

## Prilozi bibliografiji flore Hrvatske

- **Bogdanović, S., Brullo, S., Rešetnik, I., Lakušić, D., Satovic, Z., Liber, Z. (2014):** *Campanula skanderbegii*: molecular and morphological evidence of a new *Campanula* species (Campanulaceae) endemic to Albania. Systematic Botany 39(4): 1250-1260.
- **Bogdanović, S., Rešetnik, I., Brullo, S., Shuka, L. (2014):** *Campanula aureliana* (Campanulaceae), a new species from Albania. Plant Systematics and Evolution DOI 10.1007/s00606-014-1171-0.
- **Brana, S., Vuković, N., Kaligarič, M. (2014):** Least adder's-tongue (*Ophioglossum lusitanicum* L.) in Croatia – distribution, ecology and conservation. Acta Botanica Croatica 73 (2): 471-480.
- **Britvec, M., Ungar, S., Bogdanović, S. (2014):** Flora Nakovanske visoravni i okolice (poluotok Pelješac). Agronomski glasnik 76(1-2): 61-82.
- **Giovanetti, M., Vuković, N., Jelaska, S. D. (2014):** Australian acacias across eastern Adriatic – abundant but not aggressive. Periodicum Biologorum 116(3): 275-283.
- **Grdiša, M., Liber, Z., Radosavljević, I., Carović-Stanko, K., Kolak, I., Šatović, Z. (2014):** Genetic diversity and structure of Dalmatian Pyrethrum (*Tanacetum cinerariifolium* Trevir. / Sch./ Bip., Asteraceae) within the Balkan refugium. Plos One 9(8): 1-13.
- **Iamónico, D., Bogdanović, S. (2014):** New combinations in Balkans *Clinopodium* (Lamiaceae). Phytotaxa 174(2): 123–126.
- **Janković, I. B., Drobac, M., Lakušić, D. (2014):** Compounds of the methanolic leaf extract as chemotaxonomic markers for the *Campanula pyramidalis* complex (Campanulaceae). Acta Botanica Croatica 73(2): 481-490.
- **Jelaska, S. D. (ur.) (2014):** 1. Hrvatski simpozij o invazivnim vrstama s međunarodnim sudjelovanjem - Zbornik sažetaka. Hrvatsko ekološko društvo, Zagreb, 1-84.
- **Jimenez-Mejias, P., Hilpold, A., Frajman, B., Puscas, M., Koopman, J., Mesterhazy, A., Grulich, V., Arnstein Lye, K., Martin-Bravo, S. (2014):** *Carex cespitosa*: reappraisal of its distribution in Europe. Willdenowia 44(3): 327-343.
- **Jogan, N. (2014):** *Muhlenbergia schreberi* J. F. Gmel (Poaceae), a new naturalized species in Croatia. Acta Botanica Croatica 73(2): 465-470.
- **Jurišić, V., Bilandžija, N., Krička, T., Leto, J., Matin, A., Kuže, I. (2014):** Fuel properties' comparison of allochthonous *Miscanthus x giganteus* and autochthonous *Arundo donax* L.: a study case in Croatia. Agriculturae Conspectus Scientificus 79(1): 7-11.
- **Kabaš, E., Batanjski, V., Glasnović, P., Vicić, D., Tanasković, A., Kuzmanović, N., Lakušić, D., Šinžar-Sekulić, J. (2014):** Towards detecting bioclimatic niche – species distribution modelling in four maple species (*Acer* spp.). Acta Botanica Croatica 73(2): 401-417.
- **Kočić, A., Horvatić, J., Jelaska, S. D. (2014):** Distribution and morphological variations of invasive macrophytes *Elodea nuttallii* (Planch.) H. St. John and *Elodea canadensis* Michx in Croatia. Acta Botanica Croatica 73(2): 437-446.
- **Krajičak, J., Milakara, J., Židovec, V., Hima, V. (2013):** Cvjetne vrste okućnica u zaštićenoj ruralnoj cjelini Krapje. Agronomski glasnik 2-3: 135-146.
- **Kremer, D., Lukač, G., Randić, M., Krušić, I., Kosalec, I., Ruščić, M. (2014):** New localities of *Berberis croatica* Horvat and *Teucrium arduini* L. in the Croatian Dinaric mountains. Natura Croatica 23(1): 147-162.
- **Liber, Z., Bogdanović, S., Radosavljević, I., Pruša, M., Filipović, M., Stešević, D., Šatović, Z. (2014):** Morphological Analysis of Short-Tooth Sage (*Salvia brachyodon* Vand.)

