

Rzadkie i zagrożone rośliny naczyniowe na siedliskach antropogenicznych w okolicach Lubsko i Żar

Rare and threatened vascular plants in anthropogenic habitats in the vicinity of Lubsko and Żary (W Poland)

PIOTR KOBIERSKI¹, ROMAN RYŚ²

¹ 68–300 Lubsko, Górzyn 63
e-mail: kobierski.p@gmail.com

² 68–200 Żary, ul. Męczenników Oświęcimskich 10/12
e-mail: romanrys51@gmail.com

Słowa kluczowe: siedliska antropogeniczne, rośliny zagrożone, nowe stanowiska, Wzniesienia Żarskie, Obniżenie Nowosolskie.

W latach 2008–2009 w okolicy Lubsko i Żar (powiat żarski, woj. lubuskie) przeprowadzono inwentaryzację kilkunastu wybranych obiektów pochodzenia antropogenicznego, między innymi zbiorników pokopalnianych, glinianek, żwirowni, stawów rybnych i rowów melioracyjnych. Na zbadanym obszarze stwierdzono stanowiska 18 chronionych gatunków roślin, 40 gatunków z *Czerwonej listy roślin naczyniowych Wielkopolski* oraz 16 gatunków wymienianych na *Czerwonej liście roślin naczyniowych w Polsce*. Najcenniejsze z nich to: gałuszka kulecznica *Pilularia globulifera*, nadwodnik sześciopęcikowy *Elatine hexandra*, nadwodnik naprzeciwlistny *Elatine hydropiper*, nadwodnik trójpęcikowy *Elatine triandra*, rośiczka pośrednia *Drosera intermedia*, turzycza Reichenbacha *Carex pseudo-brizoides*, widłaczek torfowy *Lycopodiella inundata* i wrzosiec bagienny *Erica tetralix*.

SUMMARY

In 2008 and 2009, the inventory of several, below-mentioned objects of anthropogenic origin was performed, in the vicinity of Lubsko and Żary (the district of Żary, the Lubuskie province), including former mine reservoirs, clay pits, gravel pits, fish ponds and drainage ditches. In the studied area 18 protected species of plants, 40 species from *Red list of the vascular flora of Wielkopolska* (Jackowiak *et al.* 2007) and 16 species from *Red list of the vascular plants in Poland* (Zarzycki, Szeląg 2006), were found. The most valuable of them are: *Pilularia globulifera*, *Drosera intermedia*, *Elatine hexandra*, *Elatine hydropiper*, *Elatine triandra*, *Carex pseudo-brizoides*, *Lycopodiella inundata* and *Erica tetralix*.