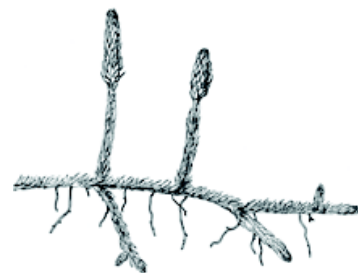


Przemysław Żurawlew, Danuta Żurawlew

STANOWISKA RZADKICH I ZAGROŻONYCH ROŚLIN NACZYNIOWYCH POGRANICZA WYSOCZYZNY KALISKIEJ I RÓWNIINY RYCHWALSKIEJ



Localities of Rare and Endangered Vascular Plants at the Borderland of Kaliska Plateau and Rychwalska Plain

ABSTRAKT: W pracy podano informacje o stanowiskach 16 gatunków rzadkich i zagrożonych roślin naczyniowych z terenu Równiny Rychwalskiej i Wysoczyzny Kaliskiej, mezoregionów leżących w Wielkopolsce. Dziewięć z nich znajduje się na Czerwonej liście roślin naczyniowych Wielkopolski: *Aquilegia vulgaris*, *Dactylorhiza majalis*, *Drosera rotundifolia*, *Ledum palustre*, *Lycopodiella inundata*, *Lycopodium clavatum*, *Oxycoccus palustris*, *Trollius europaeus* i *Vaccinium uliginosum*.

SŁOWA KUCZOWE: Wysoczyzna Kaliska, Równina Rychwalska, rzadkie rośliny naczyniowe, *Lycopodiella inundata*

ABSTRACT: The present paper presents information on 16 localities of rare and endangered vascular plants in Rychwalska Plain and Kaliska Plateau – two mesoregions in Wielkopolska. Nine of them are on the Red List of vascular plants in Wielkopolska: *Aquilegia vulgaris*, *Dactylorhiza majalis*, *Drosera rotundifolia*, *Ledum palustre*, *Lycopodiella inundata*, *Lycopodium clavatum*, *Oxycoccus palustris*, *Trollius europaeus* and *Vaccinium uliginosum*.

KEY WORDS: Kaliska Plateau, Rychwalska Plain, rare vascular plants, *Lycopodiella inundata*

Część obszaru z którego zebrano materiał do niniejszego artykułu, tj. pogranicze Wysoczyzny Kaliskiej i Równiny Rychwalskiej, wchodzi w skład środkowej Wielkopolski, gdzie intensywne badania nad roślinami naczyniowymi prowadziła Czarna (2009). Na podstawie całej historii badań wiadomo, iż wykazano tam 1576 gatunków dziko rosnących, natomiast tylko w latach 1986-2005 odnaleziono 1500 gatunków (Czarna 2009). Z kolei na północ znajduje się Pojezierze Gnieźnieńskie, gdzie we wschodniej jego części badania w latach 1979-1989 prowa-

dził Chmiel (1993), wykazując 1081 gatunków roślin naczyniowych.

W niniejszym doniesieniu przedstawiono nowe informacje o 16 gatunkach, z których 9 umieszczono na Czerwonej liście roślin naczyniowych Wielkopolski (Jackowiak et al. 2007). Dane pochodzą z terenu województwa wielkopolskiego, z powiatów pleszewskiego i krotoszyńskiego. Najwięcej czasu spędzono na poszukiwaniach pośród wilgotnych łąk, nad torfowiskami, śródleśnymi zbiornikami i w dolinach rzek. Prezentowane materiały zgromadzono w latach