

**Summary. *Hookeria lucens* (Musci, Hookeriaceae) in the Beskid Wyspowy Mts (Western Carpathians).** This species is known in Poland in 16 localities in the Góry Izerskie Mts, Sudety Środkowe Mts, Beskid Śląski Mts, Pogórze Ciężkowieckie Foothills and in the Babia Góra massif as well as in the Gorce Mts. In 2002 and 2003 in the Beskid Wyspowy Mts has been found three localities of *Hookeria lucens* (Hedw.) Sm. First new locality has been found at altitude 640 m a.s.l. (N 49°37'58", E 20°16'50") in the Mogielica stream valley. Two other localities are situated in the Czarny Potok valley at altitude 620 m (N 49°40'34", E 20°17'50") and 720 m (N 49°39'51", E 20°17'25") (Fig. 1). Population at 620 m has ephemeral character and probably is small part of population, which grows above. New localities are situated within **Ge02** and **Ge12** square of ATMOS grid (Fig. 2).

#### LITERATURA

- KORNAŚ J. & MEDWECKA-KORNAŚ A. 1956. *Hookeria lucens* Sm. w Gorcach. – *Fragm. Flor. Geobot.* **2**(2): 72–77.
- MIERZEŃSKA M. 1998. Nowe stanowisko *Hookeria lucens* (Musci, Hookeriaceae) w Beskidzie Śląskim (Karpaty Zachodnie). – *Fragm. Flor. Geobot.* **5**: 311–312.
- OCHYRA R., RUSIŃSKA A. & SZMAJDA P. 1985. Mchy (Musci). – W: Z. TOBOLEWSKI & T. WOJTERSKI (red.), Atlas rozmieszczenia roślin zarodnikowych w Polsce. Ser. V. **2**, ss. 32 + 10 map. Państwowe Wydawnictwo Naukowe, Warszawa – Poznań.
- OCHYRA R. & SZMAJDA P. 1981. La cartographie bryologique en Pologne. – W: J. SZWEYKOWSKI (red.), New perspectives in Bryotaxonomy and Bryogeography. Poznań.
- OCHYRA R., SZMAJDA P. & BEDNAREK-OCHYRA H. 1992. Atlas of the geographical distribution of mosses in Poland. – W: R. OCHYRA & P. SZMAJDA (red.), Atlas of the geographical distribution of mosses in Poland Ser. V. **8**, ss. 77 + 10 map. Kraków – Poznań.
- ROUPPERT K. 1917. Dwa rzadkie mchy w Karpatach. – *Kosmos* **42**: 96–103.
- SZAFRAN B. 1948. Przeżytki epok ubiegłych we florze mchów Polski i wschodnich krajów sąsiednich. – *Ochr. Przyr.* **18**: 41–65.
- ROBERT ZUBEL, *Instytut Botaniki, Uniwersytet Jagielloński, ul. Kopernika 27, PL-31-501 Kraków, Polska; e-mail: zubel@ib.uj.edu.pl*

*Przyjęto do druku: 7.05.2004 r.*

### Notatki mikologiczne z południowo-wschodniej części Pojezierza Myśliborskiego (NW Polska)

Południowo-wschodni kraniec Pojezierza Myśliborskiego jest niemal zupełnie niezbadany pod względem mikologicznym. Jedyne tereny zachodnie tego regionu, położone w obrębie Cedyńskiego Parku Krajobrazowego, były dotychczas objęte systematycznymi obserwacjami mikologicznymi (FRIEDRICH 1994, 2002).

W latach 2000–2001, w południowo-wschodniej części Pojezierza Myśliborskiego, obok wielu interesujących gatunków roślin (SOTEK & PRAJS 2004), stwierdzono występowanie 17 gatunków grzybów makroskopowych, podlegających ochronie lub ujmowanych w różnych

kategoriach zagrożeń. Część taksonów, m.in.: *Cystoderma granulorum*, *Galerina paludosa*, *Gyrodon lividus*, *Hypholoma elongatum*, *Leccinum holopus*, *Mycena pseudocorticola*, *Phaeolus schweinitzii*, *Phaeomarasmium erinaceus*, *Stereum subtomentosum* i *Xerocomus parasiticus*, jest uznawanych za rzadkie lub bardzo rzadkie w skali całego kraju.

