

BRONISŁAW SZCZĘSNY

**Drusus carpathicus** **Dziędziewicz** —  
**nowy dla fauny Polski gatunek chruścika**

**Drusus carpathicus** **Dziędziewicz**  
**eine für die Polen-Fauna neue Art der Köcherfliegen**

Mémoire présenté le 3 mai 1965 dans la séance de la Commission Biologique  
de l'Académie Polonaise des Sciences, Cracovie

Gatunek ten został opisany przez Dziędziewicza (1911) na podstawie imagines złowionych w Czarnohorze w Karpatach Wschodnich w latach 1909—1910. Według autora nieliczne okazy trzymały się źródeł w krainie kosodrzewiny biegając po śniegu, w miejscach silnie nasłonecznionych. Pojaw trwał krótko, bo zaledwie niecałe dwa tygodnie w okresie od połowy maja do połowy czerwca na wysokościach 1300 do 1600 m n. p. m.

Poza Czarnohorą Murgoci i Botoșăneanu (1954, cyt. za Schmidem 1956) znaleźli go w dolinie Lala na prawym brzegu Bystrzycy w pasmie Rodnieńskim-Bukowina na terenie Rumunii, z końcem maja (Botoșăneanu 1961). Stanowisko to leży w bezpośrednim sąsiedztwie pasma Czarnohory, oddzielonego od pasma Rodnieńskiego tylko doliną rzeki Bystrzycy. Tak bardzo ograniczone występowanie dało powód do uznania tego gatunku przez Botoșăneanu (1962) za endemit wschodnio-karpacki.

Przeglądając materiały chruścików zebrane w Tatrach przez dra R. Sowę natknąłem się na dwa okazy ♂ i ♀ *Drusus carpathicus*, które zostały złowione w Tatrach Zachodnich nad Potokiem Kościeliskim w Dolinie Kościeliskiej w okolicy Lodowego Źródła na wysokości około 1050—1100 m n. p. m. 6 kwietnia 1961. Obydwa okazy w zupełności zgadzają się z opisami i rysunkami Dziędziewicza (1911), Racięckiej (1934) i Schmidta (1956).

Znalezisko tatrzańskie przeczy zatem twierdzeniu, jakoby gatunek ten był endemitem wschodniokarpackim; może on być uważany tylko za endemit karpacki. Przypuszczalnie występowanie tego gatunku na terenie Polski nie ogranicza się tylko do Tatr, ale, być może, znajdzie się on

również na Babiej Górze, ze względu na ogólne duże podobieństwo w składzie faunistycznym masywu Babiej Góry z masywem Czarnohory. Znaleźzisko w Tatrach pozwala również stwierdzić, że *Drusus carpathicus* wylatuje także wczesną wiosną, choć w tym przypadku można tłumaczyć to dodatkowo łagodną zimą 1960/61 i nieomalże zupełnym brakiem śniegu w Dolinie Kościeliskiej w tym okresie.

Po oddaniu niniejszej notatki do druku, doszła do moich rąk praca Sedláka (1963), w której autor podaje *Drusus carpathicus* z Niżnych Tatr w Czechosłowacji.

#### ZUSAMMENFASSUNG

Bei Durchsicht der durch Dr. R. Sowa gesammelten *Trichoptera* wurden Imagines (2 Männchen und 1 Weibchen) von *Drusus carpathicus* Dziedzielowicz vorgefunden. Dieselben waren am 6. April 1961 in der Westtatra, im Tal „Kościeliska“, gefangen worden.

Bisher war diese Art für das Gebiet der Tatra und der jetzigen Grenzen Polens nicht bekannt. Dziedzielowicz (1911) beschrieb sie aus dem Gebiet der Czarnohora und vor nicht langer Zeit entdeckte man sie in dem benachbarten Gebirgszug von Rodnic (Botoșăneanu 1961) in den Ostkarpathen.

Infolge des neuen Fundortes dieser Art in der Tatra kann dieselbe nicht mehr als endemisch für die Ostkarpathen angesehen werden, wie dies Botoșăneanu (1962) behauptet.

#### LITERATURA

- Botoșăneanu L., 1961. Matériaux pour servir à la connaissance des Trichoptères d'Europe Orientale et Centrale. *Folia Entom. Hungarica*, (Ser. Nova), 14, 2, 71.
- Botoșăneanu L., 1962. Analyse zoogéographique de la faune de Trichoptères de Roumanie. *Arch. Hydrobiol.*, 58, 2, 136—161.
- Dziedzielowicz J., 1911. Nowy gatunek z rzędu chróścikowatych — *Drusus carpathicus* sp. n. *Kosmos*, 36, 3—6.
- Racięcka M., 1934. Neue Diagnosen der von J. Dziedzielowicz beschriebenen Trichopteren. *Konowia*, 13, 4, 239—240, Taf. 1, Abb. 6.
- Schmidt F., 1956. La sous-famille des *Drusinae* (*Trichoptera*, *Limnophilidae*). *Inst. Roy. Sc. Nat. Belg.*, 18—19, Pl. 1, Fig. 1—2.
- Sedlák E., 1963. Několik náleží chrostíků (*Trichoptera*) z Nizkých Tater. *Publ. Fac. Sci. Univ. J. E. Purkyně, Brno*, 444, 287—292.

Adres autora — Anschrift des Verfassers

Mgr Bronisław Szczęsny

Zakład Ochrony Przyrody, Polska Akademia Nauk, Kraków, ul. Arjańska 1