* 106. *Cossus cossus* L. Babia. Eine anfangs Dezember erhaltene Raupe war stark rot gefärbt und ging nach Verlassen ihres Gespinnstes im warmen Raume ein.

#### Pyralidae.

\* 107. *Crambus brioniellus* Zerny. Bazar Shjak, 18. September, ein sehr schwach gezeichnetes Weibchen.

108. *Crambus contaminellus* Hb. Durc, 9.—18. Juni zahlreich, darunter auch sehr verdunkelte Weibchen; Vorra und Bazar Shjak, 14. bis 18. September.

109. *Crambus cassentiellus* Z. Durc, 27. Mai; Portès, 11. Juni (Weibchen).

110. *Crambus pratellus* L. Durc, 13. Juni (Weibchen).

\* 111. *Ancylolomia tentaculella* Hb. Bazar Shjak, 18. September (Männchen).

\* 112. *Ematheudes punctella* Tr. Durc, 30. Mai bis 16. Juni; Portès, 11. Juli (Weibchen).

113. *Homoesoma sinuella* F. Durc, 6. Juni; Bazar Shjak, 25. August (Männchen).

\* 114. *Plodia interpunctella* Hb. Rushkuli, 19. September; Babia, 27. November.

\* 115. *Ephestia elutella* Hb. Skodra, 19. Oktober.

\* 116. *Salebria amoenella* Z. Durc, 17. Juli (Weibchen, verflogen).

\* 117. *Salebria semirubella* Sc. Resh, 13. September.

118. *Myelois eribrella* Hb. Portès, 29. Juli.

119. *Aglossa pinguinalis* L. Bazar Shjak, 1. September (Männchen).

\* 120. *Aglossa cuprealis* Hb. Durc, 19. Juni.

121. *Pyralis farinalis* L. Durc, 26. Mai bis 10. Juni; Bazar Shjak, 17. September.

\* 122. *Scoparia Zelleri* Wck. Durc, 25. April (Weibchen).

123. *Nomophila noctuella* Schiff. Sehr häufig in Durc und Umgebung im April und September.

\* 124. *Phlyctaenodes palealis* Schiff. Durc, 24. Juli (Weibchen).

\* 125. *Phlyctaenodes undalis* Hb. Bazar Shjak, 14. September.

126. *Diasemia ramburialis* Dup. Derveni, 24. Oktober (Männchen).

127. *Pionea ferrugalis* Hb. Durc, 23. April.

\* 128. *Pionea verbascalis* Schiff. Durc, 11. Mai (Männchen).

\* 129. *Pyrausta nubilalis* Hb. Vorra, 24. September (Weibchen, abgeflogen).

\* 130. *Pyrausta cespitalis* (Schiff.) *intermedialis* Dup. Bazar Shjak, 16. August (Männchen).

131. *Pyrausta purpuralis* L. Durc, 12. April bis 16. Mai.

132. *Pyrausta aurata* Sc. Durc, 24. April; Skodra, 8. April.

\* 133. *Pyrausta obfuscata* Sc. Durc, 23. Juni (Männchen). Aus Neumontenegro bereits nachgewiesen.

#### Pterophoridae.

\* 134. *Oxyptilus laetus* Z. Elbassan, 29. Oktober (Männchen, geflogen).

\* 135. *Stenoptilia bipunctidactyla* (Hw.) *arida* Z. Derveni, 24. Oktober, ein kleines, dunkler graues Männchen.

\* 136. *Agdistis Heydenii* Z. Rushkuli, 4. bis 10. September.

\* 137. *Agdistis stoticis* Mill. Rushkuli, 4. und 19. September.

#### Tortricidae.

\* 138. *Cacoecia strigana* Hb. Durc, 1. und 18. Mai.

139. *Eulia ochreana* Hb. Durc, 27. Mai (Weibchen).

\* 140. *Tortrix pronubana* Hb. Durc, 24. April (Männchen).

\* 141. *Conchylis udana* Gn. Durc, 30. April (zwei Männchen).

\* 142. *Conchylis manniana* F. R. Durc, 16. Mai (Männchen).

\* 143. *Conchylis fulvifasciana* Const. Rushkuli, 10. September (frisch). Bisher im Ostmediterranean Gebiet nur von Grado bekannt gewesen.

\* 144. *Conchylis littorana* Galv. Durc, 11. April, zwei kleine, schwach gezeichnete Männchen dieser von Grado beschriebenen Art.

145. *Conchylis epiliana* Z. Durc, 17. Juni (Männchen).

\* 146. *Conchylis contractana* Z. Rezhej, 7. September (Weibchen, defekt).

