

Rolniczej, silnie glonami i inn. wodorostami zarosłym. Tu znalazł się równocześnie:

H. confinis Steph. (*lineatus* Aubé) w jednej parze.

H. lineatocollis Marsh. Koło Lwowa pospolicie; w niektórych wodach poławiałem go masowo.

PELTODYTES Rég. (*Cnemidotus* Er.)

P. caesus Duft. (*impressus* Panz.). Poławiałem go w nielicznych okazach na Kleparowie w stawku Barana.

SPRAWOZDANIA Z ZEBRAŃ MIESIĘCZNYCH S. E. 1922 R.

[COMPTES-RENDUS DES SÉANCES MENSUELLES
DE LA SECTION ENTOMOLOGIQUE DU 1922].

Sprawozdania za r. 1921 ukazały się częściowo (5 spr.) w piśmie „Kosmos“ (Rocznik XLVI, Zesz. 1) i w odbitkach zostały rozesełane wszystkim entomologom w kraju, których adresy były nam znane. Pozostałe sprawozdania z zebrań r. 1921 w ilości 5, ukażą się również w „Kosmosie“, w ostatnim zeszytzie tegoż roku, który niebawem wyjdzie z druku. Odbitki ich będą rozesełane członkom S. E.

I. 2 stycznia.

Sprawozdanie z części administracyjnej włączono do sprawozdania Oddziału lwowskiego P. T. P. im. Kopernika.

Naukowe referaty wygłosili:

Prof. Łomnicki: O myrmekofilach, z demonstracjami.

P. Noskiewicz: O nowym dla fauny Karpat gatunku miesierki (*Megachile lapponica* C. G. Thoms). W czasie kilkudniowej wycieczki na Czarną Horę z początkiem sierpnia 1921 r., schwycił prelegent w dolinie Prutu, powyżej Worochty, 1 okaz ♀ *Megachile lapponica* C. G. Thoms. na *Lotus corniculatus*. Gatunek ten znany był przez długi czas jedynie z Europy płn. (Finlandja, Norwegja) i Alp i dopiero w ostatnim dziesiątku lat, wykazano go także

z kilku reliktowych stanowisk pñ.-niemieckiego niżu. Dla fauny Polski przytacza go Torka z Poznańskiego. W Karpatach dotychczas nie był obserwowany.

Zarząd na r. 1922 wybrano w następującym składzie: Prof. J. Łomnicki, przewodniczący; dr. M. Świątkiewicz, zastępca; J. Noskiewicz, bibliotekarz; St. Kéler, skarbnik; J. Kinel, sekretarz.

Wkładkę za r. 1922 uchwalono podnieść na 400 Mp.

II. 6 lutego.

Prof. Łomnicki podał rozszerzenie opisu samicy mrówki *Sysphincta europaea* For. na podstawie okazów, zebranych przez niego w Bukareszcie w r. 1897.

P. Kéler mówił o anormalnie wykształconych żuwaczkach u jednego okazu Ogłodka z gatunku *Scolytus scolytus* Fabr., przedkładając sporządzone przez siebie rysunki, i demonstrował gniazdo kornika z gatunku *Hylesinus crenatus* F., pochodzące z okolic Lwowa.

P. Romaniszyn podaje spis motyli, zebranych w maju, czerwcu i lipcu r. 1921 w Lubyczy Królewskiej (18 km NW. od Rawy Ruskiej), obejmujący 102 form rzadszych lub nowych dla fauny Małopolski. Do ostatniej kategorii należą: *Acidalia Trigeninata* Hw., *Larentia Sociata* Bkh. v. *Obscurata* South., *L. Autumnalis* Ström ab. *Impluviaria* HS. i ab. *Literata* Don., *Crambus Hortuellus* Hb. ab. *Obscuratellus* nov., *Pseudicia Pusiella* Roemer ab. *Fumidella* Wck., *Tinea Simplicella* HS.

Na zebraniu tem uchwalono ogłaszać pod osobnym nagłówkiem wykazy fauny owadów okolic Lwowa lub uzupełnienia wykazów takich, już istniejących dla niektórych grup (*Coleoptera* — M. Łomnicki, *Makrolepidoptera* — J. Hirschler i J. Romaniszyn).

