

## Flora storczykowatych (Orchidaceae) na łąkach dawnej wsi Ciechania (Magurski Park Narodowy, Beskid Niski)

### Flora of orchids (Orchidaceae) in the former village of Ciechania (Magura National Park, Low Beskids Mts)

MAGDALENA KUBIAK<sup>1</sup>, JOANNA GOŁĘBIEWSKA<sup>2\*</sup>, ANNA KUCZYŃSKA<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Katedra Ekologii  
Uniwersytet Śląski w Katowicach  
40–032 Katowice, ul. Jagiellońska 28

<sup>2</sup> Katedra Taksonomii Roślin i Ochrony Przyrody  
Uniwersytet Gdański  
80–308 Gdańsk, ul. Wita Stwosza 59  
\*e-mail: jj.golebiewska@gmail.com

**Słowa kluczowe:** *Dactylorhiza*, Polska, obszary chronione, rośliny chronione, zbiorowiska półnaturalne.

Obszar nieistniejącej dziś beskidzkiej wsi Ciechania pokrywa rozległy kompleks półnaturalnych łąk, jeden z najcenniejszych pod względem przyrodniczym i krajobrazowym na terenie Magurskiego Parku Narodowego. W trakcie prowadzonej w 2014 roku inwentaryzacji stwierdzono występowanie ośmiu gatunków z rodziny storczykowatych Orchidaceae. Najliczniejsze były: kukułka szerokolistna *Dactylorhiza majalis* i kukułka plamista *D. maculata* (wśród nich pojedyncze osobniki kukułki plamistej w odmianie białej *D. maculata* var. *alba* oraz taksony mieszańcowe kukułki szerokolistnej i plamistej *D. maculata* × *majalis*). Obficie występował także podkolan biały *Platanthera bifolia*. Pozostałe odnotowane gatunki to: gółka długoostrogowa *Gymnadenia conopsea*, listera jajowata *Listera ovata*, kruszczyk błotny *Epipactis palustris*, buławnik mieczolistny *Cephalanthera longifolia* i podkolan zielonawy *P. chlorantha*. Nie odnaleziono ozorki zielonej *Coeloglossum viride* wymienianej w Operacie Ochrony Flory do Planu ochrony Magurskiego Parku Narodowego z 2014 roku.