

24. Interesujące gatunki sówkowatych (*Lepidoptera, Noctuidae*) z rezerwatu „Czerwone Bagno”

Interesting species of noctuid moths (*Lepidoptera, Noctuidae*) from „Czerwone Bagno” Reserve

Podczas pierwszego sezonu badań nad motylami rezerwatu „Czerwone Bagno” nad Biebrzą złowiono trzy rzadko spotykane gatunki sówkowatych, które ze względu typ rozmieszczenia w Polsce zasługują na uwagę.

Diachrysia zosimi (HÜBNER, 1922) – 15–16 VII 1991, 9 exx. W Polsce gatunek łowiony był w Puszczy Augustowskiej, Puszczy Białowieskiej i na Pojezierzu Łęczyńsko-Włodawskim. Z rozmieszczenia stanowisk wynika, że przez wschodnie rejony Polski przebiega granica zasięgu gatunku. Występuje w środowiskach bagiennych.

Autographa mandarina (FREYER, 1846) – 4 VIII 1991, 3 exx. Po raz pierwszy stwierdzono występowanie tego gatunku w Polsce w 1986 roku w Puszczy Boreckiej. W następnych latach złowiono go w Puszczy Augustowskiej, Puszczy Białowieskiej i na Roztoczu. Występowanie na obszarze Czerwonego Bagna wskazuje na dalszą ekspansję gatunku w kierunku zachodnim. Występuje w środowiskach lasów liściastych i mieszanych.

Eugraphe subrosea (STEPHENS, 1829) – 22 VIII 1991, 3 exx. Gatunek rzadko spotykany, wykazany dotychczas z Pomorza Zachodniego, Puszczy Białowieskiej i Roztocza. Związany ze środowiskami bagiennymi.

KRZYSZTOF FRĄCKIEL, Białystok

25. *Itopectis maculator* (FABR.) (*Hymenoptera, Ichneumonidae*) – nadparazytoid w sadach okolic Poznania

Itopectis maculator (FABR.) (*Hymenoptera, Ichneumonidae*) – hyperparasitoid in orchards in Poznań vicinity

Itopectis maculator (FABR.), przedstawiciel podrodziny *Pimplinae*, należy do poczwarkowych endoparazytoidów I stopnia wielu rzędów owadów. Czasami wykazywany jest również jako nadparazytoid. W trakcie badań, prowadzonych w latach 1983–86 w sadach jabłoniowych okolic Poznania, nad rolę *I. maculator* jako regulatora liczebności populacji zwojkówek „liściowych” (*Tortricidae*) stwierdzono, że może on wystąpić dość licznie jako nadparazytoid. W latach 1983 i 1985 *I. maculator* ograniczył liczebność zwojkówek w 8,6% i w 4,1%, natomiast w większym stopniu liczebności entomofagów, mianowicie w 12,4% i w 7,5%. Znacząco to, że w niektórych latach, efektywność tego gatunku jako parazytoda I stopnia, może zostać pomniejszona przez jego nadpasożytnictwo. Poszerzono krajową listę gatunków żywicielskich dla *I. maculator* jako nadparazytoida o: *Apanteles xanthostigma* (HAL.) (*Braconidae*), *Lissonota complicator* AUBERT, *Phytodietus polyzonias* FÖRST. i *Tranosema rostralis* (BRISCHKE) (*Ichneumonidae*).

HANNA PIEKARSKA-BONIECKA, Poznań