#### WYKAZ GATUNKÓW

Listę ułożono w porządku alfabetycznym. Nazewnictwo podano głównie według KREISELA (1987) oraz WATLINGA i GREGORYEGO (1993), a kategorie zagrożeń za WOJEWODĄ i ŁAWRYNOWICZ (1992). Lokalizację stanowisk podano zgodnie z zasadami przyjętymi dla ATPOL (ZAJĄC 1978) w modyfikacji mikologicznej (WOJEWODA 2000), przy czym zastosowano mniejszą skalę tj. kartogram o boku 5 × 5 km. Mapa terenu badań zamieszczona została w pracy SOTEK i PRAJS (2004). Materiały zielnikowe złożono w Katedrze Botaniki Ogólnej Uniwersytetu Szczecińskiego (SZUB).

Skróty i symbole użyte w tekście: V – gatunek zagrożony, R – gatunek rzadki, I – gatunek o nieokreślonym zagrożeniu, § – gatunek chroniony, N – północ, S – południe, W – zachód, E – wschód, ndl. – nadleśnictwo, oddz. – oddział leśny, ok. – około, J. – jezioro, stan. – stanowisko/stanowiska.

*Boletus edulis* Bull.: Fr. – V. Na ziemi. 1 stan.: (Ca-4611) ndl. Barlinek, oddz. 387d. VII 2000 r.

*Cantharellus cibarius* Fr. – I. Na ziemi. 1 stan.: (Ca-3611) Kinice, ok. 1 km na N, ndl. Barlinek, oddz. 36c. VII 2000 r.

*Cystoderma granulorum* (Batsch: Fr.) Fay. – R. Na ziemi i ściółce, pod *Picea* sp. 1 stan.: (Ca-3611) Kinice, ok. 1 km na N, ndl. Barlinek, oddz. 36c. VII 2000 r.

*Galerina paludosa* (Fr.) Kühn. – R. Na torfowisku, wśród *Sphagnum* spp. 2 stan.: (Ca-3611) Kinice, ok. 1 km na N, ndl. Barlinek, oddz. 37a; (Ca-3610) Rokitno, ok. 1 km na NW. VIII 2000 r.; VI 2001 r.

*Gyrodon lividus* (Bull.: Fr.) Sacc. – R. Na ziemi, pod *Alnus glutinosa*. 1 stan.: (Ca-4601) nad J. Karskie Wielkie, SW brzeg. VII 2000 r.

*Hypholoma elongatum* (Pers. emend. Fr.) Ricken – V. Na torfowisku, wśród *Sphagnum* spp. 2 stan.: (Ca-3611) Kinice, ok. 1 km na N, ndl. Barlinek, oddz. 37a; (Ca-3610) Rokitno, ok. 1 km na NW. VIII 2000 r.

*Leccinum holopus* (Rostk.) Watl. – V. Na torfowisku, wśród *Sphagnum* spp. pod *Betula* sp. 1 stan.: (Ca-3611) Kinice, ok. 1 km na N, ndl. Barlinek, oddz. 37a. VIII 2000 r.

*Macrolepiota procera* (Scop.: Fr.) Sing. – I. Na ziemi. 2 stan.: (Ca-3611) Kinice, ok. 1 km na N, ndl. Barlinek, oddz. 38a, c; (Ca-4700) ndl. Barlinek, oddz. 329g. VII-VIII 2000 r.

*M. rachodes* (Vitt.) Sing. [= *M. rhacodes* (Vitt.) Sing.] – I. Na ziemi. 1 stan.: (Ca-4611) ndl. Barlinek, oddz. 439g. VII 2000 r.

*Meripilus giganteus* (Pers.: Fr.) Karst. – §. Na pniu *Fagus sylvatica*. 1 stan.: (Ca-4600) park podworski w Trzcincej. VII 2000 r.

*Mycena pseudocorticola* Kühn. – R. Na pniu *Quercus* sp. porośniętym mchami. 1 stan.: (Ca-4601) nad J. Karskie Wielkie, SW brzeg. VII 2000 r.

*Phaeolus schweinitzii* (Fr.) Pat. – R. Na pniaku *Pinus sylvestris*. 1 stan.: (Ca-3611) Kinice, ok. 1 km na N, ndl. Barlinek, oddz. 36c. VIII 2000 r.

