

NOTATKI BOTANICZNE

Materiały florystyczne z doliny Lubaczówki (Płaskowyż Tarnogrodzki, SE Polska)

Niniejsze doniesienie zawiera dane zebrane w dolinie Lubaczówki (Płaskowyż Tarnogrodzki – wschodnia część Kotliny Sandomierskiej) w sezonie wegetacyjnym 2012. Prezentowane stanowiska uzupełniają w znacznym stopniu luki na mapach w „Atlasie rozmieszczenia roślin...” (ZAJĄC & ZAJĄC 2001).

Taksony w wykazie ułożono alfabetycznie, a nomenklaturę przyjęto za MIRKIEM i in. (2002). Lista zawiera 43 gatunki rodzime oraz 7 zadomowionych gatunków obcego pochodzenia. Te ostatnie oznaczono – *, podano także ich status na badanym terenie, zgodnie z klasyfikacją geograficzno-historyczną (KORNAŚ & MEDWECKA-KORNAŚ 2002). Dla każdego gatunku scharakteryzowano typ siedliska. Stanowiskom przypisano nazwę miejscowości oraz symbol kwadratu, zgodnie z założeniami z pracy ZAJĄCA (1978), przy czym podstawową kartowaną jednostką był kwadrat 2 × 2 km.

WYKAZ GATUNKÓW

- * *Aster tradescantii* – Lasek dębowy nad Lubaczówką. Holoagrofita. Cetula (GF 5011).
- Barbarea vulgaris* – Przydroże. Cetula (GF 5011).
- Bolboschoenus maritimus* – Obrzeża stawu. Radawa (FF 5904).
- Cardamine dentata* – Płytkie zastoisko wody w rowie melioracyjnym. Cetula (GF 5011).
- Cardamine pratensis* – Podmokła łąka. Czerwona Wola (FF 5901).
- Carex acutiformis* – Płytkie zakłębienie na podmokłej łące. Zagrody (GF 5140).
- Carex canescens* – Podtorfiona łąka. Czerwona Wola (FF 5901).
- Carex hartmanii* – Podmokłe łąki. Cetula (GF 5011), Zagrody (GF 5140), m. Korzenicą a Zagrodami (GF 6100).
- Carex pallascens* – Sucha łąka. Czerwona Wola (FF 5901).
- Carex panicea* – Podmokła łąka. Czerwona Wola (FF 5901).
- Carex pilulifera* – Podmokła łąka. Czerwona Wola (FF 5901).
- Carex vesicaria* – Podtopiona łąka. Czerwona Wola (FF 5901).
- Carex vulpina* – Podmokłe łąki. Cetula (GF 5011), Zapalów (GF 5024), Zagrody (GF 5140).
- Chamaecytisus ratisbonensis* – Skraj lasu sosnowego. M. Radawą a Cetulą (GF 5010).
- * *Chenopodium pedunculare* – Uprawa ziemniaków i ugór. Epekofita. Czerwona Wola (FF 5901), Byki (FF 5903).