III. 6 marca.

P. A. Stöckl przedłożył rękopis pracy p. t. „Motyle rzadsze i nowe, zebrane w latach 1911 do 1921 w okolicach Lwowa, Janowa, Mikuliczyna i Worochty. Cz. III.“

Prof. Łomnicki mówił o mrówkach z podrodziny złońnic (*Ponerinae*), z plemienia *Odontomachii*, skaczących za pomocą żuwaczek (*mandibulae*). — Mrówki te zamieszkują strefy gorące;

jeden atoli gatunek należy do fauny europejskiej, mianowicie: *Anochetus Ghiliani* Spin., żyjący też w Andaluzji. Prelegent pokazywał robotnicę tego gatunku z Gibraltaru (zbiór śp. gen. Radoszkowskiego).

Prof. Łomnicki wygłosił referat p. t. „O początku społeczeństw mrówki: hurtnicy kartoniarki (*Dendrolasius fuliginosus* Latr.)“ z demonstracją okazów.

Fauna owadów okolic Lwowa:

P. Kinel: Flisakowate (*Halipidae*, Col.);

P. Noskiewicz: Żłotki (*Chrysididae*, Hym.).

Na zebraniu tem uchwalono jednogłośnie przystąpić bezwzględnie do wydania pierwszego zeszytu pisma entomologicznego, objętości jednego arkusza na koszt S. E.

IV. 3 kwietnia.

Prof. Łomnicki referował notatkę p. T. Jaczewskiego: „O wiosłakach (*Corixidae*) kopalnych z Borysławia“, przeznaczoną do druku w *Rozprawach i Wiadomościach z Muzeum im. Dzieduszyckich*.

P. Smulikowski podał opis nowego gatunku ryjkowca: *Otiorrhynchus Kotulae*.

Dr. Świątkiewicz pokazuje nadesłane przez p. Karpowicza z Sandomierza zdjęcia fotograficzne motyli: *Vanessa polychloros* i *urticae*, których poczwarki poddawane były działaniu wysokiej temperatury.

P. Grollé odczytał komunikat, nadesłany przez p. Fr. Schillego ze Strzałkowa (p. Stryj) p. t.:

Półw motyli wczesną wiosną.

W marcu, kiedy już bociany do nas zawitały, i temperatura dochodzi do 10—12° R., czas i na nas entomologów wyruszyć na poszukiwanie gatunków motyli, które bądź przezimowały w stanie dojrzałym, bądź legną się bardzo wcześnie na wiosnę. Kwestja zachodzi jednak, jak brać się do rzeczy, bo chodzenie od drzewa do drzewa i obszukiwanie tychże jest nie tylko rzeczą nużącą i niekórzystną, ale i łatwo zniechęcić może. Otóż wyczytawszy

w dziełach i gazetach entomologicznych, że np. *Endromis versicolora* L. i *Odontosia carmelita* Esp. dają się wczesną wiosną strzepać z młodych brzoź, rozpocząłem, będąc w Rytrze przed trzydziestu laty ów sposób trzepania i kontynuuję go dziś jeszcze co roku, zaczynając z początkiem marca przez cały miesiąc i następny kwiecień, o ile naturalnie aura na to pozwala. Wprawdzie *carmelita* nie znalazłem jeszcze i do dziś dnia, ale zato mnóstwo rzeczy innych rzadkich, czasem nawet w wielkiej ilości. Narzędzie, jakie nam służy, jest to pałka z twardego drzewa, na jednym końcu nieco grubsza, owinięta szmatami dla oszczędzania drzew od okaleczeń, długości około 50 cm. Ową pałką uderzamy w drzewka wszelkiego gatunku do 10 cm grube i pilnie uważamy, co na ziemię spada. Dnie pochmurne są korzystniejsze, niż słoneczne, bo ćmy wtedy przy uderzeniu nie wlatują, tylko wprost na ziemię spadają.

