

świecące. Gatunek występował licznie. Często na jednym liściu znajdowały się dwie lub trzy miny. W chwili znalezienia gąsienic były one w ostatnim stadium. Wkrótce większość z nich przepoczwarczyła się w minach. Młodsze gąsienice, które wyjadą całkowicie miękisz liścia, przenoszą się na inny liść i zakładają nową minę. W warunkach hodowli przy braku *Inula britannica* L. można z powodzeniem podawać gąsienicom *I. salicina* L. W okresie od 8–15 VIII 1993 uzyskano 12 okazów imago. Gatunek ma dwa pokolenia w ciągu roku.

Rozsiedlenie *A. albofascialis* (TREIT.) obejmuje południową i lokalnie środkową Europę, a także izolowane stanowiska na Łotwie, w Estonii oraz na wyspach Olandii i Gotlandii u południowych wybrzeży Szwecji. W Polsce znaleziony tylko w Gackach na Ponidziu, w terenie o podłożu gipsowym. Występowanie tego gatunku w Inowrocławiu może być związane zarówno z zasoleniem podłoża, jak i sąsiedztwem hałd wapniowych, mających wpływ na odczyn gleby. Chociaż *Inula britannica* L. rośnie w wielu innych miejscach na Kujawach, mimo poszukiwań, nie znaleziono tam *A. albofascialis* (TREIT.).

JAROSŁAW BUSZKO, Toruń

#### 117. Nowe stanowiska rzadko spotykanych gatunków *Geometridae* (*Lepidoptera*) w Polsce.

New records of some rare *Geometridae* (*Lepidoptera*) in Poland.

*Gymnoscelis ruffasciata* (HAWORTH, 1809) = *pumilata* (HÜBNER, 1913)

- Bielinek nad Odrą VU46 – 2 exx. do światła 12 VII 1994 i 4 exx. 14 VIII 1994 wyrosniętych gąsienic żerujących na kwiatach *Clematis vitalba* (L.), z których motyle uzyskałem w trzeciej dekadzie VIII.
- Białogóra (Pomorze Środkowe) XA98 – kilkanaście gąsienic z czerpakowania na kwiatach *Calluna vulgaris* (L.) 26 VIII 1994. Część motyli uzyskałem w pierwszej dekadzie X 1994, inne w IV 1995. Wykazany przed II wojną światową z nielicznych stanowisk na Pomorzu Zachodnim, następnie w 1979 i 1980 z Pietrzykowa k. Żar, w 1983 z Pobierowa woj. szczecińskiego i z Rudy k. Milicza. Omawiane stanowisk w Białogórze jest dotychczas najbardziej wysunięte w Polsce na północny wschód. Charakterystyczne jest ubarwienie gąsienic, zbliżone do barwy części roślin, na których żerują. Gąsienice z *C. vitalba* były barwy jasnokremowej a z kwiatów *C. vulgaris* – wrzosowej.

*Lomaspilis opis* (BUTLER, 1878)

- Janów Lubelski EB91 – 1 ex. odłowiony do światła 12 VI 1993. Gatunek od niedawna znany w Polsce, wykazany z Puszczy Boreckiej a następnie z Puszczy Augustowskiej i Białowieskiej oraz z miejscowości Mostki na Wyżynie Małopolskiej. Niewątpliwie motyl ten rozprzestrzeni się w Polsce, zajmując nowe stanowiska.

*Theria rupicaprararia* (DENIS et SCHIFFERMÜLLER, 1775)

- Poznań (Umultowo) XV 31 – kilka okazów, złowionych w latach siedemdziesiątych w III i IV przez M. LEWANDOWSKIEGO,
- Kobylnica k. Poznania XV 41 – 2 exx., złowione do światła w III 1993 przez R. LEWANDOWSKIEGO i liczne egzemplarze stwierdzone w pierwszej i drugiej dekadzie IV 1995 przy skupiskach śródpolnych *Prunus spinosa* (L.).

Gatunek wykazany głównie z południowej części kraju, z województwa poznańskiego dotychczas nie wymieniany.

JANUSZ SOSIŃSKI, Poznań