

1. Februar 1927.

Nr. 2.

42. Jahrgang

Societas entomologica.

Gegründet 1886 von *Fritz Rühl*, fortgeführt von seinen Erben unter Mitwirkung bedeutender Entomologen aller Länder.

Toute la correspondance scientifique et les contributions originales sont à envoyer aux Héritiers de Mr. Fritz Rühl à Zurich VII. Pour toutes les autres communications, payements etc. s'adresser à l'éditeur Alfred Kernen, Stuttgart, Poststr. 7.

Alle wissenschaftlichen Mitteilungen und Originalbeiträge sind an Herrn Fritz Rühl's Erben in Zürich VII zu richten, geschäftliche Mitteilungen, Zahlungen etc. dagegen direkt an Alfred Kernen, Verlag, Stuttgart, Poststr. 7.

Any scientific correspondence and original contributions to be addressed to Mr. Fritz Rühl's Heirs in Zürich VII. All other communications, payments etc. to be sent to the publisher Alfred Kernen, Stuttgart, Poststr. 7.

Die Societas entomologica erscheint monatlich gemeinsam mit dem Anzeigenblatt Insektenbörse. Bezugspreis laut Ankündigung in demselben. Mitarbeiter erhalten 25 Separata ihrer Beiträge unberechnet.

57. 8 (43. 74)

Die Schmetterlinge aus der Umgebung von Olchowa.

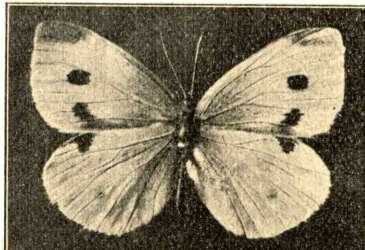
Von Jerzy Scheffner, Lemberg, Polen.

II. Teil.

Mit 1 Abb.

Im vorigen Jahre beschrieb ich 133 Tagfalter, jetzt gebe ich das Verzeichnis der 90 Arten aus den Familien Sphingidae bis einschließlich Thyrididae. Außer dem systematischen Verzeichnis stelle ich graphisch die Flugzeit jeder Familie dar, um Material für vergleichende Studien über die Flugzeit der Schmetterlinge in verschiedenen Gegenden zu schaffen. Die Kurven konstruierte ich also folgendermaßen: an der Abscissenachse bestimmte ich 24 Abschnitte, 5 mm lang, die 24 Halbmonate vorstellen sollen; an der Ordinatenachse dagegen die Zahl der Formen in jedem Halbmonat, wobei ein 1 mm langer Abschnitt uns eine Form vorstellt. Die punktierten Kurven bezeichnen die zweite Generation. So kann man aus diesen Kurven gleich ablesen, wann jede Familie ihr Maximum und Minimum der Entwicklung erreicht.

Endlich gebe ich die Photographie der neuen Aberration von *Pieris rapae* L. ♀ ab. *hyperpunctata* n. ab.



VII. Sphingidae.

- 134. *Acherontia atropos* L. Fliegt im September.
Ist mir nur aus einigen Exemplaren bekannt.
Im Juli fing ich manchmal Raupen, nur auf Kartoffeln.
- Smerinthus quercus* Schiff. Scheint vorzukommen, aber ich habe ihn niemals gefangen.
- 135. *S. populi* L. V—VII 1.
- 136. *S. ocellata* L. V/2, VI. Die ocellata und populis-Raupen fand ich häufig auf Weiden.

- 137. *Dilina tiliae* L. VI, VII/1
- 138. *Sphinx ligustri* L. VI, VII/1.
- 139. *Protoparce convolvuli* L. IX.
- 140. *Hyloicus pinastri* L. VI/2, VII 1
- 141. *Deilephila gallii* Rott. V/2, VI. Sehr selten.
- 142. *D. euphorbiae* L. VI/2, VII. Selten.
- 142 a. ab. *rubescens* Garbowski VI/2, VII. Selten.
- 143. *D. lineata* v. *livornica* Esp. VIII, IX/1. Sehr selten.
- 144. *Chærocampa elpenor* L. V/2, VI. Häufig. Viele Raupen fand ich auf Labkraut und vor allem auf Weidenröschen.
- 145. *Metopsilus porcellus* L. V/2, VI. Nicht selten.
- 146. *Pterogon proserpina* Pall. VI, VII/1.
- 147. *Macroglossa stellatarum* L. VII—VIII. Sehr häufig.
- 148. *Hemaris fuciformis* L. VI. Selten.
- 149. *H. scabiosae* Z. VI. Selten.

