

Salamonné Dr. Albert Éva publikációi

Könyv:

- SALAMON-ALBERT É.,** PÁL R. (szerk.) 2007. Zöld sziget. A Pécsi Tudományegyetem Botanikus Kertje. PTE Növényrendszertani Tanszék, Pécs. pp. 87. ISBN 978-963-642-193-9
- SALAMON-ALBERT É.** (szerk.) 2007. Botanikai kutatások a Pécsi Tudományegyetemen. PTE TTK Növényrendszertani Tanszék, Pécs. pp. 200. ISBN 978-963-642-197-7
- BAUER N., BARCZA G., CSILLAG G., FUTÓ J., KENYERES Z., KOPEK A., **SALAMON-ALBERT É.**, LACKOVITS E., SONNEVEND I., SZEKERES ZS., TÓTH S., VÓKÓ L. 2005. A Káli-medence. A Balaton-felvidék természeti értékei V. Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság, Veszprém, Prospektus Nyomda. p. 132. ISBN 963 218 066 6
- SALAMON-ALBERT, É.** (szerk.) 2002. Magyar botanikai kutatások az ezredfordulón – tanulmányok Borhidi Attila 70. születésnapja tiszteletére. PTE Növénytani Tanszék, Pécs. pp. 710. ISBN 963-641-871-3

ú

Könyvfejezet :

- SALAMON-ALBERT É.,** CSETE S., FARKAS Á., HUBER K., MORSCHHAUSER T., LŐRINCZ P., STRANCZINGER Sz. 2007. A lisztes kankalin (*Primula farinosa* subsp. *alpigena*) hazai populációi természetvédelmének biológiai megalapozása. p.131-147. In: Salamon-Albert É. (szerk.): Növénytani kutatások a Pécsi Tudományegyetemen. PTE TTK Növényrendszertani Tanszék, Pécs. pp.200. ISBN 978-963-642-197 7
- SALAMON-ALBERT, É.,** MORSCHHAUSER, T. 2002. A zonalitási jelleg és az ökológiai indikátorérték spektrumok. In: SALAMON-ALBERT, É. (szerk.): Magyar botanikai kutatások az ezredfordulón – tanulmányok Borhidi Attila 70. születésnapja tiszteletére. PTE Növénytani Tanszék, Pécs. p. 589–605.
- SALAMON-ALBERT, É.** 2002. Doktorképzés a Pécsi Tudományegyetem Növénytani Tanszékén (1993-2001). In: SALAMON-ALBERT, É. (szerk.): Magyar botanikai kutatások az ezredfordulón – tanulmányok Borhidi Attila 70. születésnapja tiszteletére. PTE Növénytani Tanszék, Pécs. p. 43–53.
- OROSZ-KOVÁCS, Zs., **SALAMON-ALBERT, É.** 2002. A Pécsi Tudományegyetem Növénytani Tanszék és Botanikus Kert történeti áttekintése. In: SALAMON-ALBERT, É. (szerk.): Magyar botanikai kutatások az ezredfordulón – tanulmányok Borhidi Attila 70. születésnapja tiszteletére. PTE Növénytani Tanszék, Pécs. p. 35–42.
- BORHIDI, A., MORSCHHAUSER, T., **SALAMONNÉ ALBERT, É.** 2001a. Talaj és természetes növényzet. Ökológiai összefüggések a bioindikáció tükrében. In : BORHIDI, A. - BOTTA-DUKÁT, Z. (szerk.): Ökológia az ezredfordulón I. Konceptió, hosszú távú kutatások. Magyar Tudományos Akadémia, Budapest. p. 55–72.
- BORHIDI, A., MORSCHHAUSER, T., **SALAMONNÉ ALBERT, É.** 2001b. A klímaváltozás bioindikációjának kutatása. In: BORHIDI, A., BOTTA-DUKÁT, Z. (szerk.): Ökológia az ezredfordulón I. Konceptió, hosszú távú kutatások. Magyar Tudományos Akadémia, Budapest. p. 291–308.
- BORHIDI, A., CSETE, S., CSIKY, J., KEVEY, B., MORSCHHAUSER, T., **SALAMON-ALBERT, É.** 2000. Talaj és természetes növényzet, bioindikáció és természetesség a növénytársulásokban. In : VIRÁGH, K. - KUN, A. (szerk.): Vegetáció és dinamizmus. MTA ÖBKI, Vácrátót. p.159–194.
- MORSCHHAUSER, T., **SALAMON-ALBERT, É.** 1997. Changes in composition of acidophilous forests on Pécsi-Mecsek hill. In: Borhidi, A.-Szabó, L. Gy. (eds): *Studia Phytologia* Jubilaria Dissertationes in Honorem Jubilantis Adolf Olivér Horvát in anniversario nonagesimo nativitatis. Janus Pannonius Tudományegyetem Növénytani Tanszék, Pécs. p. 145–152.

