

Tomasz Ślusarczyk, Mirosław Gryc, Mirosław Wantoch-Rekowski

NOWE STANOWISKA GRZYBÓW Z RODZAJU ZASŁONAK *CORTINARIUS* W POLSCE



New locations of webcap fungi *Cortinarius* in Poland

ABSTRAKT: Artykuł prezentuje stanowiska 15 gatunków grzybów należących do rodzaju *Cortinarius*, znalezionych w latach 2012-2014 na terenie Polski. Wśród nich 9 nie było dotychczas podawanych w literaturze z terenu naszego kraju (*C. alcalinophilus*, *C. aureovelatus*, *C. ectypus*, *C. eucaeruleus*, *C. lebretonii*, *C. ochrophyllus*, *C. spadicellus*, *C. subolivaceus*, *C. uraceonemoralis*). Pozostałe 6 podawane były z pojedynczych stanowisk (*C. anserinus*, *C. citrinus*, *C. colus*, *C. croceocaeruleus*, *C. depressus*, *C. lucorum*). Dla wszystkich taksonów w pracy zamieszczone zostały krótkie opisy cech makro- i mikroskopowych owocników na podstawie znalezionych okazów, a dla gatunków nowych dla Polski również rysunki zarodników.

SŁOWA KLUCZOWE: *Basidiomycota*, *Cortinarius*, Polska, rozmieszczenie, różnorodność

ABSTRACT: The paper presents locations of 15 fungi species from the genus *Cortinarius*, found in the years 2012-2014 in Poland, out of which 9 have not been reported so far in Polish literature (*C. alcalinophilus*, *C. aureovelatus*, *C. ectypus*, *C. eucaeruleus*, *C. lebretonii*, *C. ochrophyllus*, *C. spadicellus*, *C. subolivaceus*, *C. uraceonemoralis*). The remaining 6 species have been reported in single localities (*C. anserinus*, *C. citrinus*, *C. colus*, *C. croceocaeruleus*, *C. depressus*, *C. lucorum*). For all taxa the paper contains brief descriptions of macro- and microscopic features of their fructifications, based on the individuals found in course of research. Pictures are provided for species new to Poland.

KEY WORDS: *Basidiomycota*, *Cortinarius*, Poland, distribution, diversity

Wstęp

Zasłonak *Cortinarius* jest najbogatszym w gatunki rodzajem grzybów agarykoidalnych. Liczba taksonów podawanych przez poszczególnych autorów jest różna. Kirk et al. (2008) podają ponad 2000 gatunków z całego świata, Trescol (1994) wymienia 2785 taksonów z Europy, Tartarat (1988) uwzględnia 1340 gatunków, form i odmian w Europie. Według najnowszych danych Garniera (2009) liczba taksonów opisanych

na całym świecie w rodzaju *Cortinarius* wynosi 5523. W samej Europie Północnej liczbę gatunków ocenia się na przynajmniej 900 (Knudsen i Vesterholt 2012).

Ze względu na znaczną zmienność i nieostre granice międzygatunkowe *Cortinarius* jest jednym z najtrudniejszych rodzajów pod względem taksonomicznym. Niektóre gatunki zostały opisane wielokrotnie pod różnymi nazwami, a inne nadal czekają na opisanie. Zaznaczają się także znaczne różnice w ujęciu gatunków pomiędzy mykolo-