

Marcin Stanisław Wilga, Mirosław Wantoch-Rekowski

## NOWE STANOWISKO *ENTOLOMA CHYTROPHILUM* W LASACH OLIWSKICH (TRÓJMIEJSKI PARK KRAJOBRAZOWY, POMORZE GDAŃSKIE)



### A new locality of *Entoloma chytrophilum* in Oliva Forests (Trójmiejski Landscape Park, Gdańsk Pomerania)

**ABSTRAKT:** W artykule opisano trzecie stanowisko nowego dla Pomorza Gdańskiego i Polski rzadkiego grzyba *Entoloma chytrophilum*, położone na obszarze Lasów Oliwskich (Trójmiejski Park Krajobrazowy). Wymieniono podłoża, na których grzyb wyrasta, podano cechy makro- i mikroskopowe.

**SŁOWA KLUCZOWE:** *Entoloma chytrophilum*, *Basidiomycota*, macromycetes, Wysoczyzna Pojezierza Kaszubskiego, Lasy Oliwskie, Trójmiejski Park Krajobrazowy

**ABSTRACT:** The article describes the third locality of a new rare fungus in Gdańsk Pomerania and Poland - *Entoloma chytrophilum*, situated in Oliva Forests (Trójmiejski Landscape Park). The substrates on which the fungus grows are listed and its macro- and microscopic features are provided.

**KEY WORDS:** *Entoloma chytrophilum*, *Basidiomycota*, macromycetes, Cashubian Lakeland Plateau, Oliva Forests, Trójmiejski Landscape Park

#### Wstęp

Dzwonkówka niebieskoszara (nazwa proponowana) *Entoloma chytrophilum* Wölfel, Noordel. & Dähncke należy do gromady grzybów podstawkowych *Basidiomycota*, rzędu *Agaricales* i rodziny *Entolomataceae*. W Polsce zidentyfikowano do tej pory około 100 gatunków z rodzaju *Entoloma* (Wojewoda 2003). W starszych opracowaniach rodzaj ten nosił polską nazwę wieruszka (m.in. Gumińska i Wojewoda 1988), obecnie przyjmuje się dla tego rodzaju nazwę dzwonkówka (Wojewoda 2003).

Omawiany gatunek został po raz pierwszy opisany w roku 2001 przez M. E. Noordeloosa, na podstawie materiału pochodzącego z Wysp Kanaryjskich. Owocniki wyra-

stały w donicy ze storczykami *Cymbium* sp., wypełnionej szczątkami drewna iglastego pochodzącego z kontynentu europejskiego (Wölfel i Noordeloos 2001, Noordeloos 2004). Kolejne dwa stanowiska znaleziono w okolicach Nowosybirsk oraz w górach Ałtaj (Bulyonkova 2010a, b).

W Polsce gatunek ten został po raz pierwszy stwierdzony w roku 2010 na terenie Lasów Oliwskich, tworzących południowy fragment Trójmiejskiego Parku Krajobrazowego (Wilga 2011). Później został odnaleziony również w Sudetach (Gierczyk i Soboń 2012). W roku 2011 stwierdzono trzecie stanowisko tego gatunku w Lasach Oliwskich. Celem niniejszej publikacji jest prezentacja informacji na temat nowego znaleziska *Entoloma chytrophilum*, a także