



Marcin Stanisław Wilga, Mirosław Wantoch-Rekowski

NOWE STANOWISKO *Phellinus hippophaëicola* H. JAHN (MACROMYCETES) W GDAŃSKU

A new locality of *Phellinus hippophaëicola* H. Jahn (macromycetes) in Gdańsk

ABSTRAKT: W artykule opisano nowe stanowisko rzadkiego grzyba czyrenia rokitnikowego *Phellinus hippophaëicola* (*Basidiomycota*) stwierdzone w Gdańsku. Zamieszczono charakterystykę znalezionych owocników oraz rokitnika zwyczajnego *Hippophaë rhamnoides*, żywiciela tego grzyba w Polsce.

SŁOWA KLUCZOWE: macromycetes, rare species, *Hippophaë rhamnoides*, Gdańsk, northern Poland

ABSTRACT: The article presents a new locality of a rare fungus Buckthorn Bracket *Phellinus hippophaëicola* (*Basidiomycota*) found in Gdańsk. A characteristics of its fructification has been presented as well as characteristics of sea-buckthorne *Hippophaë rhamnoides*, its host in Poland.

KEY WORDS: macromycetes, rare species, *Hippophaë rhamnoides*, Gdańsk, northern Poland

Wstęp

Czyreń rokitnikowy *Phellinus hippophaëicola* H. Jahn [syn. *Fomitiporia hippophaëicola* (H. Jahn) Fiasson & Niemelä] jest przedstawicielem wielkoowocnikowych grzybów podstawkowych *Basidiomycota*, należy do klasy *Agaricomycetes*, rzędu szczeciniakowców *Hymenochaetales* oraz rodziny szczeciniakowatych *Hymenochaetaceae* (Robert et al. 2005). W starszych opracowaniach gatunek ten uznawano za odmianę lub formę czyrenia dębowego *Phellinus robustus* f. *hippophaës* Donk (Gerhardt 2006).

W Polsce grzyb pasożytuje na pniach i gałęziach żywych, starych okazów rokitnika zwyczajnego *Hippophaë rhamnoides* L., należącego do rodziny oliwnikowatych *Elaeagnaceae*. W innych krajach stwierdzono

jego występowanie także na oliwniku wąskolistnym *Elaeagnus angustifolia* L. (Wojewoda 2003, Gerhardt 2006). Czyreń rokitnikowy jest sprawcą białej zgnilizny drewna (Ryvarden i Gilbertson 1994).

Rokitnik zwyczajny to dwupienny gatunek przyjmujący postać krzewu lub rzadziej niskiego drzewa, rośnie w Eurazji na rozproszonych stanowiskach położonych pomiędzy 23 a 66 równoleżnikiem. W Polsce w stanie naturalnym (dzikim) występuje w wąskim pasie wzdłuż wybrzeża Bałtyku, gdzie porasta nadmorskie klifowe zbocza oraz wydmy, tworząc często gęste zarośla. Jest światłożądną rośliną pionierską, lubi nieco zasolone gleby piaszczyste i żwirowe. W celach ozdobnych jest sadzony w miastach oraz ogrodach botanicznych, służy do rekultywacji gruntów na hałdach i nasypach, itp.