



Robert Rozwałka, Katarzyna Renn, Paweł Sienkiewicz

## PAJĄKI ARANEAE I KOSARZE OPILIONES LEDNICKIEGO PARKU KRAJOBRAZOWEGO (I)

### Spiders *Araneae* and harvestmen *Opiliones* of the Lednicki Landscape Park

**ABSTRAKT:** W pracy zaprezentowano wyniki badań nad pająkami *Araneae* i kosarzami *Opiliones* w wybranych środowiskach Lednickiego Parku Krajobrazowego. Wykazano 111 gatunków pająków i 7 gatunków kosarzy. Najciekawszym z wykazanych pająków był *Talavera aperta* – gatunek w Polsce rzadki, znany z kilku stanowisk, a także 4 inne gatunki zaliczane do zagrożonych wyginięciem na terenie Polski (kategoria VU): *Mecynargus foveatus*, *Drassyllus praeficus*, *Ozyptila scabricula*, *Xysticus luctator*. Ponadto odnaleziono stanowiska występowania kilku rzadkich w Polsce gatunków, do których można zaliczyć *Silometopus reussi*, *Styloctetor stativus*, *Zelotes electus*, *Ozyptila claveata*.

**SŁOWA KLUCZOWE:** pająki, kosarze, Lednicki Park Krajobrazowy, Wielkopolski Park Etnograficzny

**ABSTRACT:** The paper presents the results of the study of spiders *Araneae* and harvestmen *Opiliones* of selected habitats in Lednicki Landscape Park. The total of 111 spider species *Araneae* and 7 harvestmen species *Opiliones* were recorded. The most interesting species recorded during the study is a rare spider species – *Talavera aperta*, reported in Poland only from some localities, as well as 4 species regarded as endangered in Poland (status VU): *Mecynargus foveatus*, *Drassyllus praeficus*, *Ozyptila scabricula*, *Xysticus luctator*. Moreover, the localities of several species rare in Poland such as *Silometopus reussi*, *Styloctetor stativus*, *Zelotes electus*, *Ozyptila claveata* were found.

**KEY WORDS:** spiders, harvestmen, Lednicki Landscape Park, Wielkopolski Ethnographic Park

#### Wstęp

Położony w środkowej Wielkopolsce, między Poznaniem a Gnieznem, Lednicki Park Krajobrazowy, został utworzony w 1988 r., celem ochrony unikatowych terenów rozciągających się wokół jeziora Lednica, które są kolebką państwa polskiego. Na terenie Parku zlokalizowano około 350 stanowisk archeologicznych, w tym pozostałości po

grodach na Ostrowie Lednickim, Ledniczce, Moraczewie i Imiołkach (Chojnacka i Raszka 2007). Krajobraz Lednickiego Parku Krajobrazowego tworzy lekko falista wysoczyzna morenowa, wyniesiona od 110 do 115 m n.p.m. (Tobolski 1991) z leżącym centralnie polodowcowym jeziorem rynnowym – jeziorem Lednica (ryc. 1). Powierzchnia Parku liczy 7652 ha i zdominowana jest przez obszary rolnicze, które zajmują ponad 73%.