

193. Nowe znalezisko *Cucullia praecana* EVERSMAAN, 1844 (*Lepidoptera: Noctuidae*) w Polsce

New record of *Cucullia praecana* EVERSMAAN, 1844 (*Lepidoptera: Noctuidae*) from Poland

KEY WORDS: *Lepidoptera, Noctuidae, Cucullia, praecana*, new locality, Poland.

W trakcie badań nad motylami Górznieńsko-Lidzbarskiego Parku Krajobrazowego, 22 VII 1996 złowiłem do światła 1 okaz *Cucullia praecana* Ev. (Górzno, UTM: DD09). W ciągu ostatnich 60 lat gatunek ten wykazany był z terenu Polski tylko z Giżycka i Puszczy Boreckiej; wcześniej stwierdzony w Braniewie, Malborku i Gdańsku oraz w Miastku. Górzno jest skrajnie południowym stanowiskiem tego gatunku w Polsce.

Zasięg *C. praecana* Ev. obejmuje obszar od Morza Bałtyckiego po Ural. Wszędzie jest rzadko spotykany. Gąsienice żyją na bylicach (*Artemisia* spp.).

Andrzej OLEKSA, Toruń

194. Interesujące gatunki motyli dziennych (*Lepidoptera: Rhopalocera*) z Beskidu Niskiego

Interesting butterflies (*Lepidoptera: Rhopalocera*) of the Beskid Niski Mountains

KEY WORDS: *Lepidoptera, Rhopalocera*, records, Beskid Niski Mts., S Poland.

Podczas obserwacji przyrodniczych przeprowadzonych w miesiącu lipcu 1996 roku, w okolicy wsi Zydranowa (UTM – EV57), stwierdzono występowanie 40 gatunków motyli dziennych, z których kilka było szczególnie interesujących.

Nordmannia w-album (KNOCH, 1782) – Złowiono 2 exx., 15 VII 1996, w zaroślach na skraju polany.

Gatunek lokalny, znany z rozproszonych stanowisk na terenie kraju.

Maculinea arion (LINNAEUS, 1758) – Obserwowano pojedyncze egzemplarze na nasłonecznionych łąkach z kępami macierzanki (*Thymus* sp.).

Gatunek znany z rozproszonych stanowisk w centralnej, północno-wschodniej i południowej części Polski. Uznawany w Europie za zagrożony wyginięciem.

Melitaea diamina (LANG, 1789) – Złowiono 4 exx., 14–23 VII 1996. Obserwowany licznie na wilgotnych łąkach i pastwiskach.

Gatunek znany w Polsce z rozproszonych stanowisk na terenie całego kraju.

Carcharodus flocciferus (ZELLER, 1847) – Złowiono 4 exx., 15–26 VII 1996, na śródleśnych podmokłych polanach i brzegach lasów. W okolicy występowała licznie roślina pokarmowa gąsienic – czyściec leśny (*Stachys silvatica* L.). Zebrane okazy były mocno zniszczone, co świadczy o końcu pojawu imagines.

Gatunek znany dotychczas w Polsce z dwóch izolowanych stanowisk.

Wojciech KUBASIK, Poznań
Eliza RYBSKA, Gorzów Wielkopolski