

Kiskunsági Bibliográfia tétellistája (2010. december)

A kiskunsági hosszú távú ökológiai kutatások /KISKUN LTER/ elektronikus szakirodalmi adatbázisában jelenleg szereplő publikációk listája. Az adatbázis a kiskunsági régióban végzett természettudományos (szünbiológiai és az ahhoz szorosan kapcsolódó környezettudományi), valamint társadalmi- és gazdaságtudományi kutatások publikációinak folyamatosan bővülő gyűjteménye.

1. Ádám, L. (1986). Adephega of the Kiskunság National Park, II.: Dytiscidae-Gyrinidae (Coleoptera). In: S. Mahunka (ed), The Fauna of the Kiskunság National Park (Vol. 1. pp. 143-151). Budapest: Akadémiai Kiadó.
2. Ádám, L. (1986). The species of the Elateroidea, Dryopoidea, Byrrhoidea, Dermestoidea and Bostrichoidea of the Kiskunság (Coleoptera). In: S. Mahunka (ed), The Fauna of the Kiskunság National Park (Vol. 1. pp. 157-166). Budapest: Akadémiai Kiadó.
3. Ádám, L. (1987). Leptodiridae and Kolonidae of the Kiskunság National Park (Coleoptera). In: S. Mahunka (ed), The Fauna of the Kiskunság National Park (Vol. 2. pp. 120-121). Budapest: Akadémiai Kiadó.
4. Ádám, L. (1987). Scarabaeoidea (Coleoptera) of the Kiskunság National Park. In: S. Mahunka (ed), The Fauna of the Kiskunság National Park (Vol. 2. pp. 208-220). Budapest: Akadémiai Kiadó.
5. Ádám, L. (1987). Staphylinidae of the Kiskunság National Park (Coleoptera). In: S. Mahunka (ed), The Fauna of the Kiskunság National Park (Vol. 2. pp. 126-168). Budapest: Akadémiai Kiadó.
6. Ádám, L. & Merkl, O. (1986). Adephega of the Kiskunság National Park, I.: Carabidae (Coleoptera). In: S. Mahunka (ed), The Fauna of the Kiskunság National Park (Vol. 1. pp. 119-142). Budapest: Akadémiai Kiadó.
7. Almádi, L., Kovács-Láng, E., Mészáros-Draskovits, R. & Kalapos, T. (1986). The relationship between the transpiration and photosynthesis of xerophytic grasses. Abstracta Botanica, 10, 1-16.
8. Altbäcker, V. (1998). Növényevő emlősök és a vegetáció kapcsolatának vizsgálata homoki társulásokban. In: G. Fekete (ed), A közösségi ökológia frontvonalai (pp. 125-143). Budapest: Scientia Kiadó.
9. Altbäcker, V. (2001). A bugacpusztai és orgoványi ürgepopuláció összehasonlító vizsgálata. In: A. Borhidi & Z. Botta-Dukát (eds), Ökológia az ezredfordulón (Vol. I. Konceptió, hosszú távú kutatások pp. 147-151). Budapest: Magyar Tudományos Akadémia.
10. Altbäcker, V. (2003). Borókás üreginyúl: egy állati tradíció kialakulása és következményei. Magyar Tudomány, 2003/8, 970-975.

11. Altbäcker, V., Bilkó, Á., Hahn, I., Kertész, M. & Tóth, T. (1999). Plant-herbivore interactions: the Bugac Rabbit Project. In: E. Kovács-Láng, E. Molnár, Gy. Kröel-Dulay & S. Barabás (eds), Long Term Ecological Research in the Kiskunság, Hungary (pp. 52-53). Vácrátót: Institute of Ecology and Botany, H.A.S.
12. Altbäcker, V., Hudson, R. & Bilkó, Á. (1995). Rabbit mothers' diet influences pups' later food choice. Ethology, *99*, 107-116.
13. Alvarado, M. & Gallé, L. (2000). Ant assemblages associated with lowland forests in the southern part of the Great Hungarian Plain. Acta Zool. Acad. Sci. Hung. *46*(2), 79-102.
14. Andrassy, I. (1987). The free-living nematode fauna of the Kiskunság National Park. In: S. Mahunka (ed), The Fauna of the Kiskunság National Park (Vol. 2. pp. 15-46). Budapest: Akadémiai Kiadó.
15. Angelini, F. (1987). Anisotomini of the Kiskunság National Park (Coleoptera: Leiodidae). In: S. Mahunka (ed), The Fauna of the Kiskunság National Park (Vol. 2. pp. 124-125). Budapest: Akadémiai Kiadó.
16. Asztalos I. & Sársfalvi I. (1960). A Duna-Tisza köze mezőgazdasági földrajza (Földrajzi monográfiák No. IV.). Budapest: Akadémiai Kiadó.
17. Audisio, P. (1987). The Nitidulidae (Coleoptera) fauna of the Kiskunság National Park. In: S. Mahunka (ed), The Fauna of the Kiskunság National Park (Vol. 2. pp. 189-192). Budapest: Akadémiai Kiadó.
18. Bába, K. (1987). Mollusca from the Kiskunság National Park. In: S. Mahunka (ed), The Fauna of the Kiskunság National Park (Vol. 2. pp. 47-62). Budapest: Akadémiai Kiadó.
19. Bába, K. (1996). A csigaegyüttesek jellegzetességei a homoki szukcessziósorban. In: K. Tóth (ed), 20 éves a Kiskunsági Nemzeti Park 1975-1995 (pp. 199-210). Kecskemét: Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatósága.
20. Babos, I. (1957(58?)). Akácok termőhelyvizsgálata a Duna-Tisza közti homokhát erdőgazdasági táján. Erdészeti Kutatások, *15*, 3-58.
21. Babos, I. (1955). A Duna-Tisza közti homokhát termőhelyfeltárása. Erdészeti Kutatások, *2*, 3-53.
22. Babos, I. (1955). A nyárfások homokbuckán előforduló megjelenési formái. Erdészeti Kutatások, *1955/4*, 31-86.
23. Babos, I. (1955). A termőhelyfeltárás mai állása, különös tekintettel a homokfásítás megoldására. A Magyar Tudományos Akadémia Agrártudományok Osztályának Közleményei, *7*(3-4), 357-376.
24. Babos, I. (1956). Homoki termőhelyláncok. Erdészeti Kutatások, *4*, 33-93.

25. Babos, I. (1958). Site chains on sandy soils. Acta Agronomica, 8(1-2), 141-159.
26. Babos, I. (1958). Szemelvények a homoki akácok termőhelyvizsgálati eredményeiről. A Magyar Tudományos Akadémia Agrártudományok Osztályának Közleményei, 13(3-4), 381-398.
27. Babos, I. (1959). A nyár szerepe homoki erdőgazdasági tájainkon. A Magyar Tudományos Akadémia Agrártudományok Osztályának Közleményei, 15(1-3), 258-272.
28. Babos, I. (1960). Galagonyás akácok (*Crataego-Robinetum pseudoacaciae*). A Magyar Tudományos Akadémia Agrártudományok Osztályának Közleményei, 18(3-4), 418-430.
29. Babos, I. (1961). A tengelici homok erdőgazdasági táj termőhelyfeltárása. Erdészeti Kutatások, 1-3, 187-239.
30. Babos, I. (1961). A termőhelyfeltárás eredményei a kisalföldi homoki erdőgazdasági tájban. Erdészeti Kutatások, 1-3, 105-150.
31. Babos, I. (1962). Az aljtrágyázás eredménye a Duna-Tisza közti homokháton. A Magyar Tudományos Akadémia Agrártudományok Osztályának Közleményei, 20 (3-4), 367-391.
32. Bagi, I. (1987). The vegetation map of the Kisapaj UNESCO Biosphere Reserve core area, Kiskunság National Park, Hungary. Acta Biol. Szeged., 33, 63-74.
33. Bagi, I. (1988). Coenological relations of mud vegetation of a hypertrophic lake in the Tiszaalpar Basin. Tiscia, 23, 3-12.
34. Bagi, I. (1988). The role of water management in the degradation processes of halophilic vegetation in Hungary. Environmental Conservation, 15(4), 359-362.
35. Bagi, I. (1988). The vegetation map of the Szívós-szék UNESCO Biosphere Reserve core area, Kiskunság National Park, Hungary. Acta Biol. Szeged., 34, 83-95.
36. Bagi, I. (1989). The vegetation map of the Tripolisz UNESCO Biosphere Reserve core area, Kiskunság National Park, Hungary. Acta Biol. Szeged., 35, 39-51.
37. Bagi, I. (1990). The vegetation map of the Szappan-szék UNESCO Biosphere Reserve core area, Kiskunság National Park, Hungary. Acta Biol. Szeged., 36, 27-42.
38. Bagi, I. (1991). A Felső-szunyog pusztai bioszféra-rezervátum természetvédelmi értékelése. Természetvédelmi Közlemények, 1(1), 41-48.
39. Bagi, I. (1996). A JATE Növénytan Tanszéke cönológiai és botanikai kutatásai a Kiskunsági Nemzeti Parkban, 1984-1995. In: K. Tóth (ed), 20 éves a Kiskunsági Nemzeti Park 1975-1995 (pp. 133-146). Kecskemét: Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatósága.
40. Bagi, I. (1997). Átalakuló homoki vegetáció a Duna-Tisza közén. Kitaibelia, 2(2), 253-264.

41. Bagi, I. (1997). Másodlagos, egyéves homoki gyepek. In: G. Fekete, Zs. Molnár & F. Horváth (eds), Nemzeti biodiverzitás-monitorozó rendszer II. A magyarországi élőhelyek leírása, határozója és a Nemzeti Élőhely-osztályozási Rendszer (pp. 181-182). Budapest: Magyar Természettudományi Múzeum.
42. Bagi, I. (1997). A vegetációtérképezés elméleti kérdései. Kandidátusi értekezés. József Attila Tudományegyetem, Szeged. Kézirat
43. Bagi, I. (2000). A *Cleistogenes serotina* inváziójának dokumentumai a Kiskunsági Nemzeti Park "Fülöpházi homokbuckák" UNESCO bioszféra-rezervátum magterületein, 1975-1999. In: K. Virágh & A. Kun (eds), Vegetáció és Dinamizmus. A 70 éves Fekete Gábort köszöntik tanítványai, barátai és munkatársai. (pp. 147-156). Vácrátót: MTA Ökológiai és Botanikai Kutatóintézete.
44. Bagi, I. (2002). A Kunfehértói Holdrutás Erdő természetvédelmi terület erdészeti szempontú elemzése. In: L. Lőkös (comp), A Magyar Biológiai Társaság Botanikai Szakosztályának ülései, 1383. szakülés, Botanikai Közlemények 89(1-2), 233-234. Budapest, Magyar Biológiai Társaság.
45. Bagi, I. (2004). Egy inváziós növényfaj, a bálványfa (*Ailanthus altissima*) tájökölógiai jelentősége a Duna-Tisza közén. In: I. Magyar Tájökölógiai Konferencia, p.45. Gödöllő: SZIE Környezet- és Tájgazdálkodási Intézet, Tájökölógiai Tanszék.
46. Bagi, I. (2006). A *Botrychium virginianum* (L.) Sw. kunfehértói állományának populációstruktúrája és dinamikája. In: A. Molnár V. (ed), Aktuális Flóra- és Vegetációkutatás a Kárpát-medencében VII., p. 6. *Kitaibelia* 11(1); Debrecen: DE TTK Növénytani Tanszék.
47. Bagi, I. & Székely, Á. (2006). Az *Elymus elongatus* (Host) Runemark, magas tarackbúza előfordulása a Kiskunság déli részén - a korábbi lelőhelyek rövid áttekintése. Botanikai Közlemények, 93(1-2), 77-92.
48. Bakonyi, G. & Nagy, P. (2000). Temperature- and moisture-induced changes in the structure of the nematode fauna of a semiarid grassland - patterns and mechanisms. Global Change Biology, 6, 697-707.
49. Bakonyi, G., Nagy, P., Kovács-Láng, E. & Barabás, S. (2008). Experimental study of the effects of climate change, the VULCAN Project. Effects of temperature and soil moisture on the soil nematode community. In: E. Kovács-Láng, E. Molnár, Gy. Kröel-Dulay & S. Barabás (eds), The KISKUN LTER: Long-term ecological research in the Kiskunság, Hungary (pp. 53-54). Vácrátót: Institute of Ecology and Botany, H.A.S.
50. Bakonyi, G., Nagy, P., Kovács-Láng, E., Kovács, E., Barabás, S., Répási, V. & Seres, A. (2007). Soil nematode community structure as affected by temperature and moisture in a temperate semiarid shrubland. Applied Soil Ecology, 37, 31-40.

51. Bakonyi, G. & Vásárhelyi, T. (1987). The Heteroptera fauna of the Kiskunság National Park. In: S. Mahunka (ed), The Fauna of the Kiskunság National Park (Vol. 2. pp. 85-106). Budapest: Akadémiai Kiadó.
52. Balázs, R., Brenyó, P., Dóka, R. & Somogyi, I. (2004). A csatornaparti üdülő-ingatlanok tájformáló szerepe a Dunamenti-síkság központi részén. In: I. Magyar Tájökológiai Konferencia, p.74. Gödöllő: SZIE Környezet- és Tájgazdálkodási Intézet, Tájökológiai Tanszék.
53. Báldi, A. (1999). Biodiversity in Hungary: advantages and limitations of taxonomically complete faunal inventories. Natural Areas Journal, 19(1), 73-78.
54. Báldi, A. (2003). Using higher taxa as surrogates of species richness: a study based on 3700 Coleoptera, Diptera, and Acari species in Central-Hungarian reserves. Basic Appl. Ecol., 4, 589-593.
55. Báldi, A. (2008). Habitat heterogeneity overrides the species-area relationship. Journal of Biogeography, 35, 675-681.
56. Báldi, A., Batáry, P. & Erdős, S. (2005). Effects of grazing intensity on bird assemblages and populations of Hungarian grasslands. Agriculture, Ecosystems and Environment, 108, 251-263.
57. Báldi, A., Batáry, P., Erdős, S., Kisbenedek, T., Orci, K. M., Orosz, A., Podlussány, A., Rédei, D., Rédei, T., Rozner, I., Sárospataki, M., Szél, Gy. & Szűts, T. (2007). Legelés intenzitásának hatása alföldi gyepek biodiverzitására. Természetvédelmi Közlemények, 13, 249-257.
58. Báldi, A., Batáry, P., Erdős, S. & Sárospataki, M. (2006). A biológiai sokféleség megőrzésének lehetőségei az agrár-környezetvédelemben. Magyar Tudomány, 2006/6, 670-674.
59. Báldi, A., Verhulst, J. & David, K. (2004). Eltérő intenzitással kezelt agrárterületek madárközösségeinek összehasonlítása. Természetvédelmi Közlemények, 11, 449-455.
60. Balogh, I., Fábrián, T., Somogyi, S., Ambrózy, P., Kozma, F., Galambos, J. & Rajkai, K. (1990). Komárom-Eszterogi-síkság. In: S. Marosi & S. Somogyi (eds), Magyarország kistájainak katasztere (Vol. 1. pp. 365-376). Budapest: MTA Földrajztudományi Kutató Intézet.
61. Balogh, J., Fóti, Sz., Juhász, A., Czóbel, Sz., Nagy, Z. & Tuba, Z. (2005). Seasonal CO₂-exchange variations of temperate semi-desert grassland in Hungary. Photosynthetica, 43(1), 107-110.
62. Bankovics, A. (1985). A Magyar Madártani Egyesület kutatásai. In: K. Tóth (ed), Tudományos kutatások a Kiskunsági Nemzeti Parkban 1975-1984. (pp. 198-211). Budapest: Hungexpo.

63. Bankovics, A. (1987). The ornis of the Kiskunság, II. In: S. Mahunka (ed), The Fauna of the Kiskunság National Park (Vol. 2. pp. 427-445). Budapest: Akadémiai Kiadó.
64. Baranyai, B. (2008). A tájhasználat alakulása a dunapataji Nagy-széken és környékén az 1600-as évektől napjainkig. In: A. Molnár V. (ed), Aktuális Flóra- és Vegetációkutatás a Kárpát-medencében VIII., p. 96. *Kitaibelia* 13(1); Debrecen: DE TTK Növényntani Tanszék.
65. Bartha, D. & Varga, Z. (1999). Alföldi gyertyános-tölgyes (Quercus robor-Carpinetum Soó & Pócs 1957 em. Soó 1980). In: A. Borhidi & A. Sánta (eds), Vörös Könyv Magyarország növénytársulásairól (Vol. 2. pp. 161-164). Budapest: TermészetBÚVÁR Alapítvány Kiadó.
66. Bartha, S. (2000). In vivo társuláselmélet. In: K. Virágh & A. Kun (eds), Vegetáció és Dinamizmus. A 70 éves Fekete Gábort köszöntik tanítványai, barátai és munkatársai. (pp. 101-140). Vácrátót: MTA Ökológiai és Botanikai Kutatóintézete.
67. Bartha, S. (2002). Az ember okozta környezeti változások cönológiai következményei. In: G. Fekete (ed), A Magyar Tudományos Akadémia Ökológiai és Botanikai Kutatóintézete 50 éve 1952-2002 (pp. 102-104). Vácrátót: MTA Ökológiai és Botanikai Kutatóintézete.
68. Bartha, S. (2002). Cönostátusz transzformációk homoki gyepekben. In: G. Fekete (ed), A Magyar Tudományos Akadémia Ökológiai és Botanikai Kutatóintézete 50 éve 1952-2002 (pp. 189-191). Vácrátót: MTA Ökológiai és Botanikai Kutatóintézete.
69. Bartha, S. (2003). A természetvédelmi kezeléseket megalapozó vegetációkutatásokról. In: S. Bartha & Zs. Molnár (eds), A természetvédelmi kezelési tervek készítéséhez szükséges vegetációdinamikai, természetességi és regenerációs kérdéseikről (pp. 4-48). Vácrátót.
70. Bartha, S. (2004). Paradigmaváltás és módszertani forradalom a vegetáció vizsgálatában. Magyar Tudomány, 2004/1, 12-26.
71. Bartha, S. (2005). Finom-léptékű szerveződés parlagokon és természetközeli gyepekben. In: I. Pándi, K. Major & R. Greznerné (eds), IV. MÉTA-túra 2005. április 21-24. Vácrátót: MTA Ökológiai és Botanikai Kutatóintézete.
72. Bartha, S. (2005). Mikrocönológiai módszerek alkalmazási lehetőségei a vegetáció monitorozására. In: L. Lőkös (comp), A Magyar Biológiai Társaság Botanikai Szakosztályának ülései, 1413. szakülés, Botanikai Közlemények 92(1-2), 222. Budapest: Magyar Biológiai Társaság.
73. Bartha, S. (2007). Homoki gyepek spontán damikai folyamatai. In: A. Horváth & K. Szitár (eds), Agrártájak növényzetének monitorozása. A hatás-monitorozás elméleti alapjai és gyakorlati lehetőségei (pp. 183-188). Vácrátót: MTA Ökológiai és Botanikai Kutatóintézete.

