



Robert Rozwałka, Paweł Sienkiewicz

PAJĄKI I KOSARZE (ARACHNIDA: ARANEA, OPILIONES) REZERWATU PRZYRODY „SŁONECZNE WZGÓRZA” W DOLINIE ODRY

Spiders and harvestmen (Arachnida: Araneae, Opiliones) of the Słoneczne Wzgórza Nature Reserve in the Odra Valley

ABSTRAKT: W pracy zaprezentowano wyniki badań nad składem gatunkowym pająków i kosarzy na terenie rezerwatu przyrody „Słoneczne Wzgórza” w dolinie Odry (południowo-zachodnia Polska). Materiał badawczy zbierano w środowiskach muraw kserotermicznych (*Adonio-Brachypodietum*, *Linosyrio-Stipetum*, *Potentillo-Stipetum*) i leśnych (*Quercu-Ulmetum*, *Cephalanthero-Phagenion*, *Potentillo quercetum*). Ogółem wykazano 142 gatunki pająków (Araneae) i 13 gatunków kosarzy (Opiliones). Podano także nowe informacje o rozmieszczeniu gatunków rzadko spotykanych w Polsce i Europie, np. *Atypus muralis*, *Tapinocyba praecox*, *Pardosa hortensis*, *Agroeca lusatica*, *Trachyzelotes pedestris*.

SŁOWA KLUCZOWE: pająki, kosarze, rezerwat „Słoneczne Wzgórza”, dolina Odry, rezerwat przyrody, murawy kserotermiczne.

ABSTRACT: This paper presents the results of research on the species composition of spiders and harvestmen in the nature reserve „Słoneczne Wzgórza” in the River Odra Valley (S-W Poland). Research material was collected in xerothermic grasslands habitats (*Adonio-Brachypodietum*, *Linosyrio-Stipetum*, *Potentillo-Stipetum*) and forest habitats (*Quercu-Ulmetum*, *Cephalanthero-Phagenion*, *Potentillo quercetum*). Altogether 142 spider species (Araneae) and 13 harvestmen species (Opiliones) were found. Furthermore, new information was provided concerning the distribution of species rare for Poland and Europe e.g. *Atypus muralis*, *Tapinocyba praecox*, *Pardosa hortensis*, *Agroeca lusatica*, *Trachyzelotes pedestris*.

KEY WORDS: spiders, harvestmen, “Słoneczne Wzgórza” reserve, Odra Valley, nature reserve, xerothermic grasslands.

Wstęp

Niedawno powołany przez Regionalną Dyрекcyję Ochrony Środowiska w Szczecinie (2012) leśno-stepowy rezerwat przyrody „Słoneczne Wzgórza” zlokalizowany jest niedaleko miejscowości Raduń, w powiecie gryfińskim w województwie zachodniopomorskim (Barańska et al. 2008) (ryc. 1).

Według regionalizacji fizyczno-geograficznej, obszar rezerwatu znajduje się na styku dwóch mezoregionów: Doliny Dolnej Odry (313.24) oraz Pojezierza Myśliborskiego (314.41) (Kondracki 2002). Ochroną objęto powierzchnię około 90 ha środowisk leśnych, zarośli i muraw kserotermicznych, znajdujących się w bliskim sąsiedztwie Odry (Barańska et al. 2008). Obszar ten już na