

## Verzeichniss der in der Umgegend von Frankfurt a. O. vorkommenden Microlepidopteren.

Von F. Kretschmer.

(Schluss.)

### 134. Gelechia Hb.

55. *Ferrugella* S. V. Fz: in 6 und 7 in der Schwetiger Forst. —

56. *Rufescenz* Hw. Fz: in 7 in der Schwetiger Forst und beim Dammvorstadtkirchhofe.

57. *Cinerella* L. Fz: Ausgangs 5 und in 8 in der Schwetiger Forst und beim Dammvorstadtkirchhofe.

58. *Malvella* Hb. Fz: in 7 in Gärten und bei der Buschmühle. Raupe: in 9 in den Saamen von Malvaceen.

59. *Populella* L. Fz: in 6 und 7 überall an Pappeln und Birkenstämmen.

60. *V. Betulella*. Fz: in 6 und 7 — mehr an Birken — unter der Stammart.

61. *Nigra* Hw. Fz: in 6 und 7 an Baumstämmen, hauptsächlich Espen.

62. *Turpella* S. V. Fz: in 6 und 7 an Pappelstämmen. Raupe: Anfangs 6 unter der Rinde der Pappeln.

63. *Spurcella* H. S. Fz: in 7 an Pappelstämmen.

64. *Ericetella* H. S. Fz: in 6 und 7 in der Schwetiger Forst, bei der Grundschäferei, an trockenen sonnigen Stellen.

65. *Interruptella* Hb. Fz: in 6 in der Cunersdorfer Forst.

66. *Alacella* Dup. Fz: in 7 an Pappelstämmen, aber immer sehr vereinzelt.

67. *Terella* S. V. Fz: in 6 und 7 allerorts an trockenen berasten Stellen. Raupe: in 5 in zusammengerollten Blättern von *Triticum repens*.

68. *Proximella* Hb. Fz: in 5 an Birkenstämmen. Raupe: im Herbst auf Birken.

69. *Diffinis* Hw. Fz: in 6 in der Cunersdorfer Forst.

70. *Marmorea* Hw. Erst einmal in der Cunersdorfer Forst gefangen. — Monat leider nicht notirt.

71. *Leucatella* L. Fz: in 6 in Gärten und Obstanlagen.

72. *Nauella* S. V. Fz: in 6 und 7 in Gärten an Baumstämmen.

73. *Coronillella* Tr. Fz: in 6 und 7 am Dammvorstadt-

kirchhofe. Raupe: in 5 in den Keimen der Kronenwicke ---  
*Coronilla varia*. —

74. *Ericinella* Dup. Fz: in 7 in der Cunersdorf, Schwetig,  
 Boossen und Rosengartener Forst an Heidekraut. Raupe: in 6  
 am Heidekraut.

136. *Chelaria* Hw.

75. *Huebnerella* Don. Fz: in 8 an Birkengebüsch.  
 Raupe: in 6 auf Birken.

138. *Megacraspedus* Z.

76. *Binotellus* F. R. Fz: in 6 an Heidekraut in der  
 Cunersdorfer Forst.

142. *Ypsolophus* Hw.

77. *Fasciellus* Hb. Fz: Ausgangs 5 an Schlehen. Raupe:  
 in 9 an Schlehen.

78. *Verbascellus* S. V. Fz: in 6 und 7 an *Verbascum*.  
 Raupe: in 5 an *Verbascum* die Herzen ausfressend.

79. *Sabinellus* Z. Erst einmal in der Cunersdorfer Forst  
 gefangen. — Monat leider nicht notirt.

147. *Pleurota* Hb.

80. *Bicostella* L. Fz: von 5 bis 7 in der Cunersdorfer Forst.

151. *Harpella* Schrk.

81. *Forficella* Sc. Fz: Anfangs 5 und 6 in der Schwetig-  
 und Cunerdorfer Forst immer sehr vereinzelt.

154. *Oecophora* Z.

82. *Similella* Hb. Fz: in 5 in der Schwetiger Forst in  
 Kieferschonungen.

83. *Augustella* Hb. Fz: in 5 und Anfangs 6 an Eichen-  
 stämmen am Buschmühlenwege.

84. *Schaefferella* L. Fz: in 5 und 6 an alten Weiden  
 und Pappelstämmen beim Dammvorstadtkirchhofe.

85. *Formosella* S. V. Fz: Anfangs 8 an den Pappeln  
 an der Breslauer Chaussee.

86. *Tinctella* Tr. Fz: Ausgangs 5 und 6 in Laubhölzern  
 und Obstgärten.

87. *Lacteella* S. V. Fz: Während des Sommers in Häusern.

160. *Butalis* Tr.

88. *Vagabundella* H. S. Fz: in 5 und 6 auf trockenen  
 sandigen Stellen beim Dammvorstadtkirchhofe.