74. Bartha, S. (2007). Másodlagos szukcesszió felhagyott homoki szántókon. In: A. Horváth & K. Szitár (eds), Agrártájak növényzetének monitorozása. A hatás-monitorozás elméleti alapjai és gyakorlati lehetőségei (pp. 202-207). Vácrátót: MTA Ökológiai és Botanikai Kutatóintézete.
75. Bartha, S. (2008). Beyond trivial relationships: on the hidden aspects of biodiversity. Folia Geobotanica, 43, 371-382.
76. Bartha, S. (2008). Mikrocönológiai módszerek a táji vegetáció állapotának vizsgálatára. Tájökológiai Lapok, 6(3), 229-245.
77. Bartha, S. (2008). A vegetáció viselkedésökológiájáról (avagy milyen hosszú is legyen egy hosszú távú ökológiai vizsgálat). In: Gy. Kröel-Dulay, T. Kalapos & A. Mojzes (eds), Talaj-vegetáció-klíma kölcsönhatások. Köszöntjük a 70 éves Láng Editet (pp. 73-86). Vácrátót: MTA Ökológiai és Botanikai Kutatóintézete.
78. Bartha, S., Balogh, L., Biró, M., Bódis, J., Csete, S., Csiky, J., Fráter, E., Hayek, Zs., Lájer, K., Purger, D. & Szigetvári, Cs. (2006). Nyílt és záródó homokpusztagyeppek társulási viszonyainak összehasonlítása a vácrátóti Tece legelőn. In: E. Molnár (ed), Kutatás, oktatás, értékteremtés. A 80 éves Précsényi István köszöntése (pp. 111-132). Vácrátót: MTA Ökológiai és Botanikai Kutatóintézete.
79. Bartha, S., Bauer, N., Bölöni, J., Csecserits, A., Házi, J., Horváth, A., Illyés, E., Kun, A., Papp, B., Rédei, T. & Ruprecht, E. (2003). Felismerhetők-e a parlagokon fejlődő másodlagos gyeppek mikrocönológiai módszerekkel? In: L. Lőkös (comp), A Magyar Biológiai Társaság Botanikai Szakosztályának ülései, 1393. szakülés, Botanikai Közlemények 90(1-2), 175-176. Budapest: Magyar Biológiai Társaság.
80. Bartha, S., Campetella, G., Ruprecht, E., Kun, A., Házi, J., Horváth, A., Virágh, K. & Molnár, Zs. (2008). Will interannual variability in sand grassland communities increase with climate change? Community Ecology, 9(Suppl), 13-21.
81. Bartha, S., Horváth, A., Molnár, E. & Virágh, K. (2008). Individual-based approach for monitoring biodiversity from plants to landscape scale. In: GEO BON model area for data integration: the Kiskunság region. European contribution to GEO BON, Workshop organised by the Biostrat FP6 project (p. 5). Vácrátót: Institute of Ecology and Botany, H.A.S.
82. Bartha, S., Horváth, A., Türke, I., Virágh, K., Molnár, E. & Illyés, E. (2006). Mikrocönológiai monitorozás - módszertani vizsgálatok. In: Lőkös, L. (comp), A Magyar Biológiai Társaság Botanikai Szakosztályának ülései, 1422. szakülés, Botanikai Közlemények 93(1-2), 126. Budapest: Magyar Biológiai Társaság.
83. Bartha, S., Horváth, A. & Virágh, K. (2007). Monitoring fine-scale patterns in grasslands with minimum sampling effort. In: E. Feldmeyer-Christe (ed), Monitoring the effectiveness of nature conservation. International conference, p. 8. Birmensdorf, Switzerland: Swiss Federal Institute for Forest, Snow and Landscape Research WSL.

84. Bartha, S. & Kertész, M. (1998). The importance of neutral-models in detecting interspecific spatial associations from 'trainsect' data. Tiscia, 31, 85-98.
85. Bartha, S., Kertész, M., Kovács-Láng, E., Coffin, D. P., Gosz, J. R., Glenn, S., Collins, S. L., Rédei, T., Hochstrasser, T., Kröel-Dulay, Gy., Hahn, I., Ódor, P., Harris, W., Campetella, D., Kun, A., Itzész, P. & Bokros, Sz. (1999). Cross-site comparison of grassland diversity. In: E. Kovács-Láng, E. Molnár, Gy. Kröel-Dulay & Barabás S (eds), Long Term Ecological Research in the Kiskunság, Hungary (pp. 42-44). Vácrátót: Institute of Ecology and Botany, H.A.S.
86. Bartha, S., Kertész, M., Molnár, Zs., Csecserits A., Henebry, G. & Kovács-Láng, E. (1999-2000). Homoki gyepek dinamikájának rekonstrukciója felhagyott szántóföldek és zavart "ősgyepek" mintázataiból. In: A Magyar Biológiai Társaság Botanikai Szakosztályának ülései, 1355. szakülés, Botanikai Közlemények 86-87., pp. 248-249. Budapest: Magyar Biológiai Társaság.
87. Bartha, S., Kovács-Láng, E., Kröel-Dulay, Gy., Kun, A., Kertész, M., Házi, J., Rédei, T. & Ruprecht, E. (2003). Társulási szabályok száraz homoki gyepekben. In: L. Lőkös (comp), A Magyar Biológiai Társaság Botanikai Szakosztályának ülései, 1391. szakülés, Botanikai Közlemények 90(1-2), 163. Budapest: Magyar Biológiai Társaság.
88. Bartha, S., Kun, A., Ruprecht, E., Házi, J., Kertész, M., Virágh, K. & Horváth, A. (2006). Társulási szabályok időbeli változatossága gyepekben. In: Á. Szentesi, G. Szövényi & J. Török (eds), 7. Magyar Ökológus Kongresszus, p.22. Budapest.
89. Bartha, S., Molnár, Zs. & Fekete, G. (2008). Patch dynamics in sand grasslands: connecting primary and secondary succession. In: E. Kovács-Láng, E. Molnár, Gy. Kröel-Dulay & S. Barabás (eds), The KISKUN LTER: Long-term ecological research in the Kiskunság, Hungary (pp. 37-40). Vácrátót: Institute of Ecology and Botany, H.A.S.
90. Bartha, S., Molnár, Zs., Horváth, A. & Virágh, K. (2008). Időjárási szélsőségek - társulásszintű adaptív válaszok. Évelő nyílt homokpusztagyepek 12 éves monitorozásának tapasztalatai. In: Előadások Összefoglalói MBT XXVII. Vándorgyűlés (pp. 1-6).
91. Bartha, S., Ruprecht, E., Kun, A., Házi, J., Horváth, A., Virágh, K. & Molnár, Zs. (2008). Változnak-e homoki gyepeink a globális változások hatására? Mit látunk kilenc év monitorozás alapján? A Magyar Biológiai Társaság Botanikai Szakosztályának ülései, 1430. szakülés.
92. Bata, K., Fodor, L., Aradi, E. & Váczi, O. (2008). Plant species monitoring in the Hungarian Biodiversity Monitoring System. Marsh gladiolus (*Gladiolus palustris*). In: GEO BON model area for data integration: the Kiskunság region. European contribution to GEO BON, Workshop organised by the Biostrat FP6 project (p. 3). Vácrátót: Institute of Ecology and Botany, H.A.S.

93. Bata, K., Fodor, L. & Váczi, O. (2008). Habitat mapping within the Hungarian Biodiversity Monitoring System. Results at the Kiskunság region. In: GEO BON model area for data integration: the Kiskunság region. European contribution to GEO BON, Workshop organised by the Biostrat FP6 project (p. 9). Vácrátót: Institute of Ecology and Botany, H.A.S.
94. Batáry, P., Báldi, A. & Erdős, S. (2007). The effects of using different species conservation priority lists on the evaluation of habitat importance within Hungarian grasslands. Bird Conservation International, 17, 35-43.
95. Batáry, P., Báldi, A. & Erdős, S. (2007). Grassland versus non-grassland bird abundance and diversity in managed grasslands: local, landscape and regional scale effects. Biodivers. Conserv., 16, 871-881.
96. Batáry, P., Báldi, A. & Erdős, S. (2007). Helyi és tájszerkezeti hatások alföldi gyepek madárközösségeire. Természetvédelmi Közlemények, 13, 241-248.
97. Batáry, P., Báldi, A., Erdős, S., Kisbenedek, T., Orci, K. M., Orosz, A., Podlussány, A., Rédei, D., Rédei, T., Rozner, I., Sárospataki, M., Szél, Gy. & Szűts, T. (2007). A tájszerkezet és a legeltetés hatása alföldi gyepek biológiai sokféleségére. In: L. Forró (ed), A Kárpát-medence állatvilágának kialakulása (pp. 341-348). Budapest: Magyar Természettudományi Múzeum.
98. Batáry, P., Báldi, A., Samu, F., Szűts, T. & Erdős, S. (2006). Pókközösségek diverzitása alföldi gyepeken: egy többskálás megközelítés. In: Á. Szentesi, G. Szövényi & J. Török (eds), 7. Magyar Ökológus Kongresszus, p.23. Budapest.
99. Batáry, P., Báldi, A., Samu, F., Szűts, T. & Erdős, S. (2008). Are spiders reacting to local or landscape scale effects in Hungarian pastures? Biological Conservation, 141, 2062-2070.
100. Batáry, P., Báldi, A., Sárospataki, M., Kohler, F., Verhulst, J., Knop, E., Herzog, F. & Kleijn, D. (2010). Effect of conservation management on bees and insect-pollinated grassland plant communities in three European countries. Agriculture, Ecosystems and Environment, 136, 35-39.
101. Batáry, P., Báldi, A., Szél, Gy., Podlussány, A., Rozner, I. & Erdős, S. (2007). Responses of grassland specialist and generalist beetles to management and landscape complexity. Diversity and Distributions, 13, 196-202.
102. Batáry, P., Kovács, A. & Báldi, A. (2008). Management effects on carabid beetles and spiders in Central Hungarian grasslands and cereal fields. Community Ecology, 9(2), 247-254.
103. Batáry, P., Orci, K. M., Báldi, A., Kleijn, D., Kisbenedek, T. & Erdős, S. (2007). Effects of local and landscape scale and cattle grazing intensity on Orthoptera assemblages of the Hungarian Great Plain. Basic Appl. Ecol., 8, 280-290.

104. Baukó, T., Duray, B., Kovács, A. D. & Nagy, I. (2009). A természeti erőforrások és a környezet állapota. In: G. Nagy (ed), Dél-Alföld (pp. 70-125). Pécs - Budapest: MTA Regionális Kutatások Központja, Dialóg Campus Kiadó.
105. Beier, C., Emmett, B. A., Tietema, A., Schmidt, I. K., Peñuelas, J., Kovács-Láng, E., Duce, P., de Angelis, P., Gorissen, A., Estiarte, M., de Dato, G. D., Sowerby, A., Kröel-Dulay, Gy., Lellei-Kovács, E., Kull, O., Mänd, P., Petersen, H., Gjelstrup, P. & Spano, D. (2009). Carbon and nitrogen balances for six shrublands across Europe. Global Biogeochemical Cycles, 23.
106. Bellstedt, R. & Merkl, O. (1987). Hydraenidae, Hydrochidae, Spercheidae, Helophoridae, Hydrophilidae and Georissidae of the Kiskunság National Park (Coleoptera). In: S. Mahunka (ed), The Fauna of the Kiskunság National Park (Vol. 2. pp. 169-174). Budapest: Akadémiai Kiadó.
107. Beretz P. (1967). Vadvizek-kultúrvizek-madarak. Bűvár, 12(2), 74-75.
108. Bernátsky, J. (1910). A deliblati homok fás növényzete. Erdészeti Kísérletek, 12(3-4).
109. Bilkó, Á. (1996). Növényevők hatása a szukcessziós folyamatokra a bugac-bócsai ősbőrökásban. In: K. Tóth (ed), 20 éves a Kiskunsági Nemzeti Park 1975-1995 (pp. 181-193). Kecskemét: Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatósága.
110. Bilkó, Á., Altbäcker, V. & Hudson, R. (1994). Transmission of food preference in the rabbit: The means of information transfer. Physiology and Behavior, 56(5), 907-912.
111. Biró, B. (2001). Homokpusztagyepék mikroszimbionta gyökérkapcsolattal rendelkező növényei és a szárazságtűrésben betöltött szerepük. In: A. Borhidi & Z. Botta-Dukát (eds), Ökológia az ezredfordulón (Vol. I. Konceptió, hosszú távú kutatások pp. 173-175). Budapest: Magyar Tudományos Akadémia.
112. Biró, M. (2003). A Duna-Tisza közti táj növényzete a XVIII. század végén. [Áttekintő térkép]. Budapest: TermészetBÚVÁR Alapítvány Kiadó.
113. Biró, M. (2003). Pillantás a múltba: a Duna-Tisza közti homokbuckások tájtörténete az elmúlt kétszázötven évben. In: Zs. Molnár (ed), A Kiskunság száraz homoki növényzete (pp. 71-82, 143-144). Budapest: TermészetBÚVÁR Alapítvány Kiadó.
114. Biró, M. (2006). A történeti térképekre alapuló vegetációrekonstrukció és alkalmazásai a Duna-Tisza közén. PhD értekezés. Pécsi Tudományegyetem, Pécs. Kézirat
115. Biró, M. (2008). A Duna-Tisza köze fásszárú vegetációjának átalakulása a 18. század óta, különös tekintettel a száraz homokterületekre. In: Gy. Kröel-Dulay, T. Kalapos & A. Mojzes (eds), Talaj-vegetáció-klíma kölcsönhatások. Köszöntjük a 70 éves Láng Editet (pp. 23-38). Vácrátót: MTA Ökológiai és Botanikai Kutatóintézete.
116. Biró, M. és mtsi. (2003). A Duna-Tisza köze aktuális élőhelytérképe. [Kicsinyített áttekintő térkép, 1.0 változat]. Vácrátót: MTA Ökológiai és Botanikai Kutatóintézete.

117. Biró, M. & Gulyás, Gy. (2003). A Duna-Tisza közti táj növényzete a XIX. század végén. [Áttekintő térkép]. Budapest: TermészetBÚVÁR Alapítvány Kiadó.
118. Biró, M., Horváth, F. & Bagi, I. (2008). Historical landscape and vegetation change at Fülöpháza. Biodiversity Monitoring Site (HBMS). In: GEO BON model area for data integration: the Kiskunság region. European contribution to GEO BON, Workshop organised by the Biostrat FP6 project (p. 10). Vácrátót: Institute of Ecology and Botany, H.A.S.
119. Biró, M., Horváth, F., Papp, O. & Molnár, Zs. (2006). Tájváltás vizsgálata az 1780-as évektől napjainkig a Duna-Tisza közti Hátság egy reprezentatív területén, Fülöpházán. In: II. Magyar Tájökológiai Konferencia, p.108. Debrecen: DE, Tájvédelmi és Környezetföldrajzi Tanszék.
120. Biró, M., Horváth, F., Papp, O. & Molnár, Zs. (2008). Historical landscape changes near Fülöpháza in the Kiskunság. In: E. Kovács-Láng, E. Molnár, Gy. Kröel-Dulay & S. Barabás (eds), The KISKUN LTER: Long-term ecological research in the Kiskunság, Hungary (pp. 11-12). Vácrátót: Institute of Ecology and Botany, H.A.S.
121. Biró, M., Lellei-Kovács, E., Kröel-Dulay, Gy. & Horváth, F. (2008). Combining remotely sensed and field data to develop a landscape ecological map. In: GEO BON model area for data integration: the Kiskunság region. European contribution to GEO BON, Workshop organised by the Biostrat FP6 project (p. 11). Vácrátót: Institute of Ecology and Botany, H.A.S.
122. Biró, M., Lellei-Kovács, E., Kröel-Dulay, Gy. & Horváth, F. (2009). A Kiskunsági homokvidék tájökológiai térképe. In: K. Török, K. T. Kiss, & M. Kertész (eds), Válogatás az MTA Ökológiai és Botanikai Kutatóintézet kutatási eredményeiből, 2009. ÖBKI Műhelyfüzetek 2. (pp. 29-35). Vácrátót: MTA Ökológiai és Botanikai Kutatóintézet.
123. Biró, M. & Molnár, Zs. (1998). A Duna-Tisza köze homokbuckásainak tájtipusai, azok kiterjedése, növényzete és tájtörténete a 18. századtól. Történeti Földrajzi Tanulmányok, 5, 1-34.
124. Biró, M. & Molnár, Zs. (2009). Az Alföld erdei a folyószabályozások és az alföldfásítás előtti évszázadban. In: M. Kázmér (eds), Környezettörténet. Az elmúlt 500 év környezeti eseményei történeti és természettudományi források tükrében (pp. 167-206). Budapest: Hantken Kiadó.
125. Biró, M., Molnár, Zs., Horváth, F. & Révész, A. (2008). Measuring habitat loss in the Kiskunság based on historical and actual habitat maps. In: E. Kovács-Láng, E. Molnár, Gy. Kröel-Dulay & S. Barabás (eds), The KISKUN LTER: Long-term ecological research in the Kiskunság, Hungary (pp. 13-14). Vácrátót: Institute of Ecology and Botany, H.A.S.

