Одабране референце

**ДМИТАР, В. ЛАКУШИЋ**: Рођен: 1965, Београд, Србија.

Foggi, B., Parolo, G., Šmarda, P., Coppi, A., Lastrucci, L., Lakušić, D., Eastwood, R., Rossi, G. (2012): Revision of the *Festuca alpina* group (Festuca section Festuca, Poaceae) in Europe. - Botanical Journal of the Linnean Society 170(4): 618-639.

Kuzmanović, N., Comanescu, P., Paun, O., Frajman, B,. Schönswetter, P., Lazarević, M., Lakušić, D. (2013): Genetic, cytologic and morphologic differentiation within the Balkan-Carpathian *Sesleria rigida* sensu Fl. Eur. (Poaceae), a taxonomically intricate tetraploid-octoploid complex. - Taxon 62(3): 458-472.

Kuzmanović, N., Vukojičić, S., Barina, Z., Lakušić, D. (2013): *Sesleria serbica* (Adamović) Ujhelyi (Poaceae), a neglected species of the Balkan Peninsula. - Botanica Serbica 37(2): 113-120.

Lakušić, D. (2005): Odnos specijskog i ekosistemskog diverziteta. – In: Andjelković, M. (ed.): «Biodiverzitet na početku novog milenijuma», Zbornik radova sa naučnog skupa, Srpska akademija i nauka i umetnosti Naučni skupovi knj. CXI, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka, knj. 2: 75-104, Beograd.

Lakušić, D. (2010): *Festuca rohlenae* Lakušić nom. nov. (Poaceae) - taxonomic, chorological and ecological characteristics. - Plant Biosystems DOI 10.1080/11263504.2010.496193

Lakušić, D., Blaženčić, J., Ranđelović, V., Butorac, B., Vukojičić, S., Zlatković, B., Jovanović, S., Šinžar-Sekulić, J., Žukovec, D., Ćalić, I., Pavićević, D. (2005): Staništa Srbije – Priručnik sa opisima i osnovnim podacima. ─ In: Lakušić, D. (ed.): Staništa Srbije, Rezultati projekta “Harmonizacija nacionalne nomenklature u klasifikaciji staništa sa standardima međunarodne zajednice”, Institut za Botaniku i Botanička Bašta “Jevremovac”, Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu, Ministarstvo za nauku i zaštitu životne sredine Republike Srbije, pp. 684, http://www.ekoserb.sr.gov.yu/projekti/stanista/, http://habitat.bio.bg.ac.yu/

Lakušić, D., Liber, Z. Nikolić, T., Surina, B., Kovačić, S., Bogdanović, S., Stefanović, S. 2013. Molecular phylogeny of the *Campanula pyramidalis* species complex (Campanulaceae) inferred from chloroplast and nuclear non-coding sequences and its taxonomic implications. Taxon 62(3): 505–524.

Lakušić, D., Niketić, M., Rakić, T., Stevanović, V. (2013): *Edraianthus canescens* (Campanulaceae), a new species from the Central Balkan Peninsula. - Phytotaxa 118(1): 22-28.

Lakušić, D., Novčić, R., Kučera, J., Marhold, K. (2006): *Cardamine pancicii* (Brassicaceae) a neglected species of the Balkan Peninsula. - Willdenowia, 36(Special Issue): 177-191.

Lakušić, D., Rakić, T., Stefanović, S., Surina, B., Stevanović, V. (2009): *Edraianthus x lakusicii* a new intersectional natural hybrid: morphological and molecular evidence. - Plant Systematics and Evolution 280(1-2): 77-88.

Rakić, T., Živković, I., Šinžar-Sekulić, J., Stevanović, B., Stevanović, V., Lakušić, D. (2012): Morphological variation of *Edraianthus graminifolius* complex (Campanulaceae) from the central Balkan Peninsula – evidence from multivariate statistical analysis. - Flora 207(5): 354-364.

Stefanović, S., Lakušić, D., Kuzmina, M., Međedović, S., Tan, K., Stevanović, V. (2008): Molecular phylogeny of *Edraianthus* (Grassy Bells; Campanulaceae) based on non-coding plastid DNA sequences, Taxon, 57(2), , 452-475.

Stevanović, V., Lakušić, D., Niketić, M., Tomović, G., Vukojičić, S., Fröhner, S. E. (2007), Distribution of the vascular plants in Serbia and Montenegro, Bosnia and Herzegovina, and F. Y. R. O. Macedonia, In: Kurtto, A., Fröhner, S. E., Lampinen, R. (eds.) ATLAS FLORAE EUROPAEAE. Distribution of vascular plants in Europe 14. Rosaceae (Alchemilla and Aphanes), The Committee for Mapping the Flora of Europe & Societas Biologica Fennica Vanamo, Helsinki, 2007, 1-200, ISBN 978-951-9108-15-5.

Stevanović, V., Lakušić, D., Niketić, M., Vukojičić, S., Ranđelović, V. (1999): Distribution of the vascular plants in Yugoslavia, Bosnia and Herzegovina and F. Y R. Macedonia. - In: Jalas, J., Suominen, J., Lampinen, R., Kurtto, A. (eds.) ATLAS FLORAE EUROPAEAE. Distribution of vascular plants in Europe 12. Resedaceae to Platanaceae. - The Committee for Mapping the Flora of Europe & Societas Biologica Fennica Vanamo. Helsinki, 250 pp.

Surina, B., Rakić, T., Stefanović, S., Stevanović, V., Lakušić, D. (2009): One New Species of the Genus Edraianthus, and a Change in Taxonomic Status for *Edraianthus serpyllifolius* f. *pilosulus* (Campanulaceae) from the Balkan Peninsula. - Systematic Botany 34(3): 602-608.