

Morschhauser Tamás publikációi

Publikációk:

Könyv, könyvfejezet, szakkikk: 26
Előadás kivonatok: 40
Egyéb (kutatási jelentések): 26
Független hivatkozások száma: 160

Publikációk:

Könyv, könyvfejezet:

- Horváth, F. - Dobolyi, K. - Karas, L. - Lőkös, L. - Morschhauser, T. - Szerdahelyi, T. 1995: FLÓRA Adatbázis 1.2, Taxon-lista és attribútum-állomány. FLÓRA MTA ÖBKI - MTTM Növénytára. 267 pp.
- Borhidi A.- Csete S. Csíki J. Kevey B. Morschhauser T. – Salamon-Albert É. 2000: Bioindikáció és természetesség a növénytársulásokban. In: Virágh, K. és Kun, A. (szerk): Vegetáció és dinamizmus. MTA ÖBKI Vácrátót. ISBN 963-839-123-5. p 159-194.
- Borhidi A. -Morschhauser T. E. Salamon Albert 2001: A klímaváltozás bioindikációjának kutatása. In: Magyarország az ezredfordulón. Stratégiai kutatások a MTA-n műhelytanulmányok. Ökológia az ezredfordulón I. ISBN: 963 508 274 6. p. 291-308.
- Salamon-Albert É. – Morschhauser T. 2002: A zonalitási jelleg és az ökológiai indikátorérték spektrumok. In: Salamon-Albert, É.(szerk) Magyar botanikai kutatások az ezredfordulón.PTE Növénytani Tanszék,Pécs ISBN 963-641-871-3 p.589-605
- Erdős L. –Körmöczy L. – Morschhauser T. 2008: Növényközösségek határainak kimutathatósága sokváltozós elemzési eljárásokkal. In: (Csima P.- Boda B. szerk.).Tájökológiai Kutatások. Budapest. ISBN: 978-963-503-387-4. p. 261-266.

Cikkek:

- Morschhauser, T.- Papp, B. 1994: Botanikai tanulmányút Görögországban. Bot. Közl. 81/1: 13-20.
- Morschhauser, T. 1995: Applications of isodegradation curves in nature conservation. Acta Bot. Hung. 39 (3-4). p. 393-405.
- 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. (ed.): EN+IN Conference proceedings. Budapest. p. 216-225.
- Morschhauser, T. 1995: A mecseki Tubes-hegy-vegetációja. TILIA. 1: 199-210.
- Bartha, D.-Kevey, B.-Morschhauser, T.-Pócs, T. 1995: Hazai erdőtársulásaink. TILIA.1: 8-86.
- Penksza, K. - Morschhauser, T.- Horváth, F.-Asztalos, J. 1995: A Kesztlői Kétágú-hegy és környékének vegetációtérképe. Bot. Közl. 81/2: 25-32.
- Morschhauser, T. - Salamon-Albert, É. 1997. Changes in composition of acidophilous forests on Pécsi Mecsek hill. In : Borhidi, A. - Szabó L. gy. (szerk): Studia Phytologia Jubilaria Dissertationes in Honorem Jubilantis Adolf Olivér Horvát in anniversario nonagesimo nativitatis. JPTE Növénytani Tanszék, Pécs. p. 145-152.
- Borhidi A. -Morschhauser T. 1997: Meddőhányó fásítási kísérletek Kővágószőlőn. JPTE TTK. Növénytani Tsz. kiadványa. pp.85
- Borhidi A. -Morschhauser T. E. Salamon Albert 1999: Lianization and Therophytization as complementary process of Laurophyllization. In: Conference on Recent Shifts in Vegetation Boundaries of Deciduous Forests, Especially Due to General Global Warming. (ed.F.Kötzli-G.- R.Walther). Birkhauser Verlag. Basel. p.151-166.
- S. Farkas- E. Hornung- T. Morschhauser 1999. Composition of Isopod Assemblages in Different Habitat Types. Soil Zoology in central Europe. Tajovský,& K. Pižl, V. (eds.). ISB AS CR, Česke Budějovice. p.37-44.
- Morschhauser T. – Salamonné Albert É. 2001: Isoecological curves on characterising the ecotopes in the Central Mecsek Mts. of Hungary. Acta Bot. Hung.43 (1-2) p .189-200.
- Borhidi A.- Morschhauser T. - Salamonné Albert É. 2001: Talaj és természetes növényzet. Ökológiai összefüggések a bioindikáció tükrében. In: Magyarország az ezredfordulón. Stratégiai kutatások a MTA-n műhelytanulmányok. Ökológia az ezredfordulón I. p.55-72.

- Salamon-Albert, É. - Morschhauser, T. 2003. Habitat preferences of a unical specialist plant species (*Primula farinosa* subsp. *alpigena*) in Hungary. *Acta Botanica Hungarica* 45. 1-2.: p. 191-213.
- A. Borhidi, T. Morschhauser, É. Salamon-Albert 2003: A New rock-heath association in the Mecsek mts (south Hungary). *Acta Botanica Hungarica*. 45 (1-2), pp.35-51.
- 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. In.: Salamon-Albert Éva (szerk.): *Növénytani Kutatások a Pécsi Tudományegyetemen*, PTE, Pécs pp. 131-147
- Rudolf K., Pál-Fám F., Morschhauser T. 2008: A Cserehát Nagygombái. *Clusiana*. 47 (1). 45-74.
- Morschhauser T., Pruger D., Ortmanné Akai A., Rudolf K. 2009: Az edényes Flóra diverzitása Gyűrűfű környékén. *Natura Somogyiensis* 13. pp. 19-24.
- Ortmann-né Ajkai A., Fridrich Á., Morschhauser T. 2009: Gyűrűfű környékének tájhasználat és élőhelyei. *Natura Somogyiensis* 13. pp. 25-34.
- Pál-Fám F., Morschhauser T., Rudolf K. 2009: Gyűrűfű nagygombáinak diverzitása. *Natura Somogyiensis* 13. pp. 9-18.
- Morschhauser T., Milics G. (2009): Mapping stress in natural and artificial ecosystems. *Cereal Research Communications*, Akadémiai Kiadó, Volume 37 (suppl.), 577-580 p. IF: 1,19
- Morschhauser, T. –Rudolf, K. – Botta-Dukát, Z. – Oborny, B. 2009: Density –dependence in the establishment of juvenile *Allium ursinum* individuals in a monodominant stand of conspecific adults. *Acta Oecologica*. 35. p.621-629. IF: 1,3
- Kandidátusi disszertáció: Morschhauser T. 1995: a Flóra és vegetáció indikációja és térinformatikai elemzése a Budai-hegységben. *JPTE Pécs*. pp.120.