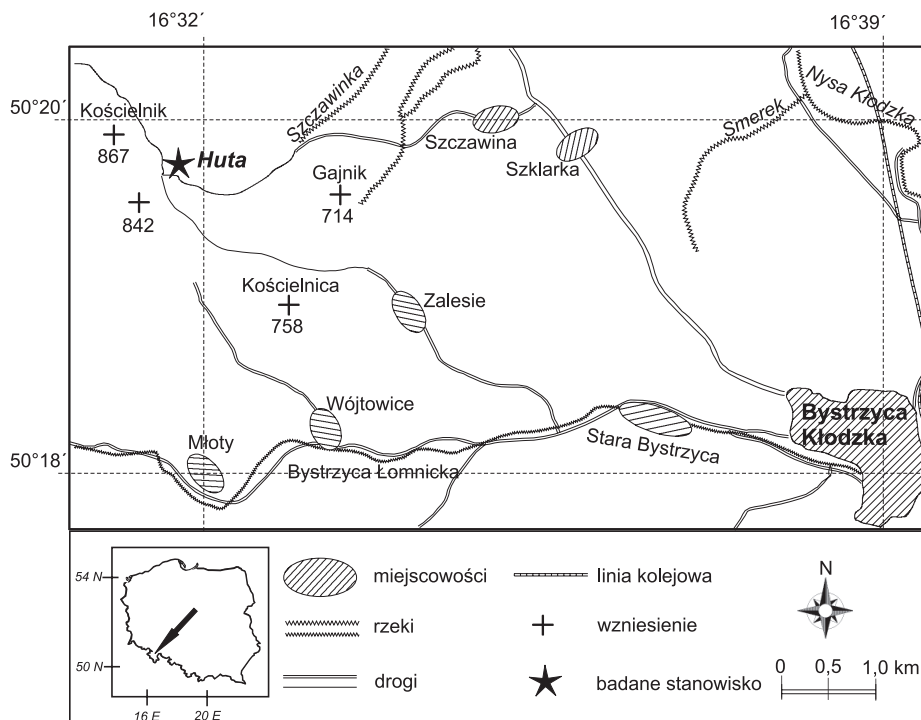


Nowe stanowisko *Coeloglossum viride* (Orchidaceae) w Górach Bystrzyckich (Sudety Środkowe)

W Polsce najczęściej stanowisk *Coeloglossum viride* (L.) Hartm. (ozorki zielonej) znajduje się w Karpatach i w Sudetach oraz na Pojezierzu Mazurskim, poza tym występuje bardzo rzadko w rozproszonych stanowiskach (BERNACKI 1997, 1999). Ozorka zielona uznawana jest za gatunek charakterystyczny muraw biźniczkowych (*Nardetalia*) (MATUSZKIEWICZ 2001). W zachodniej części polskich Beskidów występuje w miejscach odkrytych i zarosłach (*Nardetalia*, *Molinio-Arrhenatheretea*, *Elyno-Seslerieta*, *Betulo-Adenostyletea*) oraz nieco rzadziej w lasach (*Vaccinio-Picetea*) (BERNACKI 1999). Należy do roślin zagrożonych wyginieciem w skali kraju (ZARZYCKI & SZELĄG 1992) i krytycznie zagrożonych w Sudetach (FABISZEWSKI & KWIATKOWSKI 2002).

Nowe stanowisko *Coeloglossum viride* znaleziono w czerwcu 2003 r. we wsi Huta w Górach Bystrzyckich (Sudety Środkowe) (Ryc. 1). W Górach Bystrzyckich gatunek ten był dotychczas podawany jedynie z dwóch stanowisk koło Dusznik Zdroju (SCHUBE 1903). W opisywanym stanowisku (kwadrat ATPOL **BF 35**) ozorka zielona występuje na użytkowanej koźniej łące, usytuowanej na rozległym zrównaniu północno-wschodniej krawędzi wierzchołiny Gór Bystrzyckich na wysokości ok. 800 m n.p.m.



Ryc. 1. Lokalizacja nowego stanowiska *Coeloglossum viride* (L.) Hartm. w Górach Bystrzyckich.

