

Gatunek ten, chociaż najpospolitszy z rodziny, w Polsce znajdowany jest rzadko i sporadycznie. Dotychczas znany był z 8 krain, a dane o jego występowaniu pochodzą w znacznej większości z XIX i początków XX wieku. Zarówno larwy, jak i owady doskonale są drapieżnikami mszyc, żerujących na drzewach liściastych (*Salix* L., *Tilia* L., *Populus* L., *Fraxinus excelsior* L., *Malus silvestris* (L.) MILL.). Notowano go również na wydzielinach czerwca *Chionaspis salicis* (L.) (*Homoptera, Coccinea, Diaspididae*). W literaturze podaje się też, że imagines pojawiają się dopiero z końcem lipca i w sierpniu i następnie prezimowują w próchnie, mchu na gałęziach, a także w napływkach.

DANIEL KUBISZ, Kraków

115. Nowe stanowisko *Synanthedon mesiaeformis* (HERRICH – SCHÄFFER, 1846) (*Lepidoptera, Sesiidae*) w Polsce

A new record of *Synanthedon mesiaeformis* (HERRICH – SCHÄFFER, 1846) (*Lepidoptera, Sesiidae*) from Poland

Synanthedon mesiaeformis H.-S. notowany był w Europie z Finlandii, Litwy, Węgier, Rumunii, Bułgarii, Jugosławii i z europejskiej części Rosji (okolice Wołgogradu). Poza Europą znany jest z południowej Syberii. Z terenu Polski został niedawno wykazany z Polesia i Roztocza (BUSZKO, HOŁOWIŃSKI, 1994: Wiad. Entomol. 13,2). Ostatnio stwierdzono występowanie tego gatunku na Pojezierzu Mazurskim:

– EE 35 Wierzbą koło Mikołajek, cypel między jeziorami Śniardwy, Beldany i Mikołajskim, 1 ♀, 19 VII 1994, leg. A. SURMACKI, det. M. BĄKOWSKI.

MAREK BĄKOWSKI, Poznań
ADRIAN SURMACKI, Poznań

116. Nowe stanowisko *Atralata albofascialis* (TREIT.) (*Lepidoptera, Pyralidae*) w Polsce

New locality of *Atralata albofascialis* (TREIT.) (*Lepidoptera, Pyralidae*) in Poland

Podczas badań nad motylami minującymi środowisk zasolonych na Kujawach stwierdziłem występowanie *Atralata albofascialis* (TREIT) w Inowrocławiu-Mątwach (UTM CD15). W dniu 30 VII 1993 znalazłem gąsienicę tego gatunku minującą liście *Inula britannica* L. na zasolonych łąkach w sąsiedztwie hałd wapiennych. Miny są typu komorowego, barwy brunatnej, słabo prze-