

Krzysztof Spałek

## SZUWAR SITOWIA KORZENIOCZEPNEGO *SCIRPETUM RADICANTIS* HEJNÝ IN HEJNÝ ET HUSÁK 1978 W SŁOWIŃSKIM PARKU NARODOWYM



### *Scirpetum radicans* Hejný in Hejný et Husák 1978 in the Słowiński National Park (N Poland)

**ABSTRAKT:** Szuwar sitowia korzenioczepnego *Scirpetum radicans* Hejný in Hejný et Husák 1978 został po raz pierwszy opisany ze strefy litoralu stawów hodowlanych w południowych Czechach. Następnie został stwierdzony w Niemczech, Czechach, Słowacji, Austrii i w Polsce. W Polsce zespół ten należy do bardzo rzadko spotykanych zbiorowisk roślinnych. Dotychczas jego fitocenozy zostały opisane z 5 stanowisk zlokalizowanych na Śląsku. W trakcie badań geobotanicznych prowadzonych na obszarze Słowińskiego Parku Narodowego w latach 2013-2014 stwierdzono 2 nowe jego stanowiska, które zostały zlokalizowane w jeziorze Gardno oraz rzece Łupawa.

**SŁOWA KLUCZOWE:** ginące zbiorowisko szuwarowe, rozmieszczenie, warunki występowania, park narodowy

**ABSTRACT:** Rush vegetation *Scirpetum radicans* Hejný in Hejný et Husák 1978 was first recognised in southern Czech Republic in the littoral zone of fishponds. Subsequently, it was found in Germany, Slovakia, Austria and Poland. *Scirpetum radicans* is an extremely rare plant association in Poland – it is known from four localities in Silesia. In 2013-2014, during geobotanical research in the Słowiński National Park, two new localities of *Scirpetum radicans* were found: Lake Gardno and the Łupawa River.

**KEY WORDS:** endangered rush vegetation, distribution, occurrence conditions, national park

### Wstęp

Szuwar sitowia korzenioczepnego *Scirpetum radicans* Hejný in Hejný et Husák 1978, należący do związku szuwarów właściwych *Phragmition*, został po raz pierwszy opisany ze strefy litoralu stawów hodowlanych w południowych Czechach (Hejný i Husák 1978). Następnie został stwierdzony

w Niemczech (Zahlheimer 1979, 1981, Brackel i Suck 1987), Czechach (Hroudová et al. 1988), Słowacji (Otáhalová 1995), Austrii (Balátová-Tuláčková et al. 1993) i w Polsce (Spałek i Nowak 2003, Spałek 2005). Zbiorowisko to rozwija się w strefie przybrzeżnej różnego typu mezotroficznych i eutroficznych zbiorników wodnych, najczęściej stawów hodowlanych lub starorzeczy, na