89. *Terrenella* H. S. Fz: in 5 und 6 in der Schwetiger  
 Forst bei der Grundschäferei.

## V. Glyphypterygidae.

168. Simacthis Leach.

90. *Pariana* L. Fz: in 6 und 10 auf Blüten von Compositen in Gärten, aber immer nur einzeln.

## VI. Argyresthidae.

174. *Argyresthia* Hb.

91. *Goedartella* L. Fz: in 6 an Erlen und Birken. Raupe: soll im Winter in den männlichen Blütenkätzchen der Erlen und Birken leben und in 3 sich unter der Rinde der Stämme verpuppen.

## VII. Gracilaridae.

178. *Gracilaria* Z.

92. *Stigmatella* F. Fz: in 5 und 10 in Weidengebüschen. Raupe: bis 9 in den aufgerollten Blattspitzen der Weiden und Pappeln.

93. *Elongella* L. Fz: von 9 bis zum Frühjahr in Laubgehölzen.

94. *Syringella* F. Fz: in 4, 5 und 8 an Flieder. Raupe: in 6 und Spätherbst gesellschaftlich in den Fliederblättern.

## VIII. Coleophoridae.

182. *Coleophora* Z.

95. *Laricella* Hb. Fz: in 6 um Lerchenbäumen. Raupe: Ende 4 an Lerchen die Nadeln fressend.

96. *Hemerobiella* Sc. Fz: Ausgangs 5 bis 7 in Gärten. Raupe: auf Obstbäumen und Laubhölzern.

97. *Onosmella* Brahm. Fz: in 6 beim Dammvorstadt-Kirchhofe.

## IX. Elachistidae.

201. *Elachista* Stt.

98. *Cerusella* Hb. Einmal am Dammvorstadtkirchhof gefangen. — Den Monat leider nicht notirt.

99. *Argentella* Cl. Fz: Ausgangs 5 am Dammvorstadtkirchhofe und an den Oerdämmen.

## X. Lithocolletidae.

203. *Lithocolletis* Z.

100. *Roboris* Z. Fz: in 4 und 7 an Eichen. Raupe: in 6 und im Spätherbst in Eichenblättern.

101. *Hortella* F. Wie *Roboris* aber bedeutend seltener.

102. *Carmerella* F. Wie *Roboris*.

103. *Aliriella* Z. Fz: in 4 und 7 um Erlen. Raupe: im Spätherbst in den Blättern der Erle.

104. Heegeriella Z. Wie Roboris.

105. Carpinicolella Stt. Fz: in 4 und 7 in Gärten.  
Raupe: in den Blättern der Haidebuche.

106. Ulmifoliella Hb. Fz: in 4 und 7 um Birken.  
Raupe: in Birkenblättern.

107. Salictella Z. Fz: in 5 um Weiden. Raupe: in Weidenblättern.

108. Quercifoliella Z. Fz: in 5 und 8 um Eichen.  
Raupe: in Eichblättern.

109. Schreberella F. Fz: in 4 und 8 um Rüstern.  
Raupe: in Rusterblättern.

110. Populifoliella Tr. Fz: in 8 an Pappeln. Raupe: in Pappelnblättern.

### J. Pterophorina.

#### 213. Platyptilus Z.

111. Rhododactylus S. V. Fz: in 7 in der Schwetiger Forst. —

112. Ochrodactylus Hb. Fz: im Herbst im Kornbusch.

113. Zetterstedtii Z. Fz: in 7 in der Schwetiger Forst bei der Grundschäferei.

#### 214. Oxyptibus Z.

114. Pilosellae Z. Fz: in 7 in der Schwetiger Forst.

115. Hieracii Z. Fz: in 7 und 8 in der Schwetiger Forst.

#### 215. Pterophorus Z.

116. Fuscus Retz. Im Frühjahr in der Schwetiger Forst.

117. Pterodactylus L. Allerorts das ganze Jahr. Raupe: an Ackerwinde.

#### 216. Aciptilus Z.

118. Tetradaactylus L. Fz: Ausgangs 7 in der Schwetiger Forst.

119. Pentadaactylus L. Fz: von 5 bis 8 in Gärten und Laubgehölzen. Raupe: an der Ackerwinde.

### K. Alucitina.

120. Polydactyla Hb. Fz: in 8 in den Anlagen.

## Naturwissenschaftliche Rundschau.

### Astronomie.

W. Huggins. Ueber die Corona der Sonne (Proc. of the Roy. Soc. 39, p. 108—135. 1885.) Der Beobachtung der Sonnen-

# ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Monatliche Mittheilungen des Naturwissenschaftlichen Vereins des Regierungsbezirks Frankfurt](#)

Jahr/Year: 1886/87

Band/Volume: [4](#)

Autor(en)/Author(s): Kretschmer F.

Artikel/Article: [Verzeichniss der in der Umgegend von Frankfurt a. O. vorkommenden Marcolepidopteren. 236-](#)

