

Katarzyna Krupa, Adam Krupa

## MATERIAŁY DO ZNAJOMOŚCI STORCZYKOWATYCH *ORCHIDACEAE* NADWARCIAŃSKIEGO PARKU KRAJOBRAZOWEGO



### Materials to the cognition of *Orchidaceae* in Nadwarciański Landscape Park

**ABSTRAKT:** Artykuł podsumowuje informacje o występowaniu gatunków z rodziny *Orchidaceae* w Nadwarciańskim Parku Krajobrazowym. Uwzględniono dane z publikacji i wyniki własnych badań terenowych. Przedstawiono informacje o liczebności i rozmieszczeniu populacji 9 gatunków.

**SŁOWA KLUCZOWE:** storczyki, *Orchis palustris*, Nadwarciański Park Krajobrazowy

**ABSTRACT:** The article summarizes the information on the occurrence of species of the family *Orchidaceae* in Nadwarciański Landscape Park. It takes into account extensive data from publications and the results of the authors' fieldwork. It provides information about population size and distribution of 9 species.

**KEY WORDS:** orchids, *Orchis palustris*, Nadwarciański Landscape Park

#### Wstęp, obszar i metody badań

Niniejsze opracowanie stanowi podsumowanie wiedzy o występowaniu gatunków z rodziny storczykowatych *Orchidaceae* stwierdzonych w granicach Nadwarciańskiego Parku Krajobrazowego (NPK). Obszar ten znajduje się we wschodniej Wielkopolsce i obejmuje ok. 13,5 tys. ha gruntów, głównie w obrębie Doliny Konińskiej, a także na Równinie Rychwalskiej (m.in. teren Łąk Pyzdrowskich). Prezentowany przegląd gatunków jest wynikiem analizy literatury (por. Krupa i Krupa 2007), a przede wszystkim własnych badań geobotanicznych. Notowania gatunków z tej grupy roślin dotąd pojawiały się w literaturze raczej sporadycznie, przy czym jedynie stanowisko storczyka błotnego *Orchis palustris* było nieco szerzej

opisywane (Kraska 1972, Czarna 1999). Pozostałe dane to głównie inwentaryzacje gmin: Pyzdry (Brzeg 1991a), Zagórow (Brzeg 1991b) i Łądek (Kuświk et al. 1995). Natomiast Parus (1987) w swojej pracy dotyczącej fragmentu gminy Rzgów w ogóle nie podaje storczykowatych z terenu NPK. Biorąc pod uwagę znaczne przemiany środowiska jakie zaszły od czasu wykonania wymienionych inwentaryzacji, ich wyniki po części mogły nie być już aktualne, a niektóre zawarte w nich dane (jak np. występowanie *Listera ovata* w gminie Łądek za A. Krupa) podano wręcz błędnie. Jednocześnie należy zaznaczyć, że lokalizacje stanowisk w ww. materiałach są bardzo nieprecyzyjne, co utrudniło ich późniejsze odszukiwanie, ponadto nie zawierają także danych o wielkościach populacji. Z tego powodu weryfi-