126. Biró, M., Molnár, Zs., Révész, A., Horváth, F. & Vajda, Z. (2004). A Duna-Tisza köze történeti és aktuális élőhelyterképei. In: I. Magyar Tájökológiai Konferencia, p.22. Gödöllő: SZIE Környezet- és Tájgazdálkodási Intézet, Tájökológiai Tanszék.
127. Biró, M., Papp, O., Horváth, F., Bagi, I., Czúcz, B. & Molnár, Zs. (2006). Élőhelyváltozások az idő folyamán. In: Török K. & Fodor L. (eds), A Nemzeti Biodiverzitás-monitorozó Rendszer eredményei I. (pp. 51-66). Budapest: KvVM Természetvédelmi Hivatal.
128. Biró, M., Révész, A., Horváth, F. & Molnár, Zs. (2006). Point based mapping of the actual vegetation of a large area in Hungary - description, usability and limitation of the method. Acta Bot. Hung., 48(3-4), 247-269.
129. Biró, M., Révész, A., Molnár, Zs. & Horváth, F. (2007). Regional habitat pattern of the Danube-Tisza Interfluvium in Hungary, I. The landscape structure and habitat pattern; the fen and alkali vegetation. Acta Bot. Hung., 49(3-4), 267-303.
130. Biró, M., Révész, A., Molnár, Zs., Horváth, F. & Czúcz, B. (2008). Regional habitat pattern of the Danube-Tisza Interfluvium in Hungary II. The sand, the steppe and the riverine vegetation, degraded and regenerating habitats, regional habitat destruction. Acta Bot. Hung., 50(1-2), 21-62.
131. Bodrogközy, Gy. (1956). Untersuchungen über die Sandbodenwälder in der Umgebung von Szeged. Acta Biol. Szeged., 2(1-4), 3-12.
132. Bodrogközy, Gy. (1957). Die Vegetation der Weisspappel-Haine in dem Reservat "Emlékerdő" bei Szeged-Ásotthalom. Acta Biol. Szeged., 3(3-4), 128-137.
133. Bodrogközy, Gy. (1959). Adatok a Délkelet-Kiskunsági homoki szőlők gyomtársulásainak ismeretéhez. Botanikai Közlemények, 68, 81-93.
134. Bodrogközy, Gy. (1959). Ökologische Verhältnisse der Standortstypen der Sandweiden von falschem Schafschwingel (Potentillo - Festcetum pseudovinae danubiale) in Süd-Kiskunság. Acta Biol. Szeged, 5, 145-160.
135. Bodrogközy, Gy. (1962). Die Standortökologischen Verhältnisse der Halophilen Pflanzengesellschaften des Pannonicum. Acta Bot. Hung., 8(1-2), 1-37.
136. Bodrogközy, Gy. (1970). Ecology of the halophilic vegetation of the Pannonicum VI. Effect of the soil -ecological factors on the vegetation of the reserve of Lake "Dongér" at Pusztaszer. Acta Biol. Szeged., 16(1-2), 21-41.
137. Bodrogközy, Gy. (1989). A kiskunsági védett területek gyepetakarójának környezetvédelmi gondjai. I. Apajpuszta. Biotechnológia És Környezetvédelem, 3(1), 28-34.

138. Bodroγκözy, Gy. & Farkas, Gy. (1981). Correlations between vegetation and hydroecology in the sandy grasslands of Kiskunság National Park. Acta Biol. Szeged., 27(1-4), 33-53.
139. Borbás, V. (1886). A magyar homokpuszták növényvilága, meg a homokkötés. Budapest: A szerző kiadása.
140. Borhidi, A. (1956). Die Steppen und Wiesen im Sandgebiet der Kleinen Ungarischen Tiefebene. Acta Bot. Acad. Sci. Hung., 2, 241-274.
141. Borhidi, A. (1993). Characteristics of the climate of the Danube-Tisza Mid-region. In: J. Szujkó-Lacza & D. Kováts (ed), The Flora of the Kiskunság National Park. In the Danube-Tisza Mid-Region of Hungary (Vol. 1. The flowering plants pp. 9-20). Budapest: Magyar Természettudományi Múzeum.
142. Borhidi, A. (1997). Gondolatok és kételyek: az Ősmátra-elmélet. In: A. Borhidi & Gy. Szabó László (eds), Studia Phytologica Jubilaria (pp. 161-188). Pécs: Janus Pannonius Tudományegyetem, Növénytani Tanszék.
143. Borhidi, A. (1998). Kerner és az Alföld növényföldrajza mai szemmel. Kanitzia, 6, 7-16.
144. Borhidi, A. (2000). A természetvédelem és a régiófejlesztés harmonizálása és konfliktusai. In: Társadalom és Környezet: Tanulmányok a Tudomány Világkonferenciájára Budapest: Dialóg Campus Kiadó.
145. Borhidi, A., Varga, Z. & Molnár, Zs. (1999). Délkelet-európai homokpuszták (*Festucetea vaginatae* Soó 1968). In: A. Borhidi & A. Sánta (eds), Vörös Könyv Magyarország növénytársulásairól (Vol. 1. pp. 323-343). Budapest: TermészetBÚVÁR Alapítvány Kiadó.
146. Boros, Á. (1935). A Nagykőrös vidéki homoki erdők növényvilága. Nagykőrösi Múzeumkör Kiadványai, 1, 1-22.
147. Boros, Á. (1936). A Duna-Tisza köze kőrisedői és zombékosai. Botanikai Közlemények, 33(1-6), 84-97.
148. Boros, Á. (1952). A Duna-Tisza köze növényföldrajza. Földrajzi Értesítő, 1, 39-54.
149. Boros, Á. (1958). A magyar puszták növényzetének származása. Földrajzi Értesítő, 7, 33-52.
150. Borsodi, A., Vladár, P., Rusznyák, A., Szabó, G., Sipos, R. & Márialigeti, K. (2005). Tenyésztésen alapuló és tenyésztéstől független molekuláris biológiai vizsgálatok a Kiskunsági NP szikes tavainak baktériumközösségein. Hidrológiai Közöny, 85(6), 23-25.
151. Borsy, Z. (1968). The surface of the region between the Danube and the Tisza. Acta Geographica Debrecina, 7, 45-57.

152. Borsy, Z. (1973). Loess, sandy loess and loessy sand blankets in Hungarian wind-blown sand regions. Földrajzi Közlemények, 21(97), 172-184.
153. Borsy, Z. (1977). A Duna-Tisza közti hátság homokformái és a homokmozgás szakaszai. Alföldi Tanulmányok, 1, 43-54.
154. Borsy, Z. (1977). Evolution of relief forms in Hungarian wind-blown sand areas. Földrajzi Közlemények, új folyam 25 (101), 3-16.
155. Botta-Dukát, Z. (2008). Mennyire specialisták a nyílt homoki gyep fajai? In: Gy. Kröel-Dulay, T. Kalapos & A. Mojzes (eds), Talaj-vegetáció-klíma kölcsönhatások. Köszöntjük a 70 éves Láng Editet (pp. 67-72). Vácrátót: MTA Ökológiai és Botanikai Kutatóintézete.
156. Botta-Dukát, Z. & Horváth, F. (2002). Flórák és fajlisták fajcsoport-gyakoriságainak statisztikai értékelése referencia-eloszlások alkalmazásával. In: É. Salamon-Albert (ed), Magyar botanikai kutatások az ezredfordulón. Tanulmányok Borhidi Attila 70. születésnapja tiszteletére (pp. 355-367). Pécs: Pécsi Tudományegyetem, Növényteni Tanszék.
157. Botta-Dukát, Z., Kovács-Láng, E., Rédei, T., Kertész, M. & Garadnai, J. (2007). Statistical and biological consequences of preferential sampling in phytosociology: theoretical considerations and a case study. Folia Geobotanica, 42, 141-152.
158. Botta-Dukát, Z., Molnár, E. & Szitár, K. (2008). Invasion of alien plants in the sand vegetation of Kiskunság. In: E. Kovács-Láng, E. Molnár, Gy. Kröel-Dulay & S. Barabás (eds), The KISKUN LTER: Long-term ecological research in the Kiskunság, Hungary (pp. 35-36). Vácrátót: Institute of Ecology and Botany, H.A.S.
159. Botta-Dukát, Z., Molnár, E. & Szitár, K. (2008). Invasive species. In: GEO BON model area for data integration: the Kiskunság region. European contribution to GEO BON, Workshop organised by the Biostrat FP6 project (p. 4). Vácrátót: Institute of Ecology and Botany, H.A.S.
160. Botta-Dukát, Z. & Szántó, V. (2005). Scale dependent relationship between invasibility and species richness of functional groups in sandy old-field communities. In: 8th International Conference on the Ecology and Management of Alien Plant Invasions, p. 16. Katowice, Poland.
161. Botta, I., Keresztessy, K. & Neményi, I. (1987). The fishes of the Kiskunság. In: S. Mahunka (ed), The Fauna of the Kiskunság National Park (Vol. 2. pp. 401-403). Budapest: Akadémiai Kiadó.
162. Buzetzký, Gy., Zsuffa, I. & Molnár, B. (1979). A Duna-Tisza köze vízrajzi viszonyai, vízrendezés. In: K. Tóth (ed), Nemzeti Park a Kiskunságban (pp. 108-164). Budapest: Natura.

163. Choi, Y. D., Temperton, V. M., Allen, E. B., Grootjans, A. P., Halassy, M., Hobbs, R. J., Naeth, M. A. & Török, K. (2008). Ecological restoration for future sustainability in a changing environment. Ecoscience, 15(1), 53-64.
164. Czene, Zs. & Jávör, K. (2006). A tanyák: XXI. századi végváraink. Helyzetkép a homokhátsági tanyákról. A Falu, 21(2), 13-25.
165. Czóbel, Sz., Balogh, J., Fóti, Sz., Nagy, J., Szerdahelyi, T., Nagy, Z., Bartha, S. & Tuba, Z. (2002). Spatial scale-dependence of ecosystem CO₂ exchange in three non-arborescent temperate vegetations. Acta Biol. Szeged., 46(3-4), 219-220.
166. Czóbel, Sz., Fóti, Sz., Balogh, J., Nagy, Z., Bartha, S. & Tuba, Z. (2005). Chamber series and space-scale analysis of CO₂ gas-exchange in grassland vegetation: A novel approach. Photosynthetica, 43(2), 267-272.
167. Czóbel, Sz., Szirmai, O., Szerdahelyi, T., Nagy, J., Balogh, J., Fóti, Sz., Péli, E., Pintér, K., Horváth, L., Nagy, Z. & Tuba, Z. (2007). Megváltoztatott kezelésű hazai gyeptársulásaink funkcionális ökológiai válaszai. Magyar Tudomány, 2007/10, 1273-1279.
168. Czúcz, B., Horváth, F., Biró, M., Tőkei, L., Nagy, Zs. & Jung, A. (2006). A társadalmi-gazdasági környezet hatása a Duna-Tisza közti gyepterületek pusztulására. In: II. Magyar Tájökológiai Konferencia, p.75. Debrecen: DE Tájvédelmi és Környezetföldrajzi Tanszék.
169. Czúcz, B., Révész, A. & Horváth, F. (2004). A fragmentáció hatásai a természetközeli gyepek pusztulására a Duna-Tisza közén. In: I. Magyar Tájökológiai Konferencia, p.58. Gödöllő: SZIE Környezet- és Tájgazdálkodási Intézet, Tájökológiai Tanszék.
170. Czúcz, B., Révész, A., Horváth, F. & Biró, M. (2005). A gyeptípus szerepe a természetközeli gyepek pusztulásában a Duna-Tisza közén. In: Lippay János - Ormos Imre - Vas Károly Tudományos Ülésszak, 108-109. Budapest: Budapesti Corvinus Egyetem, Tájépítészeti Kar.
171. Czúcz, B., Révész, A., Horváth, F. & Biró, M. (2005). Loss of semi-natural grasslands in the Hungarian forest-steppe zone in the last fifteen years: causes and fragmentation patterns. In: Planning, People and Practice: The landscape ecology of sustainable landscapes. Proceedings of the 13th Annual IALE (UK) Conference (pp. 73-80).
172. Czúcz, B., Révész, A., Horváth, F., Biró, M. & Kröel-Dulay, Gy. (2006). A gyeppusztulás vizsgálatának első tanulságai a Duna-Tisza közén. In: II. Magyar Tájökológiai Konferencia, p. 60. Debrecen: DE, Tájvédelmi és Környezetföldrajzi Tanszék.
173. Csatári, B. (1983). A tanyaátalakulás néhány vonása a Duna-Tisza közén. In: J. Tóth & Z. Dövényi (eds), Társadalmi-gazdasági változások és településstruktúrák fejlődése. Az 1983. február 11-én Békéscsabán rendezett regionális tanácskozás anyaga (pp. 97-107). Békéscsaba.

174. Csatári, B. (1984). Falukutatók Bács-Kiskun megyében. Kecskemét: Bács-Kiskun Megyei Tanács.
175. Csatári, B. (1984). Falvak. In: R. Mészáros (ed), Bács-Kiskun megye gazdasági földrajza (pp. 154-164). Kecskemét.
176. Csatári, B. (1987). Néhány gondolat a falusi környezet változásáról. Forrás, 19(1), 80-83.
177. Csatári, B. (1988). Településformáló folyamatok a Kiskunságban. In: L. Szabó (ed), A Jászkunság kutatása '88. (pp. 87-89). Szolnok: Damjanich Múzeum.
178. Csatári, B. (1995). Szegénység és szárazság. Környezeti konfliktusok a Duna-Tisza közén. Forrás, 27(11), 52-54.
179. Csatári, B. (1997). Bács-Kiskun megye jövőképe. Az 1997-ben induló megyei és kistérségi területfejlesztési koncepciók előkészítéséhez. Comitatus, 7(11), 47-52.
180. Csatári, B. (1998). A Duna-Tisza köze: a táj és lakói. In: L. Füzi (ed), Homok-haza. Irodalmi képeskönyv Bács-Kiskun megyéről (pp. 113-123). Budapest: Forrás Kiadó.
181. Csatári, B. (2004). Bács-Kiskun megye választási földrajzi vázlata. In: A. Böhm, F. Gászó, I. Stumpf & Gy. Szoboszlai (eds), Parlamenti választások 2002. Politikai szociológiai körkép (pp. 262-274). Budapest: MTA Politikai Tudományok Intézete, Századvég Kiadó.
182. Csatári, B. (2004). Indulatos írás a Duna-Tisza közti Homokhátság ügyéről. A Falu, 19(4), 27-34.
183. Csatári, B. (2004). Néhány gondolat a "homok haza" jövőjéről. Homokhátság 2004. Társadalmi - szakmai fórum.
184. Csatári, B. (2006). Táj, társadalom, tanya... térbeli és időbeli változások a Kiskunságban. In: Á. Szentesi, G. Szövényi & J. Török (eds), 7. Magyar Ökológus Kongresszus, p.42. Budapest.
185. Csatári, B. (2006). Települési és társadalmi változások a Duna-Tisza közti tanyákon. In: R. Gyóri & Z. Hajdú (eds), Kárpát-medence: települések, tájak, régiók, térstruktúrák (pp. 123-137). Pécs-Budapest: MTA Regionális Kutatások Központja, Dialóg Campus Kiadó.
186. Csatári, B. (2008). Landscape and 'tanya-s' in the Danube-Tisza Interfluvium region. In: E. Kovács-Láng, E. Molnár, Gy. Kröel-Dulay & Barabás S. (eds), The KISKUN LTER: Long-term ecological research in the Kiskunság, Hungary (pp. 23-28). Vácrátót: Institute of Ecology and Botany, H.A.S.
187. Csatári, B. (2009). A Duna és a Tisza között - a múlt, a mai veszélyek és jövő remények. Falu Város Régió, 2009/1(különszám), 78-81.

