

Piotr Kobierski, Roman Ryś

## ROZMIESZCZENIE WYBRANYCH TAKSONÓW ROŚLIN NACZYNIOWYCH NA OBSZARZE POWIATU ŻARSKIEGO (ZACHODNIA POLSKA)



### Distribution of selected taxa of vascular plants in Żary District (Western Poland)

**ABSTRAKT:** W artykule opisano rozmieszczenie 64 wybranych taksonów roślin naczyniowych na obszarze powiatu żarskiego, w tym 57 gatunków i 7 mieszańców. Dla 48 taksonów sporządzono mapy rozmieszczenia stosując metodę kartogramu w siatce kwadratów ATPOL o boku 2,5 km. Mapy opracowano na podstawie danych z literatury, herbarium w Görlitz (GLM) oraz własnych badań terenowych przeprowadzonych w latach 2008-2016. Do najważniejszych odnalezionych taksonów należy zaliczyć: *Carex disticha*, *C. ×elytroides*, *C. ×involuta*, *C. ×prolixa*, *C. ×rotae*, *C. ×turfosa*, *Centaurea oxylepis*, *Cerastium brachypetalum*, *Galium elongatum*, *Juncus anthelatus*, *J. ×surrejanus*, *Scirpus georgianus*, *Senecio inaequidens* i *Veronica catenata*. Nowymi dla flory Polski taksonami są *J. anthelatus* i *J. ×surrejanus*.

**SŁOWA KLUCZOWE:** flora naczyniowa, gatunki zagrożone, gatunki chronione, gatunki obce, ATPOL, *Juncus ×surrejanus*

**ABSTRACT:** The article presents distribution of 64 selected vascular plant taxa, including 57 species and 7 hybrids, in the area of Żary District. Distribution maps for 48 taxa were prepared as cartograms in the ATPOL 2.5 x 2.5 km grid. The maps were based on literature data, Herbarium Senckenbergianum Görlitz (GLM) collection and the authors' field research in 2008-2016. The most important findings are: *Carex disticha*, *C. ×elytroides*, *C. ×involuta*, *C. ×prolixa*, *C. ×rotae*, *C. ×turfosa*, *Centaurea oxylepis*, *Cerastium brachypetalum*, *Galium elongatum*, *Juncus anthelatus*, *J. ×surrejanus*, *Scirpus georgianus*, *Senecio inaequidens* and *Veronica catenata*. Two taxa – *J. anthelatus* and *J. ×surrejanus* are new for Poland.

**KEY WORD:** vascular plants, endangered species, protected species, alien species, ATPOL, *Juncus ×surrejanus*

### Wstęp

Obecny obszar powiatu żarskiego niemal w całości wchodził w skład niemieckich Łużyc Dolnych (Niederlausitz). W przeszłości, niemieccy floryści spisywali gatunki roślin i

ich lokalizacje w sprawozdaniach Towarzystwa Botanicznego Brandenburgii (Verhandlungen des Botanischen Vereins für die Provinz Brandenburg), które zaczęto wydawać od 1859 r., a także zbierali rośliny do zielników. Największe zbiory liczące ponad