- Populations. *Agriculturae Conspectus Scientificus* 79(2): 71-76.
- **Liber, Z., Židovec, V., Bogdanović, S., Radosavljević, I., Pruša, M., Filipović, M., Han Dovedan, I., Jug-Dujaković, M., Šatović, Z. (2014):** Genetic diversity of Dalmatian Sage (*Salvia officinalis* L.) as assessed by RAPD Markers. *Agriculturae Conspectus Scientificus* 79 (2): 77-84.
  - **Lubarda, B., Stupar, V., Milanović, Đ., Stevanović, V. (2014):** Chorological characterization and distribution of the Balkan endemic vascular flora in Bosnia and Herzegovina. *Botanica Serbica* 38(1): 167-184.
  - **Lukasz, L., Dolina, K., Fressel, N., Perković, S. (2014):** Wild food plants in Dalmatia (Croatia). U Pieroni, A., Quave, C. L. ur.: Ethnobotany and biocultural diversities in the Balkans. Springer Verlag: 137-148.
  - **Ljubičić, I., Britvec, M., Jelaska, S.D., Husnjak, S. (2014):** Plant diversity and chemical soil composition of rocky pastures in relation to the sheep grazing intensity on the northern Adriatic islands (Croatia). *Acta Botanica Croatica* 73(2): 419-435.
  - **Maslo, S. (2014):** Alien flora of Hutovo blato natural park (south Bosnia and Herzegovina). *Herbologia* 14(1): 1-13.
  - **Miličević, T., Kaliterna, J., Ivić, D., Milović, M. (2014):** Records of phytopathogenic fungal species on native plants new to Croatia. *Natura Croatica* 23(1): 179-187.
  - **Milović, M., Pandža, M. (2014):** New localities of *Senecio inaequidens* DC. in Croatia. *Natura Croatica* 23(1): 219-227.
  - **Nikolić, T., Mitić, B., Boršić, I. (2014):** Flora Hrvatske: invazivne biljke. Alfa d.d., Zagreb, 6-296.
  - **Pieroni, A., Quave, C. L. (2014):** Ethnobotany and biocultural diversities in the Balkans. Springer Verlag, London, vii-xi, 1-255.
  - **Pieroni, A., Quave, C. L. (2014):** Ethnobotany in the Balkans: Quo Vadis?. U Pieroni, A., Quave, C. L. ur.: Ethnobotany and biocultural diversities in the Balkans. Springer Verlag: 1-9.
  - **Poljak, I. (2014):** Morfološka i genetska raznolikost populacija i kemijski sastav plodova europskog pitomog kestena (*Castanea sativa* Mill.) u Hrvatskoj. Doktorska disertacija, Šumarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 1-231.
  - **Rottensteiner, W. K. (2014):** Exkursionsflora für Istrien. Verlag des Naturwissenschaftlichen Vereins für Kärnten, Klagenfurt, 1014.
  - **Skelin, M., Ljubičić, I., Skelin, I., Vitasović Kosić, I., Bogdanović, S. (2014):** The flora of Zečevo (Hvar Archipelago, Croatia). *Agriculturae Conspectus Scientificus* 79(2): 85-91.
  - **Surina, B., Schneeweiss, G. N., Glasnović, P., Schönswetter, P. (2014):** Testing the efficiency of nested barriers to dispersal in the Mediterranean high mountain plant *Edraianthus graminifolius* (Campanulaceae). *Molecular Ecology* 23: 2861-2875.
  - **Vlahović, I., Karlović, K. (2013):** Otvorne i alergene biljne vrste u školskim vrtovima grada Samobora. *Agronomski glasnik* 2-3: 107-116.
  - **Vuković, N., Miletić, M., Milović, M., Jelaska, S. D. (2014):** Grime's CSR strategies of the invasive plants in Croatia. *Periodicum Biologorum* 116(3): 323-329.
  - **Zebec, M., Idžožtić, M., Poljak, I., Zebec, M. (2014):** Dendroflora i usklađenost arhitektonskih i hortikulturnih elemenata parka oko Šumarskog i Agronomskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. *Šumarski list* 138(1-2): 55-64.