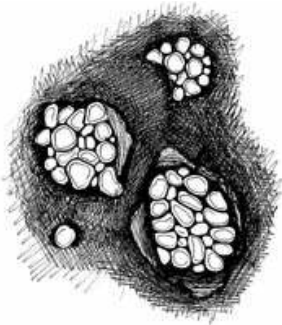


Marcin Stanisław Wilga



KUSTRZEBIANKI *PEZICULA CARPINEA* I *PEZICULA ACERICOLA* W LASACH OLIWSKICH (TRÓJMIEJSKI PARK KRAJOBRAZOWY)

Pezicula carpinea and *Pezicula acericola* in Oliva Forests (Trójmiejski Landscape Park)

ABSTRAKT: Na obszarze Lasów Oliwskich stwierdzono cztery nowe stanowiska *Pezicula carpinea* i jedno *P. acericola*, stosunkowo rzadko notowanych w Polsce ksylobiontycznych gatunków grzybów należących do gromady *Ascomycota*.

Słowa kluczowe: *Fungi*, *Ascomycota*, *Pezicula*, Lasy Oliwskie, Trójmiejski Park Krajobrazowy, północna Polska

ABSTRACT: In the area of Oliva Forests four new localities of *Pezicula carpinea* and one of *P. acericola* were found. These are xylobiont fungi species of the class *Ascomycota* relatively rare in Poland.

Key words: *Fungi*, *Ascomycota*, *Pezicula*, Oliva Forests, Trójmiejski Landscape Park, northern Poland

Wstęp

Przedstawiciele rodzaju kustrzebianka (*Pezicula*) należą do gromady grzybów workowych *Ascomycota*, rzędu tocznikowców *Helotiales* i rodziny *Dermataceae* (Chmiel 2006). Tworzą jasno zabarwione miseczkowate owocniki, wyrastające w skupieniach na drewnie i korze drzew liściastych oraz iglastych. Powierzchnia miseczki jest oprószona, a worki zawierają 4 lub 8 dużych elipsoidalnych askospor. W Polsce stwierdzono kilkanaście gatunków reprezentujących ten rodzaj (Chmiel 2006, Karasiński, mat. npbl. – inf. korespondencyjna). Omówione poniżej dwa gatunki: *P. carpinea* oraz *P. acerico-*

la nie należą do zbyt rzadkich, mimo to są nieczęsto odnotowywane (Butin i Kowalski 1986). Odgrywają one dużą rolę w rozkładzie martwego drewna. Pojawiają się często jako endotrofy w gałęziach oraz strzałach drzew. Badania częstości ich występowania wykazały, że *P. carpinea* opanowała 5,9% gałęzi spośród 170 analizowanych, a dla *P. acericola* wskaźnik ten wynosił 3,9% w odniesieniu do 280 zbadanych gałęzi (Kowalski i Kehr 1992).

Kustrzebianka grabowa *Pezicula carpinea* (Pers.) Tul. ex Fuckel [syn. *Dermatea carpinea* (Pers.) Fr.] wyrasta na martwych konarach i gałązkach graba zwyczajne-