

Drugie stanowisko skąpowłosa hercyńskiego *Oligotrichum hercynicum* w Polsce niżowej (Wyżyna Małopolska)

The second locality of Hercynian haircap *Oligotrichum hercynicum* in the Polish lowland (Małopolska Upland)

BARTOSZ PIWOWARSKI

Geopark Kielce – Ogród Botaniczny
25–734 Kielce, ul. Jagiellońska 78
e-mail: bartosz.piwowarski@geopark-kielce.pl

Słowa kluczowe: mech, antropofit, Wyżyna Małopolska, Płaskowyż Suchedniowski, rezerwat Świnia Góra, las, świętokrzyskie, nowe stanowisko.

Skąpowłosek hercyński *Oligotrichum hercynicum* (Hedw.) Lam. & DC. to gatunek dwupienne-
go ortotropowego mchu, który naturalnie występuje na zerodowanych, kamienistych glebach,
na osuwiskach, skarpach i wyleżyskach śnieżnych w górach, powyżej granicy lasu. W ostat-
nim czasie gatunek pojawił się także w niższych położeniach górskich, rosnąc głównie na po-
boczach ścieżek i szlaków turystycznych, przez co na terenach tych zaliczany jest do grupy an-
tropofitów. Dotychczas z Polski niżowej znane było tylko jedno stanowisko skąpowłosa her-
cyńskiego, odkryte w Katowicach. Jesienią 2018 roku odnaleziono nowe stanowisko gatunku, na
Wyżynie Małopolskiej, w bliskim sąsiedztwie rezerwatu przyrody „Świnia Góra” na Płaskowyżu
Suchedniowskim, gdzie rósł na nasypie starej kolei wąskotorowej.