

Błażej Gierczyk, Anna Kujawa, Andrzej Szczepkowski, Dariusz Karasiński



MATERIAŁY DO POZNANIA MYKOBIOTY PUSZCZY BIAŁOWIESKIEJ

Materials to the knowledge of mycobiota of the Białowieża Primeval Forest

ABSTRAKT: W dniach 20-21 września 2013 w Białowieży odbyła się XIX Wystawa Grzybów Puszczy Białowieskiej. Prace związane z organizacją wystawy były, jak co roku, okazją do uzupełnienia danych o mykobiocie Puszczy Białowieskiej. W artykule przedstawiono listę gatunków prezentowanych na Wystawie (277 taksonów) oraz wykaz rzadkich i chronionych gatunków grzybów, znalezionych przy okazji przygotowań do Wystawy. Znaleziono 13 taksonów nowych dla Polski oraz dalsze 42, nie podawane dotychczas z obszaru Puszczy Białowieskiej.

SŁOWA KLUCZOWE: *Basidiomycota*, *Ascomycota*, grzyby wielkoowocnikowe, bioróżnorodność, wystawa grzybów

ABSTRACT: On 20-21 September 2013 in Białowieża the nineteenth Exhibition of Fungi of the Białowieża Forest was organized. As every year, the exhibition was an opportunity to collect new the data on mycobiota of Białowieża Forest. The article presents a list of species presented at the Exhibition (277 taxa) and a list of rare and protected species of fungi, found during the preparations for the Exhibition. 13 fungi taxa new to Poland and a further 42, so far not known from Białowieża Forest, were found.

Wstęp

Puszcza Białowieska, jako ostatni fragment pozostałości pierwotnego lasu nizinnego w Europie Środkowej od szeregu lat jest przedmiotem intensywnych badań mykologicznych. Na obszarze tym prowadzone były zarówno regularne, wieloletnie badania mykobioty (np.: Błoński et al. 1888, Nespiak 1959, Bujakiewicz et al. 1992, Bujakiewicz 1994, 2002, Chmiel i Sadowska 1994, Faliński i Mułenko 1997, Karasiński et al. 2009, 2010, Bujakiewicz i Kujawa 2010), jak i szereg krótkoterminowych obserwacji tej gru-

py organizmów. Pomimo trwających kilkadziesiąt lat zainteresowań mykologów tym kompleksem leśnym, nadal każda wizyta w Puszczy Białowieskiej przynosi notowania gatunków nowych dla tego obszaru, bądź rzadkich w skali kraju lub regionu.

Organizowane od 1996 roku przez Ośrodek Edukacji Przyrodniczej Białowieskiego Parku Narodowego wystawy grzybów są okazją do wizyty mykologów w Puszczy Białowieskiej i poszerzenia wiedzy na temat jej mykobioty (Szczepkowski et al. 2008, 2010, 2011, Kujawa et al. 2010, Gierczyk et al. 2013). Niniejsza praca ma na celu: a) krótką