



Tomasz Ślusarczyk

## NOWE STANOWISKA GRZYBÓW Z RODZAJU ZASŁONAK (*CORTINARIUS*) W POLSCE

### New locations of webcap fungi (*Cortinarius*) in Poland

**ABSTRAKT:** Artykuł prezentuje stanowiska 25 gatunków należących do rodzaju *Cortinarius* znalezionych w ostatnich latach na terenie Polski. Wśród nich 11 nie było dotychczas podawanych w literaturze z terenu naszego kraju (*C. albocyaneus*, *C. aureifolius*, *C. bayeri*, *C. betulinus*, *C. comtulus*, *C. croceoconus*, *C. depressus*, *C. luhmannii*, *C. quarcticus*, *C. subbalaustinus*, *C. venustus*). Pozostałe podawane były z pojedynczych stanowisk. 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:** *Basidiomycetes*, *Cortinarius*, Poland, distribution, diversity

**ABSTRACT:** The article presents locations of 25 species of *Cortinarius* genus found in Poland in the recent years. Eleven of them have not been recorded in literature for Poland so far (*C. albocyaneus*, *C. aureifolius*, *C. bayeri*, *C. betulinus*, *C. comtulus*, *C. croceoconus*, *C. depressus*, *C. luhmannii*, *C. quarcticus*, *C. subbalaustinus*, *C. venustus*). The remaining species were reported from single locations. For all taxa the article provides brief descriptions of macro- and microscopic features of their fructifications based on the specimens found, while for the species new for Poland drawings of spores are also provided.

**KEY WORDS:** *Basidiomycetes*, *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 licz-

bę gatunków ocenia się na przynajmniej 900 (Knudsen i Vesterholt 2008).

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 mykologami z różnych rejonów Europy.

W Polsce rodzaj *Cortinarius* badał i opracował monograficznie Nespiak (1975, 1981). Obecnie z terenu naszego kraju po-