

Nowe stanowiska storczyków (Orchidaceae) w Tatrzańskim Parku Narodowym

New localities of orchids (Orchidaceae) in the Tatra National Park (Poland)

ANTONI ZIĘBA¹, JAKUB BARAN²

¹ Tatrzański Park Narodowy
34–500 Zakopane, ul. Kuźnice 1
e-mail: azieba@tpn.pl

² Ojcowski Park Narodowy
32–045 Sułoszowa, Ojców 9
e-mail: baran.jakub84@gmail.com

Słowa kluczowe: *Ophrys insectifera*, *Malaxis monophyllos*, *Cypripedium calceolus*, Tatry, nowe stanowisko.

W Tatrzańskim Parku Narodowym stwierdzono dotychczas występowanie 30 gatunków storczyków Orchidaceae. W latach 2014–2016 odnaleziono nowe stanowiska trzech rzadkich storczyków: dwulistnika muszego *Ophrys insectifera* L., wyblina jednolistnego *Malaxis monophyllos* (L.) Sw. i obuwika pospolitego *Cypripedium calceolus* L. Storczyki rosną na stromym zboczu Koniarni ponad doliną Głębowiec (Dolina Chochołowska) na wysokości 1020–1120 m n.p.m. na murawach naskalnych *Carici sempervirentis-Festucetum tatrae*, które miejscami zarastają świerkiem, modrzewiem i sosną. Populację dwulistnika tworzy ok. 200 osobników i jest ona jedną z najliczniejszych w Polsce.