

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

WIAD. ENTOMOL., T. 5, NR 1-2: 73-82
WARSZAWA—WROCŁAW 1984

II Sympozjum Sekcji Dipterologicznej PTE w Warszawie (14-15 IV 1983 r.)

Tematem przewodnim kolejnego spotkania dipterologów były „Elementy geograficzne w faunie *Diptera* Polski”. Zagadnieniu temu poświęcono pięć referatów. Pierwszy, wprowadzający, pt. „Rodzaje elementów geograficznych w faunie muchówek Polski”, wygłosił dr R. Szadziwski. Następnie dr A. Kownacki mówił o ekologii i biogeografii *Diamesinae* (*Chironomidae*) Polski. Tematyki zoogeograficznej dotyczyły również następujące wystąpienia:

— dr B. Soszyński — Struktura zoogeograficzna *Syrphidae* Wyżyny Łódzkiej na tle fauny Polski;

— dr W. Krzemiński — Ewolucja rodzaju *Chionea* Dalman w Europie;

— dr W. Mikołajczyk — Elementy geograficzne w faunie *Tabanomorpha* Polski.

Kolejne wystąpienia, odbiegające nieco od głównej tematyki obrad, obejmowały:

— Uzupełniające dane o taksonomii samic *Eristalis tenax* L. i *E. arbustum* L. — w opracowaniu doc. dr hab. J. Hubickiej i mgr E. Budzyńskiej, referowane przez doc. Hubicką;

— Troficzne właściwości *Diptera* z rodzaju *Lipara* Mg. (*Chloropidae*) występujących w fitocenozach *Phragmitetea* R. Tx. et Prsg. — doc. dr hab. J. Hubicka i mgr M. Grochowska, przedstawione przez mgr Grochowską;

— Stan zbadania *Ephydriidae* i *Sciomyzidae* Polski — mgr T. Zatwarnicki.

W dyskusji, w której zabierali głos nie tylko dipterolodzy, poruszono sprawę kryteriów wyróżniania elementów geograficznych w odniesieniu do *Diptera*, mówiono o trudnościach i możliwościach rozważań zoogeograficznych na podstawie znajomości różnych rodzin tego rzędu owadów.

W części sympozjum dotyczącej spraw organizacyjnych wybrano nowego przewodniczącego sekcji. Został nim dr Bogusław Soszyński (93-426 Łódź, ul. Olimpijska 12 m 64). Zaproponowano również temat „Biologia i ekologia muchówek” oraz Łódź jako miejsce przyszłego spotkania.

Obecne sympozjum odbyło się w Instytucie Zoologii PAN w Warszawie, uczestniczyły w nim 22 osoby.

Waldemar Mikołajczyk