- * *Chenopodium strictum* – Ugór. Epekofit. Czerwona Wola (FF 5901).
Cirsium canum – Podmokła łąka. Zagrody (GF 5140).
Dactylorhiza majalis – Podmokle łąki. Czerwona Wola (FF 5901).
Epilobium adnatum – Rowy. Czerwona Wola (FF 5901), m. Czerwoną Wolą a Bykami (FF 5902).
Eriophorum angustifolium – Podtopione łąki. Czerwona Wola (FF 5901).
Galium boreale – Podmokła łąka. Zagrody (GF 5140).
 * *Hordeum murinum* – Przy ogrodzeniu domku letniskowego. Archeofit. Radawa (FF 5904).
Myriophyllum spicatum – Płycizna na brzegu stawu. Radawa (FF 5904).
Nuphar lutea – Staw. Radawa (FF 5904).
Pimpinella major – Podmokła łąka. Cetula (GF 5011).
Polygala comosa – Niewielka sucha murawa nad Lubaczówką. Cetula (GF 5011).
Potamogeton lucens – Zastoiska Lubaczówki. M. Czerwoną Wolą a Bykami (FF 5902), m. Manasterzem a Czerwoną Wolą (FF 5911).
Potamogeton nodosus – Zastoisko Lubaczówki. M. Manasterzem a Czerwoną Wolą (FF 5911).
Potamogeton perfoliatus – Staw. Radawa (FF 5904).
Potentilla anserina – Sucha łąka. Czerwona Wola (FF 5901).
 * *Prunus cerasifera* – Zarośla nad Lubaczówką. Hemiagriofit. M. Manasterzem a Czerwoną Wolą (FF 5911).
Quercus petraea – Las sosnowy. Czerwona Wola (FF 5901).
Rhinanthus minor – Podmokła łąka. Zapalów (GF 5024).
Ribes spicatum – Wilgotne zarośla na brzegu lasu sosnowego. Czerwona Wola (FF 5901).
Rorippa amphibia – Rów melioracyjny. Cetula (GF 5011).
Rubus ambrosius – Poboczne szosy w lesie sosnowym. M. Radawą a Cetulą (GF 5010).
Rubus camptostachys – Brzeg piaszczystej leśnej drogi. Czerwona Wola (FF 5902).
Rubus gracilis – Skraje lasów i przydroża. Czerwona Wola (FF 5901), m. Czerwoną Wolą a Bykami (FF 5902), Byki (FF 5903), Radawa (FF 5904), m. Radawą a Cetulą (GF 5010), Cetula (GF 5021).
Rubus hirtus – Lasy i zarośla. Czerwona Wola (FF 5901, FF 5902), Byki (FF 5903), Radawa (FF 5904), m. Radawą a Cetulą (GF 5010).
Rubus nessensis – Skraj lasu sosnowego i poboczne szosy. Radawa (FF 5904), m. Radawą a Cetulą (GF 5010).
Rubus rudis – Poboczne szosy w lesie sosnowym. M. Radawą a Cetulą (GF 5010).
 * *Salix eriocephala* – Zarośla w pobliżu nasypu kolejowego. Epekofit. Zagrody (GF 5140).
Sambucus ebulus – Brzeg rowu melioracyjnego. M. Korzenicą a Zagrodami (GF 6100).
Sedum acre – Piaszczyste przydroże. Cetula (GF 5011).
 * *Spiraea x pseudosalicifolia* – Zarośla wierzbowe nad stawem. Hemiagriofit. Radawa (FF 5904).
Taraxacum vindobonense – Podtopiona łąka z *Carex vesicaria*. Zagrody (GF 5140).
Trifolium montanum – Niewielka murawa nad Lubaczówką. Cetula (GF 5011).
Veronica serpyllifolia – Ścieżka polna. Czerwona Wola (FF 5901).
Viola canina – Suche łąki. M. Manasterzem a Czerwoną Wolą (FF 5911), Cetula (GF 5011), m. Korzenicą a Zagrodami (GF 6100).
Viola mirabilis – Suchy las sosnowy. Byki (FF 5903).

Podziękowania. Autorzy serdecznie dziękują Pani dr Jolancie Marciniuk za oznaczenie *Taraxacum vindobonense*.

Summary. Floristic notes from Lubaczówka Valley (Tarnogrodzki Plateau, SE Poland). The paper presents floristical data from Lubaczówka Valley (Tarnogrodzki Plateau). It fills gaps in “Distribution atlas of vascular plants in Poland” maps.

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, MAGDALENA NYKIEL, *Zakład Botaniki, Uniwersytet Rzeszowski, ul. Zelwero-wicza 4, 35-601 Rzeszów, Polska; e-mail: mwolanin@univ.rzeszow.pl, magdalena.nykiel@wp.pl*

Przyjęto do druku: 14.03.2013 r.