

NOTATKI BOTANICZNE

Materiały florystyczne z Rudy Różanieckiej i okolic (Płaskowyż Tarnogrodzki, SE Polska)

W niniejszym doniesieniu autorzy prezentują stanowiska 37 gatunków odnalezionych w Rudzie Różanieckiej i jej okolicach w sierpniu 2010 r. Celem notatki jest uzupełnienie luk na mapach zasięgowych w Atlasie rozmieszczenia roślin naczyniowych w Polsce (ZAJĄC & ZAJĄC 2001). Nazewnictwo gatunków przyjęto za MIRKIEM i in. (2002) i ułożono w kolejności alfabetycznej. Zadomowione synantropy oznaczono – *. Dla każdego gatunku określono wielkość populacji i typ zajmowanego siedliska. Stanowiska zawierają nazwę miejscowości i numer kwadratu ATPOL (ZAJĄC 1978) w siatce 2 km.

WYKAZ GATUNKÓW

Agrimonia procera – Często w rowach melioracyjnych i w szuwarach na brzegach stawów. Huta Szumy GF 2204, Ruda Różaniecka GF 2234.

Alchemilla acutiloba – Po kilka okazów w murawie napiaskowej i na pastwisku. Ruda Różaniecka GF 2234.

Alchemilla glabra – Gat. ogólnogórski. Kilka okazów na pastwisku. Ruda Różaniecka GF 2234.

Alchemilla subcrenata – Licznie na zmiennowilgotnej łące. Huta Szumy GF 2204.

Alopecurus aequalis – Kilka okazów w kałuży na leśnej drodze. Ruda Różaniecka GF 2244.

**Amaranthus lividus* – Epekofit. Kilka okazów na poboczu drogi. Ruda Różaniecka GF 2244.

Arctium nemorosum – Pojedynczy okaz w zaroślach nad Tanwią. Huta Szumy GF 2204.

**Bromus carinatus* – Hemiagriofit. Licznie na poboczu drogi i przy ogrodzeniach podwórek. Ruda Różaniecka GF 2244.

**Bromus sterilis* – Archeofit. Niezbyt licznie w murawie napiaskowej. Ruda Różaniecka GF 2244.

Calla palustris – Kilkanaście okazów na podtorfionym brzegu stawu w lesie sosnowym. Ruda Różaniecka GF 2234.

**Chenopodium pedunculare* – Epekofit. Pojedyncze okazy na stercie gliny i poboczu drogi. Ruda Różaniecka GF 2244.

**Conium maculatum* – Archeofit. Kilka okazów przy szosie. Ruda Różaniecka GF 2234.

**Epilobium ciliatum* – Epekofit. Kilka okazów w rowie melioracyjnym i na podmokłym terenie porolnym. Ruda Różaniecka GF 2234, GF 2244.

**Eragrostis albensis* – Holoagriofit. Bardzo licznie na wjeździe na teren stawów w szczelinach betonowej kostki. Ruda Różaniecka GF 2244.

**Erechtites hieracifolia* – Holoagriofit. Kilkanaście okazów przy leśnej drodze w borze sosnowym. Ruda Różaniecka GF 2244.

Galium wirtgenii – Dość licznie na zmiennowilgotnej łące. Huta Szumy GF 2204.

Gratiola officinalis – Licznie na brzegu stawu. Ruda Różaniecka GF 2234.

Helichrysum arenarium – Licznie w murawach napiaskowych. Huta Różaniecka GF 2204, Ruda Różaniecka GF 2234.

**Impatiens glandulifera* – Hemiagriofit. Licznie w szuwarach nad potokiem Różaniec. Ruda Różaniecka GF 2244.

Leersia oryzoides – Obficie w szuwarach nad potokiem Różaniec. Ruda Różaniecka GF 2244.

**Lepidium densiflorum* – Epekofit. Kilka okazów na trawniku przy szkole i brzegu rowu przy drodze. Huta Różaniecka GF 2204, Ruda Różaniecka GF 2244.

Melandrium rubrum – Kilka okazów w rowie na brzezu lasu. Ruda Różaniecka GF 2234.

Mentha aquatica – Kilka okazów w szuwarach nad potokiem Różaniec i brzegu stawu. Ruda Różaniecka GF 2234, GF 2244.

Myosotis ramosissima – Kilkanaście okazów w murawie napiaskowej. Huta Szumy GF 2204.

Nuphar lutea – Licznie w stawach. Ruda Różaniecka GF 2234, GF 2244.

Nymphaea alba – Licznie w stawach. Ruda Różaniecka GF 2234, GF 2244.

Rubus gracilis – Często przy leśnych drogach i skrajach lasów. Huta Szumy GF 2204, Ruda Różaniecka GF 2234, GF 2243.

Rubus kuleszae – Niezbyt licznie w zaroślach nad Tanwią. Huta Szumy GF 2204.

Rubus nessensis – Niezbyt licznie na skraju boru mieszanego i przy leśnej drodze. Huta Szumy GF 2204, Ruda Różaniecka GF 2244.

Rubus orthostachys – Niezbyt licznie na obrzeżach lasów sosnowych. Huta Szumy GF 2204, Ruda Różaniecka GF 2244.

Rubus pedemontanus – Bardzo licznie w lesie sosnowym i grądzie w miejscowości Huta Szumy GF 2204, niezbyt często w lasach sosnowych w Rudzie Różanieckiej GF 2330, GF 2244.

Rubus rudis – Bardzo często w lasach sosnowych i przy leśnych drogach. Huta Szumy GF 2204, Ruda Różaniecka GF 2234, GF 2243, GF 2244.

Senecio barbaraeifolius – Licznie na podmokłych łąkach. Huta Szumy GF 2204, Ruda Różaniecka GF 2244.

Sonchus palustris – Ok. 100 okazów w niecce osuszonego stawu. Ruda Różaniecka GF 2234.

Spirodela polyrhiza – Obficie na obrzeżach stawu. Ruda Różaniecka GF 2234.

**Vicia dasycarpa* – Epekofit. Kilka okazów na płocie i na pokruszonej skale w starym wyrobisku. Huta Różaniecka GF 2204, Ruda Różaniecka GF 2234.

Viola mirabilis – Kilkanaście okazów w suchym borze sosnowym. Ruda Różaniecka GF 2243.

Podziękowania. Autorzy serdecznie dziękują Panu dr hab. Krzysztofowi Oklejewiczowi za weryfikację okazu *Rubus kuleszae* i cenne uwagi.

Summary. Floristic materials from Ruda Różaniecka and its vicinity (Płaskowyż Tarnogrodzki, SE Poland). Some interesting species of vascular plants were found in 2010 in the northern part of Tarnogrodzki Plateau. The list contains 37 taxa with their habitats and localities in the ATPOL grid. The localities of other species fill gaps in the known species ranges.

LITERATURA

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. prof. Stanisława Pigonia 6, PL-35-959 Rzeszów, Polska; e-mail: mwolanin@univ.rzeszow.pl*

Przyjęto do druku: 14.02.2011 r.