

214. Nowe dane o rozmieszczeniu *Eucarte virgo* (TREITSCHKE, 1835) (*Lepidoptera: Noctuidae*) w Polsce

New data on the distribution of *Eucarte virgo* (TREITSCHKE, 1835) (*Lepidoptera: Noctuidae*) in Poland

KEY WORDS: *Lepidoptera, Noctuidae, Eucarte virgo*, new locality, W Poland.

W ostatnich latach odnotowuje się zwiększenie zasięgu występowania *Eucarte virgo* (TREITSCHKE) w Polsce. Nowe stanowisko tego gatunku stwierdzone zostało w środkowej części Wielkopolski:

– Poznań - Jeżyce, UTM – XU20, 7 VII 1997, 1 ex., K. WOLFF leg.

Ze środkowej części Wielkopolski *E. virgo* nie był dotychczas wykazywany. Powyższe stanowisko jest w Europie najbardziej wysuniętym w kierunku północno-zachodnim, stanowiskiem omawianego gatunku.

Krystian WOLFF, Poznań

215. Nowe stanowiska *Synanthedon flaviventris* (STAUDINGER, 1883) (*Lepidoptera: Sesiidae*) w Polsce

New records of *Synanthedon flaviventris* (STAUDINGER, 1883) (*Lepidoptera: Sesiidae*) from Poland

KEY WORDS: *Lepidoptera, Sesiidae, Synanthedon flaviventris*, new localities, SE Poland.

Po ukazaniu się pracy o *Sesiidae* południowo-wschodniej części Polesia Lubelskiego (BAKOWSKI, HOŁOWIŃSKI, 1997: Wiad. entomol., 16, 2: 107-114) stwierdzono z tej części kraju kolejny gatunek przeziernika, *Synanthedon flaviventris* (STGR.), który jest 17 gatunkiem *Sesiidae* wykazanym ze wspomnianego obszaru.

– Macoszyn ( UTM: FB79), 6 VI 1997, 1 żerowisko na *Salix cinerea* L. na skraju lasu przy drodze, kilka dni później gąsienica się przepoczwarzyła ale niebawem poczwarka zamarła; XI 1997 – I 1998, kilkanaście żerowisk na *Salix* sp. Jedno z żerowisk rozłupano i znaleziono w nim gąsienicę.

– Hańsk (FB69), XI 1997 – I 1998, kilka żerowisk na *S. cinerea* przy gminnym wysypisku śmieci. W jednym żerowisku stwierdzono gąsienicę.

– Szczęśniki (FC60), kilka opuszczonych żerowisk, w jednym stwierdzono zmumifikowaną gąsienicę przerośniętą grzybnią.

Wszystkie żerowiska *S. flaviventris* stwierdzano na Polesiu na wierzbach rosnących na podłożu piaszczystym, w miejscach dobrze nasłonecznionych.

*S. flaviventris* był dotychczas notowany z Polski z pojedynczych stanowisk na zachodzie i południu kraju. Większość dotychczasowych informacji o stwierdzeniu omawianego gatunku w Polsce, pochodzi z początku XX wieku i opiera się głównie na odłowionych imagines.

Tak jak w przypadku wszystkich *Sesiidae*, tak i w przypadku *S. flaviventris*, najlepszą metodą stwierdzenia w terenie jego obecności, jest zbieranie żerowisk. Żerowanie *S. flaviventris* w łądze wierzb, w szczególności *Salix cinerea*, *S. capreae* L. oraz *S. aurita* L., powoduje po-