

Występuje on w kształcie czterech pałeczkowatych centrioli, zaopatrzonych na końcach w skupienie granul, barwiących się hematoksyliną żelazistą, hemateiną alkoholową i fuksyną Altmanna. W czasie podziałów układa się on na biegunach wrzecionka bądź w ilości podwójnej (podział I) bądź w pojedynczej (podział II) a w starszych spermatydach na końcu witki. Aparat ten niema nic wspólnego z vacuomem, który obok niego daje się w komórkach wyróżnić. G.

Pilewski Stanisław. Appareil de Golgi, vacuome et chondriome pendant la spermatogenèse chez *Phyllobius glaucus* Sc. (Coléoptères, Curculionidae). C. R. d. séances d. la société de biologie. T. CV. p. 615 (1930).

Autor opisuje zachowanie się składników plazmatycznych w czasie spermatogenezy u *Phyllobius glaucus* Sc., stwierdzając wyraźną heterotopję aparatu Golgiego i vacuome'u. G.

Komunikaty.

1. Wystawa entomologiczna w Łodzi. Towarzystwo Przyrodnicze im. St. Staszica w Łodzi oraz Oddział Łódzki Stacji Ochrony Roślin organizują w Łodzi w lokalu Towarzystwa Przyrodniczego im. St. Staszica w końcu kwietnia wystawę entomologiczną.

Na wystawie będą reprezentowane następujące działy: systematyka, morfologia, biologia, owady pożyteczne oraz szkodliwe, ważniejsze środowiska występowania owadów w okolicach Łodzi, zwierzęta owadożerne, metody tępienia owadów szkodliwych, przyrządy do zbierania, preparowania i przechowywania zbiorów entomologicznych, sprzęt wyciezkowy i piśmiennictwo.

Komitet Wystawy zwraca się do osób, posiadających jakiegokolwiek zbiory w zakresie wyżej podanym, o łaskawe zgłoszenie swego współudziału w organizowanej Wystawie. Zawiadomienia prosimy skierować pod adresem Towarzystwa Przyrodniczego im. St. Staszica w Łodzi, Park Sienkiewicza do dnia 20 kwietnia b. r.

Za Komitet Wystawy: (—) *Dr. K. Strawiński*, Przewodniczący Kom. Wyst. Ent., (—) *E. M. Potęga*, Prezes Towarzystwa Przyr. im. St. Staszica.

2. Dodatkowe wyjaśnienie. Na życzenie P. Dra S. Kélera uzupełniam cytaty w moim „Przyczynku do znajomości fauny Szarańczaków południowej Polski“ (P. P. E. IX. 1—2) w tym kierunku, że podana w pracy P. Kélera wiadomość o występowaniu na Pomorzu *Gryllus desertus* Pall. pochodzi z oznaczenia uszkodzenia buraka cukrowego przez inż. C. Bieżankę. R. Kuntze.