

**Pierwsze stanowisko mchu różyczkoprątnika kanadyjskiego  
*Rhodobryum ontariense* na Pogórzu Karpackim**

The first locality of the Ontario rose moss  
*Rhodobryum ontariense* in the Carpathian Foothills

TOMASZ WÓJCIK<sup>1</sup>, RYSZARD OCHYRA<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Katedra Nauk Przyrodniczych  
Uniwersytet Rzeszowski  
35–326 Rzeszów, ul. Cicha 2A  
e-mail: antomi7@wp.pl

<sup>2</sup> Pracownia Briologii, Instytut Botaniki  
Polska Akademia Nauk  
31–512 Kraków, ul. Lubicz 46  
e-mail: r.ochyra@botany.pl

**Słowa kluczowe:** Bryaceae, *Festuco-Brometea*, Karpaty Zachodnie, Musci, Pogórze Strzyżowskie, Wiśłoka, Polska.

Opisano nowe stanowisko bardzo rzadkiego w Polsce mchu różyczkoprątnika kanadyjskiego *Rhodobryum ontariense* (Kindb.) Kindb. Jest to pierwsze notowanie gatunku z Pogórza Karpackiego, który dotychczas z polskich Karpat był podawany tylko z Pienińskiego Pasa Skałkowego, a spotykany jest w Polsce głównie na Wyżynie Krakowsko-Wieluńskiej. Na nowym stanowisku, w miejscowości Kołaczyce na Pogórzu Strzyżowskim (Karpaty Zachodnie), różyczkoprątnik kanadyjski występuje w niewielkim płacie murawy kserotermicznej, porastającej przyszczytową część zbocza o wystawie południowej. Zbiorowisko charakteryzuje się dużym zróżnicowaniem florystycznym i znacznym bogactwem gatunkowym, a budują je głównie gatunki siedlisk suchych i ciepłolubnych z klas *Festuco-Brometea* i *Trifolio-Geranietea*. Zbiorowisko roślinne, w którym występuje różyczkoprątnik kanadyjski, szczegółowo scharakteryzowano od strony fitosocjologicznej w oparciu o 10 zdjęć fitosocjologicznych. Największym zagrożeniem dla tego rzadkiego mchu na nowym stanowisku jest postępująca sukcesja wtórna.