Muszę tu jednak zwrócić uwagę, że na taki proceder trzeba sobie wyjednać pozwolenie właściciela lasu, bo inaczej można wejść w konflikt z personelem lasowym; kto jednak ma sposobność proceder ten uprawiać, niech nie omieszką, bo rezultaty są czasem świetne.

Poniżej podaję spis gatunków, w czasie trzydziestokilkoltniego wykonywania owego sposobu zbierania zdobytych.

Stauropus fagi L. IV; *Endromis versicolora* L. III i IV; *Boarmia crepuscularia* Hb. i odmiany III i IV; *Lobophora carpinata* Bkh. i *halterata* Hufn. III i IV; *Hybernia leucophaearia* Schiff. III i IV; *Biston strataria* Hufn. IV; *hispidaria* F. IV; *pomonaria* Hb. III i IV; *Anisopteryx aescularia* Schiff. III i IV; *Phigalia pedaria* F. III i IV; *Tephroclystia abietaria* Göze IV (w żerdziowinach świerkowych); *Xylina socia* Rott. IV; *Brephos parthenias* L. i *notha* Hb. III i IV; *Odontosia sieversi* Mén. IV; *Eriogaster lanestris* L. IV; *Larentia fulvata* Forst. IV; *Cheimatophila tortricella* Hb. IV (czasem w ogromnej ilości); *Acalla niveana* F. i v. *scotana* Stph. III i IV; *Chimabache fagella* F. III i IV; *Dasystema salicella* Hb. IV; *Semioscopis anella* Hb., *avellanella* Hb. i *strigulana* F. III i IV; *Epigraphia steinkellneriana* Schiff. IV; *Cerostoma radiatella* Don. IV; *Polyploca flavicornis* L. III i IV (częsta).

Z młodych, do 10 cm grubych żerdziowin świerkowych i sosnowych trzepałem też gąsienice *Dendrolimus pini* L.

Liczby rzemieślnicze oznaczają miesiąc pojawu.

Fauna owadów okolic Lwowa:

P. Stöckl wymienia następujące formy z *Coleopterów*:
Lathrobium brunripes F. v. *luteipes* Fauv. Zubrza (nowa dla fauny Polski).

L. longulum Grav. v. *longipenne* Fairm. Zubrza.

Claviger testaceus Preysl. Pasieki Halickie. 5. IV. 1918.

Cl. longicornis Müll. Pasieki Halickie. 5. IV. 1918.

Tropinota hirta Poda ab. *senicula* Mén. Janów (nowa dla fauny Polski).

P. Smulikowski: Rodzaj *Otiorrhynchus* z 13 gatunkami.

V. 1 maja.

P. Noskiewicz podaje spis żądłówek (*Aculeata*), nowych dla Małopolski.

Dr. Świątkiewicz komunikuje szczegóły z biologii gąsienic niektórych gatunków rodzaju *Gracilaria* w związku z notatką p. Fr. Schillego p. t. Biologisches über Mikrolepidopteren (Ent. Zeitschr. XXX, 14).

P. Kuntze demonstruje okaz największego sprężyka środkowo-europejskiego: *Athous rufus* Deg. zebranego przez p. prof. Kinela w Rozwadowie n. Sanem w lipcu 1914 r. i komunikuje, że rzadki ten gatunek nie był dotychczas podany w wykazach chrząszczów Małopolski, a do fauny Polski zaliczany na podstawie występowania w okolicach Częstochowy i Warszawy. Również p. Kéler zebrał jeden okaz tegoż gatunku w Przemyślu w lipcu 1914 r.

Odczytano list członka S. E. p. Żółtowskiego z Mańkiewicz z następnym doniesieniem: W 1913 r. złowiłem 2 egzemplarze *Carabus Menetriesi* Humm. w lasach E. ks. Sapiehy w pow. Lidzkim, ziemi Wileńskiej koło wsi Dziembrów, w leśnictwie Dziembrowskiem. Owady te złapałem w lesie sosnowym w rowkach pułapkowych, którymi okopuje się poręby. Owada tego oznaczył mi inż. J. Makólski, u którego też jeden okaz dotychczas się znajduje; drugi zaginął wraz z moimi zbiorami w czasie inwazji bolszewickiej w 1920 r.