VIII. Notodontidae.

- 150. *Cerura bicuspidis* Bkh. VI—VII/1.
- 151. *C. furcula* M. V—VIII.
- 152. *C. bifida* Hb. V/2, VI.
- 153. *Dicranura erminea* Esp. VI.
- 154. *D. vinula* L. muß als eine der Typenformen für Olchowa gelten. VI, VII/1; überall auf Weiden sehr häufig. Die Puppen überwintern häufig zwei- bis dreimal.
- 155. *Stauropus fagi* L. VI.
- 156. *Hoplitis milhauseri* F. VI/2, VII/1.
- 157. *Gluphisia crenata* Esp. VII.
- 158. *Drymonia querna* F. VI.
- 159. *D. trimaculata* Esp. IV/2, V
- 160. *D. chaonia* Hb. V
- 161. *Phoesia tremula* VI, VII/1.
- 162. *Ph. dictaeoides* Esp. V Die zweite Generation VII/2, VIII/1.
- 163. *Notodonta ziczac* L. V VI, II. Generation VIII.
- 164. *N. dromedarius* L. V, VI.
- 165. *N. phoebe* Siebert. V II. Generation VII.
- 166. *N. tritophus* Esp. V II. Generation VII.
- 167. *N. trepida* Esp. V/2, VI.
- 168. *Spatialia argentina* Schiff. VI.
- 169. *Leucodonta bicoloria* Schiff. VII/1.
- 170. *Ochrostigma velitaris* Rott. VI.
- 171. *O. melagona* Bkh. VI.
- 172. *Odontosia carmelita* Esp. V.

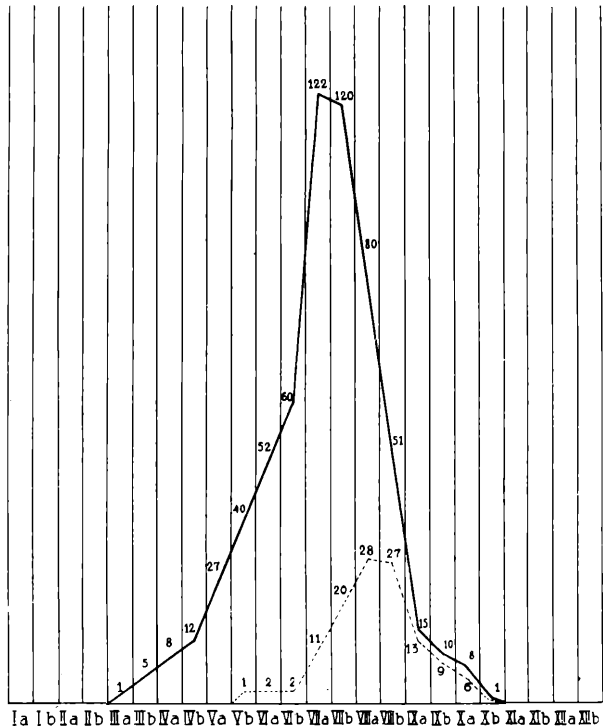
173. *O. sieversi* Men. IV.
 174. *Lophopteryx camelina* L. V/2, VI/1.
 175. *L. cuculla* Esp. V, VI.
 176. *Pterostoma palpina* L. V/2, VI/1.
 177. *Ptilophora plumigera* Esp. IV X, XI/1.
 178. *Phalera bucephala* L. VI, VII, häufig.
 179. *Ph. bucephalooides* VI, VII.
 180. *Pygaera anastomosis* L. VI.
 181. *P. curtula* L. V, VII.
 182. *P. anachoreta* V und VII.
 183. *P. pigra* V VII.

IX. Thaumatopeidae.

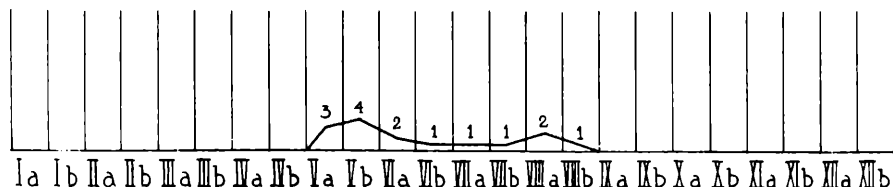
184. *Thaumatopea processionea* L. VIII—IX.

X. Lymantriidae.

185. *Orgyia gonostigma* F. VI. Ziemlich häufig.
 186. *O. antiqua* VII/2, VIII, IX. Häufig.
 187. *Dasychira selenitica* Esp. V/2, VI/1. Häufig.
 188. *D. fasciina* L. VII, VIII/1.
 189. *D. pudibunda* L. VI.
 190. *Euproctis chrysorrhoea* L. VII.
 191. *Porthesia similis* Fuessl. VII. Häufig.
 192. *Arctornis L.-nigrum* Müller. VI, VII/1.
 193. *Stilpnobia salicis* L. VII, VIII.
 194. *Lymantria dispar* VII, VIII. Sehr häufig.
 195. *L. monacha* VII/2, VIII/1.



