

W trzecim dniu uroczystości, pod hasłem „Węgierskie Dni Entomologiczne”, odbyła się „Giełda entomologiczna”, na której można było kupić, sprzedać lub wymienić liczne okazy owadów oraz wydawnictwa entomologiczne. Impreza miała charakter otwarty, dostępny dla całego społeczeństwa i cieszyła się dużym powodzeniem. Na szczególną uwagę zasługuje duży udział młodzieży w tej giełdzie.

Obchody jubileuszowe 75-lecia istnienia Węgierskiego Towarzystwa Entomologicznego należy uznać za bardzo udane. Wzięło w nich udział ponad 200 entomologów węgierskich oraz liczni przedstawiciele różnych placówek naukowych zainteresowanych owadami

Czesław Kania

VI Kolokwium na temat *Apterygota* Moskwa, 21–23 VIII 1985

Zgodnie z ustaloną już od dawna tradycją, w powiązaniu z IX Międzynarodowym kolokwium zoologii gleby odbyło się VI Kolokwium na temat *Apterygota*. Jego organizatorem była prof. A. N. Černova z Instytutu Pedagogicznego w Moskwie. Referat wstępny, także zgodnie z tradycją ustaloną w czasie poprzednich kolokwium, poświęcono jednemu z wybitnych klasyków wiedzy o *Apterygota* – tym razem był to E. G. Bekker, profesor Uniwersytetu Moskiewskiego, działający głównie w latach trzydziestych naszego stulecia.

W czasie kolokwium dominowała problematyka ekologiczna, głównie zagadnienie wpływu czynników antropogennych na glebowe *Collembola*. Nie był to jednak temat jedyny. Z bardziej specjalistycznych spraw omawiano też morfologię poszczególnych rodzajów, ich systematykę (zwłaszcza w świetle elektroforetycznych badań nad białkami), biologię form naśnieżnych, niektóre elementy histochemii itp. Najbardziej „egzotyczny” był referat poświęcony faunie Tasmanii (P. Greenslade) ilustrowany pięknymi przezroczami z tej wyspy. Ze szczególnie ważnych osiągnięć prezentowanych w czasie kolokwium na wymienienie zasługuje odkrycie systemu bruzd połączonych z *linea ventralis* i przechodzących na grzbietową stronę ciała u niektórych *Collembola* (J. Rusek), a także stwierdzenie dużej odrębności białkowej populacji *Tetradontophora* z Alp Dynarskich, w porównaniu z karpacką populacją *T. bielensis* – może to świadczyć o istnieniu w Alpach Dynarskich odrębnego gatunku (R. Dallai).

Ogromna większość referatów poświęcona była *Collembola*. Tylko dwa referaty poświęcono *Protura*, zaś trzy – *Thysanura*. Nie było referatów poświęconych *Diplura*, co świadczy o niepokojącym zaniedbaniu tej grupy w prowadzonych obecnie badaniach.

Zarówno pod względem liczby uczestników, jak i liczby wygłoszonych referatów pierwszeństwo przypadło gospodarzom. Dla wielu młodych kolegów ze Związku Radzieckiego była to dobra okazja dla zaprezentowania swoich badań i nawiązania kontaktów naukowych. Atmosfera była zresztą bardzo sprzyjająca, nie tylko dla naukowej dyskusji, lecz i dla nawiązania nowych przyjaźni.

Polskę reprezentowały trzy osoby: dr M. Kaczmarek z Instytutu Ekologii, mgr M. Steczyńska z Instytutu Zoologii i niżej podpisany z Zakładu Zoologii Systematycznej i Doświadczalnej PAN. Dr W. Weiner, nieobecna na kolokwium, była współautorką jednego z referatów.

Postanowiono, że VII Kolokwium na temat *Apterygota* odbędzie się w r. 1989 w Indiach (w powiązaniu z X Międzynarodowym kolokwium zoologii gleby). Jego organizatorem ma być dr S. K. Mitra z Kalkuty, zaś jako „patrona” kolokwium, którego działalności będzie poświęcony referat wstępny, wybrano A. D. Immsa, który na początku naszego stulecia badał *Apterygota* w Indiach.

Andrzej Szeptycki