

Inna Kwakowska-Lesjo

14.07.2006

Pracownia Naukowa

Użańskiego Parku Narodowego

ul. Nezale•nosti 7, Velykyj Bereznyj, Ukraina 89000

naukaunpp@rambler.ru

Received:

Reviewed: 27.07.2006

NOWE GATUNKI ROŚLIN NACZYNIOWYCH UŻAŃSKIEGO PARKU NARODOWEGO

Vascular plant species new for flora
of the Uzhansky National Park

Abstract: New taxa of vascular plants for flora of the Uzhansky National Park are presented. The list includes 40 vascular plant species.

Teren Użańskiego Parku Narodowego był obiektem badań florystycznych już od początku XX wieku (Zlatník 1938; Tasenkevich 1994; Hadač et al. 1996; Stoyko, Tasenkevich 1996; Kricsfalusy et al. 2001). Pomimo stosunkowo dobrego poznania flory, wciąż odnajdywane są stanowiska nowych gatunków roślin.

W Użańskim Parku Narodowym podczas inwentaryzacji flory w 2005 roku, znaleziono nowe dla badanego terenu gatunki roślin naczyniowych. W podanym poniżej wykazie zamieszczono nazwę gatunku, stanowisko oraz wysokość w m n.p.m. Nazewnictwo gatunków przyjęto według Opredeliteľa vysšich rastenij Ukrajiny (Prokudin 1999). Zebrane okazy roślin zdeponowano w zieleniku Użańskiego Parku Narodowego.

Lista gatunków

Anchusa officinalis L. – Zabrodź, ogródki przydomowe, ok. 227 m n.p.m.

Anthemis cotula L. – łąka przy rezerwacie botanicznym „Pasiki”, ok. 227 m n.p.m.

Arctium tomentosum Mill. – przeł. U•ockyj, zalesienia na porębie, ok. 850 m n.p.m.

Blysmus compressus (L.) Pant ex Link – Zabrodź, podmokła łąka przy drodze, ok. 227 m n.p.m.

- Brassica napus* L. – g. Golania, łąka Klondajska, ok. 830 m n.p.m.
- Brassica nigra* (L.) Koch – Porogi, osada parkowa, ok. 227 m n.p.m.
- Carduus bicolorifolius* Klok. – Zabrodź, rów przydrożny, ok. 227 m n.p.m.
- Chaenorhinum minus* (L.) Lange – Porogi, osada parkowa, ok. 227 m n.p.m.
- Chamomilla saevoeolens* (Pursh) Rydb. – Zabrodź, przy drodze, ok. 227 m n.p.m.
- Chenopodium bonus-henricus* L. – Stużycia, osada parkowa, ok. 350 m n.p.m.
- Chenopodium polyspermum* L. – Porogi, osada parkowa, ok. 227 m n.p.m.
- Chenopodium rubrum* L. – Kniahynia, tereny ruderalne, ok. 471 m n.p.m.
- Cruciata laevipes* Opiz - g. Golania, łąka pod szczytem, ok. 850 m n.p.m.
- Dipsacus sylvestris* Huds. – Kniahynia, przy drodze, ok. 471 m n.p.m.
- Epilobium obscurum* Schreb. – rezerwat botaniczny „Pasiki”, mokradła kraj drogi, ok. 227 m n.p.m.
- Geranium columbinum* L. – Stużycia, osada parkowa, ok. 350 m n.p.m.
- Geranium dissectum* L. – Stużycia, osada parkowa, ok. 350 m n.p.m.
- Geranium pusillum* L. – Zabrodź, ogródki przydomowe, ok. 227 m n.p.m.
- Glyceria fluitans* (L.) R.Br. – Sil, dawny staw rybny, ok. 264 m n.p.m.
- Holosteum umbellatum* L. – Sil, sucha łąka, ok. 264 m n.p.m.
- Leonurus cardiaca* L. – Stryczawa, tereny ruderalne; Kniahynia, na cmentarzu, ok. 470 m n.p.m.
- Malva sylvestris* L. – Sil, pot. Kniahynianskyj, pobocze drogi, ok. 470 m n.p.m.
- Nepeta pannonica* L. – g. Golania, łąka pod szczytem, ok. 850 m n.p.m.
- Polygonum cuspidatum* Siebold et Zucc. – Stużycia, tereny ruderalne, ok. 350 m n.p.m.
- Polygonum minus* Huds. – Kniahynia, przy drodze, ok. 471 m n.p.m.
- Polygonum persicaria* L. – Porogi, osada parkowa, ok. 227 m n.p.m.
- Polygonum scabrum* Moench – Stużycia, osada parkowa, ok. 350 m n.p.m.
- Potamogeton natans* L. – Sil, dawny staw rybny, ok. 264 m n.p.m.
- Psammophiliella muralis* (L.) Ikonn. – Zabrodź, ogródki przydomowe, ok. 227 m n.p.m.
- Rubus nessensis* W. Hall. – Zabrodź, rów przydrożny, ok. 227 m n.p.m.
- Rumex crispus* L. – łąka przy rezerwacie botanicznym „Pasiki”, ok. 227 m n.p.m.
- Rumex sanguineus* L. – dolny bieg pot. Dubrovskij, ok. 400 m n.p.m.
- Solidago serotina* Ait. – Stryczawa, łąka przy drodze, ok. 470 m n.p.m.
- Verbascum blattaria* L. – Zabrodź, przy drodze, ok. 227 m n.p.m.
- Veronica acinifolia* L. – U•ok, teren budowy szkoły, ok. 561 m n.p.m.
- Veronica persica* Poir. – łąka Kančowa, przy granicy, ok. 1 111 m n.p.m.
- Veronica polita* Fries. – na zboczach potoku Stużycia, przy gmachu nadleśniczwa, ok. 350 m n.p.m.