Tagfalter (Diurna)

Papilionidae

- 195 a. ab. *nigra* Frr. VII/2, VIII/1. Sehr selten.

196. *Ocneria detrita* VII.

XI. Lasiocampidae.

197. *Malacosoma neustria* L. VI/2, VII, VIII/1.
 198. *M. castrensis* L. VI/2, VII.
 199. *Trichiura crataegi* L. VIII/2, IX/1.
 200. *Poecilocampa populi* L. IX/2, X.
 201.. *Eriogaster catax* L. IX, X/1.
 202. *E. lanestris* IV
 203. *Lasiocampa quercus* L. VII.
 204. *L. trifolii* Esp. VI/2, VII.
 205. *Macrothylacia rubi* L. VI, VII.
 206. *Cosmotricha potatoria* VII.
 207. *Epicnaptera tremulifolia* Hb. VII.
 208. *Gastropacha quercifolia* VII, VIII.
 209. *G. populifolia* Esp. VII. Nicht häufig.
 210. *Odonestis pruni* L. VI/2. VII.
 211. *Dendrolimus pini* V/2, VI/1.

XII. Endromidae.

212. *Endromis versicolora* L. IV

XIII. Lemoniidae.

213. *Lemonia dumi* L. X.

XIV. Saturniidae.

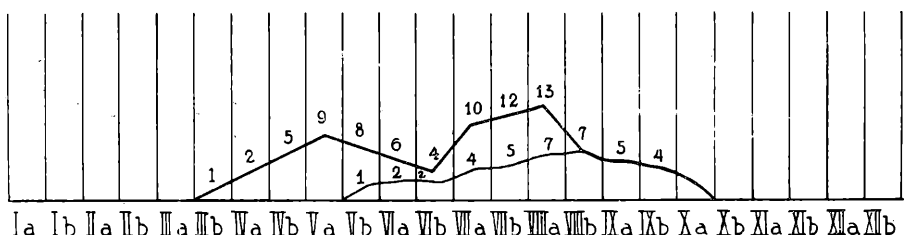
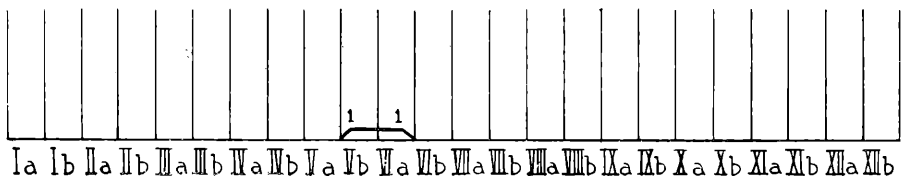
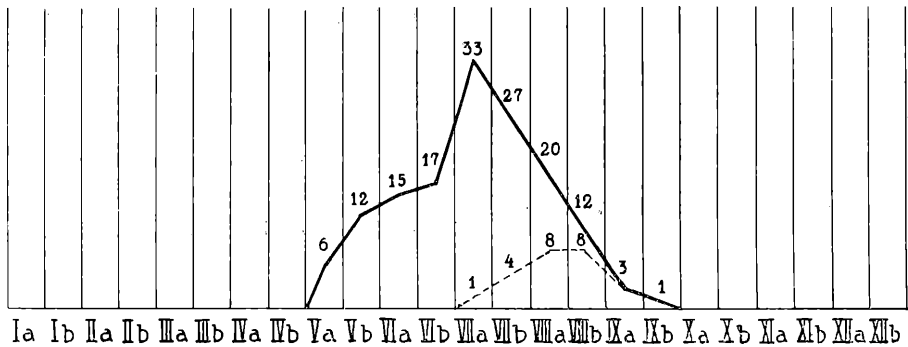
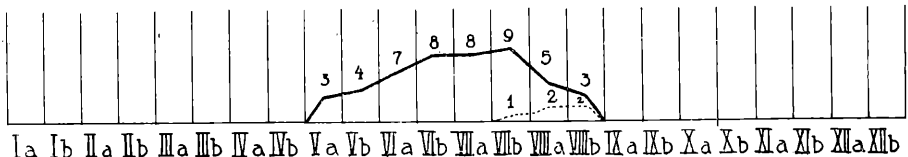
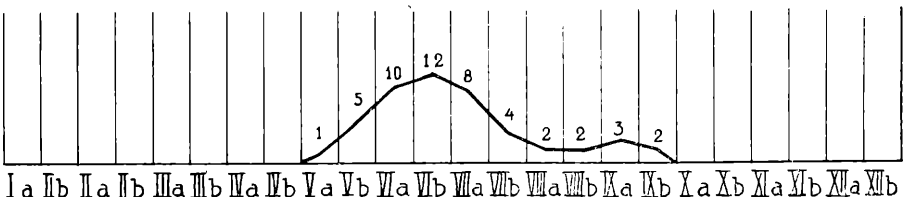
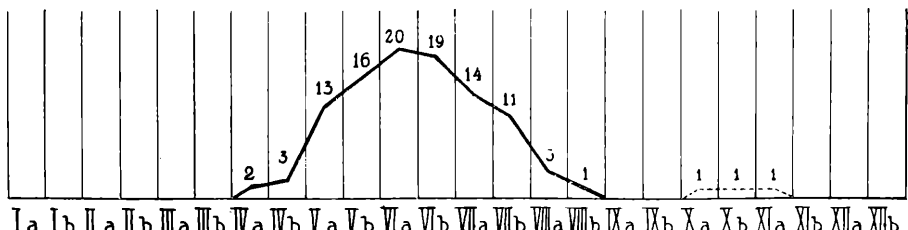
214. *Saturnia pavonia* L. IV/2, V/1. Sehr selten.
 215. *Aglia tau* L. IV/2, V. Viele dunklere Formen
bet v. ferenigra.

