

**Stanowisko storczycy kulistej *Traunsteinera globosa*  
(Orchidaceae) w Górach Orlickich (Sudety Środkowe)**Locality of globe orchid *Traunsteinera globosa* (Orchidaceae)  
in the Orlické Mountains (Central Sudetes)WOJCIECH GIŻA<sup>1</sup>, GRZEGORZ WÓJCIK<sup>2</sup>

<sup>1</sup> 57–250 Złoty Stok, ul. 3 Maja 27a  
e-mail: wojgiz@gmail.com

<sup>2</sup> Ogród Botaniczny Roślin Leczniczych  
Katedra Biologii i Botaniki Farmaceutycznej  
Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu  
51–601 Wrocław, al. Jana Kochanowskiego 10–12  
e-mail: grzegorz.wojcik@umed.wroc.pl

**Słowa kluczowe:** *Traunsteinera globosa*, Orchidaceae, chronione gatunki roślin, Góry Orlickie, Sudety.

Praca zawiera dane o odnalezionym stanowisku storczycy kulistej *Traunsteinera globosa* (L.) Rchb. w polskiej części Gór Orlickich. Ten gatunek storczyka ma status krytycznie zagrożonego (CR) w Sudetach i na Dolnym Śląsku. Stanowisko znajduje się na stoku Szerlicha na wysokości 982 m n.p.m., w pobliżu Zieleńca (kwadrat BF 34 ATPOL). Populacja liczy pięć osobników – cztery kwitnące i jeden juvenilny i jest najliczniejszą, a jednocześnie najwyżej położoną w polskiej części Sudetów. Pozostałe dwie sudeckie populacje znajdują się w pobliskich Górach Stołowych, z których jedną stanowi jeden osobnik, a w drugiej od czterech lat nie obserwowano kwitnących okazów. Storczyca kulista w Zieleńcu rośnie w wilgotnej łące z rzędu *Molinietalia caeruleae* z udziałem gatunków ziołoroślowych (klasa *Betulo-Adenostyletea*) oraz gatunków niskoturzycowych torfowisk niskich i przejściowych z klasy *Scheuchzerio-Caricetea nigrae*. Zagrożenia populacji storczycy kulistej w Zieleńcu wynikają przede wszystkim z naturalnych procesów sukcesji i ekspansji wysokich bylin oraz z działalności człowieka związanej z rozbudową infrastruktury turystycznej.