

## Nowe stanowisko wierzby szwajcarskiej *Salix helvetica* w Tatrach

### New locality of swiss willow *Salix helvetica* in the Tatra Mountains

JERZY KRUK<sup>1</sup>, RENATA SZYMAŃSKA<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Zakład Fizjologii i Biochemii Roślin  
Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii  
Uniwersytet Jagielloński  
30–387 Kraków, ul. Gronostajowa 7  
e-mail: jerzy.kruk@uj.edu.pl

<sup>2</sup> Katedra Fizyki Medycznej i Biofizyki  
Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej  
AGH Akademia Górniczo-Hutnicza  
30–059 Kraków, ul. Reymonta 19  
e-mail: renata.szymanska@fis.agh.edu.pl

**Słowa kluczowe:** wierzba szwajcarska, *Salix helvetica*, nowe stanowisko, Tatry.

W 2013 roku odkryto nowe stanowisko wierzby szwajcarskiej *Salix helvetica* Vill. w polskiej części Tatr Zachodnich na nietypowym, wapiennym podłożu. Nowe stanowisko jest położone na wysokości 1800 m n.p.m., w górnej części Lodowego Żlebu w masywie Czerwonych Wierchów. Pojedynczy żeński osobnik rósł na stromym stoku, w bogatej gatunkowo wilgotnej murawie o ekspozycji północno-wschodniej. Znaleziony osobnik charakteryzował się nieco nietypowymi dla gatunku cechami, takimi jak nagie z wierzchu liście, zaostrome, wrzecionowate pączki i trzonki zalążni dłuższe niż miodniki. Nowe stanowisko zasługuje na szczególną uwagę i ochronę.