

LITERATURA

ŁUSZCZYŃSKI J. 1997. Interesting *macromycetes* found in the Kielce town (Central Poland). – Acta Mycol. **32**(2): 207–228.

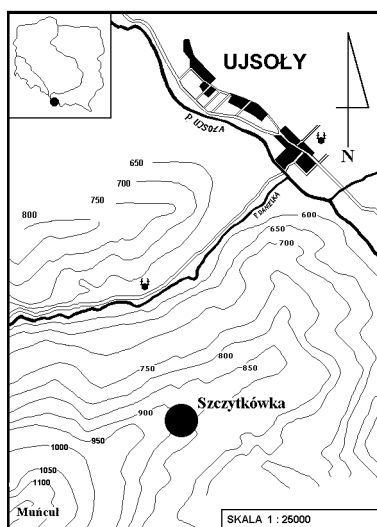
WOJEWODA W. 1996 (1995–1996). Grzyby Krakowa w latach 1883–1994 ze szczególnym uwzględnieniem *macromycetes*. – Stud. Ośr. Dok. Fizjogr. **24**: 75–110.

MARCIN PIĄTEK, *Zakład Mikologii, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, ul. Lubicz 46, PL-31-512 Kraków, Polska; e-mail: mpiatek@ib-pan.krakow.pl*

Przyjęto do druku: 6.12.1999 r.

***Buxbaumia aphylla* (Musci, Buxbaumiaceae) w Beskidach Zachodnich**

Buxbaumia aphylla Hedw. jest jednym z dwóch przedstawicieli rodzaju *Buxbaumia* w Polsce (OCHYRA i in. 1992). W przeciwieństwie do *B. viridis* (DC.) Moug. & Nestl. spotykanego głównie w górach (SZMAJDA i in. 1991), *B. aphylla* jest mchem niżowym. W Beskidach Zachodnich jest gatunkiem bardzo rzadkim, znanym do tej pory z trzech stanowisk (Babia Góra – REHMANN 1864, Mostownica i Przełęcz Borek w Gorcach – LISOWSKI & KORNAŚ 1966), dlatego godnym odnotowania jest fakt występowania dość licznej populacji tego mchu w buczynie w pobliżu polany Szczytkówka (gmina Ujszoły, kwadrat ATMOS Gd 33, wysokość ok. 870 m n.p.m.) w Beskidzie Wysokim (Ryc. 1).



Ryc. 1. Nowe stanowisko *Buxbaumia aphylla* Hedw. (czarne koło) w Beskidzie Wysokim.

Fig. 1. New station of *Buxbaumia aphylla* Hedw. (black circle) in the Beskid Wysoki Mts.

Stanowisko to odkryte zostało w lipcu 1996 r. (KOWALCZYK 1997) i utrzymuje się tam do chwili obecnej. Od 1996 r. w miesiącach letnich (lipiec, sierpień – data ostatniej obserwacji: 11.08.1999 r.), każdego roku stwierdzano obecność od 6 do 15 sporofitów omawianego gatunku.

Summary. *Buxbaumia aphylla* (Musci, Buxbaumiaceae) in the Beskidy Zachodnie Mts. *Buxbaumia aphylla* Hedw. is a lowland moss species, very rarely occurring in the mountains. In the Beskidy Zachodnie Mts. it has been known only from three localities in the Gorce Mts. (2) and in the Babia Góra massif (1). In 1996 a quite numerous locality of *B. aphylla* was discovered in the beech forest near the Szczytkówka (Ujsoly commune, ATMOS grid square **Gd 33**, 870 m above sea level) in the Beskid Wysoki Mts. (Fig. 1), which exists till the present time (last observation: 11.08.1999). During field observations, which have been conducted since 1996 (as a rule in the July-August), between 6 and 15 sporophytes of this species have been found each year.

LITERATURA

- KOWALCZYK B. 1997. Contribution for knowledge of bryophyta of Beskid Żywiecki – mosses and liverworts of the Polana Szczytkówka and environs. – W: Genetic aspects in taxonomy of bryophytes. Abstracts. Second Bryological Conference, 14–15 October 1997, Poznań. ss. 10–11. Department of Genetics, Institute of Experimental Biology, Adam Mickiewicz University, Poznań & Bryological Section of the Polish Botanical Society.
- LISOWSKI S. & KORNAŚ J. 1966. Mchy Gorców. – *Fragm. Flor. Geobot.* **12**(1): 41–111.
- OCHYRA R., SZMAJDA P. & BEDNAREK-OCHYRA H. 1992. List of mosses to be published in ATMOS. – W: R. OCHYRA & P. SZMAJDA (red.), Atlas of the geographical distribution of mosses in Poland. **8**, ss. 9–14. W. Szafer Institute of Botany of the Polish Academy of Sciences & Adam Mickiewicz University, Kraków – Poznań.
- REHMANN A. 1864. O mchach i wątrobowcach Galicyi Zachodniej i stosunku ich do ogółu roślinności. – *Roczn. Tow. Nauk. Krak.* **31**: 257–312.
- SZMAJDA P., BEDNAREK-OCHYRA H. & OCHYRA R. 1991. M. 639. *Buxbaumia viridis* (DC.) Moug. & Nestl. – W: R. OCHYRA & P. SZMAJDA (red.), Atlas of the geographical distribution of spore plants in Poland, Ser. V. Mosses (Musci) **7**, ss. 47–52. W. Szafer Institute of Botany of the Polish Academy of Sciences & Adam Mickiewicz University, Kraków – Poznań.

BOŻENA KOWALCZYK & ADAM STEBEL, *Katedra i Zakład Botaniki Farmaceutycznej i Zielarstwa, Śląska Akademia Medyczna, ul. Jagiellońska 4, PL-41-200 Sosnowiec, Polska.*

Przyjęto do druku: 18.10.1999 r.

Stanowiska *Trapeliopsis pseudogranulosa* (*Trapeliaceae*, *Ascomycota lichenisati*) na północy Polski

W zachodniej części Pojezierza Iławskiego, na Pojezierzu Kaszubskim znalazłem w terenie oraz w zbiorach zielnikowych UGDA-L pochodzących stamtąd, kilka nowych stanowisk *Trapeliopsis pseudogranulosa* Coppins & P. James. Porost ten jest prawdopodobnie