



Mateusz Bocian

**NOWE STANOWISKO KĘPKOWCA
JASNOBRĄZOWEGO *LYOPHYLLUM
DECASTES* (FR.) SINGER NA POMORZU ZACHODNIM**

**New locality of the Clustered Domecap *Lyophyllum decastes*
(Fr.) Singer in Western Pomerania**

ABSTRAKT: W pracy opisano nowe stanowisko *Lyophyllum decastes* i przedstawiono mapę jego rozmieszczenia na Pomorzu Zachodnim. Scharakteryzowano cechy budowy owocników i preferencje siedliskowe *L. decastes* oraz porównano je z cechami podobnego gatunku *L. fumosum*.

SŁOWA KLUCZOWE: *Basidiomycota*, *Agaricales*, rozmieszczenie, Polska północno-zachodnia

ABSTRACT: The paper describes a new locality of *Lyophyllum decastes* and presents the map of its distribution in Western Pomerania, Poland. The morphological characteristics of *L. decastes* fruitbody and its habitat preferences are described and compared with those of a similar species, *L. fumosum*.

KEY WORDS: *Basidiomycota*, *Agaricales*, distribution, NW Poland

Wstęp

Rodzaj kępkowiec *Lyophyllum* P. Karst. (*Basidiomycota*, *Agaricales*) jest reprezentowany na świecie przez około 40 gatunków (Kirk et al. 2008). W Polsce dotychczas odnotowano występowanie 24 przedstawicieli tego rodzaju (Wojewoda 2003), w tym trzech taksonów zaliczanych do kompleksowej grupy *L. decastes*: *L. decastes* (Fr.) Singer, *L. fumosum* (Pers.) P.D Orton i *L. loricatum* (Fr.) Kühner (Moncalvo i Cléménçon 1994). Grzyby należące do tej grupy wyrastają przede wszystkim w: parkach, ogrodach, na przydrożach i stanowiskach ruderalnych. Kępkowiec jasnobrązowy *L. decastes* jest szeroko rozprzestrzeniony na terenie Eu-

ropy, notowany m.in. w Austrii, na Cyprze, w Danii, Francji, Holandii, Irlandii, Luksemburgu, Niemczech, Szwajcarii, Szwecji i Wielkiej Brytanii (Breitenbach i Kränzlin 1991, Krieglsteiner 1991, Legon et al. 2009, Vesterholt i Ludwig 2012, Torrejón 2014). W naszym kraju grzyb ten odnotowano na przeszło 30 stanowiskach (Wojewoda 2003, Kujawa 2016, Kujawa i Gierczyk 2016). Na Pomorzu Zachodnim udokumentowano do tej pory 11 miejsc jego występowania, z których siedem znajduje się na terenie Szczecina i cztery w Puszczy Wkrzańskiej (Friedrich i Orzechowska 2002, Friedrich 2010). Celem pracy jest charakterystyka nowego stanowiska *L. decastes* i przedstawienie jego rozmieszczenia na Pomorzu Zachodnim,