147. *Euxanthis zoegana* L. Bazar Shjak, 15. September (kleines Männchen).

\* 148. *Euxanthis straminea* Hw. Durc, 5. Mai (defekt).

149. *Olethreutes arcuella* Cl. Durc, 24. April.

\* 150. *Olethreutes lacunana* Dup. Durc, 18. Mai.

\* 151. *Crociosema plebejana* Z. Bazar Shjak, 20. September (Weibchen).

\* 152. *Bactra lanceolana* Hb. Durc und Umgebung, 12. April bis 18. Mai, überaus häufig.

\* 153. *Notocelia uddmanniana* L. Durc, 16. Mai.

\* 154. *Grapholitha succedana* Froel. Durc, 27. Mai (Männchen).

\* 155. *Dichrorampha consortana* Wilk. Elbassan, 29. Oktober (Weibchen).

#### Glyphipterygidae.

\* 156. *Millieria dolosana* H. S. Durc, 24. April.

\* 157. *Glyphipteryx thrasonella* Sc. Durc, 24. April bis 18. Mai, häufig. Aus Neumontenegro bekannt.

#### Plutellidae.

158. *Plutella maculipennis* Curt. Bazar Shjak, 30. September; Skodra, 8. April. Zahlreich, in zum Teil zeichnungslosen Stücken.

#### Gelechiidae.

\* 159. *Platyedra vilella* Z. Durc, 12. April (Männchen).

160. *Bryotropha terella* Hb. Elbassan, 29. Oktober (Weibchen stark abgeflogen).

\* 161. *Lita zernyella* n. sp. (Männchen, Weibchen). Stücken der *L. artemisiella* Tr. mit vorherrschend rostroter Grundfarbe der Vorderflügel sehr nahe stehend, so daß die Angabe der unterscheidenden Merkmale genügt.

Größer, breiterflügelig, Kopf samt Palpen lichter gelbgrau, nur schwach grau bestäubt, letztere sehr scharf zweimal geringt. Grundfarbe der Vorderflügel lebhaft rostrot, gegen den Vorderrand nicht verdunkelt, mit sehr stark hervortretender weißer und schwarzer Bestäubung auf den Adern. Die schwarzen, rostfarbenen umzogenen Punkte sind viel größer und treten meist sehr auffallend hervor, ein bei *artemisiella* fehlender schwarzer Vorderrandfleck liegt bei einem Drittel der Flügellänge. Die viel breiteren Hinterflügel heller, weißgrau mit gelbgrauen Fransen. Vorderflügellänge 6—7<sup>m</sup>/<sub>m</sub> (gegen 5 bis 6<sup>m</sup>/<sub>m</sub> bei *artemisiella*).

Die sehr lebhaft gefärbte Art wurde von Dr. H. Zerny, nach dem ich ihr den Namen gebe, bereits am 17. Juli 1911 in Anzahl bei Grado gesammelt. In der albanischen Ausbeute Dr. Karnys liegen zwei etwas kleinere Stücke von Durc, 22. Juni, vor. Die Raupe lebt zweifellos auf einer Strandpflanze.

Durch viel lebhaftere rostrote Färbung der stärker grauweiß bestäubten Vorderflügel und kräftigere Punktzeichnung derselben leicht von der sonst ebenfalls nahestehenden *L. gallincolella* Mn. zu unterscheiden.

\* 162. *Anacamptis taeniolella* Z. Graba Paß, 9. Juli, ein Weibchen mit sehr breiter weißer Querbinde der Vorderflügel.

\* 163. *Chrysopora hermanella* F. Durc, 25. Mai (Männchen).

\* 164. *Nothris lotella* Const. Durc, 1. Mai, ein etwas geflogenes Männchen dieser außerhalb Südfrankreich bisher nicht beobachteten Art. Die Beschuppung des Palpenmittelgliedes tritt nicht vor, was wohl mit dem geflogenen Zustand des Stückes in Zusammenhang steht. Die Punkte der Vorderflügel sind sehr klein.

165. *Symmoca* sp. Durc, 4. Juli. Ein geflogenes Weibchen mit sehr kurzen Palpen, reinweißen, schwach grau bestäubten Vorderflügeln (7<sup>m</sup>/<sub>m</sub> lang) und bräunlichgrauen Hinterflügeln gehört wahrscheinlich einer neuen Art bei *S. cedestiella* Z. an.

166. *Pleurota pyropella* Schiff. Durc, 16. Mai (Männchen, verflogen).

\* 167. *Pleurota vittalba* Stgr. Durc, 16. Mai (Männchen). Bereits von „Epirus“ (leg. Erber 1869) im Hofmuseum (Männchen).