*Phaeomarasmium erinaceus* (Fr.) Kühn. – R. Na martwych gałązkach *Salix* sp. 2 stan.: (Ca-4601) nad J. Karskie Wielkie, SW brzeg; (Ca-3610) Rokitno, ok. 1 km na NW. VII 2000 r.; VI 2001 r.

*Phallus impudicus* L.: Pers. – §. Na ziemi. 3 stan.: (Ca-4600) park podworski w Trzcincej; (Ca-4710) ndl. Barlinek, oddz. 527f; (Ca-3611) Kinice, ok. 1 km na N, ndl. Barlinek, oddz. 36. VII-VIII 2000 r.

*Stereum subtomentosum* Pouz. – R. Na martwych pniakach. 1 stan.: (Ca-4601) nad J. Karskie Wielkie, SW brzeg. VII 2000 r.

*Tephroclype palustris* (Peck) Donk – I. Na torfowisku, wśród *Sphagnum* spp. 2 stan.: (Ca-3611) Kinice, ok. 1 km na N, ndl. Barlinek, oddz. 37a; (Ca-3610) Rokitno, ok. 1 km na NW. VII-VIII 2000 r.; VI 2001 r.

*Xerocomus parasiticus* (Bull.: Fr.) Quél. – R, §. Przy linii oddziałowej, na owocnikach *Scleroderma citrinum*. 1 stan.: (Ca-4710) ndl. Barlinek, oddz. 527f. VII 2000 r.

**Summary. Mycological notes from south-eastern part of the Myślubórz Lake District (NW Poland).** The paper presents the new localities of 17 rare and interesting species of macromycetes from south-eastern part of the Myślubórz Lake District, NW Poland.

#### LITERATURA

- FRIEDRICH S. 1994. Charakterystyka socjologiczno-ekologiczna mikoflory zbiorowisk leśnych Cedyńskiego Parku Krajobrazowego. – Zesz. Nauk. Akad. Roln. w Szczecinie. Ser. Rozprawy **161**: 1–100.
- FRIEDRICH S. 2002. Selected *Ascomycota* and *Basidiomycota* from Cedynia Landscape Park (NW Poland). – Polish Bot. J. **47**(2): 125–138.
- KREISLER H. (red.) 1987. Pilzflora der Deutschen Demokratischen Republik. *Basidiomycetes* (Gallert-, Hut- und Bauchpilze). ss. 281. G. Fischer, Jena.
- SOTEK Z. & PRAJS B. 2004. Notatki florystyczne z południowo-wschodniej części Pojezierza Myśluborskiego (NW Polska). – Fragm. Flor. Geobot. Polonica **11**(2): 389–393.
- WATLING R. & GREGORY N. M. 1993. *Cortinariaceae* p.p. *Galerina*, *Gymnopilus*, *Leucocortinarius*, *Phaeocollybia*, *Phaeogalera*, *Phaeolepiota*, *Phaeomarasmius*, *Pleuroflammula*, *Rozites* & *Stagnicola*. – W: D. M. HENDERSON, P. D. ORTON & R. WATLING, British Fungus Flora: Agarics and Boleti. **7**, ss. 131. Royal Bot. Garden, Edinburgh.
- WOJEWODA W. (red.) 2000. Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland. **1**. ss. 61. Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, Kraków.
- WOJEWODA W. & ŁAWRYNOWICZ M. 1992. Czerwona lista grzybów zagrożonych w Polsce. – W: K. ZARZYCKI, W. WOJEWODA & Z. HEINRICH (red.), Lista roślin zagrożonych w Polsce, ss. 27–56. Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, Kraków.
- ZAJĄC A. 1978. Założenia metodyczne „Atlasu rozmieszczenia roślin naczyniowych w Polsce”. – Wiad. Bot. **22**(3): 145–155.

MAŁGRZATA STASIŃSKA, *Katedra Botaniki Ogólnej, Uniwersytet Szczeciński, ul. Felczaka 3a, PL-71-412 Szczecin, Polska; e-mail: stasinsk@univ.szczecin.pl*

*Przyjęto do druku: 19.05.2004 r.*