

Nowe stanowisko Spieszka cieplarnianego *Tachycines asynamorus* Adel. (*Orthoptera, Locustidae*) na ziemiach polskich

A new habitat of *Tachycines asynamorus* Adel. (*Orthoptera, Locustidae*) on the polish territory

podał

STANISŁAW KAPUŚCINSKI

Gatunek ten, jak się przypuszcza, pochodzi z Ameryki Środkowej, Kolumbji lub Australii (1, 3, 4), lub Chin i Japonii (5). Do Europy został zawleczony przed 60 laty przez ogrodników z ozdobnymi roślinami. Nawet dość licznie występuje on w cieplarniach w wielu krajach europejskich. Znany jest ze Związku Radzieckiego z Leningradu i Moskwy, oraz z Czechosłowacji, Niemiec, Francji i Holandii.

Owad ten opisany został dopiero w roku 1912 przez Adlunga na podstawie okazów pochodzących z cieplarni leningradzkich.

Z ziem polskich *Tachycines asynamorus* podany został z dwóch stanowisk.

I. Z Torunia na Pomorzu w r. 1912 podał Boss (2). Pojawił się tam w cieplarniach w wielkiej liczbie.

II. Z Białej przy Bielsku na granicy Śląska Cieszyńskiego podał w 1926 r. Simm (4). Pojawił się tam w jednej z cieplarni w wielkiej ilości w pierwszej połowie listopada 1925 roku.

Do tych stanowisk znanych, dodaję nowe stanowisko, które będzie trzecim z ziem polskich.

III. Z Krzeszowic koło Krakowa, gdzie w cieplarni w szafce z narzędziami schwytany został 1 okaz samicy w dniu 16. VI. 1948 r. Okaz ten otrzymałem za pośrednictwem Stacji Ochrony Roślin w Krakowie, do której przyniesiono żywego owada.

Okaz ten zgadzał się dokładnie z podanym przez Simma szczegółowym opisem tego gatunku, popartym odpowiednimi rycinami.

Gatunek ten prowadzi nocny tryb życia. Dzień spędza w ukryciu i dlatego w niejednej może cieplarni żyje on nie będąc zauważonym. Z uwagi na jego biologię należy przypuszczać, że występuje on w kraju na większej ilości stanowisk niż podane w literaturze.

Tłumacząc rodzajową nazwę łacińską oddającą dobrze pewien szczegół biologiczny, oraz biorąc pod uwagę środowisko, w którym gatunek ten jest spotykany, proponuję dla gatunku *Tachycines asynamorus* Adel. polską nazwę *Spieszek cieplarniany*.

Wymieniony okaz z Krzeszowic przekazałem do zbiorów entomologicznych Państwowego Muzeum Zoologicznego w Warszawie, ul. Wilcza 64.

Literatura

1. Balachowsky-Mesnil, 1936, Les insects nuisibles aux plantes cultivées, Bd. II. Paris 1936, p. 1613—1614.
 2. Boss, 1923. Mitteilungen d. Kais. Wilhelms Institut f. Landwirtschaft.
 3. Pape H. 1939, Die Praxis der Bekämpfung von Krankheiten und Schädlingen der Zierpflanzen. Berlin, p. 112—115.
 4. Simm K. 1926, O nowym dla południowo-zachodniej Polski, rzekomym szkodniku cieplarnianym *Tachycines asynamorus* Adel. — Ogodnictwo, Kraków 1926, stron 11, ryc. 1—4.
 5. Sorauer P. 1925, Handbuch der Pflanzenkrankheiten. Bd. IV. Tierische Schädlinge an Nutzpflanzen. Teil I, p. 167.
- Z Zakładu Ochrony Lasu i Entomologii Leśnej
Wydziału Leśnego Uniwersytetu Jagiellońskiego
w Krakowie, ul. Czysła 18.

Summary

To the two known habitats from Toruń in Pomerania and from Biała by Bielsko, on the border of Cieszyn Silesia, the author adds a new habitat from Krzeszowice by Cracow, where on June 16th 1948 a specimen of the female insect has been caught in a hothouse in a cupboard containig tools.

The author does not know in what way this species has been brought over to Krzeszowice.

From the Institute of Forest Protection and Forest Entomology of the Forest Section of the Jagiello University in Cracov — Poland, Kraków, ul. Czysła 18.