

– EB52 Dwikozy, 1 ex., 14 VIII 1987, leg. K. PAŁKA.

Motyl przyleciał do światła lampy rtęciowej w środowisku roślinności ruderalnej z licznie występującą bylicą pospolitą – *Artemisia vulgaris* L., która jest jego rośliną żywicielską.

KRZYSZTOF PAŁKA, Lublin

39. Nowe stanowiska rzadkich gatunków *Geometridae* (*Lepidoptera*) w Polsce

New records of some rare *Geometridae* (*Lepidoptera*) in Poland

Scopula corrivalaria (KRETSCHMAR, 1862)

– Polesie Lubelskie: FB59 rezerwat „Bagno Bubnów”, 2 exx. 2 i 11 VII 1991 na torfowisku niskim. Podawany w początku bieżącego stulecia z dwóch stanowisk w okolicach Gdańska.

Idaea moniliata (DENIS et SCHIFFERMÜLLER, 1775)

– Wyżyna Lubelska: EB68 rezerwat „Dobre”, 2 exx. 25 VI 1989 w środowisku kserotermicznym o podłożu wapiennym.

Poprzednio znany tylko z okolic Kielc i Ojcowa.

Lomaspilis opis (BUTLER, 1878)

– Wyżyna Małopolska: EB11 Mostki, 8 exx. 6–11 VI 1990 w środowisku lasu łęgowego.

Gatunek od niedawna znany w Polsce, odkryty w miejscowości Czerwony Dwór w Puszczy Boreckiej.

Chariaspilates formosaria (EVERSMANN, 1837)

– Polesie Lubelskie: FB59 rezerwat „Bagno Bubnów”, FB79 Macoszyn, 30 exx. 2–11 VII 1991 w środowiskach torfowisk niskich i przejściowych.

Wykazany tylko z Pomorza Zachodniego przed ponad 50 laty.

KRZYSZTOF PAŁKA, Lublin

40. *Elachista chrysodesmella* ZELLER, 1850 (*Lepidoptera*, *Elachistidae*) na Wyżynie Sandomierskiej

Elachista chrysodesmella ZELLER, 1850 (*Lepidoptera*, *Elachistidae*) in Wyżyna Sandomierska Upland

Zasięg *Elachista chrysodesmella* ZELLER obejmuje południową część Europy oraz Azję Mniejszą. W środkowej Europie gatunek ten znany jest z rozproszonych stanowisk w południowej Szwecji, Niemczech, Polsce i Słowacji. W Polsce znany był dotąd tylko z jednego stanowiska w rezerwacie roślinności stepowej „Zbocza Płutowskie” w dolinie dolnej Wisły. Ostatnio stwierdzono jego występowanie w okolicy Sandomierza:

– EB52 Dwikozy, 2 exx., e. l. 1 i 14 V 1991, leg. J. BUSZKO et K. PAŁKA.

Nieliczne miny z gąsienicami znaleziono 20 IV 1991 na *Brachypodium pinnatum* (L.) w środowiskach kserotermicznych w miejscach nieco zacienionych.

KRZYSZTOF PAŁKA, Lublin