

Gatunek górski, w kraju notowany z nielicznych stanowisk. Słabo poznany pod względem preferencji pokarmowych i bionomii (BURAKOWSKI i in. 1995: Kat. Fauny Pol., Warszawa, XXIII, 20: 1-310).

*Neophytobius granatus* (GYLLENHAL in SCHOENHERR, 1836)

– \*Kotlina Nowotarska: Wróblówka ad Czarny Dunajec (DV27), 9 V 2009 – 1 ex., leg. RR, osobnika złowiono na torfowisku wysokim typu kontynentalnego.

Gatunek notowany w Polsce z nielicznych rozproszonych stanowisk. Szczegóły bionomii oraz cyklu życiowego tego chrząszcza nie są znane (BURAKOWSKI i in. 1997: Kat. Fauny Pol., Warszawa, XXIII, 21: 1-308).

Rafał GOSIK, Robert ROZWĄŁKA  
Zakład Zoologii Instytutu Biologii UMCS, Lublin

### 551. Nowe dane o występowaniu *Melitaea phoebe* (DENIS et SCHIFFERMÜLLER, 1775) (Lepidoptera: Nymphalidae) w Polsce

New records of *Melitaea phoebe* (DENIS et SCHIFFERMÜLLER, 1775) (Lepidoptera: Nymphalidae) in Poland

KEY WORDS: Lepidoptera, Nymphalidae, *Melitaea phoebe*, faunistics, Poland.

*Melitaea phoebe* (DEN. et SCHIFF.) jest gatunkiem znanym w Polsce z pojedynczych okazów odnotowanych w północno-wschodniej części kraju (Puszcza Białowieska). Od kilkunastu lat nie był już tam spotykany (BUSZKO, MASŁOWSKI 2008: Motyle dzienne Polski. Wydawnictwo Koliber, Nowy Sącz. 274 ss.). Motyl występuje na suchych łąkach i murawach. Jako rośliny pokarmowe gąsienic podawane są w literaturze (REICHOLF-RHIEM 1996: Leksykon Przyrodniczy – Motyle. Muza SA, Warszawa. 158 ss.) różne gatunki chabrów (np. *Centaurea scabiosa* L. i *C. jacea* L.) oraz ostrożeń (*Cirsium* spp.). W ciągu roku rozwijają się dwa pokolenia motyli. W pierwszym pokoleniu imago występują od trzeciej dekady maja do drugiej dekady czerwca oraz w drugim pokoleniu od trzeciej dekady lipca do drugiej dekady sierpnia. Gąsienice żerują początkowo we wspólnym oprzędzie szkieletując blaszkę liściową. W starszych stadiach wzrostowych żerują oddzielnie zjadając liść od jego brzegów. Gąsienice drugiego pokolenia zimują w niewielkich grupach liczących kilka sztuk w uschniętych liściach rośliny żywicielskiej bądź innych roślin w najbliższym sąsiedztwie. Wiosną rozpraszają się i prowadzą samotny tryb życia.

Podczas badań nad motylami dziennymi, prowadzonymi w Beskidzie Niskim, odkryto nowe stanowisko tego gatunku:

– Moszczaniec (UTM: EV67), 16 VIII 2008 – obserwowałem 1♀ przy ścieżce turystycznej pomiędzy łąkami, pożywiająca się nektarem *Succisa pratensis* MOENCH. W kwietniu 2009 w tym miejscu odnalazłem larwy, żerujące na liściach *Centaurea jacea* L., a w dniach 27–30 V 2010 zaobserwowałem tamże 4♂♂.

Adam WARECKI, Przemyśl