



Błażej Gierczyk, Krzysztof Kołodziejczyk, Jacek Nowicki

## *FLOCCULARIA RICKENII* (BOHUS) WASSER EX BON W POLSCE

### *Floccularia rickenii* (Bohus) Wasser ex Bon in Poland

**ABSTRAKT:** Artykuł przedstawia krajowe stanowiska *Floccularia rickenii* – wielkoowocnikowego grzyba podstawkowego nie notowanego dotychczas z terenu Polski. Zaprezentowano opis owocników zebranych w Polsce, mapę rozmieszczenia stanowisk gatunku oraz przedyskutowano zagrożenie *Floccularia rickenii* w kraju.

Słowa kluczowe: *Basidiomycota*, czerwona lista, grzyby, mykogeografia, Polska

**ABSTRACT:** The paper presents Polish localities of *Floccularia rickenii* – larger *Basidiomycota* species, which had not been reported from Poland until 2009. The description of basidiomata collected in Poland is given, the distribution of the localities is presented and the threat status of the species in Poland is discussed.

Key words: *Basidiomycota*, Red List, fungi, mycogeography, Poland

#### Wstęp

Do rodzaju *Floccularia* Pouzar (*Basidiomycota*, *Agaricales*, *Squamanitaceae*) należą gatunki agarykoidalne, wytwarzające masywne owocniki o kapeluszu pokrytym stożkowatymi lub piramidalnymi łuseczkami. Są to naziemne gatunki saprotroficzne. Zarodniki grzybów z tego rodzaju są bezbarwne i amyloidalne (Moser et al. 1998-2005; Lange 2008).

W Europie występują dwa gatunki z rodzaju *Floccularia* – *F. straminea* i *F. rickenii* (Moser et al. 1998-2005; Lange 2008). Pierwszy z nich był znaleziony raz w Polsce, w Tatrach (Dominik, Nespiak 1953), drugi nie był dotychczas wymieniany w literaturze z terenu naszego kraju (Wojewoda 2003, Kujawa 2011).

Występowanie w Europie i wymagania ekologiczne *Floccularia rickenii*. Gatunek w ca-

łym swoim zasięgu jest bardzo rzadki, a jego występowanie ma prawdopodobnie charakter dysjunktywny. Dotychczas był stwierdzony z Ukrainy, Rosji (tylko okolice Rostowa nad Donem), Słowacji, Węgier, Bułgarii i Szwecji (wyłącznie na wyspie Öland). We wszystkich wymienionych krajach jest rzadki i wpisany na Czerwone Listy: Ukrainy (VU), Szwecji (CR), obwodu rostowskiego (3; w skali 0-3), Bułgarii (DD), Węgier (3; w skali 0-4) i Słowacji (EN) (Denchev, Assoyov 2010; Gärdenfors 2010; Gyosheva i in. 2006; Hayova 2010; Lange 1995; Lizon 2001; Prydyuk 2009; Rusanov, Vyshepan 2004). Jest chroniony na Słowacji (Vyhláška Ministerstva... 2003). Jest „kandydatem” do ujęcia na Europejskiej Czerwonej Liście gatunków zagrożonych, przygotowywanej przez European Council for the Conservation of Fungi (European Council... 2011).