

O nowym stanowisku w Polsce *Tetropium gabrieli* Weise
(Col., Cerambycidae) i *Evetria margarotana* H.-S. (Lep.,
Tortricidae)

Une nouvelle station de *Tetropium gabrieli* Weise (Col., Ce-
rambycidae) et *Evetria margarotana* H.-S. (Lep., Tortricidae)
en Pologne

napisał

STANISŁAW WIACKOWSKI

Tetropium gabrieli Weise

Do niedawna brak było dokładnych i pewnych danych o występowaniu tego owada w Polsce. Pierwszą obszerniejszą notatkę dotyczącą jego rozmieszczenia w Polsce podał S. K a p u ś c i ń s k i (1952), wymieniając 6 stanowisk ze Śląska i województwa krakowskiego. W niniejszej notatce uzupełniam te dane o stanowisko w województwie kieleckim, wysunięte najdalej na północ.

Tetropium gabrieli Weise znalazłem w lipcu 1954 r. w rezerwacie modrzewia polskiego (*Larix polonica* Rac.) na Chełmowej Górze w Świętokrzyskim Parku Narodowym. Olbrzymi modrzew, usychający na skutek porażenia piorunem, był całkowicie opanowany przez tego chrząszcza. Zebrałem z niego kilka osobników dojrzałych i kilkanaście larw. W sierpniu 1954 r. mgr S. K i n e l s k i z Zakładu Ochrony Lasu SGGW zebrał z tego samego drzewa dojrzałego chrząszcza oraz kokon pasożytniczej błonkówki. Błonkówka wylęła się 22 IX 1954; okazało się, że należy ona do rodzaju *Odontomerus* Grav. (*Ichneumonidae*). Określenie *Tetropium gabrieli* Weise

sprawdzili prof. M. Nunberg i mgr J. Dominik. Okazy dowodowe zostały umieszczone w zbiorach Świętokrzyskiego Muzeum Przyrodniczego na Św. Krzyżu.

Evetria margarotana H. - S.

Jest to dość rzadki motyl. Dotychczas wykazano go (Romaniszyn i Schille, 1931) z Niemiec, Czechosłowacji, Śląska, na wschodzie z Wołynia, Brodów, gór Skolskich i z Hołoska pod Lwowem. Gąsienica żyje w szyszkach sosnowych, jodłowych i świerkowych. Wyhodowałem kilkanaście okazów tego gatunku z szyszek jodłowych zebranych w Górach Świętokrzyskich w nadleśnictwie Dyminy koło Kielc. Z 73 szyszek zdjętych z wierzchołków jodeł wyhodowałem tylko 3 motyle, więcej otrzymałem z kawałków opadłych szyszek. Motyle pojawiają się w warunkach naturalnych na wiosnę, w hodowli wylęgały się między 1 i 9 IV 1952. Zimuje imago w osłonie poczwarkowej. Góry Świętokrzyskie są drugim w Polsce miejscem występowania tego owada. Określenie sprawdził dr S. Toll.

RÉSUMÉ

Les deux insectes nommés dans le titre ont été constatés dans le Parc National Świętokrzyski (environ de Kielce). Ils n'étaient que rarement observés en Pologne. Un Ichneumonide du genre *Odontomerus* Grav. est parasite de *Tetropium gabrieli* Weise.

PIŚMIENICTWO — BIBLIOGRAPHIE

- Kapuściński, S., Ściga modrzewiowa, *Tetropium gabrieli* Weise (Coleoptera, Cerambycidae) na ziemiach polskich, Pol. Pismo Entom., 22, 1952, p. 323-329.
- Romaniszyn, J. i Schille, F., Fauna Motyli Polski. 2, Kraków 1931.
- Schmiedeknecht, O., Opuscula Ichneumonologica. 3, Blankenburg 1906-1908.