Die Gross-Schmetterlings-Fauna des Kaiserstuhls unter Berücksichtigung der näheren Umgebung.

Von E. Brombacher, Freiburg im Breisgaa.

(Fortsetzung.)

129. Drymonia trimacula Esp. Nur in der Form dodonaea Hb. Bei Ihringen die Raupe in Eichenbüschen am Stamm versteckt gefunden.

130. D. chaonia Hb. Bei Ihringen die Raupen auf Eichenbüschen, den Falter 1931 in der Faulen Waag am Licht gefangen.
131. Pheosia tremula Cl. Auf dem Kaiserstuhl überall nicht selten als Raupe, der Falter vereinzelt am Licht.
132. Ph. dictaeoides Esp. Bei Ihringen und am Jägerhof die Raupe auf Birke gefunden, bei Vogtsburg am 4. 6. 31 am Licht gefangen.

133. Notodonta ziczac L. Ueberall auf dem Kaiserstuhl als Raupe häufig, den Falter vereinzelt am Licht.

hautig, den Falter vereinzelt am Licht.
134. N. dromedarius L. Die Raupen bei Ihringen mehrmals auf Salix caprea gefunden. Den Falter 1930 bei Achkarren Bahnhof am Licht gefangen.
135. N. phoebe Sieb. Die Puppen bei Wasenweiler und Ihringen gegraben. Den Falter am 17. 4. 31 in der Faulen Waag am Fuße einer Pappel gefunden.
136. N. tritophus Esp. Die Raupen bei Wasenweiler, Ihringen und in der Faulen Waag immer einzeln auf Populus tremula gefunden, ziemlich selten.
137. N. trapida Esp. Die Raupen bei Uhringen und in der Faulen.

137. N. trepida Esp. Die Raupen bei Ihringen und in der Faulen Waag auf Eichenbüschen gefunden. Den Falter bei Ihringen

waag and Eichenbuschen gefunden. Den Falter bei Ihringen mehrmals am Licht gefangen.

138. Leucodonta bicoloria Schiff. 1923 bei Ihringen ein abgeflogenes ♀ von Birke geklopft. Das ♀ legte noch 5 Eier, aus dieser Zucht erreichte ich nur ein verkrüppeltes ♂.

139. Ochrostigma velitaris Rott. Die Raupen bei Wasenweiler, Ihringen und in der Faulen Waag in Anzahl auf Eichengehören der

büsch gefunden.

busch getunden.
140. Lophopteryx camelina L. Die Raupe auf dem Kaiserstuhl häufig auf Laubhölzern. Den Falter vereinzelt am Licht.
141. L. cuculla Esp. Die Raupen bei Vogtsburg in Anzahl auf Ahornausschlägen geleuchtet. Auch bei Wasenweiler und Ihringen nicht selten gefunden. Man findet die Raupe auch bei Tag in welken Blättern, am Fuße von Ahorn.
142. Pterostoma palpina L. Ueberall auf dem Kaiserstuhl, besonders als Raupe häufig.
143. Ptilophora plumigera Esp. Bei Wasenweiler Ihr ngen und

143. Ptilophora plumigera Esp. Bei Wasenweiler, Ihr ngen und Vogtsburg. Die Raupen im Mai häufig auf Ahornarten, besonders Feldahorn.

144. *Phalera bucephala* L. In den Vorbergen des Kaiserstuhls als Raupe häufig, den Falter vereinzelt am Licht.

- 145. Pygaera anastomosis L. Bei Wasenweiler und in der Faulen Waag die Raupen auf Populus tremula in Anzahl gefunden.
- 146. P. curtula L. Am Licht bei Ihringen und in der Faulen Waag gefangen. Die Raupen zwischen zusammenge-

sponnenen Pappelblättern.

147. *P anachoreta* F. Die Raupen bei Wasenweiler und in der Faulen Waag in Pappelblättern eingesponnen gefunden,

ziemlich selten.

148. P pigra Hufn. Auf dem Kaiserstuhl überall häufiger als die drei vorigen Arten.

Thaumetopoeidae.

149. Taumetopoea processionea L. Die Raupennester bei Wasenweiler und Ihringen vereinzelt, in der Faulen Waag häufig. 1931 dort drei Nester mit Puppen eingetragen.

Lymantriidae.

150. Orgyia gonostigma F. Bei Ihringen, die Raupen auf Schlehen gefunden, sehr lokal.
151. O. antiqua L. Auf dem Kaiserstuhl verbreitet, nicht häufig.

- 151. O. amuqua E. Hall den Haberstein versteten, hehr hatalg.
 152. Dasychira pudibunda L. Mehr in den Waldungen des Kaiserstuhls. Die Raupen auf Laubholz, bisweilen wie 1931 häufig.
 153. Euproctis chrysorrhoea L. Ueberall auf dem Kaiserstuhl die Raupe zuweilen schädlich auftretend.
- 154. Porthesia similis Fuessl. Weit verbreitet auf dem Kaiserstuhl, immer einzeln.
- 155. Arctornis l-nigrum Mueller. Bei Ihringen am Licht, die Raupen beim Hochbuck auf Linden gefunden. 8. 7. 32 ein ♀ bei Vogtsburg am Licht gefangen.

 156. Stilpnotia salicis L. Bei Wasenweiler, Ihringen und in der Faulen Waag, in manchen Jahren häufig.

157. Lymantria dispar L. Jn den Wäldern auf dem Kaiserstuhl häufig. Die Raupen auf Laubholz aller Art.

158. L. monacha L. Auf dem Höhenkamm bei Neun Linden den Falter bei Tag an Baumstämmen. Die Raupe dort an Hainbuchen. (Fortsetzung folgt.)

Berliner Entomologen-Verein.

Sitzungsbericht vom 21, 1, 1932,

Anwesend 29 Mitglieder, Vorsitz Herr Hannemann.

Entomologischer Teil.

Herr Prof. Hensel zeigt einen interessanten Schwärmer aus der Gattung *Haemorrhagia*, den er am 19. Juni 1929 im süd-

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Internationale Entomologische Zeitschrift

Jahr/Year: 1933

Band/Volume: 27

Autor(en)/Author(s): Brombacher Ernst

Artikel/Article: Die Gross-Schmetterlings-Fauna des

Kaiserstuhls unter Berücksichtigung der näheren Umgebung.

265-266