

Przyczynek do fauny Motyli Krakowa i okolicy
oraz Śląska Cieszyńskiego.

Beitrag zur Schmetterlingsfauna von Kraków
sammt Umgebung und von Cieszyner Schlesien.

Podał

A. STARCZEWSKI.

Po zestawieniu zebranego tu w okresie lat dziewięciu materiału fauny motyli większych, wykryłem 17 gatunków nieznanych dotychczas z Krakowa i jego okolicy oraz jedną rzadkość z Śląska Cieszyńskiego, miejscowości Węgierskiej Górki.

Nadmienić należy, że fauna motyli większych badaną tu była dokładniej oraz przez dłuższy okres czasu, niżeli fauna motyli drobnych. Wśród nielicznych entomologów, badających faunę Microlepidopterów najwięcej zasłużył się Żebrawski, lecz działo się to przed wielu laty, zanim znaleźli się chętni entomolodzy do kontynuowania na tym odcinku dalszej pracy.

Rezultatem mych poszukiwań jest wykrycie w części dotychczas oznaczonego mego zbioru 52 gatunków, dotychczas nie wykazanych dla okolic Krakowa, a spodziewam się, że w pozostałej części zbioru, jeszcze nieoznaczonego, znajdzie się więcej gatunków.

Za trud niesiony nad oznaczaniem mego zbioru motyli drobnych składam tu podziękowanie p. Stefanowi Stachowi oraz Dr Romanowi Wojtusiakowi, który oznaczanie zapoczątkował.

Macrolepidoptera.

Cotias palaeno v. *europome* Esp. 21 ok. 30 V i 6 VI 1937, Dulowa; nierzadki.

Nemeobius lucina L. 1 ok. 2 VI 1935, Dolina Bętkowska.

Pamphila silvius Knoch. 6♂♂ i 7♀♀ od 30 V do 6 VI 1937, Dulowa.

Acronycta alni L. 1 ok. 22 VIII 1935, Kraków, do światła (leg. E. Palik).

Hadena sublustris Esp. 2 ok. 18 VI 1931, Kraków, do światła.

Callopietria purpureofasciata Piller (*Eriopus juvenina* Cr.) 2 ok. 9 VIII 1937, Grodkowice, wypłoszone z krzaków (leg. E. Palik).

Dichonia convergens F. 1 ok. 18 VII 1933, Węgierska Górka (leg. E. Palik).

Plusia jota L. 1 ok. 16 VI 1937, Dulowa.

Lygris reticulata Schiff. 3 ok. 24 i 29 VII 1936, Radziszów, wypłoszone z zarośli.

Larentia lugdunaria H. Schäff. 1 ok. 17 VII 1936, Radziszów.

Tephroclystia expallidata Dbf. 1 ok. 24 VII 1934, Bugaj koło Kalwarii Zebrzydowskiej.

T. lanceata Hbn. 1 ok. 17 V 1931, Rudawa.

T. sinuosaria Ev. 1 ok. 13 VII 1933, Bugaj, do światła.

Semiothisa signaria Hbn. 10 ok. od 5 VII do 14 VII 1933 i od 21 VI do 25 VI 1934, Bugaj, dość liczny.

Boarmia consonaria Hbn. 6 ok. 7 i 11 V 1929, 5 i 6 V 1932, 30 IV 1933, Kraków, Las Wolski.

Pachygnemia hippocastanaria Hbn. 1 ok. 4 V 1937, Dulowa, wypłoszony z wrzosowiska.

Nola confusalis H. Schäff. 1 ok. 17 V. 1931, Rudawa.

Lithosia lutarella L. 8 ok. 7 VIII 1935, Tenczynek; 4 ok. 2 VIII 1937, Dulowa.

Microlepidoptera.

Pyralidae.

Melissoblastes bipunctatus Z. 1 ok. 8 VIII 1934, Kraków, do światła.

Crambus myellus Hbn. 2 ok. VII 1936, Radziszów; 2 ok. VII 1935, Tenczynek; 2 ok. VII 1934, Bugaj koło Kalwarii Zebrzydowskiej.

Ephesthia elutella Hbn. 2 ok. VI i VIII 1931, Kraków.

Pempelia dilutella Hbn. 3 ok. 29 i 30 VI 1931, Kraków.

Salebria obductella Z. 1 ok. 18 VII 1935, Dolina Bętkowska.

S. fusca Hw. 1 ok. VI 1927, Krzeszowice; 1 ok. VII 1936, Radziszów.

Dioryctria abietella F. 3 ok. 24 i 28 VII 1933, Bugaj.

Acrobasis consociella Hbn. 1 ok. 20 VII 1933, Bugaj.

A. zelleri Rag. 2 ok. 8 VII 1933, Bugaj.

Hypsopygia costalis F. 2 ok. VIII 1931 i VI 1937, Kraków, do światła.

Nymphula stagnata Don. 2 ok. 19 VI 1929, Kostrza nad wodą.

