

Marcin Stanisław Wilga, Mirosław Wantoch-Rekowski, Włodzimierz Chojnacki

**GRZYB *HOLWAYA MUCIDA* (SCHULZER)  
KORF & ABAWI (ASCOMYCOTA) W REJONIE GDAŃSKA  
NA TLE JEGO ROZMIESZCZENIA W POLSCE**



***Holwaya mucida* (Schulzer) Korf & Abawi (Ascomycota)  
in Gdańsk region against its distribution in Poland**

ABSTRAKT: W artykule opisano trzy nowe stanowiska bardzo rzadkiego grzyba *Holwaya mucida*, położone w rejonie Gdańska oraz wymieniono krajowe stanowiska tego gatunku.

SŁOWA KLUCZOWE: *Holwaya mucida*, *Ascomycota*, rezerwat przyrody „Jar rzeki Raduni”, Trójmiejski Park Krajobrazowy, północna Polska

ABSTRACT: The paper describes three new localities of extremely rare fungus *Holwaya mucida* in the area of Gdańsk against the background of nationwide localities of the species.

KEY WORDS: *Holwaya mucida*, *Ascomycota*, nature reserve ‘Radunia River Ravine’, Trójmiejski Landscape Park, northern Poland

### Wstęp

*Holwaya mucida* (Schulzer) Korf & Abawi jest przedstawicielem grzybów wielkoowocnikowych (macromycetes). Należy do gromady grzybów workowych: (*Ascomycota*), rzędu *Leotiales* i rodziny *Bulgariaceae* (Kirk et al. 2008).

Gatunek ten najczęściej pojawia się w stadium niedoskonałym (konidialnym) zwłaszcza jesienią i wczesną zimą. Zostało ono opisane jako odrębny takson pod nazwą *Crinula caliciiformis* Fr. ex Fr. Anamorfa tego grzyba, wysokości około 1-2 cm, ma kształt maczugowaty, posiada czarny trzonek i żółtawo-białawą, hialinową „główkę”. W stadium doskonałym (generatywnym) owocniki – teleomorfy – mają kształt odwróconego stożka w kolorze intensywnie ciemno brązo-

wo-oliwkowym. Ich górna powierzchnia jest płaska, nieco pofałdowana, czasem płytko miseczkowata i drobno pomarszczona. Krótki trzonek, lekko zwężający się, ma drobno brodawkowato pomarszczoną powierzchnię (por. Snowarski 2010).

Grzyb wymienia się jako bardzo rzadki, choć jest szeroko rozprzestrzeniony na świecie; występuje m.in. w Ameryce Północnej i Eurazji (Seaver 1951, Mix 1954, Gins 1986). W Japonii znaleziono podgatunek o wydłużonych zarodnikach – *H. mucida* subsp. *nipponica* Korf & Abawi (Korf i Abawi 1971).

W Europie stanowiska gatunku zlokalizowano m.in. w Niemczech (Krieglsteiner 1987), Czechach (Jankovský et al. 1999), Litwie (Motiejūnaitė et al. 2002), Estonii (Saar et al. 2007) i Belgii (Marchal i Mohamed 1998).