



Robert Rozwałka, Andrzej Zawal

PAJĄKI I KOSARZE (ARACHNIDA: ARANEA, OPILIONES) REZERWATU ŚWIDWIE

Spiders and harvestmen (Arachnida: Araneae, Opiliones) of the Świdwie Nature Reserve

ABSTRAKT: W pracy przedstawiono informacje o pająkach i kosarzach zebranych w trakcie badań inwentaryzacyjnych w rezerwacie Świdwie położonym na Pomorzu Zachodnim. Na terenie rezerwatu stwierdzono występowanie 133 gatunków pająków i 9 gatunków kosarzy. Wśród wykazanych gatunków, stwierdzono kilka rzadkich w Polsce, przykładowo wśród pająków, m.in.: *Taranucnus setosus*, *Pirata tenuitarsis*, *Ozyptila brevipes*, *Xysticus ferrugineus* oraz jeden gatunek rzadkiego kosarza – *Opilio dinaricus*.

SŁOWA KLUCZOWE: pająki, kosarze, rezerwat Świdwie, obszar Natura 2000

ABSTRACT: The paper presents information about the spiders and harvestmen collected during the inventory research in Świdwie Nature Reserve, located in Western Pomerania. In the Świdwie Nature Reserve territory 133 species of spiders and 9 species of harvestmen were found. Among the reported species a few are rare in Poland, such as the spiders: *Taranucnus setosus*, *Pirata tenuitarsis*, *Ozyptila brevipes*, *Xysticus ferrugineus* and one rare harvestmen species – *Opilio dinaricus*.

KEY WORDS: spiders, harvestmen, Świdwie Nature Reserve, sites of Natura 2000

Charakterystyka terenu badań

Jeziro Świdwie położone jest na Pomorzu Zachodnim około 20 km na północny-zachód od Szczecina, w Puszczy Wkrzańskiej (53°33'33"N, 14°22'22"E). To płytkie jezioro wraz z otaczającymi terenami podmokłymi jest obszarem przyrodniczo cennym, stanowiącym jeden z najważniejszych w skali kraju obszarów leżących na szlaku migracji ptaków i objętym ochroną jako rezerwat Świdwie. W roku 1978, w ramach konwencji RAMSAR, zostało wpisane na listę obszarów wodno-błotnych o międzynarodowym zna-

czeniu. Obecnie teren rezerwatu obejmuje 891,28 ha, przy czym jezioro wraz z kompleksami roślinności szuwarowej zajmuje powierzchnię 358 ha (Pieńkowski i Kupiec 2001). Obszar rezerwatu zasilany jest wodami Górnej Gunicy i posiada dobrze rozwiniętą sieć hydrograficzną w postaci licznych naturalnych cieków i sztucznych kanałów (Kowalski i Bacieczko 1993). W jeziorze dominującymi zbiorowiskami wodnymi są: *Ceratophylletum demersi*, *Potamogetonetum pectinati*, *Nupharo-Nymphaeetum albae* i *Hydrocharo-Stratiotetum* (Bacieczko i Kowalski 1993). Poza jeziorem dominującymi