

Polistes gallicus to ciepłolubny gatunek rozmieszczony głównie w południowej Europie, na Półwyspie Bałkańskim i Kaukazie. Najbliższe stanowiska tego gatunku znane są ze Słowacji. Prawdopodobnie tam przebiega północna granica jego zasięgu (DVORAK 2005: Acta Musei Moraviae, Scientiae biologicae (Brno), 90: 235-241). Opisany przypadek przedstawia incydentalny sposób dyspersji gatunku w Europie, choć najprawdopodobniej bez szans na utrwalenie się lokalnej populacji w Polsce.

Piotr OLSZEWSKI, Tadeusz PAWLIKOWSKI
Katedra Ekologii i Biogeografii UMK, Toruń

620. Nowe stanowiska *Buckleria paludum* (ZELLER, 1839) (Lepidoptera: Pterophoridae) w Polsce

New localities of *Buckleria paludum* (ZELLER, 1839) (Lepidoptera: Pterophoridae) in Poland

KEY WORDS: Lepidoptera, Pterophoridae, *Buckleria paludum*, new localities, *Drosera anglica*, Poland.

Rodzaj *Buckleria* TUTT 1905 jest szeroko rozpowszechniony w strefie tropikalnej, natomiast w Palearktyce ma tylko jednego przedstawiciela – jest nim *Buckleria paludum* (ZELLER, 1839). Jest on najmniejszym przedstawicielem tej rodziny w Europie, rozpiętość jego skrzydeł sięga 11–13 mm. Piórolotek ten jest rzadko spotykanym gatunkiem związanym z torfowiskami wysokimi i przejściowymi. Gatunek ma bardzo osobliwą biologię, ponieważ jego gąsienica żeruje na rosiczkach (*Drosera* L.). Motyl lata w dwóch pokoleniach w czerwcu i sierpniu. *B. paludum* umieszczony jest w „Polskiej Czerwonej Księdze Zwierząt” z kategorią narażony na wyginiecie – VU. Dotychczas w Polsce odnaleziono go na siedmiu rozproszonych stanowiskach.

W ramach badań terenowych w roku 2011 udało się odnaleźć dwa nowe stanowiska tego rzadkiego gatunku:

- Błaskowizna (UTM: FF11), 4 VII 2011 – 6 gąsienic na *Drosera anglica* (HUDS.) na torfowisku przejściowym przy jez. Boczniel. Dotychczas nie było informacji o żerowaniu gąsienicy na tym gatunku rosiczki.
- Lipa (EB71), 6 VIII 2011 – 1 ex. zwabiony do światła z pobliskich stawów śródleśnych dookoła otoczonymi płatami torfowisk przejściowych, na których licznie rośnie *Drosera rotundifolia* (L.).

Łukasz DAWIDOWICZ, Stud. Koło Naukowe Biologów UMCS, Lublin