

#### IV Symposium Sekcji Dipterologicznej PTEntomol. Spała (14–15 III 1985)

W Spałe koło Tomaszowa Mazowieckiego odbyło się w dniach 14 i 15 marca 1985 r. IV Symposium Sekcji Dipterologicznej Polskiego Towarzystwa Entomologicznego na temat „Współczesne metody stosowane w badaniach dipterologicznych”. W symposium wzięło udział 22 dipterologów z całego kraju. Wygłoszono ogółem 15 referatów i doniesień.

Uczestników czwartego spotkania entomologów zajmujących się muchówkami powitał przewodniczący Sekcji, dr Bogusław Soszyński. Podziękował wszystkim obecnym za aktywny udział w tej formie pracy Towarzystwa. W czasie obrad przedpołudniowych pierwszego dnia symposium (przewodniczył dr W. Mikołajczyk) wygłoszono następujące referaty:

- Prawda i fantazja w paleodipterologii czyli początki ewolucji muchówek – W. Krzemieński;
- Struktura zgrupowania glebowych larw *Diptera* w zróżnicowanych troficznie ekosystemach leśnych Puszczy Kampinoskiej – E. Olechowicz;
- Muchówki jako bioindykatory stanu środowiska – E. Dąbrowska-Prot;
- Metody oceny udziału larw *Diptera* w rozkładzie materii organicznej gleby – E. Paplińska;
- Rzadkie gatunki *Syrphidae*, charakterystyczne dla Lasów Spalskich – B. Soszyński;
- Synantropijne *Calyptrata* w wybranych środowiskach Gór Świętokrzyskich – A. Draber-Mońko (referat odczytał dr W. Mikołajczyk);
- *Keroplatus sesioides* Wahlb., rzadki północny gatunek *Mycetophilidae* – W. Mikołajczyk;
- Metody pozyskiwania materiału w badaniach muchówek z rodziny *Limoniidae* (*Nematocera*) – J. Wiedeńska.

W czasie obrad popołudniowych (przewodniczył doc. Jerzy Szwejda) przedstawiono następujące referaty:

- Aktualne metody badań nad poznaniem stanowiska systematycznego i biologii *Chloropidae* – J. Daszkiewicz-Hubička;
- O metodach badań nad poznaniem rozwoju niektórych gatunków *Chloropidae* – E. Budzyńska;
- Metody prognozowania i sygnalizacji terminów zwalczania ploniarzki zbożówki (*Oscinella frit* L.) na kukurydzy i owsie oraz metody wyceny strat powodowanych przez larwy szkodnika w plonach tych roślin – F. Lisowicz;
- Znaczenie badań dipterologicznych w entomologii stosowanej na przykładzie dipterofauny występującej na roślinach warzywnych – J. Szwejda;
- O przydatności badania chromosomów politenicznych w systematyce i taksonomii *Diptera* – A. Burkiewicz;
- Potrzeba opracowania przewodnika do bliższego i lepszego niż dotychczas rozpoznawania jednostek systematycznych masowo występujących muchówek – K. Tarwid (referat odczytała mgr S. Mela);

Na zakończenie Bibliografia dipterologiczna Polski za lata 1980-1984 została omówiona

przez R. Szadzińskiego. Kilka referatów wyzwoili nadzwyczaj ożywioną dyskusję, w której brała udział większość uczestników spotkania.

Na zakończenie obrad odbyła się dyskusja nad całokształtem działalności Sekcji. Rozpoczęło ją sprawozdanie roczne ze stanu prac nad utworzeniem Biblioteczki Sekcji Dipterologicznej PTE, wygłoszone przez dra W. Krzemińskiego z Zakładu Zoologii Systematycznej PAN (31-016 Kraków, ul. Sławkowska 17). W imieniu wszystkich uczestników sympozjum ponowił on prośbę o nadsyłanie wszelkich zbędnych posiadanych prac dipterologicznych, zwłaszcza zawierających dane faunistyczne dotyczące terenu Polski. W dalszej części dyskusji zwrócono uwagę m.in. na potrzebę rozpoczęcia wydawania biuletynu informacyjnego Sekcji. Ustalono, że następne, V Sympozjum Sekcji Dipterologicznej PTE na temat „Znaczenie muchówek dla gospodarki i zdrowia człowieka” odbędzie się wiosną 1986 r. w okolicach Krakowa.

W drugim dniu sympozjum jego uczestnicy zwiedzali uzdrowisko, odbyli spacer do pobliskiego rezerwatu leśnego „Spała” oraz zwiedzili Dom Pamięci Walki i Męczeństwa Leśników i Drzewiarzy Polskich w latach 1939–1945. Przebiegowi sympozjum towarzyszyła jak zwykle rzeczowa i serdeczna atmosfera.

*Bogusław Soszyński*