

Marcin Stanisław Wilga, Mirosław Wantoch-Rekowski



**SIATKOBLASZEK MACZUGOWATY *GOMPHUS CLAVATUS*  
(PERS.: FR.) S. F. GRAY – NOWY GATUNEK GRZYBA  
W REJONIE WEJHEROWA (POMORZE GDAŃSKIE)**

**Violet chanterelle *Gomphus clavatus* (Pers.: Fr.) S. F. Gray  
– a new fungus species in Wejherowo region (Gdańskie Pomerania)**

**ABSTRAKT:** Praca opisuje nowe stanowisko rzadkiego gatunku grzyba *Gomphus clavatus* w Puszczy Darżlubskiej koło Wejherowa.

**SŁOWA KLUCZOWE:** *Gomphus clavatus*, Basidiomycota, zagrożone i chronione gatunki, Puszcza Darżlubska, Północna Polska

**ABSTRACT:** A new stand of very rare species of macromycetes *Gomphus clavatus* in Puszcza Darżlubska forest near Wejherowo has been described.

**KEY WORDS:** *Gomphus clavatus*, Basidiomycota, threatened and protected species, Puszcza Darżlubska forest, northern Poland

### Wstęp

Siatkoblaszek maczugowaty *Gomphus clavatus* (Pers.: Fr.) S. F. Gray [syn. *Neurophyllum clavatum* (Pers.: Fr.) Pat.] należy do rodziny siatkoblaszkowatych *Gomphaceae* w rzędzie sromotnikowatych *Phallales* (Wojewoda 2003). W Europie wymieniony gatunek występuje rzadko, tylko lokalnie częściej w średnich i wyższych partiach gór. Zasiedla przede wszystkim lasy iglaste, rzadziej mieszane z udziałem buka zwyczajnego *Fagus sylvatica*; występuje najczęściej pod świerkiem pospolitym *Picea abies* i jodłą pospolitą *Abies alba*, ale także pod wspomnianym bukiem. Takson wyraźnie preferuje gleby wapienne (Bielli 1997, Gerhardt 2006, Škubla 2007). Agerer et al. (1998) opisują gatunek

jako mikoryzowy, wchodzący w symbiozę ze świerkiem.

W Polsce siatkoblaszek maczugowaty jest wymieniany z obszarów położonych wyżej, m.in. z okolic Częstochowy i Ojcowa (Wyżyna Wieluńsko-Krakowska), z Roztocza, Gór Świętokrzyskich, Beskidu Niskiego i Sądeckiego, Bieszczadów, Gorców, Sudetów i Tatr (Wojewoda 2003). Stanowisk niżowych jest znacznie mniej – skąpe dane o jego występowaniu na tym obszarze pochodzą z okolic Opola (Wojewoda 2003); inne niżowe stanowisko tego gatunku opisał Teodorowicz (1936) z Kępy Redłowskiej w rejonie Gdyni.

Gatunek należy do grzybów jadalnych, ale podlega ochronie ścisłej (Rozporządzenie Min. Środ. 2004b); znajduje się również