N. stratiotata L. VIII 1937, Mydlniki, liczny nad stawem.

Perinephila lancealis Schiff. 2 ok. 18 i 26 VII 1933, Bugaj.

Scoparia sudetica Z. 2 ok. VII 1933 i 1934, Bugaj.

S. crataegella Hbn. 1 ok. 10 VII 1934, Zakrzów koło Kalwarii Zebrzydowskiej.

Phlyctaenodes palealis Schiff. 2 ok. VII 1931, Kraków i VII 1937, Dolina Bętkowska.

Cynaeda dentalis Schiff. 7 ok. VI - VIII 1929, 31, 34, Kraków, Krzemionki.

Pyrausta sanguinalis L. 1 ok. 30 VI 1931, Kraków, Krzemionki.

Orneodidae.

Orneodes grammodaetyla Z. 3 ok. 31 VII 1931, Kraków, Krzemionki.

Tortricidae.

Cacoccia piceana L. 2 ok. VII 1933 i VI 1934, Bugaj.

Chrosis bifasciana Hbn. 2 ok. VII 1933, Bugaj; 1 ok. VII 1936, Radziszów.

Pandemis cinnamomeana Tr. 1 ok. 13 VII 1933, Bugaj.

Tortrix politana Hw. 1 ok. 1 VII 1931, Kraków, łąka na mokradle.

Phalonia posterana Z. 1 ok. 23 V 1931, Kraków.

Argyroproce palustrana Z. 2 ok. 7 VIII 1935, Tenczynek.

A. bipunctana F. 2 ok. 5 VI 1932, Ojców.

Cynolomia hartigiana Rtz b. 5 ok. VII 1933 i 1934, Bugaj.

Ancylis achatana F. 1 ok. 17 VII 1933, Bugaj.

Semasia corticana Hbn. 9 ok. VII i VIII 1933 i 1934, Bugaj; 1 ok. VII 1936, Radziszów.

S. quadrana Hbn. 1 ok. 19 V 1931, Rudawa.

S. cruciana L. 1 ok. 30 VII 1933, Bugaj.

S. ramella L. 1 ok. 6 VIII 1931, Kraków, Las Wolski i łąka na mokradle.

Asthenia pygmaeana Hbn. 2 ok. IV 1933 i 1934, Kraków, Las Wolski.

Epiblema hepaticana Fr. 1 ok. VI 1932, Ojców; 4 ok. VII 1933 i 1934, Bugaj.

Laspeyresia splendana Hbn. 2 ok. VII 1931, Grodkowice i VII 1934, Bugaj.

Glyphipterygidae.

Choreutis myllerana F. 1 ok. 31 VII 1936, Radziszów.

Plutellidae.

Cerostoma radiatella Don. 11 ok. VI i VII 1933 i 1934, Bugaj. Okazy o bardzo odmiennych barwach oraz intensywności czarnej strzałki.

C. lucella F. 4 ok. od 10 VII do 6 VIII 1933 i 34, Bugaj.

C. coriacea H. S. 2 ok. 8 VII 1934, Bugaj.

Gelechiidae.

Acompsia tripunctella Schiff. 3 ok. VII 1934 i VIII 1933, Bugaj; 1 ok. Radziszów.

Semioscopis anella Hbn. 4 ok. III 1936 i 1937, Kraków, Las Wolski.

Depressaria ocellana F. 1 ok. 22 VII 1934, Bugaj.

D. olerella Z. 1 ok. 22 IV 1932, Kraków, Las Wolski.

Carcina quercana F. 2 ok. VII 1937, Kraków, do światła, Las Wolski; 7 ok. VII i VIII 1933 i 1934, Bugaj; 1 ok. VIII 1936, Radziszów.

Harpella forficella Sc. 3 ok. VII 1929, Kraków; VIII 1936, Radziszów i VII 1937, Mydlniki.

Borkhausenia cinnamomea Z. 3 ok. VI i VII 1934, Bugaj.

B. procerella Schiff. 2 ok. VII 1933, Bugaj, do światła i wypłoszony.

Gracilariidae.

Gracilaria alchimiella Sc. 1 ok. 19 VII 1934, Bugaj.

Tineidae.

Nemotois dumeriliellus Dup. 3 ok. VII 1931, Kraków, Krzemionki.

Adela cuprella Thnbg. 2 ok. 7 V 1933, Grodkowice.

A. associatella Z. 2 ok. VI i VII 1933 i 1934, Bugaj.

Incurvaria rubicella Bjerkander. 1 ok. 3 VI 1935, Kraków w ogrodzie.

R é s u m é.

Der Verfasser gibt von Großschmetterlingsfauna 17 und von Kleinschmetterlingsfauna 52, das erste Mal zitierte Arten aus der Umgebung von Kraków und eine Seltenheit *Agriopsis convergens* F. aus der Ortschaft Węgierska Górká in Cieszyner Schlesien an.