- Vicia angustifolia* Reichard. – Zabrod', prawy brzeg rzeki U•, zarośla nadrzeczne, ok. 227 m n.p.m.
- Vicia grandiflora* Scop. – Zabrod', prawy brzeg rzeki U•, zarośla nadrzeczne, ok. 227 m n.p.m.
- Vicia hirsuta* (L.)S.F.Gray – sucha łąka przy drodze, g. Golania, ok. 850 m n.p.m.

Literatura

- Hadač E., Stoyko S. M., Tasenkevich L. 1996. Notes on the flora and vegetation of the botanical reserve "Stinka" (Biosphere Reserve „Eastern Carpathians”). Ukr. Bot. J. 53 (1/2): 686–695.
- Kricsfalusy V., Ivanega I., Lugovoj A., Budnikov G., Mezo-Kricsfalusy G., Mateleshko A., Popov S., Syvokhop Ja., Pavlej Ju., Lesjo I. 2001. Uzhansky National Nature Park. Uzhgorod. (Biodiversity Conservation Series / Ed. V. Kricsfalusy. – Issue 5).
- Prokudin J. N. 1999. Opredeliteľ vysšich rastienij Ukrajiny. Naukowa Dumka, Kiev.
- Stoyko S., Tasenkevich L. 1996. List of vascular plant species of the regional landscape park „Stuzhytsa”. In: Biodiversity of the Carpathian Biosphere Reserve, Kyiv, ss.: 643–649.
- Tasenkevich L. 1994. Badania różnorodności florystycznej w ukraińskiej części Międzynarodowego Rezerwatu Biosfery „Karpaty Wschodnie” – stan obecny i perspektywy. Roczniki Bieszczadzkie 3: 125–130.
- Zlatník A. 1938. Prozkum pírozených lesů na Podkarpatské Rusi. Dil 1. Vegetace a stanoviště rezervace Stuzica, Javornic a Pop Ivan. – Brno, 244 ss.

Summary

During field studies on flora of the Uzhanski National Park in 2005 new taxa of vascular plant were noticed. A list of 40 species with proper station and altitudes is given in the paper. Collected plant specimens were deposited in the herbarium of the Uzhanski NP.