188. Csatári, B. & Csordás L. (1995). A településhálózat átalakulása és hatása a vízháztartásra a Duna-Tisza közti hátságon. In: A Magyar Hidrológiai Társaság 13. Vándorgyűlése (pp. 78-80). Budapest: Magyar Hidrológiai Társaság.
189. Csatári, B. & Kanalas, I. (2006). A homokhátsági tanyák jelene és területi jellemzőik. A Falu, 21(2), 27-34.
190. Csatári, B. & Kanalas, I. (2006). A progresszió fogalmának értelmezése a Homokhátság tanyás térségeiben. A Falu, 21(2), 95-105.
191. Csatári, B. & Kiss, A. (2003). A tanyák helyzete és perspektívái a Kiskunság néhány településén. A Falu, 18(2), 61-72.
192. Csatári, B. & Kiss, A. (2004). Tanyai kaleidoszkóp. A 2002-2003. évi tanyakollégium munkájának eredményei. Kecskemét: MTA Regionális Kutatások Központja Alföldi Tudományos Intézete.
193. Csatári, B. & Sántha, J.-né (1986). Az aprófalú méretű csoportos települések néhány jellemzője Bács-Kiskun megyében. Alföldi Tanulmányok, 10, 209-223.
194. Csecserits, A. (1999). Felhagyott homoki szántók és szőlők tájtörténete és másodlagos szukcessziójuk vizsgálata. Szakdolgozat. ELTE, Budapest. ELTE Növényrendszertani és Ökológiai Tanszék. Kézirat
195. Csecserits, A. (2004). Parlag nem marad parlagon. A művelés alól kivont területek növényvilága. Élet és Tudomány, 2004 /59(2), 44-47.
196. Csecserits, A. (2007). Másodlagos szukcesszió vizsgálata homoki parlagokon. PhD értekezés. ELTE, Budapest. ELTE Növényrendszertani és Ökológiai Tanszék. Kézirat
197. Csecserits, A., Halassy, M., Rédei, T., Szitár, K. & Szabó, R. (2009). Landscape context determines the regeneration success of old-fields in the forest-steppe region of Hungary. 52nd IAVS Symposium.
198. Csecserits, A., Halassy, M., Szabó, R. & Rédei, T. (2008). Secondary succession on sandy old-fields and its landscape context. In: E. Kovács-Láng, E. Molnár, Gy. Kröel-Dulay & S. Barabás (eds), The KISKUN LTER: Long-term ecological research in the Kiskunság, Hungary (pp. 65-68). Vácrátót: Institute of Ecology and Botany, H.A.S.
199. Csecserits, A., Kröel-Dulay, Gy., Botta-Dukát, Z., Rédei, T., Szabó, R., Szitár, K. & Czucz, B. (2009). Hol él a parlagfű? A parlagfű élőhelyi preferenciái az Alföldön és a várható további terjedési irányai. In: VI. Kárpát-medencei Biológiai Szimpózium (pp. 159-165). Budapest: Magyar Biológiai Társaság.
200. Csecserits, A., Kröel-Dulay, Gy., Molnár, E., Rédei, T., Szabó, R., Szitár, K. & Botta-Dukát, Z. (2009). A parlagfű (*Ambrosia artemisiifolia* L.) előfordulása és tömegessége változatos tájhasználatú mozaikos tájban. Gyomnövények, Gyomirtás, 10(1), 44-51.

201. Csecserits, A. & Rédei, T. (2001). Secondary succession on sandy old-fields in Hungary. Appl. Veg. Sci., 4, 63-74.
202. Csecserits, A., Rédei, T., Szabó, R. & Czúcz, B. (2008). Melyik növényi tulajdonság határozza meg a fajok részvételét a szukcesszióban? In: A. Molnár V. (ed), Aktuális Flóra- és Vegetációkutatás a Kárpát-medencében VIII., p. 101. Kitaibelia 13(1); Debrecen: DE TTK Növénytani Tanszék.
203. Csecserits, A., Szabó, R., Halassy, M. & Rédei, T. (2007). Testing the validity of successional predictions on an old-field chronosequence in Hungary. Community Ecology, 8(2), 195-207.
204. Csintalan, Zs., Takács, Z., Proctor, M. C. F., Nagy, Z. & Tuba, Z. (2000). Early morning photosynthesis of the moss *Tortula ruralis* following summer dew fall in a Hungarian temperate dry sandy grassland. Plant Ecology, 151, 51-54.
205. Csintalan, Zs., Tuba, Z., Ötvös, E. & Rabneck, Gy. (2007). Táj- és országos léptékű moha-bioindikációs módszerek és alkalmazásuk. Magyar Tudomány, 2007/10, 1288-1295.
206. Csintalan, Zs., Tuba, Z., Takács, Z. & Laitat, E. (2001). Responses of nine bryophyte and one lichen species from different microhabitats to elevated UV-B radiation. Photosynthetica, 39(2), 317-320.
207. Csordás, L. (1992). A zártkertek kialakulása és jellemzői Bács-Kiskun megyében. Juss, 5 (4), 63-75.
208. Daffner, H. (1987). Leiodini of the Kiskunság National Park (Coleoptera: Leiodidae). In: S. Mahunka (ed), The Fauna of the Kiskunság National Park (Vol. 2. pp. 122-123). Budapest: Akadémiai Kiadó.
209. Deák, J. Á. (2006). Csongrád megye kistájainak élőhelymintázata és lehatárolása élőhelyterképezés segítségével. In: II. Magyar Tájökológiai Konferencia, p.104.
210. Deák, J. Á. (2008). Lokális és tájléptékű vegetációmintázatok alkalmazása Csongrád megye kistájainak lehatárolására. In: Tájökológiai kutatások. A III. Magyar Tájökológiai Konferencia kiadványa (pp. 237-244). Budapest: Budapesti Corvinus Egyetem, Tájvédelmi és Tájrehabilitációs Tanszék.
211. Deák, J. Á. & Kevei F.-né Bárány, I. (2004). A talaj és növényzet kapcsolata, tájváltozás, antropogén veszélyeztetettség a Dorozsma-Majsai Homokhát keleti részén. In: I. Magyar Tájökológiai Konferencia, p.18. Gödöllő: SZIE Környezet- és Tájgazdálkodási Intézet, Tájökológiai Tanszék.
212. Dely-Draskovits, Á. (1987). Chloropidae, Macroceridae, Diadocidiidae, Ceroplatidae, Ptychopteridae, Ceratopogonidae, Conopidae and Scathophagidae (Diptera) of the Kiskunság National Park. In: S. Mahunka (ed), The Fauna of the Kiskunság National Park (Vol. 2. pp. 291-302). Budapest: Akadémiai Kiadó.

213. Dely, O. Gy. (1987). Amphibians and reptiles of the Kiskunság. In: S. Mahunka (ed), The Fauna of the Kiskunság National Park (Vol. 2. pp. 404-426). Budapest: Akadémiai Kiadó.
214. Demeter, A. & Topál, Gy. (1987). Mammals of the Kiskunság. In: S. Mahunka (ed), The Fauna of the Kiskunság National Park (Vol. 2. pp. 446-452). Budapest: Akadémiai Kiadó.
215. Dóka, R. (2006). A homokhátsági tanyák természeti környezeti vonatkozásai. A Falu, 21(2), 43-52.
216. Dóka, R. (2006). A termőhelyi adottságok, a mezőgazdasági földhasználat és a természetközeli vegetáció térbeli összefüggései a Kiskunsági-homokháton - tájhasználati konfliktusok térképezése. In: II. Magyar Tájökológiai Konferencia, p.105.
217. Dóka, R. (2006). A vizes élőhelyek és a szántógazdálkodás tájhasználati konfliktusa a Duna-Tisza közén. In: A. Kiss, G. Mezősi & Z. Sümeghy (eds), Táj, környezet és társadalom. Ünnepi tanulmányok Keveiné Bárány Ilona professzor asszony tiszteletére (pp. 155-165). Szeged: SZTE Éghajlattani és Tájföldrajzi Tanszék - SZTE Természeti Földrajzi és Geoinformatikai Tanszék.
218. Dóka, R. (2008). Az antropogén tájalakítás mértékének tér- és időbeli változása Kecskemét térségében. In: V. Szabó, Z. Orosz, R. Nagy & I. Fazekas (eds), IV. Magyar Földrajzi Konferencia, p.263. Debrecen.
219. Dóka, R. (2008). Néhány érdekes, feltáratlan földtudományi jelenség és felszínforma a Duna-Tisza közén. In: V. Szabó, Z. Orosz, R. Nagy & I. Fazekas (eds), IV. Magyar Földrajzi Konferencia, p.264. Debrecen.
220. Dóka, R. (2009). A tájváltozások és a társadalmi-gazdasági viszonyok alakulásának összefüggései a Duna-Tisza köze középső részén. In: P. Szilassi (ed), Tájváltozás értékelési módszerei a XXI. században. Tudományos konferencia, és műhelymunka, p.24. Szeged: SZTE TTIK Természeti Földrajzi és Geoinformatikai Tanszék.
221. Duray, B. (2008). Tájváltozás modellezése a Dél-Alföldön. In: Tájökológiai kutatások. A III. Magyar Tájökológiai Konferencia kiadványa (pp. 365-372). Budapest: Budapesti Corvinus Egyetem, Tájvédelmi és Tájrehabilitációs Tanszék.
222. Ekschmitt, K., Bakonyi, G., Bongers, M., Bongers, T., Boström, S., Dogan, H., Harrison, A., Kallimanis, A., Nagy, P., O'Donnell, A. G., Sohlenius, B., Stamou, G. P. & Wolters, V. (2000). DEGREE - Functional role of soil nematode communities in European grassland ecosystems under climatic change. In: Terrestrial Ecosystem Research in Europe: successes, challenges and policy. Final conference of the terrestrial ecosystem research initiative - concerted action (Terica) Project ENV4-CT95-0051 (pp. 111-114).

223. Ekschmitt, K., Bakonyi, G., Bongers, M., Bongers, T., Boström, S., Dogan, H., Harrison, A., Nagy, P., O'Donnell, A. G., Papatheodorou, E. M., Sohlenius, B., Stamou, G. P. & Wolters, V. (2001). Nematode community structure as indicator of soil functioning in European grassland soils. Eur. J. Soil Biol., 37, 263-268.
224. Endrődi, S. (1986). The families of Anthribidae, Nemonychidae, Attelabidea, Curculionidae and Scolytidae of the Rhynchophora in the Kiskunság National Park (Coleoptera). In: S. Mahunka (ed), The Fauna of the Kiskunság National Park (Vol. 1. pp. 197-218). Budapest: Akadémiai Kiadó.
225. Erdei, F. (1976). Magyar tanyák. Budapest: Akadémiai Kiadó.
226. Erdei, F. (é.n.). Futóhomok. A Duna-Tisza köz földje és népe (Magyarország felfedezése No. 2). Budapest: Athenaeum Kiadó.
227. Erdős, S., Báldi, A. & Batáry, P. (2009). Nest-site selection and breeding ecology of Sky Larks *Alauda arvensis* in Hungarian farmland. Bird Study, 56, 259-263.
228. Estiarte, M., Peñuelas, J., Sardans, J., Emmett, B. A., Sowerby, A., Beier, C., Schmidt, I. K., Tietema, A., van Meeteren, M. J. M., Kovács-Láng, E., Máthé, P., de Angelis, P. & de Dato, G. (2008). Root-surface phosphatase activity in shrublands across a European gradient: Effects of warming. J. Environ. Biol., 29(1), 25-29.
229. Fábrián, Gy., Précsényi, I., Széky, P., Bakonyi, G., Molnár, E. N., Nosek, J. N. & Melkó, E. (1979). Investigations of 15-N flow in a sandy grassland community. Annales Univ. Sci. Budapestinensis, Sectio Biologica, 20-21, 17-30.
230. Falusi, E., Sipos, V. K. & Penksza, K. (2006). Duna-Tisza közti csatornarendszer invázió fajtái mint élőhely degradáló tényezők. In: II. Magyar Tájökológiai Konferencia, p.37.
231. Farkas, J. Zs. (2006). A művelési ágak változásai a Homokhátságon. A Falu, 21(2), 79-87.
232. Farkas, J. Zs. (2007). Changes in the types of cultivation in the Homokhátság Area. In: Cs. Kovács (ed), From Villages to Cyberspace. In commemoration of the 65th birthday of Rezső Mészáros, Academician (Falvaktól a kibertérig. Ünnepi kötet Mészáros Rezső akadémikus 65. születésnapjára) (pp. 175-183). Szeged: Department of Economic and Human Geography, University of Szeged (SZTE Gazdaság- és Társadalomföldrajz Tanszék).
233. Farkas, J. Zs. & Kovács, A. D. (2006). A homokhátsági tanyás térségek vizsgálata. Gazdálkodás, 50(1), 72-80.
234. Fehér, D. (1935). Az alföldi homokos talajok biokémiai vizsgálata tekintettel a fásításra. Erdészeti Kísérletek, 37(1-2), 25-63.
235. Fekete, G. (1992). The holistic view of succession reconsidered. Coenoses, 7(1), 21-29.

236. Fekete, G. (1999). Dynamic relationship of primary vegetation types on sand. In: E. Kovács-Láng, E. Molnár, Gy. Kröel-Dulay & Barabás S. (eds), Long Term Ecological Research in the Kiskunság, Hungary (pp. 14-15). Vácrátót: Institute of Ecology and Botany, H.A.S.
237. Fekete, G., Altbäcker, V., Kertész, M., Kovács-Láng, E., Körmöczi, L., Margóczy, K., Samu, F. & Török K. (2005). Klímaváltozás, tájhasználat, ökoszisztéma-válaszok - ökológiai kutatási projekt a Kiskunsági Nemzeti Park területén. In: 30 éves a Kiskunsági Nemzeti Park (pp. 17-18). Kecskemét: Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatósága.
238. Fekete, G. & Fekete, Z. (1998). Distance distribution between patch systems: a new method to analyse community mosaics. Abstracta Botanica, 22, 29-35.
239. Fekete, G., Kertész, M., Kovács-Láng, E., Körmöczi, L., Altbäcker, V., Samu, F., Margóczy, K. & Török K. (2006). Klímaváltozás, tájhasználat változás és ökológiai válaszok. In: Á. Szentesi, G. Szövényi & J. Török (eds), 7. Magyar Ökológus Kongresszus, p.62. Budapest.
240. Fekete, G. & Kun, A. (2001). A Duna-Tisza közti erdei flóra. Chorológiai aspektusok. In: A. Borhidi & Z. Botta-Dukát (eds), Ökológia az ezredfordulón (Vol. 1. Konceptió, hosszú távú kutatások pp. 129-131). Budapest: Magyar Tudományos Akadémia.
241. Fekete, G., Kun, A. & Molnár, Zs. (1999). Chorológiai gradiensek a Duna-Tisza közti erdei flórában. Kitaibelia, 4(2), 343-346.
242. Fekete, G., Kun, A. & Molnár, Zs. (1999). Floristic characteristics of the forest-steppe in the Danube-Tisza Interfluve. In: E. Kovács-Láng, E. Molnár, Gy. Kröel-Dulay & Barabás S. (eds), Long Term Ecological Research in the Kiskunság, Hungary (pp. 13-14). Vácrátót: Institute of Ecology and Botany, H.A.S.
243. Fekete, G. & Melkó, E. (1981). Reproductive allocation in the stages of sandy succession. Acta Bot. Acad. Sci. Hung., 27(3-4), 351-364.
244. Fekete, G., Molnár Zs., Kun, A. & Botta-Dukát, Z. (2000). Landscapes and vegetation along a climatic and edaphic gradient: variability of the sandy grasslands in the Hungarian region. In: Cooperation in Long Term Ecological Research in Central and Eastern Europe. Proceedings of the ILTER Regional Workshop (pp. 91-92). Oregon, USA: Oregon State University.
245. Fekete, G., Molnár, Zs., Kun, A. & Botta-Dukát, Z. (2002). On the structure of the Pannonian forest steppe: grasslands on sand. Acta Zool. Acad. Sci. Hung. 48(Suppl.1), 137-150.
246. Fekete, G., Molnár, Zs., Kun, A., Somodi, I. & Horváth, F. (2008). Szárazgyepfajok a Duna-Tisza közén: elterjedési típusok és flóragrádiens. In: Gy. Kröel-Dulay, T. Kalapos & A. Mojzes (eds), Talaj-vegetáció-klíma kölcsönhatások. Köszöntjük a 70 éves Láng Editet (pp. 11-21). Vácrátót: MTA Ökológiai és Botanikai Kutatóintézete.

247. Fekete, G., Molnár, Zs., Kun, A., Virágh, K. & Botta-Dukát, Z. (2002). Záródó homokpusztagyep a Duna-Tisza között: a *Festuca wagneri* gyepei. In: É. Salamon-Albert (ed), Magyar botanikai kutatások az ezredfordulón. Tanulmányok Borhidi Attila 70. születésnapja tiszteletére (pp. 381-413). Pécs: Pécsi Tudományegyetem, Növényzeti Tanszék.
248. Fekete, G., Précsényi, I., Horánszky, A. & Tölgyesi, Gy. (1979). Niche studies on some plant species of a grassland community IV. *Festuca vaginata* populations' niche characteristics on the basis of the macro- and microelement content of the soil and the plant. Acta Bot. Acad. Sci. Hung., 25(1-2), 63-73.
249. Fekete, G., Précsényi, I., Molnár, E. N. & Nosek, J. N. (1979). Szerkezet és működés egy természetes növénytársulásban. Eredmények, problémák és perspektívák a Tece-homokpusztagyep kutatásában. MTA Biol. Oszt. Közl., 22, 311-322.
250. Fekete, G., Précsényi, I., Molnár, E. & Melkó, E. (1976). Niche studies on some plant species of a grassland community I. Comparison of various measurements. Acta Bot. Acad. Sci. Hung., 22(3-4), 321-354.
251. Fekete, G. & Tuba, Z. (1982). Photosynthetic activity in the stages of sandy succession. Acta Bot. Acad. Sci. Hung., 28(3-4), 291-296.
252. Fekete, G., Tuba, Z. & Melkó, E. (1988). Background processes at the population level during succession in grasslands on sand. Vegetatio, 77, 33-41.
253. Fekete, G., Tuba, Z. & Précsényi, I. (1980). Niche studies on some plant species of a grassland community, VII. Quantity and seasonality of photosynthetic pigments. Spring. Acta Bot. Acad. Sci. Hung., 26(3-4), 289-297.
254. Fekete, G., Tuba, Z. & Précsényi, I. (1995). Application of three approaches to evaluate abundance and rarity in a sand grassland community. Coenoses, 10(1), 29-38.
255. Fekete, G., Varga, Z. & Borhidi, A. (1999). Alföldi erdősztyepp-erdők és bokorerdők homokon. In: A. Borhidi & A. Sánta (eds), Vörös Könyv Magyarország növénytársulásairól (Vol. 2. pp. 269-279). Budapest: TermészetBÚVÁR Alapítvány Kiadó.
256. Fernengel, A. (1989). Termoelemes vízpotenciál- és hőmérsékletvizsgálatok nyílt homokpusztagyep talajában. Szakdolgozat. ELTE, Budapest. Kézirat
257. Forró, L. (1987). The Branchiopoda fauna of the Kiskunság National Park. In: S. Mahunka (ed), The Fauna of the Kiskunság National Park (Vol. 2. pp. 67-72). Budapest: Akadémiai Kiadó.
258. Fóti, Sz., Balogh, J., Nagy, Z., Czóbel, Sz., Bartha, S. & Tuba, Z. (2007). Mérsékelt övi gyepközösségek CO₂-gázcseréjének kisléptékű térbeli variabilitása és mintázata. Magyar Tudomány, 2007/10, 1266-1272.

