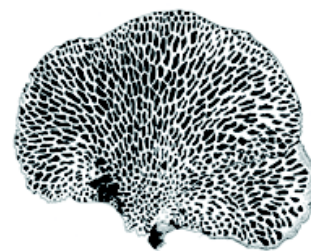


Sebastian Piskorski



GRZYBY PODSTAWKOWE ZWIĄZANE Z DREWNIEM NA TERENIE LASÓW OCHRONNYCH MIASTA ŁODZI I GMINY NOWOSOLNA – BADANIA WSTĘPNE

Wood-associated basidiomycetes in protective forests of Łódź and Nowosolna Commune – a preliminary study

ABSTRAKT: Praca stanowi zestawienie wyników mykologicznej inwentaryzacji na terenach miasta Łodzi i gminy Nowosolna w środkowej Polsce, przeprowadzanej na obszarze lasów ochronnych metodą marszrutową. Inwentaryzacja polegała na obserwacji gatunków grzybów wielkoowocnikowych z typu *Basidiomycota* występujących na drewnie. Stwierdzono łącznie 48 taksonów należących do 7 rzędów. Oprócz gatunków pospolitych, wykazano obecność pięciu taksonów znajdujących się na czerwonej liście grzybów Polski.

SŁOWA KLUCZOWE: grzyby podstawkowe, bogactwo gatunkowe, antropopresja, drewno, grzyby nadrewnowe.

ABSTRACT: The work concludes on mycological inventory conducted in protective forests of Łódź and Nowosolna Commune (central Poland), with the use of a route method. The research was based on the observations of basidiomycetous macrofungi associated with wood. A total number of 48 taxa belonging to 7 orders were found. Besides common species, five taxa redlisted in Poland were recorded.

KEY WORDS: Basidiomycota, species richness, human pressure, wood, lignicolous fungi.

Wstęp

Sposób patrzenia na środowisko wyłącznie jako na część infrastruktury pożytecznej dla społeczeństwa jest nieuczciwy wobec wymiaru funkcji, jakie natura spełnia. Lasy, którym nadano status lasów ochronnych stanowią 38,4% całkowitej powierzchni lasów w Polsce (GUS 2016). Status ten nadaje lasom minister właściwy do spraw środowiska, gdy ma to na celu ochronę gleb, wód powierzchniowych lub podziemnych, lasów nasienych bądź ostoi zwierząt chronionych, gdy drzewostany są trwale uszkodzane na skutek

działania przemysłu lub też gdy mają duże znaczenie dla obronności i bezpieczeństwa państwa. Za lasy ochronne uznaje się także lasy położone w granicach administracyjnych i w odległości 10 km od granic administracyjnych miast liczących powyżej 50 tys. mieszkańców (Obwieszczenie 2014). Obszary posiadające w swym zasięgu lasy o funkcji chroniącej mikroklimat obszarów zurbanizowanych, są niedoceniane pod względem potencjału bioróżnorodności. Tereny leśne położone wokół Łodzi są dziś mocno zniekształcone, choć znajdują się tam miejsca oceniane przez leśników jako pozostające w