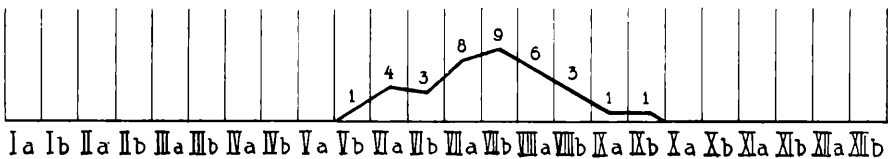
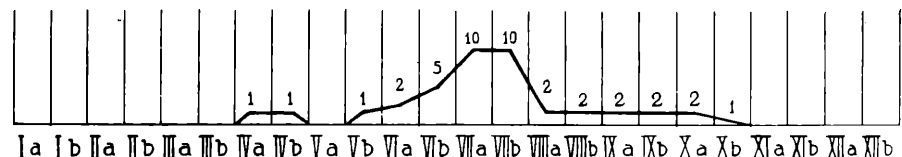
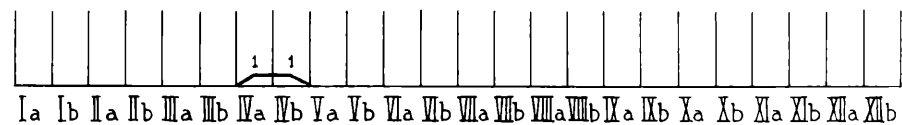
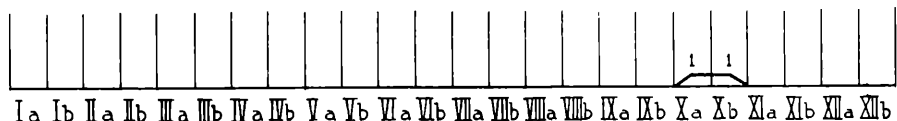
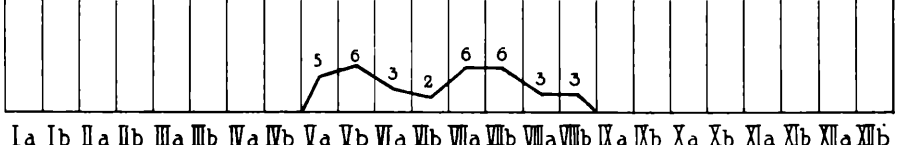
XV. Drepanidae.

216. *Drepana falcataria* L. V—VIII.
 217. *D. curvatula* Bkh. V und dann VII.
 218. *D. harpagula* Esp. VII.
 219. *D. lacerinaria* L. V—VIII.
 220. *D. binaria* Hufn. V/2, VI, und VIII.
 221. *D. cultraria* F. V und VII.
 222. *Cilia glauecata* Sc. V und VII.

XVI. Thyrididae.

223. *Thyris fenestrella* Sc. VI/2, VII.

Pieridae*Erycinidae**Lycaeinidae**Hesperiidae**Sphingidae**Notodontidae*

Thaumatopeidae*Lymantriidae**Lasiocampidae**Endromidae**Lemoniidae**Saturniidae**Drepanidae**Thyrididae*

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Societas entomologica](#)

Jahr/Year: 1927

Band/Volume: [42](#)

Autor(en)/Author(s): Scheffner Jerzy

Artikel/Article: [Die Schmetterlinge aus der Umgebung von Olchowa. 5-8](#)