Tudományos közlemények szakfolyóiratban és teljes szövegű proceeding-ek:

- SALAMON-ALBERT É.,** LŐRINCZ P., BORHIDI A. 2009. *Iridetum sibiricae* Philippi 1960 in Hungary. *Acta Botanica Hungarica* 51.(3-4): 1-13. ISSN 1588-2578. DOI10.1556/ABot.52.2010.1-2.e3
- SALAMON-ALBERT É.,** MOLNÁR H. 2009. CO₂ gas exchange parameters as the measure of biomass production of the Hungarian energy grass. Proceedings of International Symposium on Nutrient Management and Nutrient Demand of Energy Plants July 6-8, 2009 Corvinus University Budapest, Hungary. Electric CD version www.ipi2009budapest.com/papers/oral/salamon-albert.pdf

- SALAMON-ALBERT É., HORVÁTH F.** 2009. Vegetation of Külső-Somogy in Hungary III. Regional diversity and pattern of invasive plant stands and wastelands at landscape scale. (Külső-Somogy vegetációja III. Inváziós növényállományok és parlagok tájmintázata). *Natura Somogyiesis* 14.: in press
- SALAMON-ALBERT É., HORVÁTH, F.** 2008a. Vegetation of Külső-Somogy in Hungary I. Regional diversity and pattern of woody habitats at landscape scale. (Külső-Somogy vegetációja I. Fás élőhelyek diverzitása és tájmintázata). *Natura Somogyiesis* 12.: 5-15.
- SALAMON-ALBERT É., HORVÁTH, F.** 2008b. Vegetation of Külső-Somogy in Hungary II. Regional diversity and pattern of non-woody habitats at landscape scale. (Külső-Somogy vegetációja II. Fátlan élőhelyek diverzitása és tájmintázata). *Natura Somogyiesis* 12.: 17-29.
- DÉNES A., JUHÁSZ M., **SALAMON-ALBERT É.** 2008. A szibériai nőszirm (Iris sibirica L.) egy Dráva menti állományának változásai 2000-2007 között. (Population changes of Siberian Iris (Iris sibirica L.) in a habitat along river Drava between 2000-2007). *Somogyi Múzeumok Közleményei* 18:7-15.
- SALAMON-ALBERT, É., TÓTH, A., MOLNÁR, H.** 2008. A Szarvasi-1 energiafű (*Agropyron elongatum* (Host.) Runemark subsp. *ponticus* cv.) szén- és vízforgalmi jellemzői mint a biomassza hozam elméleti paraméterei. *Bioenergia* 5: 18-21.
- SALAMON-ALBERT, É. – MORSCHHAUSER, T.** 2003. Habitat preferences of a unical specialist plant species (*Primula farinosa* ssp. *hungarica*) in Hungary. *Acta Botanica Hungarica* 45. 1-2.: 191-213.
- SALAMON-ALBERT, É.** 2003. On the relation between habitat indication and vegetation pattern in wet meadows: ecoindicational evaluation. *Acta Botanica Hungarica* 45. 3-4.: 373-388.
- BORHIDI, A., MORSCHHAUSER, T., **SALAMON-ALBERT, É.** 2003. A new rock-heath association in the Mecsek Mts (South Hungary). *Acta Botanica Hungarica* 45. 1-2.: 35-51.
- MORSCHHAUSER, T., **SALAMON-ALBERT, É.** 2001. Isoecological curves on characterising the ecotopes in the Central Mecsek Mts. of Hungary. *Acta Botanica Hungarica* 43.: 189-200.
- BORHIDI, A., MORSCHHAUSER, T., **SALAMON-ALBERT, É.** 1999. Lianization and therophytization as complementary process of laurophyllization. In: KLÖTZLI, F. – WALTHER, G.R. (eds.): Conference on Recent Shifts in Vegetation Boundaries of Deciduous Forest Especially due to General Global Warming, p. 151-166.
- SALAMON-ALBERT, É.** 1996. Horizontal spatial pattern of vegetation structure in wet meadow communities. In: TÓTH, E., HORVÁTH, R. (eds): International conference on Research, Conservation, Management. *Conference Proceedings* Vol. I./VII. p. 373-383.
- MORSCHHAUSER, T., **SALAMON-ALBERT, É.** 1995. Space informatical application of botanical indicator values in surveys of state and changes of the environment. In: HARNOS, Zs. (szerk): EN-IN. International Conference on Environment and Informatics. *Conference Proceedings* p. 216-225.

Tudományos ismeretterjesztés, egyéb:

- SALAMON-ALBERT É.** 2007. Eseménytár: Kettős évforduló a Pécsi Tudományegyetem Növényrendszertani és Geobotanikai Tanszékén. *Bot. Közlem.* 94(1-2): 199-200.
- SALAMON-ALBERT É., KEVEY B.** 2007. Magyar Herbáriumok. A Pécsi Tudományegyetem Herbárium. *Botanikai Közlemények* 94(1-2): 197-198.
- SALAMONNÉ ALBERT É.** 2002. A Pannon flóra őrzői: a Sásdi-rétek. *Természetbúvár* 57. 2.: 42-43.