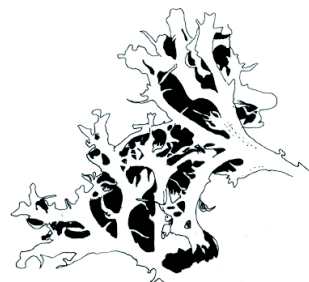


Daria Zarabska-Bożejewicz

NOWE STANOWISKO OBROSTNICY RZĘSOWATEJ *ANAPTYCHIA CILIARIS* (L.) KÖRB. NA NIZINIE WIELKOPOLSKO-KUJAWSKIEJ



New locality of *Anaptychia ciliaris* (L.) Körb. in the Wielkopolska-Kujawska Lowland

ABSTRAKT: W artykule opisano nowe stanowisko obrostnicy rzęsowatej *Anaptychia ciliaris*, położone w południowej części Niziny Wielkopolsko-Kujawskiej. Obrostnica rzęsowata to gatunek wymierający i objęty w Polsce ochroną prawną. Obecnie, porost ten wydaje się być częstszy jedynie w północno-wschodniej części kraju. To nitrofilny i światłolubny epifit, porastający korę drzew liściastych, zwłaszcza forofitów przydrożnych. Większość stwierdzeń *A. ciliaris* na Nizinie Wielkopolsko-Kujawskiej należy uznać za historyczne; ostatnie doniesienia dotyczące notowań tego gatunku znane są jedynie z zachodniej i północno-zachodniej części regionu (przynależnej do województwa lubuskiego). Jednym z istotnych zagrożeń dla występowania *A. ciliaris* jest wycinka drzew przydrożnych.

SŁOWA KLUCZOWE: gatunek zagrożony, rozmieszczenie, porosty, Polska środkowo-zachodnia

ABSTRACT: The article describes a new locality of *Anaptychia ciliaris*, located in the southern part of the Wielkopolska-Kujawska Lowland. *A. ciliaris* is an endangered lichen species, legally protected in Poland. It seems to be more frequent only in north-eastern Poland. It is a nitrophilous and heliophilous lichenized fungus and it grows mainly on the bark of broadleaved trees, especially roadside phorophytes. The majority of the known localities in the Wielkopolska-Kujawska Lowland are historical; last records are given only from western and north-western parts of the region (Lubuskie Province). Habitat loss through removing of roadside trees is one of the major threats to *A. ciliaris* occurrence.

KEY WORDS: threatened species, distribution, lichens, central-western Poland

Nizina Wielkopolsko-Kujawska, w granicach wskazanych przez Latowskiego (2004), jest jednym ze słabiej poznanych pod względem lichenologicznym regionów w kraju (Zarabska 2011 i cytowana tam literatura). Większość danych na temat występowania porostów na tym obszarze pochodzi z II połowy XX wieku. Najnowsze doniesienia opisujące kolejne stanowiska grzybów zliche-

nizowanych znane są głównie z zachodniej części Niziny oraz z jej wschodnich obrzeży (Adamska 2010, Gugnacka-Fiedor i Adamska 2010, Gruszka 2010, Nienartowicz et al. 2010, 2014, Lipnicki i Grochowski 2011, 2012, Zarabska 2011, Grochowski 2012, 2015, 2016, Lipnicki et al. 2012, Adamska i Adamski 2014, Ceynowa-Giełdon i Adamska 2014, Adamska i Deptuła 2015a,b,