



Marcin Stanisław Wilga, Mirosław Wantoch-Rekowski

NOTATKI MIKOLOGICZNE Z OKOLIC BIAŁOGÓRY (POMORZE GDAŃSKIE)

Mycological notes from the area of Białogóra (Gdańskie Pomerania)

Abstract

In the course of microbiota research near Białogóra (northern Poland) a few interesting species of macromycetes were found, ranked dying out or rare, e.g. *Bankera fuligineoalba*, *Phellodon* cf. *connatus*, *Gomphidius roseus* and others. A brief characteristic of these taxa was provided.

KEY WORDS: protected mushrooms, endangered species, northern Poland

Wstęp

Współcześnie na Pomorzu Gdańskim przeprowadzono bardzo nieliczne badania mikologiczne, dotyczące w szczególności gatunków rzadkich i zagrożonych wymarciem (por. Bujakiewicz 1997, Komorowska 2000, Ławrynowicz 1988-2000). Wzmianki o niektórych pomorskich przedstawicielach rzędu Boletales można znaleźć w opracowaniu Skirgiełło (1960). Częściowo ów brak wiedzy o występowaniu i lokalnym rozszczeniu zwłaszcza taksonów przyrodniczo cennych, zastępują bądź uzupełniają badania prowadzone przez mikologów-amatorów, do których należą autorzy niniejszej notatki (por. Wilga 1998, Kujawa 2005). Celem tych badań jest poszukiwanie przede wszystkim gatunków rzadkich i wymierających, a także tych, których rozmieszczenie w Polsce jest aktualnie opracowywane przez profesjonalnych mikologów (Wojewoda 2000, 2002, 2005).

Teren badań

Wstępne kilkugodzinne badania mikrobioty w okolicy Białogóry (gmina Krokowa, kwadrat ATPOL CA36) przeprowadzono 19 października 2008 r. metodą marszrutową. Obszar penetracji obejmował pas o szerokości około 0,5 km sosnowego lasu, rosnącego