

## Motyle rzadsze i nowe dla Polski z okolic Podola.

Przyczynek I.

Seltenere und neue für Polen Lepidopteren aus Podolien.

I. Beitrag.

podał

Dr. M. ŚWIĄTKIEWICZ.

W roku 1927 zbierałem motyle jak w poprzednich, przy subwencji ze strony Komisji Fizjograficznej Polskiej Akademji Umiejętności w Krakowie oddział Lwów, na Podolu, a mianowicie w Zaleszczyckiem, w Szerszeniowcach w pobliżu Seretu, na Kasowej Górze koło Bołszowa a raz zrobiłem wycieczkę do Lachowic nad Świecą. Dzisiejsze sprawozdanie uważam za uzupełnienie ogłoszonego poprzedniego roku, nie wymieniam więc gatunków już w pierwszym spisie podanych.

W Dobrowlanach za Zaleszczykami zebrałem następujące:

*Lycaena orion* ab. *nigra* Gerh. 7. Vill. a więc prawdopodobnie z drugiej generacji, bo w okolicy Lwowa znajdowałem tego motyla z początkiem czerwca. Odmiana ta dotąd nie podana z Polski była łowioną w północnych Węgrzech (Rebel) a według Seitza ma się trafiać wszędzie wśród normalnych.

*Erebia aethiops* Esp. latał w czystych okazach 11. VII.

*Agrotis forcipula* ab. *nigrescens* Hofm. złapałem 11. VII., a znana jest wedle Berge Rebla z Alp.

*Cucullia santonici* Hb. exl. Chowając gąsienice tego motyla już kilkakrotnie, zauważyłem, że z początkiem lipca można je znaleźć w licznych okazach rozmaitej wielkości, od małych  $1\frac{1}{2}$  cm. długości do zupełnie dorosłych. Prawdopodobnie motyl w przyrodzie lęgnie się nierównomiernie. Motyle z chowu wylęgały się również niejednocześnie. Z gąsienic, które z końcem lipca oprzędły się płytko lub zamieniły w poczwarki na powierzchni ziemi bez oprzędu, otrzymywałem motyle już w połowie sierpnia tego samego roku. Oprzędy umiejscowione głębiej w piasku lęgły się dopiero po przezimowaniu a niektóre zimowały dwa razy.

Również z gąsienic znalezionych na stoku jaru dnjestrowego wychowałem:

*Cucullia tanaceti* Schif. z piołunu i

*Cucullia thapsiphaga* Tr. z dziewanny.

W jednym okazie znalazłem w Dobrowlanach:

*Olethreutes inundana* FR. wypłoszoną 7. VIII. z krzaków na porębie leśnej. Rzadkiego tego motyla wychowałem w paru okazach przed kilkoma laty z gąsienic znalezionych na osice w Lesienicach koło Lwowa.

*Gelechia flavicomella* Z. Wychowałem z gąsienic zbieranych na tarninie w sierpniu. Motyl lęgnie się po przezimowaniu w sprzędzonych liściach w stanie gąsienicy wczesną wiosną. Gąsienice zamieniają się w poczwarki dopiero w lutym.

W Szerszeniowcach znalazłem następujące gatunki:

*Odezia tibiale* Esp. trans. ad ab. *nigerrima* Bier. Złapałem tego motyla na wycieczce wspólnej z pp. Ostrowskim i Romaniszynem a pierwszy spostrzegł go p. Romaniszyn, on więc poda bliższe szczegóły co do jego wyglądu.

Na łączce śródleśnej udało mi się schwytać:

*Alucita galactodactyla* Hb. gatunek nowy dla Polski i

*Pterophorus scarodactylus* Hb.

Wśród gęstego, cieniściego i nieco podmokłego lasu latał:

*Pselnophorus brachydactylus* Tr. wszędzie rzadki.

Prócz wymienionych zebrałem jeszcze:

*Acalla ferrugana* v. *selasana* HS.

*Euxanthis fulvana* FR., o której Schille wspomina, że znalazł ją w jednym okazie Brunicki w Hrebenowie.

*Anisotaemia hybridana* Hb. wykazana przez Brunickiego z gór koło Skolego.

*Paltodora anthemidella* WN. znaleziona przez Klemensiewicza w Pieninach.

*Coleophora lixella* Z. gatunek rozpowszechniony lecz nie częsty.

Ze sąsiednich Oleksiniec nad Seretem mam:

*Euchloris smaragdaria* F. odstąpiony mi przez p. Romaniszyna i parkę: *Acronycta* z grupy *Acronycta euphorbiae* wychowaną z gąsienic żerujących na *Sambucus ebulus*. Tę parę włączę do zbioru dla Akademii po zebraniu większej ilości gąsienic celem dokładnego ich oznaczenia. Wszystkie motyle w Szerszeniowcach były łapano 26 i 27 czerwca 1927.

Motyle z Kasowej Góry:

*Tephroclystia gratiosata* H. Schöff. nowa dla Polski w jednym samiczym świeżo wylęgniętym okazie złapana 31. V. Gatunek po-

ludniowy znany z krajów śródziemnomorskich. Mam nadzieję, że znajdzie jej gąsienice, bo roślina na której żyją — *Ferulago* — jest obficie zastąpiona na górze.

*Phyalapteryx vitalbata* Schiff. znaleziona 19. VI. bardzo nie-licznie tam występuje. Gąsienic tego motyla nie znalazłem mimo bardzo wielkiej ilości *Clematis*, ich żywicieli.

*Rodophaca rosella* Sc. 3. VII. w bardzo pięknym okazie.

*Pankalia leuwenhoekella* L. v. *latreillella* Curt. 31. V.

Wszystkie okazy dowodowe prócz *Acronycta* złożyłem w Muzeum im. Dzieduszyckich.

### Z u s a m m e n f a s s u n g.

Neu für Polens Fauna sind im obigen Verzeichnisse die Arten: *Alucita galactodacyla* Hb. und *Tephroclystia gratiosata*. H. Schöff.

## Mesocerus Marginatus (L.) — Hem.-Heteroptera, Coreidae.

(Tab. V., 1 ryc.).

podał

Dr. K. STRAWIŃSKI.

(Wpłynęło X. 1927 r.).

*Mesocerus marginatus* (L.) jest jednym z największych i pospolitszych pluskwiaków różnoskrzydłych krajowych z rodziny *Coreidae* a jednak o biologii tego gatunku mało mamy danych. Nie mówię tu specjalnie o literaturze polskiej, gdzie są tylko wzmianki o znajdowaniu go w różnych środowiskach roślinnych, bo nawet w obco-krajowej nie znajdujemy całokształtu jego biologii; są tylko dorywcze dane dotyczące niektórych szczegółów z życia omawianego gatunku.

Braki powyższe oraz możność opracowania ekologii i biologii *M. marginatus*, ponieważ w dużej ilości występował on w ciągu dwóch lat (1925 i 1926) w pobliżu mego stałego miejsca zamieszkiwania (Skierniewice), skłoniły mnie do zajęcia się bliżej jego życiem.

Jak w wielu wypadkach przy opracowywaniu jakiegoś tematu,