

Sprawozdania z zebrań miesięcznych P. Z. E. 1925 r.

[Comptes-rendus de séances mensuelles de la Soc. Pol. des Ent. du 1925].

VIII. 9 listopada.

Prof. Łomnicki: *Plateumaris sericea* L. i *discolor* Panz.;Dyr. J. Stach: Mrowiszczak *Myrmecophila acervorum* Panz.
z jaru Dniestrowego (odcz. sekretarz);

Dr. Kuntze: Nowe i rzadkie chrząszcze fauny Polski;

Szulczewski: Nowe aberacje gatunku: *Arctia caja* L.;Karpiński: Wykaz korników zebranych w okolicy Kielc
(ref. prof. Kozikowski).

IX. 7 grudnia.

Prof. Łomnicki: *Domene scabricollis* Er. w Polsce;Dr. Kuntze: Nowe dla Małopolski i rzadsze *Halticinae*;Kochanowski: Symbioza wewnątrzkomórkowa w świecie
owadów.

Zjawiska symbiozy intracelularnej czyli współżycia wewnątrzkomórkowego pewnych drobnoustrojów roślinnych ze zwierzętami są najwięcej rozpowszechnione w świecie owadów. Z pośród licznych przykładów omówił prelegent budowę mycetomów u *Aleurodes* i *Ptyelus*. Najciekawszą rzeczą jest jednak przenoszenie „symbiontów“ na potomstwo drogą infekcji jaj. Takie zakażenie jaj demonstrował prelegent na preparatach mikroskopowych w jajnikach u *Blatta*. Drobnoustroje u *Blatta* (*Bacillus Cuenoti*) dają się hodować na pożywkach ale z zachowaniem pewnych warunków. Ostatnio Buchner próbuje zastosować zjawiska symbiozy w systematyce owadów.

 Sprawozdanie roczne Towarzystwa Entomologicznego
w Poznaniu. R. 1925.

Towarzystwo Entomologiczne wykazuje w pierwszym roku po swem wskrzeszeniu silny rozwój, czego dowodem wzrost liczby członków z 9 na 27 i coraz liczniejszy udział członków w posiedzeniach.

Posiedzeń odbyło się, prócz pierwszego organizacyjnego i dzisiejszego walnego zebrania, w ubiegłym roku 7 naukowych.