259. Fóti, Sz., Czóbel, Sz., Balogh, J., Nagy, J., Nagy, Z., Szerdahelyi, T., Bartha, S. & Tuba, Z. (2002). Variability of synphysiological processes in three non-arborescent temperate grasslands. Acta Biol. Szeged., 46(3-4), 239-241.
260. Für, L. (1983). Kertes tanyák a futóhomokon (Agrártörténeti Tanulmányok No. 12). Budapest: Akadémiai Kiadó.
261. Füzy, A., Biró, B. & Tóth, T. (2003). Növény-mikroba kölcsönhatások és néhány talajtulajdonság közötti összefüggés hazai szikeseken. Természetvédelmi Közlemények, 10, 199-208.
262. Füzy, A., Biró, B., Tóth, T., Hildebrandt, U. & Bothe, H. (2008). Drought, but not salinity, determines the apparent effectiveness of halophytes colonized by arbuscular mycorrhizal fungi. J. Plant Physiol., 165, 1181-1192.
263. Füzy, A., Tóth, T. & Biró, B. (2006). Seasonal dynamics of mycorrhizal colonization in the rhizosphere of some dominant halophytes. Agrokémia és Talajtan, 55(1), 231-240.
264. Füzy, A., Tóth, T. & Biró, B. (2007). Mycorrhizal colonisation can be altered by the direct and indirect effect of drought and salt in a split root experiment. In: Proceedings of the VI. Alps-Adria Scientific Workshop. Cereal Research Communications, 35(2), 401-404.
265. Füzy, A., Tóth, T. & Biró, B. (2008). Soil-plant factors, others than the type of salt-specific anions are affecting the mycorrhiza colonisation of some halophytes. Community Ecology, 9(Suppl), 125-130.
266. Gaborjákné Vydareny, K. (1994). Különböző kistérségi elhatárolások Bács-Kiskun megyében. Comitatus, 2(3), 17-26.
267. Gaborjákné Vydareny, K. (2003). A Nemzeti Vidékfejlesztési Terv Bács-Kiskun megyei vonatkozásai. Falu Város Régió, 2003/8, 48-51.
268. Gaborjákné Vydareny, K. (2005). A gazdaságok életképessége a Homokhátságon. In: Erdei Ferenc III. Tudományos Konferencia (pp. 47-51). Kecskemét: Kecskeméti Főiskola.
269. Gaborjákné Vydareny, K. (ed) (2006). A tanyás térségek gazdasága. Tanyakutatás 2005. Kutatási jelentések. 2. füzet. (57 p.) Kecskemét: MTA Regionális Kutatások Központja Alföldi Tudományos Intézet.
270. Galgóczy, K. (1876). Pest-Pilis-Solt-Kiskun megye monográfiája. Budapest: Weizmann testvérek.
271. Gallé, L. (1977). Feeding activity and regulating factors of *Formica pratensis* Retz. (Hymenoptera: Formicidae). Acta Biol. Szeged., 23(1-4), 117-123.

272. Gallé, L. (1978). Data on the ecological energetics of *Formica pratensis* Retz. (Hymenoptera: Formicidae) in the psammophile ecosystems of the Southern Hungarian Plain. Acta Biol. Szeged., 24(1-4), 97-104.
273. Gallé, L. (1978). Dispersion of the nests of an ant species (Hymenoptera: Formicidae). Acta Biol. Szeged., 24(1-4), 105-109.
274. Gallé, L. (1980). Dispersion of high density ant populations in sandy soil grassland ecosystems. Acta Biol. Szeged., 26(1-4), 129-135.
275. Gallé, L. (1980). Niche analysis and competitive strategies of grassland ants (Preliminary communication). Acta Biol. Szeged., 26(1-4), 181-182.
276. Gallé, L. (1986). The ant fauna of the Kiskunság National Park (Hymenoptera: Formicoidea). In: S. Mahunka (ed), The Fauna of the Kiskunság National Park (Vol. 1. pp. 427-434). Budapest: Akadémiai Kiadó.
277. Gallé, L. (1986). Habitat and niche analysis of grassland ants. Entomologia Generalis, 11, 197-211.
278. Gallé, L. (1996). Hosszútávú ökológiai vizsgálatok, állapotfelmérés és monitoring a Kiskunsági Nemzeti Parkban. In: K. Tóth (ed), 20 éves a Kiskunsági Nemzeti Park 1975-1995 (pp. 166-180). Kecskemét: Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatósága.
279. Gallé, L., Györffy, Gy., Hornung E. & Körmöczi, L. (1989). Indication of environmental heteromorphy and habitat fragmentation by invertebrate communities in grasslands. In: Bioindicators deteriorationis regionis I-II., Proc. Vth Int. Conf. (pp. 167-170). Ceske Budejovice.
280. Gallé, L., Györffy, Gy., Hornung, E., Körmöczi, L., Szőnyi, G. & Kerekes, J. (1991). Response of different ecological communities to experimental perturbations in a sandy grassland. In: O. Ravera (ed), Terrestrial and aquatic ecosystems, perturbation and recovery (pp. 193-197). Chichester: Ellis Horwood.
281. Gallé, L., Györffy, Gy., Körmöczi, L., Margóczy, K. & Hornung, E. (1999). Successional community dynamics and stress: a case study on sand-dune ants. In: E. Kovács-Láng, E. Molnár, Gy. Kröel-Dulay & Barabás S. (eds), Long Term Ecological Research in the Kiskunság, Hungary (pp. 51-52). Vácrátót: Institute of Ecology and Botany, H.A.S.
282. Gallé, L., Hornung, E., Szőnyi, G., Györffy, Gy. & Kincsek, I. (1985). A JATE Állattani Tanszékének komplex ökológiai kutatásai. In: K. Tóth (ed), Tudományos kutatások a Kiskunsági Nemzeti Parkban 1975-1984. (pp. 174-196). Budapest: Hungexpo.
283. Gallé, L., Kovács, É. & Hevér, A. (1993). Pattern transformation of ant colonies in a succesional sandy grassland. Memorabilia Zoologica, 48, 81-90.
284. Gallé, L., Körmöczi, L., Hornung, E. & Kerekes, J. (1998). Structure of ant assemblages in a Middle-European successional sand-dune area. Tiscia, 31, 19-28.

285. Gallé, L. & Szőnyi, G. (1988). A check list of ants (Hymenoptera: Formicoidea) of a sandy grassland in Kiskunság National Park (Hungary). Acta Biol. Szeged., 34, 167-168.
286. Gallé, R., Torma, A. & Körmöczi, L. (2006). Ízeltlábú közösségek változásai természetközeli szegélyeken. In: Á. Szentesi, G. Szövényi & J. Török (eds), 7. Magyar Ökológus Kongresszus, p.64. Budapest.
287. Garadnai, J., Kovács-Láng, E. & Kröel-Dulay, Gy. (2006). Facilitáció évelő nyílt homokpusztagyepben. In: Á. Szentesi, G. Szövényi & J. Török (eds), 7. Magyar Ökológus Kongresszus, p. 65. Budapest.
288. Gilly, Zs. (2008). Environmental education and attitude forming in the Kiskunság National Park. In: GEO BON model area for data integration: the Kiskunság region. European contribution to GEO BON, Workshop organised by the Biostrat FP6 project (p. 27). Vácrátót: Institute of Ecology and Botany, H.A.S.
289. Gilly, Zs. (2008). Environmental education at Kiskunság National Park. In: E. Kovács-Láng, E. Molnár, Gy. Kröel-Dulay & S. Barabás (eds), The KISKUN LTER: Long-term ecological research in the Kiskunság, Hungary (pp. 77-78). Vácrátót: Institute of Ecology and Botany, H.A.S.
290. Glatz, F., Csatári, B. & Kovács, A. D. (2004). Homokhátság 2004. Szembesítés, lehetőségek, teendők. Kecskemét: MTA Regionális Kutatások Központja Alföldi Tudományos Intézete.
291. Gosz, J. R., Debra, P., Kertész, M., Kovács-Láng, E., Kröel-Dulay, Gy. & Bartha, S. (2000). Organization of grasslands along ecological gradients: US-Hungarian LTER Grassland Cooperation. In: Cooperation in Long Term Ecological Research in Central and Eastern Europe. Proceedings of the ILTER Regional Workshop (pp. 67-76). Oregon, USA: Oregon State University.
292. Gozmány, L., Herczeg, É., Ronkay, L., Szabóky, Cs. & Vojnits, A. (1986). The Lepidopterous fauna of the Kiskunság National Park. In: S. Mahunka (ed), The Fauna of the Kiskunság National Park (Vol. 1. pp. 219-356). Budapest: Akadémiai Kiadó.
293. Gruev, B., Tomov, V. & Merkl, O. (1987). Chrysomelidae of the Kiskunság National Park (Coleoptera). In: S. Mahunka (ed), The Fauna of the Kiskunság National Park (Vol. 2. pp. 227-241). Budapest: Akadémiai Kiadó.
294. Gyovai, F. (1984). Synbiological study of the lizard populations of sandy grasslands. Acta Biol. Szeged., 30, 159-174.
295. Györffy, Gy. (1980). Auchenorrhyncha of the upper terrain of a sand soil grassland: quantitative relations, bionomic and ecological-valence data. Acta Biol. Szeged., 26(1-4), 137-142.

296. Györffy, Gy. (1982). Auchenorrhyncha of a sandy soil mosaic-grassland: Quantitative relations, bionomic and ecological valence data. Folia Entomologica Hungarica (Rovartani Közlemények), 43(1), 43-54.
297. Györffy, Gy. (1987). Check list of *Auchenorrhyncha* on a sandy grassland in the Kiskunság National Park (Hungary). Acta Biol. Szeged., 33, 125-130.
298. Györffy, Gy. (2001). Természetvédelmi célú kezelések hatása rovarközösségekre izolált helyzetű gyepeken. In: A. Borhidi & Z. Botta-Dukát (eds), Ökológia az ezredfordulón (Vol. II. Esettanulmányok pp. 115-118). Budapest: Magyar Tudományos Akadémia.
299. Györffy, Gy. & Karsai, I. (1991). Estimation of spatio-temporal rearrangement in a patchy habitat and its application to some Auchenorrhyncha populations. J. Anim. Ecol., 60, 843-855.
300. Györffy, Gy. & Körmöczi, L. (1988). Secondary succession of Auchenorrhyncha communities. In: Proceedings of the 6th Auchenorrhyncha Meeting (pp. 147-154). CNR-IPRA.
301. Györffy, Gy. & Körmöczi, L. (1988). Short-term structural changes of Auchenorrhyncha communities on sandy grassland. in Proceedings of the 6th Auchenorrhyncha Meeting (pp. 155-162). Rome, Italy: Consiglio Nazionale delle Ricerche.
302. Györffy, Gy., Körmöczi, L., Gallé, L. & Hornung, E. (1999). Recovery of *Auchenorrhyncha* (Homoptera) communities in a sand grassland following the removal of the topsoil. In: E. Kovács-Láng, E. Molnár, Gy. Kröel-Dulay & Barabás S. (eds), Long Term Ecological Research in the Kiskunság, Hungary (pp. 49-50). Vácrátót: Institute of Ecology and Botany, H.A.S.
303. Györffy, Gy. & Pollák, T. (1983). Habitat specialization of leafhopper community living in a sandy soil grassland. Acta Biol. Szeged., 29(1-4), 153-158.
304. Györffy, Gy. & Szőnyi, G. (1989). Movements of phytophagous insect populations between ungrazed sandy grassland and adjacent areas. Acta Biol. Szeged., 35, 129-155.
305. H. Nagy, A. & Horánszky, A. (1980). Productivity and photosynthetic flexibility in some species of a grassland community. Acta Bot. Acad. Sci. Hung., 26(3-4), 389-395.
306. Hahn, I. (1999). Investigations on the root system in open grasslands. In: E. Kovács-Láng, E. Molnár, Gy. Kröel-Dulay & Barabás S. (eds), Long Term Ecological Research in the Kiskunság, Hungary (pp. 34-35). Vácrátót: Institute of Ecology and Botany, H.A.S.
307. Hahn, I. (2001). Nyílt homoki gyepeken élő fajok aktív gyökérszónájának vizsgálata. In: A. Borhidi & Z. Botta-Dukát (eds), Ökológia az ezredfordulón (Vol. I. Konceptió, hosszú távú kutatások pp. 165-166). Budapest: Magyar Tudományos Akadémia.

308. Hahn, I. (2008). Gyökérzetvizsgálatok bugaci nyílt homoki gyepekben. In: Gy. Kröel-Dulay, T. Kalapos & A. Mojzes (eds), Talaj-vegetáció-klíma kölcsönhatások. Köszöntjük a 70 éves Láng Editet (pp. 125-133). Vácrátót: MTA Ökológiai és Botanikai Kutatóintézete.
309. Hahn, I., Seregélyes, T. & S. Csomós, Á. (2006). A Dabasi Turjános Természetvédelmi Terület botanikai értékei. In: A. Molnár V. (ed), Aktuális Flóra- és Vegetációkutatás a Kárpát-medencében VII., p. 7. *Kitaibelia* 11(1); Debrecen: DE TTK Növénytani Tanszék.
310. Hahn, I. & Szabó, M. (1996). Az ELTE Növényrendszertani és Ökológiai Tanszékének botanikai kutatásai a Kiskunsági Nemzeti Parkban. In: K. Tóth (ed), 20 éves a Kiskunsági Nemzeti Park 1975-1995 (pp. 147-158). Kecskemét: Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatósága.
311. Halassy, M. (1996). A vegetáció első éves változásai nyílt homokpusztagyep (*Festucetum vaginatae*) restaurációja során. Szakdolgozat. ELTE, Budapest. ELTE Növényrendszertani és Ökológiai Tanszék. Kézirat
312. Halassy, M. (2001). Possible role of the seed bank in the restoration of open sand grassland in old fields. Community Ecology, 2(1), 101-108.
313. Halassy, M. (2004). Crossing the edge: Colonisation dynamics of fallow land in the sandy regions of Hungary. In: Proceedings of the 16th International Conference of the Society for Ecological Restoration (pp. 1-10). Victoria, Canada: The Society for Ecological Restoration.
314. Halassy, M. (2006). Magterjedési és magbank vizsgálatok homoki parlagokon. In: A. Molnár V. (ed), Aktuális Flóra- és Vegetációkutatás a Kárpát-medencében VII., p. 30. *Kitaibelia* 11(1); Debrecen: DE TTK Növénytani Tanszék.
315. Halassy, M. & Török, K. (1997). First year experiences in the restoration of sandy grasslands at clear-cut forest sites in the Kiskunság National Park. In: Proceedings of "Research, Conservation, Management" Conference (pp. 213-222). Aggtelek: Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság.
316. Halassy, M. & Török, K. (1998). Colonisation of sand grassland species on abandoned fields. 2nd International Conference on Restoration Ecology. Groningen, Hollandia.
317. Halassy, M. & Török, K. (2004). Combination of treatments restores black locust plantations to native sand grassland (Hungary). Ecological Restoration, 22(3), 217-218.
318. Halassy, M., Török, K. & Hayek, Zs. (1998). Trials to rehabilitate sand grasslands native to Hungary. In: "Ecological Aspects of Grassland Management" 17th General Meeting of the European Grassland Federation (pp. 409-412). Debrecen.
319. Halpern, B., Péchy, T., Katona, K., Schrettné Major, Á., Szövényi, G. & Vidéki, R. (2006). Rákosi vipera védelmi program. In: Á. Szentesi, G. Szövényi & J. Török (eds), 7. Magyar Ökológus Kongresszus, p.77. Budapest.