Fig. 1. Location of new station of *Coeloglossum viride* (L.) Hartm. in the Bystrzyckie Mts.

W najbliższym otoczeniu storczyka znajdują się wyspy łupków łyszczykowych wynurzających się z okrywy utworów górnokredowych (STAFFA i in. 1992). Gleba z siedliska ozorki zielonej ma odczyn silnie kwaśny ($\text{pH}_{\text{KCl}} 3,7$). W płacie powierzchni ok. 100 m² pojedynczemu osobnikowi kwitnącemu *Coeloglossum viride* towarzyszyły: *Gymnadenia conopsea* i *Platanthera bifolia* oraz m. in. *Briza media*, *Campanula rotundifolia*, *Carlina acaulis*, *Dianthus carthusianorum*, *Hypericum perforatum* i *Potentilla erecta*. Ze względu na występowanie pojedynczego osobnika *Coeloglossum viride* stanowisko we wsi Huta jest zagrożone i z tego powodu miejsce to należy objąć stałym monitoringiem.

Summary. A new locality of *Coeloglossum viride* (Orchidaceae) in Bystrzyckie Mts (Central Sudety Mts). *Coeloglossum viride* (L.) Hartm. is included to the list of critically threatened species in Sudety Mountains (FABISZEWSKI & KWIATKOWSKI 2002). In year 2003 new site of *C. viride* was discovered in the Bystrzyckie Mts (Central Sudety Mts) in Huta village (the ATPOL square number BF 35) (Fig. 1). One flowering plant occurs here in the meadow at the altitude of about 800 m a.s.l.

LITERATURA

- BERNACKI L. 1997. *Coeloglossum viride* (L.) Hartm. – W: A. ZAJĄC & M. ZAJĄC (red.), Atlas rozmieszczenia roślin naczyniowych chronionych w Polsce, ss. 57. Nakładem Pracowni Chorologii Komputerowej Instytutu Botaniki Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków.
- BERNACKI L. 1999. Storczyki zachodniej części polskich Beskidów. ss. 119. Colgraf-Press, Poznań.
- FABISZEWSKI J. & KWIATKOWSKI P. 2002. Threatened vascular plants of the Sudeten Mountains. – Acta Soc. Bot. Pol. 71 (4): 339–350.
- MATUSZKIEWICZ W. 2001. Przewodnik do oznaczania zbiorowisk roślinnych Polski. Vademecum Geobotanicum 3. ss. 537. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa.
- SCHUBE T. 1903. Die Verbreitung der Gefäßpflanzen in Schlesien, preussischen und österreichischen Anteils. ss. 361. Druck von R. Nischlowsky, Breslau.
- STAFFA M., JANCZAK J., MAZURSKI K.R., ZAJĄC C. & CZERWIŃSKI J. 1992. Góry Bystrzyckie i Orlickie. – W: M. STAFFA (red.), Słownik geografii turystycznej Sudetów. ss. 294. Wydawnictwo PTTK Kraj, Warszawa – Kraków.
- ZARZYCKI K. & SZELĄG Z. 1992. Czerwona lista roślin naczyniowych zagrożonych w Polsce. – W: K. ZARZYCKI, W. WOJEWODA & Z. HEINRICH (red.), Lista roślin zagrożonych w Polsce, ss. 87–98. Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, Kraków.
- LUCYNA MRÓZ, Zakład Ekologii i Ochrony Przyrody, Instytut Biologii Roślin, Uniwersytet Wrocławski, ul. Kanonia 6/8, PL-50-328 Wrocław, Polska; e-mail: mrozl@biol.uni.wroc.pl

Przyjęto do druku: 20.05.2004 r.

Nowe stanowisko *Orobanche flava* (Orobanchaceae) w dolinie Sanu (Kotlina Sandomierska)

Orobanche flava Mart. ex F. W. Schultz (zaraza żółta) jest gatunkiem środkowo europejskim grupy górskiej. Stanowiska tej rośliny zlokalizowane są w górach Europy środkowej oraz na Kaukazie (MEUSEL i in. 1978). W Polsce, występuje głównie w Karpatach, sporadycznie