

KONDRACKI J. 1994. Geografia Polski. Mezoregiony fizyczno-geograficzne. ss. 340 + 1 mapa. Państwowe Wydawnictwo Naukowe, Warszawa.

ZAJĄC A. & ZAJĄC M. (red.) 1997. Atlas rozmieszczenia roślin naczyniowych chronionych w Polsce. ss. 100. Nakładem Pracowni Chorologii Komputerowej Instytutu Botaniki Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków.

ANNA MARIA OCIEPA, *Zakład Taksonomii Roślin i Fitogeografii, Instytut Botaniki, Uniwersytet Jagielloński, ul. Kopernika 27 PL-31-501 Kraków, Polska; e-mail: ociepa@fagus.ib.uj.edu.pl*

Przyjęto do druku: 6.12.1999 r.

Nowe stanowiska i żywiciel dla *Pluteus pouzarianus* (Fungi, Agaricales) w Polsce

Pluteus pouzarianus Sing. może być mylony z pospolitym w Polsce i bardzo podobnym *P. atricapillus* (Batsch) Fayod. Rozróżnienie obydwu grzybów jest możliwe dopiero przy użyciu mikroskopu na podstawie obecności bądź braku sprzążek; *P. pouzarianus* ma strzępki ze sprzążkami, natomiast u *P. atricapillus* sprzążki nie występują.

W Polsce *Pluteus pouzarianus* po raz pierwszy został podany z Krakowa przez WOJĘDĘ (1996). Kolejne osiem stanowisk znalazł ŁUSZCZYŃSKI (1997) w Kielcach.

Dwa nowe stanowiska zostały znalezione przez autora niniejszej notatki: (1) Wyżyna Śląska, Pagóry Jaworznickie. rez. „Dolina Żabnika”, ok. 2 km na E od stacji PKP Jaworzno-Ciężkowice, ok. 4,5 km na E od centrum Jaworzna, las z *Pinus sylvestris* (dominacja) i *Picea abies*, na powalonym pniu *Picea abies*, 08.07.1998, leg., det. M. Piątek (KRAM-F 39687); (2) Kotlina Sandomierska, Płaskowyż Tarnowski. Wałki, ok. 300 m na S od stacji PKP, ok. 14 km na NE od centrum Tarnowa, las z *Pinus sylvestris* i *Quercus robur*, na martwym pniaku *Pinus sylvestris*, 19.09.1995, leg., det. M. Piątek (KRAM-F 39686).

Do tej pory *Pluteus pouzarianus* podawany był w Polsce z *Abies alba* i *Pinus sylvestris*. Na stanowisku w rezerwacie „Dolina Żabnika” po raz pierwszy zebrano go na *Picea abies*. Prawdopodobnie po zwróceniu uwagi na tego grzyba zakres jego żywicieli zwiększył się (należy spodziewać się go na *Larix*), podobnie zresztą jak liczba stanowisk w Polsce. Znane są stanowiska w zniszczonych zbiorowiskach leśnych. Wskazują one, że nie jest to grzyb związany tylko z lasami naturalnymi i z tego względu można się spodziewać, że jest szerzej rozprzestrzeniony.

Summary. A new sites and host for *Pluteus pouzarianus* (Fungi, Agaricales) in Poland. *Pluteus pouzarianus* Sing. is macroscopically similar to *Pluteus atricapillus* (Batsch) Fayod. Microscopically the presence of clamps on hyphae differs it from *Pluteus atricapillus*. To the previously known nine localities for this fungus in Poland, a further two are added in this note. Hitherto in this country it has been reported on *Abies alba* and *Pinus sylvestris*. This note also provides information about a new host (*Picea abies*) in Poland.

LITERATURA

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

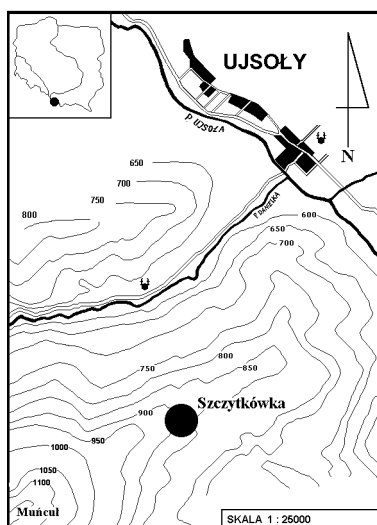
WOJEWODA W. 1996 (1995–1996). Grzyby Krakowa w latach 1883–1994 ze szczególnym uwzględnieniem *macromycetes*. – Stud. Ośr. Dok. Fizjogr. **24**: 75–110.

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.