

107. O występowaniu *Orgyia antiquoides* (HÜBNER, 1822) w okolicach Zamościa (*Lepidoptera*, *Lymantriidae*)

On the occurrence of *Orgyia antiquoides* (HÜBNER, 1822) in Zamość vicinity (*Lepidoptera*, *Lymantriidae*)

Podczas badań lepidopterologicznych prowadzonych w dniach 21–22 VI 1993 w rezerwacie Wieprzec koło Zamościa (UTM FB51) znalazłem gąsienice motyli z rodzaju *Orgyia* OCHS. żerujące na *Genista tinctoria* L. W wyniku hodowli otrzymałem imagines 7 ♂♂ i 14 ♀♀, które po zbadaniu budowy aparatów kopulacyjnych oznaczyłem jako *O. antiquoides* (HBN.) (= *O. ericae* GERM.).

Gatunek ten ma w Europie dwa obszary występowania przedzielone dysjunkcją. Północny obszar występowania obejmuje kraje położone wokół Morza Bałtyckiego, natomiast obszar południowy rozciąga się od południowej części Europy Środkowej (dolina Dunaju) przez Mołdawię, Ukrainę po północne stoki Kaukazu. Poza Europą gatunek spotykany jest w Zachodniej Syberii, na Zabajkalu i w północnych Chinach. W Polsce znany był dotąd z Pomorza Zachodniego i okolic Grudziądza (Nadleśnictwo Jamy).

Motyle z okolic Zamościa w porównaniu do okazów z Pomorza Zachodniego są nieco większe, mają wyraźniejsze przepaski, a ponadto brak jest u nich śladów białofioletowej plamy kostalnej. Można stąd wnioskować, że reprezentują one populację wywodzącą się z południowego obszaru występowania. Inne są także środowiska, w których występują motyle oraz ich rośliny pokarmowe. Na północy motyle spotykane są najczęściej na torfowiskach wysokich typu atlantyckiego i na wrzosowiskach, a gąsienice żerują przeważnie na *Erica tetralix* L., *Calluna vulgaris* (L.), *Andromeda polifolia* L. i *Myrica gale* L. Koło Zamościa gatunek ten występuje na zmeliorowanym torfowisku niskim typu węglanowego, a gąsienice żerują na liściach i kwiatach *Genista tinctoria* L. Ubarwienie gąsienic jest szafranowożółte z rysunkiem w formie czarnych, podłużnych linii. Przepoczwarczenie następuje w żółtym, jajowatym kokonie. Wylęg motyli obserwowano w okresie od 23 VII do 4 VIII 1993. Samica tylko częściowo wydostaje się z osłonki poczwarkowej, a kokonu nie opuszcza w ogóle. Jaja składane są wewnątrz kokonu.

Na podstawie jednego znaleziska trudno jest wnioskować, czy występowanie *O. antiquoides* (HBN.) w okolicach Zamościa ma charakter reliktowy, czy też jest wynikiem niedawnej kolonizacji.

JAROSŁAW BUSZKO, Toruń

108. Obserwacja *Daphnis nerii* (L.) na terenie Bieszczadów (*Lepidoptera*, *Sphingidae*)

Observation *Daphnis nerii* (L.) on the Bieszczady Mts. (*Lepidoptera*, *Sphingidae*)

Daphnis nerii (L.) należy do największych i najpiękniej ubarwionych przedstawicieli *Sphingidae* Palearktyki. Jest on gatunkiem strefy podzwrotnikowej występującym w Afryce i zachodniej Azji, charakteryzującym się corocznymi migracjami w kierunku północnym. Niejednokrotnie docierając do Wysp Brytyjskich i Skandynawii. W Polsce migrujące osobniki *D. nerii* spotykane były nadzwyczaj rzadko między innymi w: Gdańsku, Lesznie, Poznaniu, Rawiczu, Toruniu i Warszawie.

Prowadząc obserwacje faunistyczne motyli na terenie Bieszczadów zaobserwowano migrującego osobnika omawianego gatunku.

– Mików 7 VII 1990, 1 ♀, W. ŚLIWA leg.

Omawiany osobnik odłowiony został na światło lampy rtęciowej. Przetrzymana w hodowli samica złożyła jedynie 4 jaja, których hodowla nie powiodła się.

WOJCIECH ŚLIWA, Rakownia

109. Nowe dane na temat rozszedlenia motyli dziennych na terenie Tatr Polskich
(*Lepidoptera: Nymphalidae, Lycaenidae*)

New records on the distribution of the butterflies on the Polish Tatra Mts (*Lepidoptera: Nymphalidae, Lycaenidae*)

Podczas pobytu w Tatrach, w lipcu 1994 roku, w ramach programu inwentaryzacji motyli dziennych Polski, stwierdzono występowanie trzech interesujących gatunków.

Brenthis ino (ROTT.)

– Dolina Miętusia 21 VII 1994 2 exx. ♂

Jest to gatunek nowy dla Tatr Polskich. Fakt zarejestrowania go w kilka tygodni po okresie pojawu na nizinie (rez. Łąka Sulistrowicka 9 VI 1994, 4 exx) pozwala przypuszczać, że *B. ino* jest gatunkiem na stałe zasiedlającym Tatry Polskie.

Polyommatus dorylas (DEN. et SCHIFF.)

– Dolina Jaworzynki 21 VII 1994 5 exx. ♂

Wcześniej gatunek ten wykazany był z Tatr przed 70 laty, w pojedynczych okazach z Doliny Małej Łąki i ze stoku Kalackiej Turni.

Cupido minimus (FUESSLY)

– Dolina Jaworzynki 17 VII 1994 1 ex ♂, 21 VII 1994 1 ex ♀

Gatunek podobnie jak poprzedni nie wykazywany z Tatr od 70 lat.

JANUSZ MASŁOWSKI, Świdnica