320. Hamerlynck, E. P., Tuba, Z., Csintalan, Zs., Nagy, Z., Henebry, G. & Goddin, D. (2000). Diurnal variation in photochemical dynamics and surface reflectance of the desiccation-tolerant moss, *Tortula ruralis*. Plant Ecology, 151, 55-63.
321. Hargitai, Z. (1937). Nagykőrös növényvilága I. A flóra. A Debreceni Református Kollégium Tanárképző Intézete Dolgozatai, 17, 3-53.
322. Hargitai, Z. (1940). Nagykőrös növényvilága II. A homoki növényközösségek. Botanikai Közlemények, 37(5-6), 205-240.
323. Hargitai, Z. (1942). Nagykőrös növényvilága III. Mikroklíma vizsgálatok a nagykőrösi Nagyerdőben. Acta Geobotanica Hungarica, 4(2), 197-240.
324. Harmati, I. (1994). A Duna-Tisza köze vízháztartása és a mezőgazdasági tevékenységek közötti kölcsönhatások. In: I. Pálfai (ed), A Duna-Tisza közti hátság vízgazdálkodási problémái (pp. 37-51). Békéscsaba: Nagyalföld Alapítvány.
325. Hegyessy, G., Kovács, T., Muskovits, J. & Szalóki, D. (2000). Adatok Budapest és Pest megye cincérfaunájához (Coleoptera: Cerambycidae). Folia Historico Naturalia Musei Matraensis, 24, 221-282.
326. Herke, S. (1964). A belvízrendezés szerepe a szikesek sajátosságainak változásában a Duna-Tisza közén. Hidrológiai Közöny, 44, 14-20.
327. Hermán, O. (2008). A táji környezet hatása homoki parlagok regenerációjára. Diplomamunka. ELTE, Budapest. ELTE Növényrendszertani és Ökológiai Tanszék. Kézirat
328. Holynski, R. B. (1992). The distribution of *Acmaeoderella flavofasciata* (P. M.) and *A. mimonti* (Bld. (Col.: Buprestidae) in the Carpathian Basin: peripheral vicariance of otherwise sympatric species. In: Proceedings of the Fourth European Congress of Entomology and the XIII. Internationale Symposium für die Entomofaunistik Mitteleuropas (pp. 472-476). Budapest: Hungarian Natural History Museum.
329. Horák, J. & Merkl, O. (1987). Mordellidae and Scraphiidae from the Kiskunság National Park (Coleoptera). In: S. Mahunka (ed), The Fauna of the Kiskunság National Park (Vol. 2. pp. 204-207). Budapest: Akadémiai Kiadó.
330. Horánszky, A., Fekete, G., Précsényi, I. & Tölgyesi, Gy. (1980). Comparative experimental morphological investigations on populations of *Festuca vaginata* W. et K., I. Acta Bot. Acad. Sci. Hung., 26(1-2), 61-69.
331. Horánszky, A. & H. Nagy, A. (1977). Study of assimilation types in species of a sand steppe community. Acta Bot. Acad. Sci. Hung., 23(1-2), 91-95.
332. Hornung, E. (1984). Characteristics of the population of an *Isopoda* species (*Trachelipus nodulosus* C. L. Koch) at sandy soil grassland. Acta Biol. Szeged., 30, 153-158.

333. Hornung, E. (1986). Ecological investigations on the Gastropod fauna of a grassland on sandy soil (Bugac, Kiskunság National Park, Hungary). In: Proceedings of the 8th International Malacological Congress (pp. 105-108). Budapest.
334. Hornung, E. (1987). On the ecology of *Megaphyllum unilineatum* on a sandy grassland. A. Minelli (ed), 7th International Congress of Myriapodology, p. 19. Padova, Italy.
335. Hornung, E. (1988). Preliminary data to the clutch-size of *Trachelipus nodulosus* C. L. Koch in different habitats. Acta Biol. Szeged., 34, 169-171.
336. Hornung, E. (1989). Population dynamics and spatial distribution of *Trachelipus nodulosus* (C.L. Koch, 1838) (Crustacea Isopoda) in a sandy grassland. Monitore Zool. Ital. (N.S.) Monogr., 4, 399-409.
337. Hornung, E. (1990). Ecological studies on *Megaphyllum unilineatum* (Diplopoda) on a sodic grassland (South-Hungary). 8th International Congress of Myriapodology.
338. Hornung, E. (1991). Habitat segregation of land snails on sodic soil. In: Proc. Tenth Intern. Malacol. Congr. (pp. 451-454). Tübingen.
339. Hornung, E. (1991). Isopod distribution in a heterogeneous grassland habitat. In: Proc. of Third Symposium on the Biology of Terrestrial Isopods (pp. 73-79).
340. Hornung, E. (1992). Comparison of different grassland types based on isopod communities. In: Proceedings of the Fourth European Congress of Entomology and the XIII. Internationale Symposium für die Entomofaunistik Mitteleuropas (pp. 741-746). Budapest: Hungarian Natural History Museum.
341. Hornung, E. H. (1986). Check list of *Collembola* on a sandy grassland (Kiskunság National Park, Hungary). Acta Biol. Szeged., 32, 137-139.
342. Hornung, E., Gottl, E. & Kertész, B. (1990). Reproductive pattern and juvenil growth at some isopod species. Third International Symposium on the Biology of Terrestrial Isopods. Poitiers, France.
343. Hornung, E. & Vajda, Z. (1988). Age determination of *Megaphyllum unilineatum* (C.L.Koch) (Diplopoda: Julidae). Acta Biol. Szeged., 34, 173-176.
344. Hornung, E., Warburg, M. R. & Szlávecz, K. (1992). Trends and methods in terrestrial Isopod ecology: a round-table discussion. In: Proceedings of the Fourth European Congress of Entomology and the XIII. Internationale Symposium für die Entomofaunistik Mitteleuropas (pp. 747-750). Budapest: Hungarian Natural History Museum.
345. Horváth, A. & Lellei-Kovács, E. (2008). Expert system for land use in the Alföld region. In: GEO BON model area for data integration: the Kiskunság region. European contribution to GEO BON, Workshop organised by the Biostrat FP6 project (p. 22). Vácrátót: Institute of Ecology and Botany, H.A.S.

346. Horváth, F., Barabás, S., Biró, M., Lellei-Kovács, E., Molnár, Zs. & Rédei, T. (2008). Ecological and historical GIS databases and maps related to KISKUN LTER. In: E. Kovács-Láng, E. Molnár, Gy. Kröel-Dulay & S. Barabás (eds), The KISKUN LTER: Long-term ecological research in the Kiskunság, Hungary (pp. 79-80). Vácrátót: Institute of Ecology and Botany, H.A.S.
347. Horváth, F., Molnár, Zs., Pásztor, L. & Szabó, J. (2003). A Duna-Tisza köze utolsó (néhány ezer évvel ezelőtti) természetes növényzetének rekonstrukciója a táj talajainak mintázata alapján. [Foltterkép az AGROTOPO (MTA TAKI) és a CORINE Land Cover (FÖMI) összemetszéséből]. Budapest: TermészetBÚVÁR Alapítvány Kiadó.
348. Horváth, F., Molnár, Zs., Pásztor, L. & Szabó, J. (2003). A Duna-Tisza közének elpusztult növényzete. [A CORINE Land Cover (FÖMI) területhasználatot jelentő foltjainak térképe az AGROTOPO talajtípusainak értelmezésével kombinálva]. Budapest: TermészetBÚVÁR Alapítvány Kiadó.
349. Horváth, L. (1986). The Ornis of the Kiskunság, I. In: S. Mahunka (ed), The Fauna of the Kiskunság National Park (Vol. 1. pp. 459-465). Budapest: Akadémiai Kiadó.
350. Horváth, L., Grosz, B., Machon, A., Balogh, J., Pintér, K. & Czóbel, Sz. (2008). Influence of soil type on N₂O and CH₄ soil fluxes in Hungarian grasslands. Community Ecology, 9(Suppl), 75-80.
351. Hoyk, E. (2006). A Duna-Tisza közti homokhátság szikes tavainak vegetációváltozása a szárazodás tükrében. In: II. Magyar Tájökológiai Konferencia, p.61.
352. Iharos, Gy. (1987). Some data to the Tardigrada fauna of the Kiskunság National Park. In: S. Mahunka (ed), The Fauna of the Kiskunság National Park (Vol. 2. pp. 63-64). Budapest: Akadémiai Kiadó.
353. Illyés, B. & Illyés, K. (1979). A Felső-Kiskunság története. In: K. Tóth (ed), Nemzeti Park a Kiskunságban (pp. 415-428). Budapest: Natura.
354. Iványosi Szabó, A. (1994). A Duna-Tisza közti hátságon bekövetkezett talajvízszint-süllyedés hatása természetvédelmi területeinkre. In: I. Pálfai (ed), A Duna-Tisza közti hátság vízgazdálkodási problémái (pp. 77-85). Békéscsaba: Nagyalföld Alapítvány.
355. Iványosi Szabó, A. (1994). Nemzeti Park az ország közepén. Biotechnológia És Környezetvédelem, 8(1), 7-8.
356. Iványosi Szabó, A., Molnár, B. & Szabolcs, I. (1979). A Duna-Tisza köze természeti viszonyai. In: K. Tóth (ed), Nemzeti Park a Kiskunságban (pp. 63-107). Budapest: Natura.
357. Jabbour, A., Kalapos, T., Hahn, I. & Kovács-Láng, E. (1996). Field water relations of three sand steppe grass species. Abstracta Botanica, 20(1), 37-46.

358. Jakucs, E. (2001). *A Fumana procumbens* (Dun.) Go. & Godr. ektomikorrhizái alföldi homoki gyepekben. In: A. Borhidi & Z. Botta-Dukát (eds), Ökológia az ezredfordulón (Vol. I. Konceptió, hosszú távú kutatások pp. 169-171). Budapest: Magyar Tudományos Akadémia.
359. Jakucs, E. (2002). *Hebeloma ammophilum*. In: R. Agerer (ed), Colour Atlas of Ectomycorrhizae, 145. Schwäbisch Gmünd: Einhorn Vt. GmbH.
360. Jakucs, E. (2002). *Inocybe heimii*. In: R. Agerer (ed), Colour Atlas of Ectomycorrhizae, 146. Schwäbisch Gmünd: Einhorn Vt. GmbH.
361. Jakucs, E., Kovács, G. M., Szedlay, Gy. & Erős-Honti, Zs. (2005). Morphological and molecular diversity and abundance of tomentelloid ectomycorrhizae in broad-leaved forests of the Hungarian Plain. Mycorrhiza, 15, 459-470.
362. Jakucs, E., Magyar, L. & Beenken, L. (1999). *Hebeloma ammophilum* Bohus + *Fumana procumbens* (Dun.) Gr. Godr. In: R. Agerer, R. M. Danielson, S. Egli, K. Ingleby, D. Luoma & R. Treu (eds), Descriptions of ectomycorrhizae 4 (pp. 49-54).
363. Járαι-Komlódi, M. (1966). Adatok az Alföld negyedkori klíma- és vegetációtörténetéhez I. Botanikai Közlemények, 53, 191-201.
364. Járαι-Komlódi, M. (1969). Adatok az Alföld negyedkori klíma- és vegetációtörténetéhez II. Botanikai Közlemények, 56, 43-55.
365. Járαι-Komlódi, M. (1987). Postglacial climate and vegetation history in Hungary. In: M. Pécsi & L. Kordos (eds), Holocene environment in Hungary (pp. 37-47). Budapest: Akadémiai Kiadó.
366. Járαι-Komlódi, M. (1996). Az MTM Növénytárának kutatásai a Kiskunsági Nemzeti Park területén. In: K. Tóth (ed), 20 éves a Kiskunsági Nemzeti Park 1975-1995 (pp. 121-132). Kecskemét: Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatósága.
367. Járdán, Cs., Gallé, L. & Margóczy, K. (1993). Ant assemblage composition in a successional Hungarian sand dune area. Tiscia, 27, 9-15.
368. Járó, Z. (1974). A Duna-Tisza közι homokhát termőhelytípusai. Abstracta Botanica, 2, 31-34.
369. Jenser, G. (1985). Data to the Thysanoptera fauna of the Kiskunság National Park. In: S. Mahunka (ed), The Fauna of the Kiskunság National Park (Vol. 1. pp. 107-111). Budapest: Akadémiai Kiadó.
370. Józán, Zs. (1986). The Scolioidea and Sphecoidea fauna of the Kiskunság National Park (Hymenoptera). In: S. Mahunka (ed), The Fauna of the Kiskunság National Park (Vol. 1. pp. 365-381). Budapest: Akadémiai Kiadó.

371. Juhász, A., Balogh, J., Csintalan, Zs. & Tuba, Z. (2002). Carbon sequestration of the poikilohydric moss carpet vegetation in semidesert sandy grassland ecosystem. Acta Biol. Szeged., 46(3-4), 223-225.
372. Juhász Kocsis, M. & Bagi, I. (2006). Az inváziós kései meggy (*Prunus serotina* Ehrh.) spontán terjedése Fülöpházán. In: Á. Szentesi, G. Szövényi & J. Török (eds), 7. Magyar Ökológus Kongresszus, p.95. Budapest.
373. Juhász Kocsis, M. & Bagi, I. (2007). A *Prunus serotina* Ehrh. élőhely-preferenciái az invázió diszperziós szakaszában homoki területeken. Botanikai Közlemények, 94(1-2), 1-17.
374. Kádár, L. (1956). A magyarországi Futóhomok-kutatás eredményei és vitás kérdései. Földrajzi Közlemények, 2, 143-163.
375. Kalapos, T. (1989). Drought adaptive plant strategies in a semiarid sandy grassland. Abstracta Botanica, 13, 1-15.
376. Kalapos, T. (1990). Comparison of leaf water potential and water saturation deficit in some species of a semiarid grassland. In: Soil-Grassland-Animal Relationships. Proceedings of the XIIIth General Meeting of the European Grassland Federation (pp. 405-408).
377. Kalapos, T. (1991). C₃ and C₄ grasses of Hungary: environmental requirements, phenology and role in the vegetation. Abstracta Botanica, 15, 83-88.
378. Kalapos, T. (1994). Homokpusztagyepi növények fotoszintézisének és vízforgalmának vizsgálata, különös tekintettel az időszakos szárazság hatására. Kandidátusi értekezés. ELTE, Budapest. ELTE Növényrendszertani és Ökológiai Tanszék. Kézirat
379. Kalapos, T. (1994). Leaf water potential - leaf water deficit relationship for ten species of a semiarid grassland community. Plant and Soil, 160, 105-112.
380. Kalapos, T., Baloghné-Nyakas, A. & Csontos, P. (1997). Occurrence and ecological characteristics of C₄ dicot and *Cyperaceae* species in the Hungarian flora. Photosynthetica, 33(2), 227-240.
381. Kalapos, T., Lellei-Kovács, E., Mojzes, A., Barabás, S. & Kovács-Láng, E. (2006). Ökofiziológiai válaszok egy klímazimulációs ökológiai terepkísérletben a Duna-Tisza közén: a talajlégzés és a növényi anyagcsere működésének módosulása. In: A globális klímaváltozás: hazai hatások és válaszok. KvVM-MTA "VAHAVA" projekt. Poszterek a projekt zárókonferenciáján (p. oko3.pdf p. 1-4.). Budapest: Akaprint Budapest.
382. Kalapos, T. & Mázsa, K. (2001). Juniper shade enables terricolous lichens and mosses to maintain high photochemical efficiency in a semiarid temperate sand grassland. Photosynthetica, 39(2), 263-268.

383. Kalapos, T. & Mojzes, A. (2008). Milyen jövő vár a C₄-es pázsitfűvekre mérsékeltövi gyepekben napjaink környezeti változásai közepette? In: Gy. Kröel-Dulay, T. Kalapos & A. Mojzes (eds), Talaj-vegetáció-klíma kölcsönhatások. Köszöntjük a 70 éves Láng Editet (pp. 111-124). Vácrátót: MTA Ökológiai és Botanikai Kutatóintézete.
384. Kalapos, T., Mojzes, A., Barabás, S. & Kovács-Láng, E. (2008). Experimental study of the effects of climate change, the VULCAN Project. Ecophysiological responses. In: E. Kovács-Láng, E. Molnár, Gy. Kröel-Dulay & S. Barabás (eds), The KISKUN LTER: Long-term ecological research in the Kiskunság, Hungary (pp. 49-50). Vácrátót: Institute of Ecology and Botany, H.A.S.
385. Kalapos, T., Mojzes, A., Barabás, S. & Kovács-Láng, E. (2008). A levél morfológiájának és gázcseréjének válasza terepkísérletben szimulált klímaváltozásra homoki erdőpuszta három növényi funkciós típusánál. Botanikai Közlemények, 95(1-2), 81-99.
386. Kalapos, T., Mojzes, A., Kovács, E. & Kovács-Láng, E. (2005). Ecophysiological responses to simulated climate change (drought or nocturnal warming) in a semiarid forest-steppe in Hungary. In: XVII. International Botanical Congress, p. 516. Vienna, Austria.
387. Kalapos, T., Mojzes, A. & Kovács-Láng, E. (2006). Ökofiziológiai válaszok terepi kísérletben szimulált klímaváltozásra homoki erdőpusztán. In: Á. Szentesi, G. Szövényi & J. Török (eds), 7. Magyar Ökológus Kongresszus, p.98. Budapest.
388. Kalapos, T., van den Boogaard, R. & Lambers, H. (1996). Effect of soil drying on growth, biomass allocation and leaf gas exchange of two annual grass species. Plant and Soil, 185, 137-149.
389. Kalivodová, E., Kubíček, F., Bedrna, Z., Kalivoda, H., Gavlas, V., Kollár, J., Gajdoš, P. & Štepanovičová, O. (2002). Viate Priesky Slovenska. Bratislava: Vydavateľstvo LUKA-PRESS.
390. Kanalas, I. (ed) (2006). A homokhátsági tanyák jelene és progresszivitásuk kérdései. Tanyakutatás 2005. Kutatási jelentések. 5. füzet. (69 p.) Kecskemét: MTA Regionális Kutatások Központja Alföldi Tudományos Intézet.
391. Kanalas, I. & Kovács, A. D. (2003). Környezeti problémák és változások Bács-Kiskun megyében. In: II. Erdei Ferenc Tudományos Konferencia (pp. 401-405). Kecskemét: Kecskeméti Főiskola, Kertészeti Főiskolai Kar.
392. Kanizsai, O., Gallé, R. & Gallé, L. (2009). Perception of spatial patchiness by ant assemblages (Hymenoptera: Formicidae). Tiscia, 37, 3-7.
393. Kárpáti, I. & Kárpáti, V. (1948-1956). A Vácrátót-környéki mészkedvelő pusztagyep (*Festucetum vaginatae danubiale*) 1952. évi aszpektusai (Vizsgálati eredmények összefoglalása). Botanikai Közlemények, 45-46(1-4), 109-114.

