

Stanowiska flagowca olbrzymiego *Meripilus giganteus* na Lubelszczyźnie

Flagowiec olbrzymi *Meripilus giganteus*, największy grzyb w rodzinie żagwiowatych *Polyporaceae*, saprofitycznie rozwijający się na pniakach i u podstawy obumierających drzew liściastych (*Fagus*, *Quercus*, *Ulmus*), tworzy jednoroczne, wachlarzowate, zwykle pozrastane i osadzone na krótkim trzonie, bardzo duże owocniki (szer. do 80 cm, masa do 8 kg), których skupienia mogą osiągać wagę 60 kg.



Ryc.1. Stanowiska flagowca olbrzymiego na Lubelszczyźnie na tle wyróżnionych przez Fijałkowskiego (1972) okręgów geobotanicznych: I – Małe Mazowsze, II – Mielnicki, III – Polesie Lubelskie, IV – Subwołyński, V – Lubelski, VI – Roztocze, VII – Lubaczowski; a – stanowiska podane na podstawie literatury, b – stanowiska nowe. – Stations of *Meripilus giganteus* in the Lublin region against the background of geobotanical regions, as distinguished by Fijałkowski (1972): I – Małe Mazowsze, II – Mielnicki, III – Polesie Lubelskie, IV – Subwołyński, V – Lubelski, VI – Roztocze, VII – Lubaczowski; a – stations from the literature, b – new stations

Gatunek ten podlega w Polsce prawnej ochronie i znany jest z nielicznych (24) stanowisk (Skirgiello 1976, Sokół 1984, Szczepka i in. 1982, 1984).

Z Lubelszczyzny podawany był dotychczas z 2 stanowisk (Świców k. Dubeczna – Kwieciński 1896; rez. „Bukowa Góra” – Sałata 1972; ryc. 1a).

Ostatnio gatunek ten obserwowano na 2 nowych dla Lubelszczyzny stanowiskach:

1) **Sosnowica k. Ostrowa Lubelskiego** – na rosnącym w parku, zranionym pniu *Quercus* (leg. L. Sychut),

2) **rezerwat przyrody „Marynopol” k. Gościeradowa** – na pnia-ku *Quercus* (leg. Z. Flisińska); ryc. 1b.

Dokumentacja fotograficzna oraz materiały zielnikowe znajdują się w Zakładzie Botaniki Ogólnej UMCS w Lublinie.

Zofia Flisińska

PIŚMIENICTWO

Fijałkowski D. 1972. *Stosunki geobotaniczne Lubelszczyzny*. Lub. Tow. Nauk., Ossolineum, Wrocław.

Kwieciński F. 1896. *Roślinność gminy Hańsk*. Pam. Fizjogr. 14: 27–61.

Sałata B. 1972. *Badania nad udziałem grzybów wyższych w lasach bukowych i jodłowych na Roztoczu Środkowym*. Acta Mycol. 8: 69–139.

Skirgiello A. 1976. *Materiały do poznania rozmieszczenia geograficznego grzybów wyższych w Europie*. V. Acta Mycol. 12 (2): 155–189.

Sokół S. 1984. *Nowe stanowisko flagowca olbrzymiego Meripilus giganteus na Wielkiej Czantorii*. Chrońmy Przy. Ojcz. 40 (3): 95–97.

Szczepka M. Z., Grzegorzek P. 1984. *Meripilus giganteus (Pers. ex Fr.) P. Karst. na Wyżynie Śląskiej*. Acta Biol. 16, Prace Nauk. UŚ 660: 54–63.

Szczepka M. Z., Sokół S. 1982. *Flagowiec olbrzymi – największy grzyb na świecie, jego biologia i wartość użytkowa*. Wszechświat 83 (7): 123–127.