\* 168. *Chimabacche phryganella* Hb. Babia, 17. November (Männchen).

\* 169. *Oecophora oliviella* F. Durc, 5. bis 24. Mai; Portes, 10. Mai.

#### Elachistidae.

\* 170. *Scythris gravatella* Z. Rushkuli, 19. September (Männchen, defekt).

\* 171. *Scythris karnyella* n. sp. (Männchen). Ein gut erhaltenes Männchen in Bazar Shjak am 15. September von Dr. H. Karny erbeutet, läßt sich am besten mit der gleichzeitig gefundenen *Sc. parvella* H. S. vergleichen, ist aber durch eine breite, ockergelbe Mittel-längsbinde sehr ausgezeichnet.

Die schwarzen, schwach bewimperten Fühler reichen nur bis zur Hälfte des Vorderrandes. Die aufsteigenden Palpen, von 1½ Kopfdurchmesserlänge, zeigen ein ockergelbes Mittelglied und schwarzes (über einhalb solanges) Endglied. Kopf und Körper sind schwärzlich, die Hinterschienen namentlich auf der Innenseite ockergelblich aufgehellt, der Hinterleib stark zylindrisch, mit grau beschuppten Segmenträndern und ockergelben, kurz beschuppten Afterrand. Die Vorderflügel mit außerordentlich langer, vorgezogener Spitze sind schwärzlich olivenfarben und zeigen eine

aus der Flügelwurzel kommende und bis an den Saum reichende sehr breite ockergelbe Längsstrieme, welche jedoch durch ihre matte Färbung nicht sehr hervortritt. Auch in der Flügelspitze und in der Basis der Saumfransen finden sich ockergelbe Schuppen. Die lanzettlichen, schwarzen Hinterflügel sind in ihrer Mitte nur zwei Fünftel so breit als die Vorderflügel. Unterseite aller Flügel einfarbig schwärzlichgrau. Vorderflügelänge kaum 5, Exp.  $10 \frac{m}{m}$ .

Ich benenne diese interessante Art nach ihrem um die faunistische Erforschung Albaniens bereits sehr verdienten Entdecker.

\* 172. *Scythris parvellä* H. S. Bazar Shjak, 20. August und 17. September, je ein Männchen. Aus Neumontenegro bekannt.

\* 173. *Stigmatophora isabellella* Costa, Durc, 18. Juni.

\* 174. *Coleophora deauratella* Z. Shkamb, 6. Juni (Weibchen).

\* 175. *Coleophora niveicostella* Z. Durc, 10. Mai (Weibchen).

\* 176. *Coleophora vibicella* Z. Durc, e. 1. Juni (Männchen, Weibchen). Die Stücke sind sehr groß, die Keilstrieme (zwischen dem silbernen Vorderrandstreifen und der Mittellinie) ist dunkel-olivbraun und kontrastiert stark mit der übrigen ockergelben Flügelfläche.

\* 177. *Elachista apicipunctella* Stt. Durc, 25. April (defekt).

\* 178. *Elachista rufocinerea* Hw. Durc, 12. April bis Mai, mehrere miteinander nicht ganz übereinstimmende Stücke (Männchen).

#### Gracilariidae.

\* 179. *Tischeria marginea* Hw. Durc, 30. April.

#### Tineidae.

180. *Euplocamus ophisa* Cr. Durc, 13. Juni (Männchen), mit schwach gelb bestäubter Grundfarbe der Vorderflügel.

\* 181. *Monopis imella* Hb. Durc, 1. Mai (Männchen, Weibchen).

\* 182. *Tinea nigripunctella* Hw. Durc, 16. April bis 12. Mai (Männchen, Weibchen). Ein Männchen zeigt die Vorderflügel fast reingelb, nur mit drei Schrägzeilen (von je zwei schwarzen Punkten) gezeichnet.

183. *Tinea pelliionella* L. Durc, Mai; Bazar Shjak, 17. August (sehr dunkles Männchen, mit sehr langen Fühlern).

184. *Tinea fuscipunctella* Hw. Durc, 20. bis 30. April.

\* 185. *Incurvaria muscalella* F. Durc, 25. April (Männchen, mit nur punktförmigem Innenrandfleck der Vorderflügel bei  $\frac{1}{2}$ ).

#### Adelidae.

\* 186. *Nemotois latreillellus* F. Portes, 30. Juni (zwei Weibchen).

187. *Adela eroesella* Sc. Durc, 16. Mai (defekt).

## Noctuiden aus Belgisch-Kongo.

Von Émbrik Strand, Berlin.

