

stans Reitt. (Fauna germanica, Bd. IV). Odmianę tę zupełnie pozbawioną plamek, o rdzawych nogach i rożkach złowiłem w Wy-sowie, pow. Gorlice, lipiec 1929.

Przeważną część wymienionych gatunków złożyłem w Muzeum im. Dzieduszyckich we Lwowie.

Résumé.

Es werden neue Fundorte einiger, interessanter Cerambyciden-Arten in Polen angegeben und Exemplare von *Leptura sexmaculata* L. erwähnt, bei denen die zweite Querbinde der Flügeldecken an der Naht völlig unterbrochen ist; somit wird die Variationsbreite der Flügeldeckenfärbung bei dieser Art um noch eine Abweichung vergrößert.

Sprawozdania z zebrań P. Z. E. 1931 r.

[Comptes rendus des séances de la Soc. Pol. des Ent. du 1931].

III. 13 kwietnia.

Kinel i Noskiewicz — Pokaz materiału do artykułu o palearktycznych gatunkach rodzaju *Epicypta* Winn. (ref. Dr. Noskiewicz);

Dr. Eichler — Chrząszcze okolic Brześcia nad Bugiem (ref. Kinel);

Szulczewski — Notatki entomologiczne i zoocecidiologiczne z powiatu lublinieckiego na Górnym Śląsku (ref. Kinel).

IV. 4 maja.

Przewodniczący, Dr. Świątkiewicz, poświęca słowa wspomnienia ś. p. Prof. Jarosławowi Łomnickiemu, nieodżałowanemu wiceprezesowi P. Z. E. od początku jego istnienia, i zdaje sprawę z udziału Związku w obrzędzie pogrzebowym oraz zapowiada szczegółowe omówienie działalności Zmarłego w jednym z najbliższych zeszytów P. P. E.; całego przemówienia wysłuchali obecni, stojąc.

Nastąpiły referaty i pokazy.

Dr. Świątkiewicz — Pokaz motyli z ostatniego sezonu;

Hr. Toll — Nowe odmiany motyli własnego zbioru (ref. Dr. Świątkiewicz);

Judenko — Materiały do fauny mszyc okolicy Puław z uwzględnieniem biologii. 2 cz. (ref. Dr. Noskiewicz);

Sulma — Notatki o Cerambycidach Polski. I. (ref. Kinel).

V. 1 czerwca.

Przewodniczący podaje do wiadomości zebranych, że Zarząd w dn. 1 VI b. r. kooptował Prof. Inż. A. Kozikowskiego na zastępcę przewodniczącego P. Z. E. w miejsce ś. p. Prof. Łomnickiego.

Nastąpiły referaty.

Hr. Toll — Kilka spostrzeżeń, dotyczących *Bupalus piniarius* L. w państw. Nadleśnictwie Klosnowo w półn. Polsce (ref. Dr. Świątkiewicz);

Kinel — O krajowych formach z pokrewieństwa *Leptura dubia* Scop.

Referaty (Bibliographie).

J. Hirschler et Z. Hirschlerowa. Sur la coexistence de l'appareil de Golgi, du vacuome et des mitochondries dans les cellules sexuelles mâles chez *Gryllus campestris* L. (Orthoptères). Compt. Rend. d. l. Soc. d. biologie T. CIV. 1930.

W komórkach płciowych męskich u *Gryllus campestris* L. stwierdzają autorowie koegzystencję wymienionych w tytule składników plasmatycznych (aparat Golgi'ego, vacuome i mitochondrja). Dochodzą do powyższej konkluzji na podstawie trojkiego rodzaju różnic, zachodzących między poszczególnymi składnikami plasm.: a) fizykochemicznych (vacuome barwi się in vivo czerwienią neutr., mitochondrja zielenią janusową, aparat G. żadnym z tych barwików), b) morfologicznych (vacuome występuje we wszystkich stadjach w postaci ziarn, mitochondrja jako krótkie pałki lub długie nitki, aparat G. w postaci płytek lub pęcherzyków, składających się z warstwy chromofilnej zewn. i chromofobnej wewnętrznej), c) topograficznych (szczególnie wyraźnie widać te różnice w czasie podziałów, podczas których aparat G. ma położenie parapolarne, vacuome leży w płaszczyźnie równikowej wrzecionka, mitochondrja przebiegają jako długie nitki równoległe do wrzecionka podziałowego).

G.

Z. Mokrzecki. Monofagizm i polifagizm u owadów, biologicznie związanych z roślinami. Monophagismus und Polyphagismus bei den mit Pflanzen biologisch verbundenen Insekten. „Choroby Roślin“. Warszawa. T. I. cz. II. 1931. pg. 3—10.

Autor na wstępie charakteryzuje cztery stopnie fytofagji: mono-, oligo-, poli- i pantofagje. Na szeregu przykładów udowadnia, że niezbędnym warunkiem istnienia mono- i oligofagji jest przystosowanie mono- i oligofagów do pewnych, ściśle określonych związków organicznych, wytwarzanych przez rośliny żywicielskie; rozszerzając zakres pojęcia oligofagji, podanego na wstępie, zalicza autor do oligofagów również owady, które przywiązane są do roślin, zawierających pewien, ściśle określony związek organiczny, choćby same rośliny należały do