

Anna Kujawa, Błażej Gierczyk



REJESTR GATUNKÓW GRZYBÓW CHRONIONYCH I ZAGROŻONYCH W POLSCE. CZĘŚĆ VII. WYKAZ GATUNKÓW PRZYJĘTYCH DO REJESTRU W ROKU 2011

Register of protected and endangered fungi species in Poland. Part VII. A list of species recorded in 2011

ABSTRAKT: „Rejestr gatunków grzybów chronionych i zagrożonych” powstał w styczniu 2005 roku na stronie internetowej www.bio-forum.pl (związanej z Internetowym atlasem „Grzyby Polski” www.grzyby.pl). Artykuł obejmuje dane o stanowiskach gatunków grzybów chronionych i zagrożonych stwierdzonych przez amatorów (nieprofesjonalnych mykologów). Podsumowane są w nim zgłoszenia przyjęte do Rejestru w roku 2011.

SŁOWA KLUCZOWE: grzyby wielkoowocnikowe, rozmieszczenie, grzyby chronione i zagrożone

ABSTRACT: The “Register of protected and endangered mushroom species” has been launched on forum web page www.bio-forum.pl (related to the Internet atlas “Fungi of Poland” www.grzyby.pl) in January 2005. The database of the records of localities of protected and endangered mushroom species found by amateurs (non-professional mycologists) is presented in this paper. It summarizes the records completed in the year 2011.

KEY WORDS: macromycetes, distribution, protected and endangered fungi

Poniższe zestawienie jest kontynuacją opracowania danych o stanowiskach grzybów chronionych, rzadkich i zagrożonych w Polsce, zgłaszanych do internetowego „Rejestru gatunków grzybów”, dostępnego na stronie www.bio-forum.pl. Zasady dotyczące zgłaszania i rejestracji stanowisk są podane na stronie internetowej (<http://www.bio-forum.pl/messages/7259/7259.html>) oraz we wcześniejszych częściach opracowania (Kujawa 2005, Kujawa i Gierczyk 2007, 2010, 2011a, 2011b, 2012).

Alfabetyczny wykaz gatunków i ich stanowisk

Wykaz zawiera dane o gatunkach przyjętych do Rejestru w roku 2011 oraz z lat wcześniejszych, pominięte w sprawozdaniach z lat 2005-2010. Poniżej zestawiono dane o 518 stanowiskach 230 taksonów (gatunków i odmian) rzadkich i chronionych (tab. 1). Nazwy grzybów przyjęto według Wojewody (2003), Chmiel (2006) i Mułenki et al. (2008) oraz, w przypadku braku danego gatunku na listach krytycznych, za Index