(Fortsetzung.)

Subfam. *Catocalinae*.

Gen. *Lagoptera* Gn.

*Lagoptera occidens* Hamps. Kelemba - Mosambi, 10. November 1905 (Waelbroeck). Ein Weibchen.

Gen. *Ophiusa* Ochs.

*Ophiusa Rothkirchi* Strand. Haut Congo (Duchesne). Ein Weibchen.

Gen. *Homaea* Gn.

*Homaea Hansali* Feld. & Rog. 345 Kilometer von Kindu, nachts (Dr. Russo). Zwei Männchen, zwei Weibchen.

Gen. *Parallelia* Hb.

*Parallelia plutonia* Holl.? (*conjuncturana* Strand n. sp.) Ein Männchen von Bololo, 12. Jänner 1906 (Waelbroeck).

Ähneln sehr *P. conjunctura* Wlk., aber der Apicalfleck ist hell-bräunlichgrau mit violetterm Anflug und hinten breit gerundet. Er ist  $7 \frac{m}{m}$  lang und mitten  $3 \frac{m}{m}$  breit, hat auf dem Vorderrande vier bis fünf helle Punkte, von denen der distale sich zu einem feinen Querstrich erweitert; die Flügelspitze erreicht der Fleck nicht ganz und er ist am Ende etwas verwischt, sonst aber scharf begrenzt. Die die innere Hälfte des Medianfeldes bildende helle Submedianbinde ist hier nur wurzelwärts scharf begrenzt, bei *conjunctura* dagegen auch saumwärts. Die aus der Flügelspitze bis zum Hinterrande hinziehende, denselben in  $85 \frac{m}{m}$  Entfernung von der Flügelwurzel erreichende dunkle Schrägbinde tangiert die distale Hälfte des Apicalflecks, wird aus feinen schwärzlichen, wurzelwärts konvex gebogenen, außen dunkelbraun ausgefüllten halbmondförmigen Zeichen gebildet und ist in der Mitte saumwärts durch eine verwischte, dunkelgrauliche, außen wellenförmige Binde begrenzt. Charakteristisch ist eine feine schwarze, auf den im Saumfelde in  $2 \frac{m}{m}$  Länge scharf auftretenden, weiter wurzelwärts sich aber nicht erstreckenden Internervalfurchen (-falten) leicht nach innen gekrümmte und etwas verdickte Saumlinie. Das dunkle Würzelfeld ist außen gerade und scharf markiert begrenzt und hat auf dem Vorderrande eine Länge von 7, auf dem Hinterrande von  $5 \frac{m}{m}$ . Die Grundfarbe des Saum- und des Mittelfeldes ist dieselbe wie des Apicalflecks. Unten ist der Vorderflügel graubraun mit schwacher Andeutung einer submedianen und einer postmedianen Querbinde und mit der gleichen Saumlinie wie oben, die jedoch hier deutlich doppelt erscheint, indem sie aus einer äußeren weißlichen, sich auf den Internervalfalten erweiternden, und einer inneren, sich wie oben verhaltenden schwärzlichen Linie zusammengesetzt ist. Hinterflügel oben einfarbig dunkel, unten im Grunde heller, aber mit zwei schmalen, schwärzlichen, submedianen Querbinden und ähnlicher Saumlinie wie im Vorderflügel. Vorderflügelänge  $20 \frac{m}{m}$ , Körperlänge  $17 \frac{m}{m}$ .

An Merkmalen, die wohl nur dem männlichen Geschlechte zukommen werden, seien erwähnt, daß die Tibien II unten einen Büschel mäßig langer Schuppenhaare tragen, das Basalglied der Tarsen III ist oben an der Basis nicht behaart, die Zelle der Vorderflügel ist unten lang behaart und ebenso die Thoraxseiten; Abdomen hat auf dem vorletzten Segment jederseits einen scharf markierten weißen Punktfleck.

Ob die Art mit der in Psyche VII, p. 84, t. III, f. 10 (1894), aufgestellten *Dysgonia plutonia* Holl. identisch ist, scheint mir etwas fraglich zu sein, weil sowohl die Beschreibung als die Figur Hollands recht mäßig sind. Eventuell möge sie den Namen *P. conjuncturana* m. bekommen.

Gen. *Metatacha* Hamps.

*Metatacha excavata* Beth.-Bak. Ein Weibchen von: Région de Sassa 1895/96 (Colmant): Die Art war aus

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1918

Band/Volume: [3](#)

Autor(en)/Author(s): Rebel Hans

Artikel/Article: [Lepidopteren aus Mittelalbanien. Schluss. 85-88](#)