

# SPRAWOZDANIA Z ZEBRAŃ MIESIĘCZNYCH P. Z. E. 1923 r.

[COMPTES-RENDUS DES SÉANCES MENSUELLES DE  
LA SOC. POL. DES ENTOMOLOGISTES DU 1923].

Tu podajemy opuszczone w poprzednim zeszytcie sprawozdanie z zebrania kwietniowego; wobec czego majowe zebranie jest piątym a czerwcowe szóstym w tym roku.

IV. 9 kwietnia.

Prof. Łomnicki przedstawia okaz sprężyka *Alcimathous mokrzeckii* n. sp. z Rozowej Doliny (Kasanlik) w Bułgarii.

Noskiewicz. podaje kilka nowych gatunków żądłówek z Podola.

Trella: Wykaz chrząszczów z okolic Przemyśla. — *Mala-codermata* (odcz. sekretarz).

Nunberg podaje nowe dla Polski odmiany z rodzajów *Cetonia* Fbr. i *Potosia* Muls.

*Potosia cuprea* ab. *rubrocuprea* Muls. Bolanowice 1914 w maju, na soku płynącym z rany na dębie.

*Cetonia aurata* ab. *viridiventris* Reitt. Hołosko 1922 w lipcu na kwiatach. Okaz mój nie zgadza się z żadnym opisem Reittera, najbardziej zbliża się do ab. *viridiventris* lecz ma po jednej kropce na bokach przedostatniego sternitu. Od formy typowej różni się tem, że spód ma zielony i brak jest białych plamek na sternitach.

*Cetonia a.* ab. *prasiniventris* Reitt. Hołosko 1922 lipiec. Spód zielony bez białych plamek sternitowych, od poprzedniej różni się obecnością plamki zabarkowej.

VII. 1 października.

Przewodniczący zawiadamia, że dn. 7 stycznia 1924 r. odbędzie się Walne Zgromadzenie P. Z. E. we Lwowie o godz. 6 wieczór w Muzeum im. Dzieduszyckich z następującym porządkiem: 1. odczytanie protokołu z ostatniego Walnego Zgromadzenia; 2. sprawozdanie Zarządu z czynności roku ubiegłego; 3. wnioski Komisji Rewizyjnej; 4. wybór Zarządu na r. 1924; 5. wybór Komisji Rewizyjnej; 6. ustalenie wysokości wkładki członkowskiej na r. 1924; 7. wnioski zgłoszone.

Nastąpiły referaty:

Dr. Świątkiewicz — Nowe i rzadsze motyle z Worochty;  
Noskiewicz — *Colletes anchusae* n. sp. (Hym.);

Patkiewicz — Nowe dla Polski i rzadsze chrząszcze;

Kinel — Nowości koleopterologiczne z Polski;

Schille — *Erastria argentula* Hb., ab. *nowickii* n. ab. (odez. dr. Świątkiewicz);

Tenże — *Erebia euryale* Esp. i *Erebia ligea* L.

Dwa te gatunki tworzyły od dawna przedmiot sporu; oznaczano je jako dwa gatunki odrębne, to znów jako gatunek jeden, utrzymując, że *euryale* jest formą wyżyn ponad 900 m a *ligea* pojawia się poniżej aż do równin. Są jednak stanowiska, na których obydwie formy występują i trafiają się okazy, o których trudno powiedzieć, do której z obydwóch form należą. Dr Rebel pisze w „Berges Schmetterlingsbuch wyd. 9. str. 44“ przy *euryale*, że różnice w narządach płciowych męskich według Chapmana są bardzo nieznaczne.

Dopiero w jednym ze Sprawozdań Towarzystwa Zoolog. botanicznego w Wiedniu omawia Dr H. Zerny pewną cechę, która obydwie gatunki stanowczo różni, mianowicie są to plamki złożone z łusek woniejących (Duftschuppenflecke) tak zwane Androkoniënflecke. Otóż te łuski tworzą plamki w komórce 5, 4, 3, 2 i 1 c + d, ciągną się środkiem skrzydła poza żeberkiem poprzecznym w szerokości 3 mm aż do żeberka  $C_2$ , zaś w środku skrzydła na wewnątrz żeberka poprzecznego koło komórek 3 i 4.

Te więc plamki androkoniowe (obacz rysunek) posiada tylko *ligea*.

Jest to cecha stanowcza ale niestety tylko w rodzaju męskim. Dodam jeszcze, że owe łuski androkoniowe posiadają także *Pararge egeria* v. *egerides* Stgr., *megera* L., *hiera* F., *maera* L., *Epinephele jur-*

*tina* L., *lycaon* Rott., *Satyrus semele* L. Nie mają zaś tychże *P. achine* Sc., *Aphantopus hyperantus* L., *S. dyas* Sc.

Chcąc więc zbadać, czy osobnik należy do jednego lub drugiego gatunku, zapuszczamy parę kropli xylolu lub benzyny w środku skrzydła z wierzchu i ze spodu, przyczem plamki owe wybitnie wystąpią; chociaż i bez tego procederu plamki na skrzydle dość dobrze widać, gdyż powierzchnia ich połyskuje jak aksamit.