394. Kárpáti, I. & Kárpáti, V. (1955). The aspects of the calciphilous turf (*Festucetum vaginatae danubiale*) in the environs of Vácrátót in 1952. Acta Bot. Acad. Sci. Hung., 1, 129-157.
395. Kárpáti, I. & Kárpáti, V. (1955). Die Überwinterung der basophilen Sandsteppen (*Festucetum vaginatae danubiale*) bei Vácrátót in Jahre 1952. Acta Bot. Acad. Sci. Hung., 1, 247-266.
396. Katona, E., Ujvári, Zs., Urszán, T. & Hettyey, A. (2006). Az északi Kiskunság szikes tavainak kétéltűfaunisztikai vizsgálata. In: Á. Szentesi, G. Szövényi & J. Török (eds), 7. Magyar Ökológus Kongresszus, p.99. Budapest.
397. Katona, K., Bíró, Zs., Hahn, I., Kertész, M. & Altbäcker, V. (2003). A mezeinyúl tér-időbeli előfordulása Bugacon: egy hosszútávú ökológiai vizsgálat az üreginyúl kipusztulásának időszakában. Vadbiológia, 10, 74-82.
398. Katona, K., Bíró, Zs., Hahn, I., Kertész, M. & Altbäcker, V. (2004). Competition between European hare and European rabbit in a lowland area, Hungary: a long-term ecological study in the period of rabbit extinction. Folia Zoologica, 53(3), 255-268.
399. Katona, K., Váczi, O. & Altbäcker, V. (2002). Topographic distribution and daily activity of the European ground squirrel population in Bugacpuszta, Hungary. Acta Theriologica, 47(1), 45-54.
400. Kelemen, E., Bela, Gy. & Pataki, Gy. (2008). Local valuation of ecosystem services and biodiversity. In: GEO BON model area for data integration: the Kiskunság region. European contribution to GEO BON, Workshop organised by the Biostrat FP6 project (p. 20). Vácrátót: Institute of Ecology and Botany, H.A.S.
401. Kelemen, E., Pataki, Gy., Podmaniczky, L. & Bela, Gy. (2008). Farming and ecosystem services in an Environmentally Sensitive Area (Homokhátság). In: E. Kovács-Láng, E. Molnár, Gy. Kröel-Dulay & Barabás S. (eds), The KISKUN LTER: Long-term ecological research in the Kiskunság, Hungary (pp. 21-22). Vácrátót: Institute of Ecology and Botany, H.A.S.
402. Kemény, G., Nagy, Z. & Tuba, Z. (2003). Application of nested samples to study the soil seed bank in semiarid sandy grassland. Acta Bot. Hung., 45(1-2), 127-137.
403. Kemény, G., Nagy, Z. & Tuba, Z. (2003). Changes in the spatial pattern of the seed bank in a semiarid sandy grassland. Acta Bot. Hung., 45(1-2), 139-151.
404. Kemény, G., Penksza, K., Nagy, Z. & Tuba, Z. (2001). Coenological data on temperate semidesert sandy grasslands in Hungary. Acta Bot. Hung., 43(3-4), 333-348.
405. Kerner, A. (1863). Ungarisches Tiefland. In: A. Kerner Das Pflanzenleben der Donauländer (pp. 17-102). Innsbruck: Wagner Verl.

406. Kerner, A. (2004). A magyar Alföld. In: A. Kerner A Duna menti országok növényvilága. A magyar Alföld és a Bihar-hegység (pp. 29-78). Budapest: Dr. Zólyomi Bálintné Barna Piroska Alapítvány és az Országos Erdészeti Egyesület.
407. Kertész, Á., Papp, S. & Csuták, M. (2006). Aridifikáció a Duna-Tisza közti homokháton. In: A globális klímaváltozás: hazai hatások és válaszok. KvVM-MTA "VAHAVA" projekt. Poszterek a projekt zárókonferenciáján (p. talaj3.pdf p. 1-4.). Budapest: Akaprint Budapest.
408. Kertész, Á., Papp, S. & Sántha, A. (2001). Az aridifikáció folyamatai a Duna-Tisza közén. Földrajzi Értesítő, 50(1-4), 115-126.
409. Kertész, M. (1988). A talajnedvesség és a növényzet mintázatának vizsgálata nyílt homokpusztagyepben. Egyetemi doktori értekezés. ELTE, Budapest. ELTE Növényrendszertani és Ökológiai Tanszék. Kézirat
410. Kertész, M. (2001). Kispárcellás, hosszú távú növényökológiai kísérleti terv kialakítása a Kiskun-LTER keretében. In: A. Borhidi & Z. Botta-Dukát (eds), Ökológia az ezredfordulón (Vol. I. Koncepció, hosszú távú kutatások pp. 161-163). Budapest: Magyar Tudományos Akadémia.
411. Kertész, M. (2002). Hosszútávú ökológiai vizsgálatok (LTER). In: G. Fekete (ed), A Magyar Tudományos Akadémia Ökológiai és Botanikai Kutatóintézete 50 éve 1952-2002 (pp. 115-124). Vácrátót: MTA Ökológiai és Botanikai Kutatóintézete.
412. Kertész, M., Kovács-Láng, E., Lhotsky, B. & Kröel-Dulay, G. (2001). Regional ILTER contribution to the GTOS/NPP project. In: Proceedings of the 3rd ILTER regional workshop (Supplement 2), pp. 31-33. Ecologia (Bratislava).
413. Kertész, M. & Lhotsky, B. (1999). NPP and LAI estimations using satellite imagery: GTOS demonstration project on global net primary productivity. In: E. Kovács-Láng, E. Molnár, Gy. Kröel-Dulay & Barabás S. (eds), Long Term Ecological Research in the Kiskunság, Hungary (pp. 18-19). Vácrátót: Institute of Ecology and Botany, H.A.S.
414. Kertész, M., Lhotsky, B. & Hahn, I. (2001). Detection of fine-scale relationships between species composition and biomass in grassland. Community Ecology, 2(2), 221-230.
415. Kertész, M. & Ónodi, G. (2008). Long-term vegetation biomass measurement in KISKUN LTER. In: GEO BON model area for data integration: the Kiskunság region. European contribution to GEO BON, Workshop organised by the Biostrat FP6 project (p. 13). Vácrátót: Institute of Ecology and Botany, H.A.S.
416. Kertész, M. & Ónodi, G. (2008). Relationships of plant productivity and biodiversity at the landscape level. In: E. Kovács-Láng, E. Molnár, Gy. Kröel-Dulay & S. Barabás (eds), The KISKUN LTER: Long-term ecological research in the Kiskunság, Hungary (pp. 29-30). Vácrátót: Institute of Ecology and Botany, H.A.S.

417. Kertész, M., Ónodi, G. & Rédei, T. (2008). Produkcó-diverzitás összefüggések a Duna-Tisza közti Homokhátságon. In: Gy. Kröel-Dulay, T. Kalapos & A. Mojzes (eds), Talaj-vegetáció-klíma kölcsönhatások. Köszöntjük a 70 éves Láng Editet (pp. 99-110). Vácrátót: MTA Ökológiai és Botanikai Kutatóintézete.
418. Kertész, M., Rédei, T., Ónodi, G. & Somodi, I. (2006). Tájszintű biodiverzitás-produkcó összefüggések a Kiskunságban. In: Á. Szentesi, G. Szövényi & J. Török (eds), 7. Magyar Ökológus Kongresszus, p.103. Budapest.
419. Kertész, M., Szabó, J. & Altbäcker, V. (1993). The Bugac Rabbit Project. Part I: Description of the study site and vegetation map. Abstracta Botanica, 17(1-2), 187-196.
420. Kevey, B. (2006). Komárom-Esztergomi-síkság. In: G. Fekete & Z. Varga (eds), Magyarország tájainak növényzete és állatvilága (pp. 217-219). Budapest: MTA Társadalomkutató Központ.
421. Kiss, A. (ed) (2006). A tanya épített környezete. Tanyakutatás 2005. Kutatási jelentések. 4. füzet. (84 p.) Kecskemét: MTA Regionális Kutatások Központja Alföldi Tudományos Intézet.
422. Kiss, A. (2006). Tanyák a tájban. A Falu, 21(2), 35-42.
423. Klausnitzer, B. & Merkl, O. (1987). Helodidae, Eucinetidae and Clambidae of the Kiskunság National Park (Coleoptera: Dascilloidea). In: S. Mahunka (ed), The Fauna of the Kiskunság National Park (Vol. 2. pp. 180-181). Budapest: Akadémiai Kiadó.
424. Kleijn, D., Kohler, F., Báldi, A., Batáry, P., Concepción, E. D., Clough, Y., Díaz, M., Gabriel, D., Holzschuh, A., Knop, E., Kovács, A., Marshall, E. J. P., Tscharntke, T. & Verhulst, J. (2009). On the relationship between farmland biodiversity and land-use intensity in Europe. Proceedings of the Royal Society B-Biological Sciences, 276, 903-909.
425. Komlowszky, I. Sz. (1987). Some data to the knowledge of Mesostigmatid and Prostigmatid mites of the Kiskunság (Acari). In: S. Mahunka (ed), The Fauna of the Kiskunság National Park (Vol. 2. pp. 343-345). Budapest: Akadémiai Kiadó.
426. Konecsni, I. (1984). A Kiskunsági Nemzeti Park Bugaci Bioszféra Rezervátumának és környékének makrogombái. Abstracta Botanica, 8, 57-72.
427. Kontra, L. (1979). Erdészet, vadászat és halászat. In: K. Tóth (ed), Nemzeti Park a Kiskunságban (pp. 380-400). Budapest: Natura.
428. Korsós, Z. (1987). Diplopoda and Chilopoda of the Kiskunság National Park. In: S. Mahunka (ed), The Fauna of the Kiskunság National Park (Vol. 2. pp. 73-77). Budapest: Akadémiai Kiadó.
429. Korsós, Z. (1994). A parlagi vipera (*Vipera ursinii rakosiensis* Méhely, 1893) száz éve. Állattani Közlemények, 78, 31-38.

430. Korsós, Z. & Újvári, B. (2001). A rákosréti vipera természetvédelmi ökológiája. In: A. Borhidi & Z. Botta-Dukát (eds), Ökológia az ezredfordulón (Vol. II. Esettanulmányok pp. 13-20). Budapest: Magyar Tudományos Akadémia.
431. Kothencz, Gy., Aleksza, R., Bankovics Mile, O., Biró, Cs., Lőrincz, T., Takács, A. A., Váczi, O. & Szankó, G. (2008). Biodiversity information system in the NCIS - Kiskunság regional data as example. In: GEO BON model area for data integration: the Kiskunság region. European contribution to GEO BON, Workshop organised by the Biostrat FP6 project (p. 12). Vácrátót: Institute of Ecology and Botany, H.A.S.
432. Kovács, A. D. (2005). A környezeti tudatosság szerepe a Duna-Tisza közti Homokhátság környezeti konfliktusainak megoldásában. In: R. Glück & G. Rácz (eds), Évkönyv 2004-2005 IV. Környezetvédelem, regionális versenyképesség, fenntartható fejlődés c. konferencia előadásai (pp. 56-62). Pécs: PTE Közgazdaság-tudományi Kara, Regionális Politika és Gazdaságtan Doktori Iskola.
433. Kovács, A. D. (ed) (2006). A tanyás térségek környezete. Tanyakutatás 2005. Kutatási jelentések. 1. füzet. (97 p.) Kecskemét: MTA Regionális Kutatások Központja Alföldi Tudományos Intézet.
434. Kovács, A. D. (2006). A tanyás térségek környezeti alapproblémája. A Falu, 21(2), 53-62.
435. Kovács, A., Batáry, P. & Báldi, A. (2007). Különböző intenzitással kezelt szántóföldek madár és növény fajszámának és abundanciájának összehasonlítása. Természetvédelmi Közlemények, 13, 371-378.
436. Kovács, A., Batáry, P. & Báldi, A. (2007). A tájszerkezet hatása őszi vetésű gabonaföldek flórájára és ízeltlábú faunájára. Tájökológiai Lapok, 5(1), 151-160.
437. Kovács, E., Kovács-Láng, E. & Babos, K. (2002). The growth characteristics of *Fumana procumbens* (Dunal) Gren. et Gordon under different climatic conditions. Acta Bot. Hung., 44(1-2), 117-128.
438. Kovács, F. (2004). Környezeti változások értékelése a Duna-Tisza közén, különös tekintettel a szárazodás problémájára. In: II. Magyar Földrajzi Konferencia CD-ROM kiadványa (pp. 1046-1072). Szeged: SZTE TTK Természeti Földrajzi és Geoinformatikai Tanszék.
439. Kovács, F. (2006). A biomassza-mennyiség regionális változásainak vizsgálata a Duna-Tisza közén műholdfelvételek alapján. In: A. Kiss, G. Mezősi & Z. Sümeghy (eds), Táj, környezet és társadalom. Ünnepi tanulmányok Keveiné Bárány Ilona professzor asszony tiszteletére (pp. 413-424). Szeged: SZTE Éghajlattani és Tájföldrajzi Tanszék - SZTE Természeti Földrajzi és Geoinformatikai Tanszék.

440. Kovács, F. (2006). The investigation of regional variations in biomass production for the area of the Danube-Tisza Interfluve using satellite image analysis. In: Shaping the future of Geographic Information Science in Europe: Proceedings of 9th AGILE Conference on Geographic Information Science (pp. 1-5). Székesfehérvár: College of Geoinformatics, University of West Hungary.
441. Kovács, F. (2006). Tájváltozások értékelése geoinformatikai módszerekkel a Duna-Tisza közén különös tekintettel a szárazodás problémájára. PhD értekezés. Szegedi Tudományegyetem, Szeged. Kézirat
442. Kovács, F. (2007). Assessment of regional variations in biomass production using satellite image analysis between 1992 and 2004. Transactions in GIS, 11(6), 911-926.
443. Kovács, F. (2008). Evaluation of landscape changes using GIS methods with special regard to aridification. In: Proceedings Volume of 15th International Congress of ISCO (pp. 1-4 (CD-ROM)). Budapest: Geographical Research Institute of Hungarian Academy of Sciences.
444. Kovács, F. (2008). Változás és változékonyság értékelése távérzékelési módszerekkel egy vizes élőhelyen. In: Tájökológiai kutatások. A III. Magyar Tájökológiai Konferencia kiadványa (pp. 163-170). Budapest: Budapesti Corvinus Egyetem, Tájvédelmi és Tájrehabilitációs Tanszék.
445. Kovács, F. (2008). A vegetáció multispektrális értékelése a Duna-Tisza közén. Nagy időfelbontású regionális biomassza-monitoring. In: Tájkutatás-Tájökológia (pp. 367-374). Debrecen: Meridián Alapítvány.
446. Kovács, F. (2009). Változékonyság értékelése vizes élőhelyeken műholdképek alapján. Hidrológiai Közöny, 89(2), 57-61.
447. Kovács, F. & Rakonczai, J. (2001). Geoinformatikai módszerek alkalmazása a tájváltozások értékelésében a Kiskunsági Nemzeti Park területén. In: A földrajz eredményei az új évezred küszöbén. Magyar Földrajzi Konferencia (pp. 1-15 (CD-ROM)). Szeged: Szegedi Tudományegyetem TTK Természeti Földrajzi Tanszék.
448. Kovács, F. & Rakonczai, J. (2008). A padkás erózió folyamata és mérése az Alföldön. In: Recens geomorfológiai folyamatok sebessége Magyarországon (pp. 119-127). Szeged: Szegedi Egyetemi Kiadó-JGYF Kiadó.
449. Kovács, F., Rakonczai, J. & Kiss, T. (2004). Possibilities of remote sensing in the investigation of aridification processes - Case study on the Great Plain, Hungary. In: Remote Sensing in Transition, Proceedings of the 23rd EARSeL Symposium (pp. 409-414). Rotterdam, The Netherlands: Millpress.

