

badania odonatologicznych w południowo-wschodniej Polsce, niewystarczająco uwzględniających siedliska zajmowane przez *O. coerulescens*. Rozstrzygnięcie tego problemu wymaga jednak dalszych badań.

Dziękujemy Panu Rafałowi BERNARDOWI za cenne uwagi do pierwotnej wersji pracy.

Paweł BUCZYŃSKI, Zakł. Zool. UMCS, Lublin
Przemysław ZIĘBA, Lublin

335. Nowe dane o ważkach (*Odonata*) Pojezierza Mazurskiego *

New data on dragonflies (*Odonata*) of the Masurian Lakelands

KEY WORDS: *Odonata*, dragonflies, faunistics, Masurian Lakelands, NE Poland.

Podczas urlopu spędzonego w 2001 r. w miejscowości Wikno (ad Nidzica), odbyłem wiele wypraw terenowych w celu obserwacji ważek. Oznaczałem je, obserwując imagines za pomocą lornetki. Pogoda była zwykle pochmurna, temperatury powietrza wynosiły od 14 do 18°C. Poniżej podaję penetrowane stanowiska i wykazane gatunki.

- Rezerwat leśny „Koniuszanka II” (UTM: DE61), 4 VI 2001, naturalny, silnie ocieniony strumień: *Calopteryx virgo* (L.), *Platycnemis pennipes* (PALL.), *Pyrrhosoma nymphula* (SULZ.).
- Jezioro Orłowskie i leżące obok małe jezioro bez nazwy (DE61), 6 i 10 VI 2001, wzdłuż brzegów: *Platycnemis pennipes* (PALL.), *Ischnura elegans* (VANDER L.), *Enallagma cyathigerum* (CHARP.), *Pyrrhosoma nymphula* (SULZ.), *Coenagrion puella* (L.), *C. pulchellum* (VANDER L.), *Somatochlora metallica* (VANDER L.), *Onychogomphus forcipatus* (L.), *Libellula quadrimaculata* L., *Orthetrum cancellatum* (L.). U *O. forcipatus*, *S. metallica* i *O. cancellatum* liczne larwy, wylinki i świeżo przeobrażone osobniki. Szczególnie liczny był *O. cancellatum*.
- Jezioro Łuknajno (EE46), 7 VI 2001, w szuwarach trzcinowych: *Platycnemis pennipes* (PALL.), *Ischnura elegans* (VANDER L.), *Coenagrion puella* (L.), *C. pulchellum* (VANDER L.), *Libellula quadrimaculata* L., *Leucorrhinia rubicunda* (L.). Kolejny gatunek – *Aeshna isosceles* (O. F. MÜLL.), obserwowano nad oddaloną o ok. 500 m kwicistą łąką, podczas polowania na drobne owady.
- Rzeka Krutynia między wsiami Krutyń (EE25) i Ukta (EE34), 16 VI 2001 (obserwacje podczas spływu kajakowego): *Calopteryx splendens* (HARR.), *C. virgo* (L.), *Platycnemis pennipes* (PALL.), *Pyrrhosoma nymphula* (SULZ.), *Coenagrion puella* (L.), *C. pulchellum* (VANDER L.), *Erythromma najas* (HANSEM.), *E. viridulum* (CHARP.), *Brachytron pratense* (O. F. MÜLL.), *Aeshna isosceles* (O. F. MÜLL.), *Gomphus vulgatissimus* (L.), *Somatochlora metallica* (VANDER L.), *Libellula quadrimaculata* L. Szczególnie liczne były *C. virgo* i *B. pratense*. Mniej liczne były: *C. splendens*, *C. puella*, *C. pulchellum*, *P. nymphula*, *P. pennipes* i *Libellula quadrimaculata*. *E. najas* i *E. viridulum* występowały tylko miejscami, na odcinkach dobrze nasłonecznionych, zaś *G. vulgatissimus* tylko wzdłuż jednego odcinka szlaku. *A. isosceles* i *S. metallica* odnotowałem tylko raz, na odcinku z dobrze rozwiniętym szuwarem trzcinowym.

Pawłowi BUCZYŃSKIEMU serdecznie dziękuję za przetłumaczenie pracy na język polski.

Christoph WILLIGALLA, Dallgow-Döberitz (Niemcy)

*Druk pracy sfinansowany przez autora.