

# S P R A W O Z D A N I A

WIAD. ENTOMOL., T. 3, NR 1—2: 77—79  
WARSZAWA—WROCŁAW 1982

## VIII Sympozjum Sekcji Koleopterologicznej PTE, Kampinos, 21—22 VI 1981 r.

Sekcja Koleopterologiczna zorganizowała sympozjum poświęcone metodyce pracy badawczej w koleopterologii. Powodem poddania tej tematyki pod obrady sekcji był fakt, że coraz częściej występującą przeszkodą w wyciąganiu konkluzji z prac badawczych jest nieporównywalność wyników uzyskiwanych różnymi, dowolnie dobieranymi metodami. Dotyczy to w pierwszym rzędzie prac eksperymentalnych, a w znacznej mierze również biogeograficznych i morfologicznych.

Program sympozjum obejmował jeden dzień poświęcony obradom i sprawom organizacyjnym (21 VI) oraz jeden dzień przeznaczony na zwiedzanie typowych biotopów Puszczy Kampinoskiej, a także na zaznajomienie się ze zbiorami Instytutu Zoologii PAN w Łomnie (22 VI).

W sympozjum wzięło udział 24 członków sekcji. W dniu obrad przedstawiono sześć referatów. Siódmy referat, zgłoszony przez dra Antoniego Kuśkę, poświęcony zasadom porządkowania zbiorów IZ PAN, został na prośbę uczestników przeniesiony na dzień następny i połączony z demonstracją odpowiednich przykładów w czasie zwiedzania zbiorów w Łomnie.

Otwarcia sympozjum dokonał przewodniczący sekcji, doc. Andrzej Warchałowski, wyrażając również podziękowanie drowi A. Kuśce za wkład pracy w przygotowanie i zorganizowanie spotkania. Następnie wygłosił on referat omawiający tematykę koleopterologiczną w polskich czasopismach naukowych. Zarówno referat, jak i dyskusja nad nim, koncentrowały się na pracach publikowanych w Polskim Piśmie Entomologicznym. Referat zwrócił uwagę, że podstawowy błąd, który uniemożliwia publikację bardzo licznych opracowań nadesłanych do PPE, jest popełniany przez autorów jeszcze przed przystąpieniem do badań — polega on na milczącym założeniu, że wystarczy zebrać dostatecznie obfity materiał (faunistyczny, obserwacyjny, pomiarowy), by problem naukowy samorzutnie się wyłonił. Dotyczy to szczególnie badań faunistycznych z ex post dorabianą interpretacją ekologiczną.

Doc. Maciej Mroczkowski omawiał sprawę nomenklatury zoologicznej, zapoznając zebranych z dokumentami nowelizującymi Międzynarodowy Kodeks Nomenklatury Zoologicznej oraz omawiając tryb prac Międzynarodowej Komisji Nomenklatury Zoologicznej. Referat wzbudził bardzo ożywioną dyskusję, w czasie której analizowano różnorakie przykłady zastosowania zasad Kodeksu.

Mgr Lech Borowiec zapoznał zebranych z nową techniką badania struktury woreczka wewnętrznego w samczym aparacie kopulacyjnym chrząszczy. Technika ta polega na wytworzeniu odpowiedniego ciśnienia wewnątrz prącia, uprzednio bardzo dokładnie wygotowanego w roztworze wodorotlenku potasu. Prowadzi to do wynicowania woreczka wewnętrznego na zewnątrz. Omawiana technika nadaje się do badania materiałów przechowywanych na sucho. Referat był ilustrowany trafnymi i sugestywnymi szkicami.

Mgr Julia Bartkowska omówiła szczegóły techniki hodowli chrząszczy roślinożernych w warunkach kontrolowanych — referat był uzupełniony demonstracją żywego materiału (larw chrząszczy roślinożernych). Referentka podkreśliła, że hodowla może dostarczyć licznych, nie znanych nauce, wiadomości o poszczególnych gatunkach, zwłaszcza z zakresu ich bionomii, spektrum pokarmowego, pasozytów itp.

Jan Kajetan Młynarski przedstawił stan opracowania *Ptiliidae* Polski. Okazało się, że nawet tak podstawowy etap, jakim jest poznanie składu fauny i rozszedlenia tych najdrobniejszych spośród naszych chrząszczy, nie został jeszcze osiągnięty. Już wstępne badania referenta wykazały, że w naszym kraju występują gatunki, dotychczas z obszaru Polski nie wykazywane.

Prof. Jerzy Pawłowski przedstawił metody dokumentowania badań terenowych oraz przytoczył historię postępu od początków XVIII stulecia do dni dzisiejszych. Referat wzbudził żywe zainteresowanie, bowiem obok wartości merytorycznych zawierał wiele szczegółów z przeszłości polskiej entomologii.

W części poświęconej sprawom organizacyjnym doc. Andrzej Warchałowski zgłosił rezygnację z funkcji przewodniczącego sekcji, pełnionej od dziesięciu lat (od chwili podjęcia decyzji o utworzeniu Sekcji Koleopterologicznej PTE przez uczestników zjazdu polskich koleopterologów w Rogowie w 1971 r.). Nowym przewodniczącym sekcji został jednomyślnie wybrany gospodarz i organizator VIII Sympozjum, dr Antoni Kuśka.

W przerwie obiadowej uczestnicy zwiedzili Muzeum Kampinoskiego Parku Narodowego.

W dniu 22 VI uczestnicy obejrżeli zbiory IZ PAN w Łomnie, a w drodze do Łomny zwiedzili miejsce spoczynku ofiar zbrodni hitlerowskich, cmentarz Pamięci Narodowej w Palmirach.

Termin następnego sympozjum ustalono na pierwszą połowę czerwca 1983. W związku z podjęciem przez IZ PAN cyklu badań faunistycznych na obszarze Świętokrzyskiego Parku Narodowego, miejscem przyszłego spotkania będzie miejscowość leżąca na tym terenie.

Andrzej Warchałowski

### **I Sympozjum Sekcji Dipterologicznej PTE, Warszawa, 15 V 1981 r.**

Program pierwszego spotkania dipterologów, w organizacyjnych ramach nowo powstałej, szóstej z kolei sekcji specjalistycznej PTE, składał się z dwóch części. Pierwszą stanowił przegląd stanu poznania oraz badań dipterologicznych prowadzonych w Polsce. Drugą zapełniały sprawy techniczno-organizacyjne.

We wstępie prof. dr hab. Przemysław Trojan ocenił pozytywnie ideę powstania sekcji, przedstawił krótko możliwości i perspektywy jej działania. Następnie W. Mikołajczyk wystąpił z ogólną informacją na temat stanu poznania fauny muchówek w Polsce (opracowaną na podstawie materiałów ze sprawozdania dla Zespołu Koordynacyjnego problemu MR II 3).

Przedstawiono również zgłoszone na sympozjum doniesienia: Badania własne nad wybraną grupą *Diptera* — doc. dr hab. Józefa Hubicka; a także podobny