

Lektotyp zespołu *Salicetum silesiacaе*: zdjęcie fitosocjologiczne numer 5 (zdjęcie w terenie nr 1) opublikowane w tabeli 1.

Lektotyp podzespołu *Salicetum silesiacaе luzuletosum alpino-pilosae*: zdjęcie fitosocjologiczne numer 5 (zdjęcie w terenie nr 1) opublikowane w tabeli 1.

Lektotyp podzespołu *Salicetum silesiacaе deschampsietosum flexuosae*: zdjęcie fitosocjologiczne numer 7 (zdjęcie w terenie nr 4) opublikowane w tabeli 1.

Zespół *Salicetum silesiacaе* Parusel ex Parusel hoc loco został zaliczony do podzwiązku *Rhododendro-Vaccinion* Br.-Bl. 1926, związku *Vaccinio-Piceion* Br.-Bl. 1938 i klasy *Vaccinio-Piceetea* Br.-Bl. 1939.

**Summary. *Salicetum silesiacaе* ass. nova in the subalpine belt of the Babia Góra Mt. in the West Carpathians – supplement.** A new association, *Salicetum silesiacaе*, described from the subalpine belt of the Babia Góra Mt., was published invalidly by the author (PARUSEL 1991). To fulfill – according to the Code of Phytosociological Nomenclature (BARKMAN *et al.* 1995) – conditions for validation of publication of the syntaxon name (art. 6), the following phytosociological relevés were chosen as lectotypes for the *Salicetum silesiacaе* Parusel ex Parusel hoc loco association and for the name of subassociations (art. 19).

Lectotyp of the *Salicetum silesiacaе* association: phytosociological relevé number 5 (relevé number 1 in the field work) published in the Table 1. Lectotyp of the *Salicetum silesiacaе luzuletosum alpino-pilosae* subassociation: phytosociological relevé number 5 (relevé number 1 in the field work) published in the Table 1. Lectotyp of the *Salicetum silesiacaе deschampsietosum flexuosae* subassociation: phytosociological relevé number 7 (relevé number 4 in the field work) published in the Table 1.

#### LITERATURA

BARKMAN J. J., MORAVEC J. & RAUSCHERT S. 1995. Kodeks nomenklatury fitosocjologicznej. Tłumaczenie K. CZYŻEWSKA, W. MATUSZKIEWICZ. – Polish Bot. Stud. Guideb. Ser. **16**: 1–58.

PARUSEL J. B. 1991. *Salicetum silesiacaе* ass. nova w piętrze subalpejskim Babiej Góry w Karpatach Zachodnich. – Fragn. Flor. Geobot. **35**(1–2): 283–293.

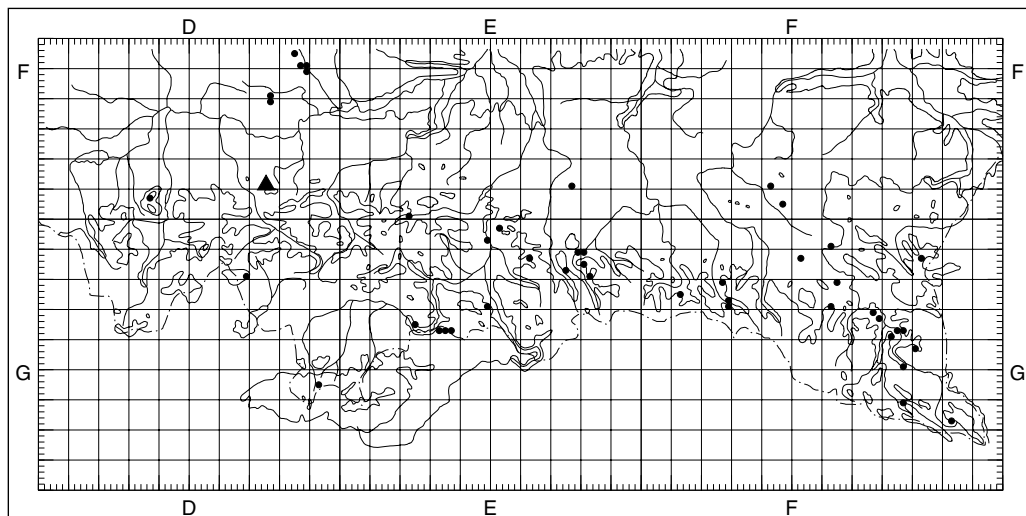
JERZY B. PARUSEL, *Centrum Dziedzictwa Przyrody Górnego Śląska, ul. Św. Huberta 35, PL–40–543 Katowice, Polska.*

*Przyjęto do druku: 4.01.2000 r.*

### **Nowe stanowisko *Phyllitis scolopendrium* (Polypodiaceae) w Karpatach polskich**

W 1999 r. odnalazłam nowe stanowisko *Phyllitis scolopendrium* (L.) Newman na Górze Żar koło Kalwarii Zebrzydowskiej na Pogórze Wielickim (przynależność geograficzna według KONDRACKIEGO 1994), w kwadracie **DF87** w siatce ATPOL (Ryc. 1). Jest to pierwsze notowanie tego gatunku na Pogórze Wielickim, które wypełnia lukę zasięgową między Pogórzem Śląskim a Beskidem Wyspowym. Stanowisko to znajduje się na wysokości 520 m n.p.m., 30 m poniżej szczytu. Można do niego łatwo dotrzeć skręcając ze szlaku

zielonego (idącego z Kalwarii Zebrzydowskiej) w rów otaczający ruinę XIV-wiecznego zamku. Jęczyznik rośnie tu na stromym zboczu północnym, pokrytym rumoszem skalnym. Populacja liczy około 100 osobników.



**Ryc. 1.** Rozmieszczenie *Phyllitis scolopendrium* (L.) Newman w Karpatach polskich: ● – stanowiska dotychczas znane (FREY & GUZIK 1969; ZAJĄC & ZAJĄC 1997), ▲ – nowe stanowisko.

**Fig. 1.** Distribution of *Phyllitis scolopendrium* (L.) Newman in the Polish Carpathians: ● – hitherto know localities (FREY & GUZIK 1969; ZAJĄC & ZAJĄC 1997), ▲ – new locality.

W płacie o powierzchni 100 m<sup>2</sup> wraz z jęczyznikiem rosły, w warstwie drzew: *Abies alba*, w warstwie krzewów: *Sambucus nigra*, w runie: *Brachythecium velutinum*, *Dentaria glandulosa*, *Galeobdolon luteum*, *Mercurialis perennis*, *Mnium hornum*, *M. stellare*, *Oxalis acetosella*, *Plagiochila porelloides*, *Plagomnium affine*, *P. rostratum*, *Plagiothecium denticulatum*, *Polystichum aculeatum* i *Urtica dioica*.

**Podziękowania.** Panu prof. drowi hab. Ryszardowi Ochyrze dziękuję za oznaczenie mchów.

**Summary. A new locality of *Phyllitis scolopendrium* (Polypodiaceae) in the Polish Carpathians.** A new locality of this species was found on the Góra Żar (Pogórze Wielickie hills), square DF87 of ATPOL grid.

#### LITERATURA

FREY A. & GUZIK J. 1969. Materiały do atlasu rozmieszczenia roślin naczyniowych w Karpatach polskich. 3. *Phyllitis scolopendrium* (L.) Newm. – *Fragm. Flor. Geobot.* **15**(2): 213–223.

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.