

74. Nowe stanowiska rzadkich *Micropterigidae* (*Lepidoptera*)New records of some rare *Micropterigidae* (*Lepidoptera*)

Podsumowanie danych faunistycznych dla rodziny *Micropterigidae* zawarte jest w II części monografii „Motyle Polski” (RAZOWSKI, 1975). Od tamtej pory przybyło szereg nowych danych, przy czym niektóre z nich dotyczą rzadko spotykanych gatunków. Trzy z nich zasługują na uwagę:

Micropterix aureoviridella (HÖFNER, 1898)

– DV15 Tatry, Dolina Kościeliska, 1100 m n.p.m., 1 ex. 20 VI 1989; DV25 Tatry, Sarnia Skała, 1350 m n.p.m., 5 exx. 7 VII 1987.

Gatunek górski, znany był dotychczas tylko z Pienin i okolic Rytra.

Micropterix tunbergella (FABRICIUS, 1787)

– XU45 Wągrowiec, 1 ex. 20 IV 1989 na pniu *Fagus sylvatica* L.

Spotykany w lasach bukowych. Gatunek rozpowszechniony w południowej części Polski. Na północy wykazywany w ubiegłym wieku z okolic Szczecina, a w okresie międzywojennym z okolic Gardeji (Nadleśnictwo Jamy).

Micropterix mansuetella (ZELLER, 1844)

– EE67 Danowo, 3 exx. 6 VI 1985; EE79 i EF70 Puszcza Borecka 10 exx. 10 VI 1991, 1 VI 1992 i 3 VI 1993. Motyle spotykano w środowiskach nadwodnych i w olsach, gdzie często obserwowano je siedzące na kwiatach *Mercurialis perennis* L.

W Polsce podawany w ubiegłym wieku z okolic Szczecina i Dolnego Śląska, w obecnym stuleciu tylko z Pienin.

JAROSŁAW BUSZKO, Toruń

75. Nowe stanowiska niektórych rzadko występujących w Polsce gatunków motyli (*Lepidoptera*)New localities of some rare Polish *Lepidoptera*

Podczas prowadzonych w ostatnich latach obserwacji, stwierdziłem szereg nowych stanowisk gatunków motyli, których rozszedlenie jest w Polsce bardzo ograniczone. Obserwacje te znacznie rozszerzają wykazane dotychczas granice zasięgu omawianych gatunków.

Cidaria (*Perizoma*) *hydrata* (TREITSCHKE) (*Geometridae*)

– Puszcza Augustowska, Rygol (UTM-FE57), 6 exx. 8–10 VI 1992,

– Puszcza Białowieska, Masiewo (UTM-FD95), 4 exx. 11–13 VI 1992,

wszystkie okazy odłowione do światła.

Gatunek wykazany dotychczas z paru rozproszonych stanowisk, głównie z terenów górskich i podgórszych w południowej części kraju.

Cidaria (*Perizoma*) *lugdunaria* (HERRICH-SCHÄFFER) (*Geometridae*)

– Poznań (UTM-XU21), 12 VIII 1991 1 ex.,

– Bolechowo k. Murowanej Gośliny (UTM-XU32), 10 VIII 1991 1 ex.,

– Stara Bircza (UTM-FA00), 8 VII 1992 1 ex.,

wszystkie okazy odłowione do światła.

- Hrebenne (UTM-FA87), 6 exx. gąsienic żerujących na owocach *Cucubalus baccifer* L. zebrane 22 VIII 1991.

Gatunek wykazany z kilku rozproszonych stanowisk, głównie z południowej części kraju. Niniejsze obserwacje wskazują, że *C. lugdunaria* powiększa swój areal zasięgu, rozprzestrzeniając się w kierunku północno-zachodnim Polski.

Lomaspilis opis (BUTLER) (*Geometridae*)

- Puszcza Augustowska, Rygol (UTM-FE57), 3 exx. 9-10 VI 1992,
 - Puszcza Białowieska, Masiewo (UTM-FD95), 2 exx. 11-13 VI 1992,
- motyle odłowione do światła.

Występowanie tego gatunku niedawno zostało stwierdzone w Polsce w miejscowościach: Czerwony Bór w Puszczy Boreckiej i Mostki na Wyżynie Małopolskiej.

Autographa mandarina (FREYER) (*Noctuidae*)

- Białowieża (UTM-FD94), 1 ex. 8 VIII 1989 odłowiony do światła.

Gatunek wschodnio-palearktyczny, wykazany z Polski w ostatnich latach z Puszczy Boreckiej, Puszczy Augustowskiej, Roztocza, z rezerwatu „Czerwone Bagno” nad Biebrzą i z Puszczy Rominckiej.

Apamea illyria (FREYER) (*Noctuidae*)

- Puszcza Białowieska, Masiewo (UTM-FD95), 3 exx. 12-13 VI 1992 oraz 1 ex. 27 V 1993.

Gatunek borealny, występujący w Europie północnej oraz w górach środkowej Europy. W Polsce wykazany z Gór Sowich i z Puszczy Augustowskiej.

Ipimorpha contusa (FREYER) (*Noctuidae*)

- Wyżyna Lubelska, obrzeże rezerwatu „Dobre” (UTM-EB68), 2 exx. 2 VII 1992 odłowione do światła.

Gatunek występuje bardzo lokalnie w Europie. Z terenu Polski wykazany był przed ponad 50 laty z okolic Wałbrzycha (później nie stwierdzony) a w ostatnich latach z Puszczy Białowieskiej, Roztocza oraz z Poznania.

Wszystkie okazy złowiłem osobiście i znajdują się w mojej kolekcji.

JANUSZ SOSIŃSKI, Poznań