



Artur Pliszko

NOWE STANOWISKA RZADKICH I ZAGROŻONYCH ROŚLIN NACZYNIOWYCH NA POJEZIERZU ZACHODNIOSUWALSKIM

New localities of rare and endangered vascular plants in the Zachodniosuwalskie Lakeland

Abstract

The paper presents new localities of 30 chosen rare and endangered species of vascular plants which have been found during the floristic investigation carried out in the Zachodniosuwalskie Lakeland since 2008. The list contains localities of species with the information about size of population, habitat, name of place and location in ATPOL square. Some of the presented species are protected in Poland or included in “The Polish Red Book of Plants” and “The Red List of the Vascular Plants in Poland”, e.g.: *Baeothryon alpinum*, *Eriophorum gracile*, *Liparis loeselii*, *Malaxis monophyllos*, *Pedicularis palustris*, *Potamogeton alpinus*.

KEY WORDS: floristics, vascular plants, endangered species, distribution, Rospuda River Valley

Wstęp

Flora roślin naczyniowych zachodniej części Suwalszczyzny należy do jednej z naj-
słabiej poznanych flor na terenie Polski. Pomimo ogromnego zainteresowania walorami
przyrodniczymi, dane florystyczne z tego terenu są ubogie. Dotyczą jedynie niektórych
zakątków Pojezierza Zachodniosuwalskiego, np. terenów przynależnych do dawnych
Prus Wschodnich (Abromeit et al. 1898, Abromeit et al. 1940) lub położonych w bli-
skim sąsiedztwie z Pojezierzem Wschodniosuwalskim (Sokołowski 1973, Kłosowski i
Tomaszewicz 1979, Pawlus i Sokołowski 1982, Pawlikowski 2008), czy też związanych z
doliną Rospudy (np. Sokołowski 1988).

W 2008 roku rozpoczęto intensywne badania florystyczne na całym obszarze Poje-
zierza Zachodniosuwalskiego. Celem niniejszej pracy było zestawienie nowych stano-
wisk dla wybranych 30 gatunków rzadkich i zagrożonych roślin naczyniowych, odnale-
zionych na tym terenie. Nazewnictwo przyjęto wg koncepcji Mirka et al. (2002). W wy-