

## Materiały florystyczne z Dębowca (Polesie Zachodnie)

Pomimo dokładnego stanu zbadania flory roślin naczyniowych Lubelszczyzny, niektóre rejony wymagają uzupełnień danych na temat rozmieszczenia gatunków zarówno rzadkich, jak i pospolitych. Stanowiska odnalezione w Dębowcu (gmina Urszulin), w czerwcu 2012 r., wypełniają w znacznym stopniu luki na mapach kartogramowych „Atlasu rozmieszczenia roślin naczyniowych w Polsce” (ZAJĄC & ZAJĄC 2001).

Wieś leży na styku 4 dużych kwadratów – GE 01, GE 02, GE 11 oraz GE 12. W siatce 2 × 2 km, spenetrowany teren mieści się w granicach kwadratów o symbolach – GE 0144, GE 0240, GE 1104 i GE 1200 (ZAJĄC 1978).

Gatunki w wykazie ułożono alfabetycznie, natomiast nomenklaturę przyjęto za MIRKIEM i in. (2002). Lista zawiera 43 gatunki: 29 rodzimych, 12 trwale zadomowionych gatunków obcego pochodzenia oraz 2 gatunki o nierozstrzygniętym statusie w Polsce. Zadomowione antropofity oznaczono – \*, podano także ich status na badanym terenie, zgodnie z klasyfikacją geograficzno-historyczną (KORNAŚ & KORNAŚ 2002). Taksony o niepewnym statusie oznaczono – [\*]. Dla każdego gatunku podano typ zajmowanego siedliska oraz lokalizację stanowisk przy użyciu skróconego symbolu kwadratu.

### WYKAZ GATUNKÓW

\* *Acer negundo* – Pobocze szosy. Hemiagriofit. [0240]; *Acer platanoides* – Zarośla olszowe. [0144]; [\*] *Anchusa officinalis* – Piaszczyste pobocza polnych dróg. [1104, 1200]; \* *Armoracia rusticana* – Zdzięzła sad. Archeofit. [1104].

*Bromus hordeaceus* – Trawiaste pobocza dróg, łąka. [0144, 1104, 1200]; [\*] *Bromus inermis* – Zarośla wierzbowe na poboczu polnej drogi. [1104].

*Carduus crispus* – Zarośla na brzegu rowu przydrożnego. [0144]; *Carex flacca* – Podmokła łąka. [0240]; *Carex riparia* – Szuwar wysokoturzcycowy. [1200]; *Carex spicata* – Podmokła łąka. [1200]; *Chaerophyllum aromaticum* – Wilgotne zarośla. [0144, 1200]; *Chaerophyllum bulbosum* – Zarośla na skraju polnej drogi. [0144]; \* *Chamomilla recutita* – Pobocza polnych dróg. Archeofit. [0144, 1200]; \* *Chenopodium pedunculare* – Ugór. Epekofit. [1104]; *Crepis biennis* – Trawiaste przydroża, brzegi rowów. [0144, 1104, 1200].

\* *Echinocystis lobata* – Zarośla wierzbowe w rowie melioracyjnym. Holoagriofit. [1104]; \* *Erigeron annuus* – Przydroże. Epekofit. [0144]; *Erophila verna* – Piaszczysta ścieżka w sadzie leszczynowym. [1104].

*Gnaphalium uliginosum* – Podmokły ugór. [1104].

*Hieracium densiflorum* – Piaszczyste przydroże. [0144]; *Hieracium floribundum* – Sucha, wypasana brzezina. [0144]; *Hieracium schultesii* – Sucha łąka. [0240].

*Iris pseudacorus* – Rów melioracyjny. [1104].

\* *Juglans regia* – Zarośla na przydrożu. Hemiagriofit. [0144]; *Juncus compressus* – Pobocze drogi. [1104].

*Lemna minor* – Rów na poboczu drogi. [1200].

\* *Papaver rhoeas* – Przydroże. Archeofit. [1200]; \* *Pastinaca sativa* – Pobocze polnej drogi. Archeofit. [0144]; \* *Prunus cerasifera* – Zarośla na poboczu szosy. Hemiagriofit. [0144].

*Rhamnus cathartica* – Zarośla na skraju lasu sosnowego. [0144]; *Ribes spicatum* – Zarośla olszowe. [0144]; *Ribes uva-crispa* – Las grabowo-sosnowy. [0240]; *Rorippa austriaca* – Rów melioracyjny. [1104].

*Salix xrubens* – Rów przy szosie. [0240]; *Sanguisorba minor* – Piaszczyste pobocze drogi. [0240]; *Sedum maximum* – Piaszczysty brzeg na skraju lasu grabowo-sosnowego. [0240]; \* *Senecio vernalis* – Piaszczysta polna droga. Epekofit. [1104]; *Stellaria graminea* – Łąka. [0144].

*Thlaspi perfoliatum* – Piaszczysty, suchy brzeg na skraju lasu grabowo-sosnowego. [0240]; *Trifolium dubium* – Pobocze polnej drogi. [1104].

\* *Veronica persica* – Uprawa żyta. Epekofit. [1104]; *Vicia sepium* – Zarośla na poboczu szosy. [0144]; *Viscum album* subsp. *album* – Na *Populus xcanadensis* i *Robinia pseudoacacia*. [0144].

**Podziękowania.** Serdecznie dziękuję Panu prof. dr hab. Zbigniewowi Szelągowi za oznaczenie materiału z rodzaju *Hieracium*.

**Summary. Floristic notes from Dębowiec (Western Polesie).** The paper presents floristical data from Dębowiec village. The floristic list contains 29 native species, 12 established alien species and 2 species of uncertain status in the Polish flora. Paper shows 50 localities which fill gaps in "Distribution Atlas of Vascular Plants in Poland" (ZAJĄC & ZAJĄC 2001).

## LITERATURA

- KORNAŚ J. & MEDWECKA-KORNAŚ A. 2002. Geografia roślin. s. 634. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa.
- MIREK Z., PIĘKOŚ-MIRKOWA H., ZAJĄC A. & ZAJĄC M. 2002. Flowering plants and pteridophytes of Poland – a checklist. – W: Z. MIREK (red.), Biodiversity of Poland **1**, s. 442. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków.
- ZAJĄC A. 1978. Założenia metodyczne „Atlasu rozmieszczenia roślin naczyniowych w Polsce”. – Wiad. Bot. **22**(3): 145–155.

ZAJĄC A. & ZAJĄC M. (red.) 2001. Atlas rozmieszczenia roślin naczyniowych w Polsce. s. xii + 714. Nakładem Pracowni Chorologii Komputerowej Instytutu Botaniki Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków.

MATEUSZ WOLANIN, *Zakład Botaniki, Uniwersytet Rzeszowski, ul. Zelwerowicza 4, 35-601 Rzeszów, Polska; e-mail: mwolanin@univ.rzeszow.pl*

*Przyjęto do druku: 25.09.2013 r.*