450. Kovács, F., Szatmári, J. & Rakonczai, J. (2006). Assessment of the special soil degradation (bench erosion) with GIS methods from the Great Hungarian Plain. In: Shaping the future of Geographic Information Science in Europe: Proceedings of 9th AGILE Conference on Geographic Information Science (pp. 29-34). Székesfehérvár: College of Geoinformatics, University of West Hungary.
451. Kovács, F., Szatmári, J. & Rakonczai, J. (2006). Szikpadkás talajerózió értékelése az Alföldön térinformatikai módszerekkel. In: A III. Magyar Földrajzi Konferencia tudományos közleményei (pp. 1-10 (CD-ROM)). Budapest: MTA FKI.
452. Kovács, G. M. & Bagi, I. (2001). Mycorrhizal status of plants in a mixed deciduous forest from the Great Hungarian Plain with special emphasis on the potential mycorrhizal partners of *Terfezia terfezioides* (Matt.) Trappe (*Pezizales*). Phyton, 41(2), 161-168.
453. Kovács, G. M., Balázs, T. & Péntes, Zs. (2007). Molecular study of arbuscular mycorrhizal fungi colonizing the sporophyte of the eusporangiate rattlesnake fern (*Botrychium virginianum*, Ophioglossaceae). Mycorrhiza, 17, 597-605.
454. Kovács, G. M. & Jakucs, E. (2001). "Helianthemirhiza hirsuta" + *Helianthemum ovatum* (Viv.) Dun. In: R. Agerer, R. M. Danielson, S. Egli, K. Ingleby, D. Luoma & R. Treu (eds), Descriptions of ectomycorrhizae 5 (pp. 49-53).
455. Kovács, G. M., Jakucs, E. & Bagi, I. (2007). Identification of host plants and description of sclerotia of the truffle *Mattirolomyces terfezioides*. Mycological Progress, 6, 19-26.
456. Kovács, G. M., Kottke, I. & Oberwinkler, F. (2003). Light and electron microscopic study on the mycorrhizae of sporophytes of *Botrychium virginianum* - arbuscular structure resembling fossil forms. Plant Biology, 5, 574-580.
457. Kovács, G. M., Rudnóy, S., Vágvölgyi, C., Lásztity, D., Rácz, I. & Bratek, Z. (2001). Intraspecific invariability of the internal transcribed spacer region of rDNA of the truffle *Terfezia terfezioides* in Europe. Folia Microbiol., 46(5), 423-426.
458. Kovács, G. M. & Szigetvári, Cs. (2002). Mycorrhizae and other root-associated fungal structures of the plants of a sandy grassland on the Great Hungarian Plain. Phyton, 42(2), 211-223.
459. Kovács-Láng, E. (1970). Fractional humus investigation of soils under sward communities (*Festucetum vaginatae danubiale*, *Festucetum wagneri*) growing on sandy sites. Annales Univ. Sci. Budapestinensis, Sectio Biologica, 12, 163-170.
460. Kovács-Láng, E. (1974). Examination of dynamics of organic matter in a perennial open sandy steppe-meadow (*Festucetum vaginatae danubiale*) at the Csévharaszt IBP sample area (Hungary). Acta Bot. Acad. Sci. Hung., 20(3-4), 309-326.
461. Kovács-Láng, E. (1975). Distribution and dynamics of phosphorus, nitrogen and potassium in perennial open sandy steppe-meadow (*Festucetum vaginatae danubiale*). Acta Bot. Acad. Sci. Hung., 21(1-2), 77-90.

462. Kovács-Láng, E. (1975). A fitomassza produkció és feltételeinek vizsgálata a csévharaszi IBP mintaterületen. Abstracta Botanica, 3, 89-103.
463. Kovács-Láng, E. (1999). Characteristics of open sand grasslands. In: E. Kovács-Láng, E. Molnár, Gy. Kröel-Dulay & Barabás S. (eds), Long Term Ecological Research in the Kiskunság, Hungary (pp. 29-30). Vácrátót: Institute of Ecology and Botany, H.A.S.
464. Kovács-Láng, E. (2001). Extension the scope of ecological research in time and space: the international long term ecological research (ILTER) network. In: Biological resources and sustainable development. Proceedings of international conference (pp. 101-104). Moscow, Russia: NIA-Priroda.
465. Kovács-Láng, E. (2001). Modell jellegű, hosszú távú, kísérletes ökológiai természetvédelmi kutatások az Alföldre jellemző erdőössztyepp biom életközösségeiben. In: A. Borhidi & Z. Botta-Dukát (eds), Ökológia az ezredfordulón (Vol. I. Koncepció, hosszú távú kutatások pp. 117-127). Budapest: Magyar Tudományos Akadémia.
466. Kovács-Láng, E. (2006). Long Term Ecological Research - Towards a global understanding. In: I. Láng (ed), Environmental science and technology in Hungary (pp. 200-207). Budapest: Műszaki Kiadó.
467. Kovács-Láng, E. & Babos, K. (2001). A *Fumana procumbens* egyedek kor-méret összefüggésének meghatározása. In: A. Borhidi & Z. Botta-Dukát (eds), Ökológia az ezredfordulón (Vol. I. Koncepció, hosszú távú kutatások pp. 167-168). Budapest: Magyar Tudományos Akadémia.
468. Kovács-Láng, E., Bystritzkaya, T. L., Mészáros-Draskovits, R. & Snakin, V. V. (1989). Comparative study of the phytomass production of Middle- and East European steppes. Acta Bot. Hung., 35(1-4), 77-97.
469. Kovács-Láng, E. & Fekete, G. (1995). Miért kellene hosszú távú ökológiai kutatások? Magyar Tudomány, Új folyam., 40(4), 377-392.
470. Kovács-Láng, E., Fekete, G. & Molnár, Zs. (1998). Mintázat, folyamat, skála: hosszú távú ökológiai kutatások a Kiskunságban. In: G. Fekete (ed), A közösségi ökológia frontvonalai (pp. 209-224). Budapest: Scientia.
471. Kovács-Láng, E., Herodek, S. & Tóth, J. A. (2000). Long Term Ecological Research in Hungary. In: J. R. Gosz, C. French, P. Sprott & M. White (eds), The International Long Term Ecological Research Network 2000 (pp. 38-40). University of New Mexico, USA: U.S. LTER Network Office.
472. Kovács-Láng, E., Jabbour, A., Hahn, I. & Kalapos, T. (1995). Effects of environmental factors on the CO₂ fixation in three grass species of a sandy grassland under field conditions. Acta Bot. Hung., 39(3-4), 303-320.

473. Kovács-Láng, E. & Kalapos, T. (1992). Ecophysiological background of grass production under dry conditions in Hungary. In: Proceedings of the 14th General Meeting of the European Grassland Federation (pp. 132-134).
474. Kovács-Láng, E., Kalapos, T. & Mészáros-Draskovits, R. (1989). Comparison of photosynthesis and transpiration in four species of a semiarid grassland community. In: Ekológia Travného Porastu III., (Grassland Ecology III.) (pp. 67-76). Banská Bystrica, Czechoslovakia.
475. Kovács-Láng, E., Kertész, M., Kröel-Dulay, Gy., Mika, J., Rédei, T., Rajkai, K. & Bartha, S. (1999). Effects of a climate gradient on sand vegetation. In: E. Kovács-Láng, E. Molnár, Gy. Kröel-Dulay & S. Barabás (eds), Long Term Ecological Research in the Kiskunság, Hungary. (pp. 30-32). Institute of Ecology and Botany, H.A.S.
476. Kovács-Láng, E., Kertész, M., Lhotsky, B. & Kröel-Dulay, G. (2001). The results of the regional ILTER Workshop held in Budapest in June 1999. In: Proceedings of the 3rd ILTER regional workshop (Supplement 2, p. 12-14). Ecologia (Bratislava).
477. Kovács-Láng, E., Kröel-Dulay, Gy., Barabás, S., Garadnai, J., Kovács, E. & Lhotsky, B. (2005). Ecosystem responses in a climate change experiment in the Pannonian sand forest-steppe. In: Abstracts of the 48th IAVS Symposium, 103.
478. Kovács-Láng, E., Kröel-Dulay, Gy. & Czúcz, B. (2008). Az éghajlatváltozás hatásai a természetes élővilágra és teendők a megőrzés és kutatás területén. Természetvédelmi Közlemények, 14, 5-39.
479. Kovács-Láng, E., Kröel-Dulay, Gy., Fekete, G., Bartha, S., Barabás, S., Garadnai, J., Lhotsky, B. & Rédei, T. (2008). Changes in organization and dynamics of the sand vegetation along an ecological gradient. In: E. Kovács-Láng, E. Molnár, Gy. Kröel-Dulay & S. Barabás (eds), The KISKUN LTER: Long-term ecological research in the Kiskunság, Hungary (pp. 31-34). Vácrátót: Institute of Ecology and Botany, H.A.S.
480. Kovács-Láng, E., Kröel-Dulay, Gy., Garadnai, J., Barabás, S., Lhotsky, B. & Lellei-Kovács, E. (2006). Ökoszisztéma válaszok egy klímazimulációs ökológiai terepkísérletben a Duna-Tisza közén. In: A globális klímaváltozás: hazai hatások és válaszok. KvVM-MTA "VAHAVA" projekt. Poszterek a projekt zárókonferenciáján (p. oko4.pdf p. 1-4.). Budapest: Akaprint Budapest.
481. Kovács-Láng, E., Kröel-Dulay, Gy., Garadnai, J., Lhotsky, B., Barabás, S. & Beier, C. (2008). Experimental study of the effects of climate change, the VULCAN Project. Experimental design, changes in phenology and plant cover. In: E. Kovács-Láng, E. Molnár, Gy. Kröel-Dulay & S. Barabás (eds), The KISKUN LTER: Long-term ecological research in the Kiskunság, Hungary (pp. 47-48). Vácrátót: Institute of Ecology and Botany, H.A.S.

482. Kovács-Láng, E., Kröel-Dulay, Gy., Kertész, M., Fekete, G., Bartha, S., Mika, J., Dobi-Wantuch, I., Rédei, T., Rajkai, K. & Hahn, I. (2000). Changes in the composition of sand grasslands along a climatic gradient in Hungary and implications for climate change. Phytocoenologia, 30(3-4), 385-407.
483. Kovács-Láng, E., Kröel-Dulay, Gy., Kertész, M., Mika, J., Rédei, T., Rajkai, K., Hahn, I. & Bartha, S. (1998). Homokpusztagyepek mintázatának változása egy szemiariditási gradiens mentén. In: Z. Dunkel (ed), Az éghajlatváltozás és következményei (pp. 137-146). Budapest: Országos Meteorológiai Szolgálat.
484. Kovács-Láng, E., Kröel-Dulay, Gy., Lhotsky, B. & Garadnai, J. (2001). Ecological effects of climate change in semiarid grasslands. In: Biological resources and sustainable development. Proceedings of international conference (pp. 97-98). Moscow, Russia: NIA-Priroda.
485. Kovács-Láng, E., Kröel-Dulay, Gy., Lhotsky, B. & Garadnai, J. (2002). Indirect and direct approaches in studying the ecological effects of climate change in dry grasslands in Hungary. In: Grassland Science in Europe. Multi-function Grasslands. Quality Forages, Animal Products and Landscapes. Proceedings of the 19th General Meeting of the European Grassland Federation (pp. 700-701). Versailles, France: AFFF.
486. Kovács-Láng, E., Kröel-Dulay, Gy., Lhotsky, B. & Garadnai, J. (2002). A klímaváltozás ökológiai hatásainak vizsgálata a magyarországi homoki erdőssztyepp biomban. In: É. Salamon-Albert (ed), Magyar botanikai kutatások az ezredfordulón. Tanulmányok Borhidi Attila 70. születésnapja tiszteletére (pp. 571-580). Pécs: Pécsi Tudományegyetem, Növénytani Tanszék.
487. Kovács-Láng, E., Kröel-Dulay, Gy., Lhotsky, B., Garadnai, J. & Rédei, T. (2002). The role of drought in the dynamics of semiarid grasslands. In: Grassland Science in Europe. Multi-function Grasslands. Quality Forages, Animal Products and Landscapes. Proceedings of the 19th General Meeting of the European Grassland Federation (pp. 798-799). Versailles, France: AFFF.
488. Kovács-Láng, E., Kröel-Dulay, Gy. & Rédei, T. (2005). A klímaváltozás hatása a természetközeli erdőssztyepp ökoszisztémákra. Magyar Tudomány, 2005/7, 812-817.
489. Kovács-Láng, E., Kröel-Dulay, Gy., Rédei, T., Lhotsky, B. & Garadnai, J. (2006). The effect of climate change on forest-steppe ecosystems in the Carpathian Basin. In: International Conference on Climate Change: Impacts and Responses in Central and Eastern European Countries (pp. 294-300). Hungarian Academy of Sciences, Hungarian Ministry of Environment and Water, The Regional Environmental Center for Central and Eastern Europe.
490. Kovács-Láng, E., Lhotsky, B., Kovács, E., Kröel-Dulay, Gy., Kalapos, T., Rajkai, K., Mojzes, A., Garadnai, J. & Barabás, S. (2006). Precipitation, water availability and ecosystem functions in a sand forest steppe. In: Poster Abstracts of EPRECOT Workshop, 15.

491. Kovács-Láng, E. & Mészáros-Draskovits, R. (1985). Temporal changes in CO₂ fixation in xerotherm grasses of dry steppe habitat. In: Ekológia Trávneho Porastu II., (Grassland Ecology II.) (pp. 135-145). Banská Bystrica.
492. Kovács-Láng, E., Molnár, E., Kröel-Dulay, Gy. & Barabás S. (1999). General characteristics of the Kiskunság. In: E. Kovács-Láng, E. Molnár, Gy. Kröel-Dulay & Barabás S. (eds), Long Term Ecological Research in the Kiskunság, Hungary (pp. 6-9). Vácrátót: Institute of Ecology and Botany, H.A.S.
493. Kovács-Láng, E., Molnár, E., Kröel-Dulay, Gy. & Barabás S. (1999). Long Term Ecological Research in the Kiskunság, Hungary. Vácrátót: Institute of Ecology and Botany, H.A.S.
494. Kovács-Láng, E., Molnár, E., Kröel-Dulay, Gy. & Barabás, S. (2008). The KISKUN LTER: Long-term ecological research in the Kiskunság, Hungary. Vácrátót: Institute of Ecology and Botany, H.A.S.
495. Kovács-Láng, E. & Molnár, Zs. (2002). Az élőhely-térképezés módszertanának kifejlesztése és a D-TMap program; A hazai táj egykorvolt növényzetének dokumentálása. In: G. Fekete (ed), A Magyar Tudományos Akadémia Ökológiai és Botanikai Kutatóintézete 50 éve 1952-2002 (pp. 140-143; 146-152). Vácrátót: MTA Ökológiai és Botanikai Kutatóintézete.
496. Kovács-Láng, E., Rédei, T., Lhotsky, B., Kröel-Dulay, Gy., Garadnai, J. & Barabás, S. (2006). A nyílt homokpusztagyepék diverzitásának és dinamikájának változásai egy klímagrádiens mentén. In: T. Kalapos (ed), Jelez a flóra és a vegetáció. A 80 éves Simon Tibort köszöntjük (pp. 151-164). Budapest: Scientia.
497. Kovács-Láng, E., Snakin, V. V. & Bystritzkaya, T. L. (1986). Methodological aspects of in situ ionometry in grasslands ecosystems. Abstracta Botanica, 10(1), 87-95.
498. Kovács-Láng, E. & Szabó, M. (1971). Changes of soil humidity and its correlation to phytomass production in sandy meadow associations. Annales Univ. Sci. Budapestinensis, Sectio Biologica, 13, 115-126.
499. Kovács-Láng, E. & Szabó, M. (1973). The effect of environmental factors on the phytomass production of sandy meadows. Annales Univ. Sci. Budapestinensis, Sectio Biologica, 15, 83-91.
500. Kovács-Láng, E. & Versegly, K. (1974). Seasonal changes in the K and Ca contents of terricolous xerophyton lichen species and their soils. Acta Agronomica Acad. Sci. Hung., 23(3-4), 325-333.
501. Kozár, F. (2005). Pajzstetű fajok lelőhelyei Magyarországon. Budapest: MTA Növényvédelmi Kutatóintézete.

502. Kozár, F. & Benedicty, Z. K. (2004). Effect of the extreme cold winter in 2001/2002 on *Pseudaulacaspis pentagona*, and new data of distribution in Central-Europe. In: "Integrated plant protection in stone fruit" Proceedings of the Meeting at Opatjia (Croatia) (pp. 19-24). Opatjia, Croatia.
503. Kozár, F., Kiss, B., Samu, F. & Konczné-Benedicty, Zs. (2004). New data to the scale insect (Homoptera: Coccoidea) fauna of some national parks, nature reserves in Hungary. Folia Entomologica Hungarica (Rovartani Közlemények), 65, 55-64.
504. Kozár, F. & Walter, J. (1986). Data to the scale insect (Homoptera: Coccoidea) fauna of the Kiskunság National Park. In: S. Mahunka (ed), The Fauna of the Kiskunság National Park (Vol. 1. pp. 113-117). Budapest: Akadémiai Kiadó.
505. Körmöczi, L. (1983). Correlations between the zonation of sandy grasslands and the physico-chemical condition of their soil in Bugac. Acta Biol. Szeged, 29(1-4), 117-127.
506. Körmöczi, L. (1985). Determination of the degree of intraspecific competition in monocultures. Acta Biol. Szeged., 31, 173-181.
507. Körmöczi, L. (1987). Studies on the competition between *Plantago indica* L. and *Scabiosa ochroleuca* L. Acta Bot. Hung., 33(3-4), 211-218.
508. Körmöczi, L. (1989). Short term structural changes in sandy grassland communities. Acta Bot. Hung., 35 (1-4), 145-160.
509. Körmöczi, L. (1991). Drought-induced changes in a sandy grassland complex in the Great Hungarian Plain. Acta Biol. Szeged, 37, 63-74.
510. Körmöczi, L. (1994). Tér-idő mintázatok és mintázattranzformációk homokpusztai gyepársulásokban. Kandidátusi értekezés. József Attila Tudományegyetem Ökológiai Tanszék, Szeged. Szegedi Tudományegyetem, Szeged. Kézirat
511. Körmöczi, L. (1995-1996). Spatio-temporal patterns and pattern transformations in sand grassland communities. Acta Biol. Szeged, 41, 103-108.
512. Körmöczi, L. & Balogh, A. (1990). The analysis of pattern change in a Hungarian sandy grassland. In: F. Krahulec, A. D. Q. Agnew, S. Agnew & J. H. Willems (eds), Spatial processes in plant communities (pp. 49-58).
513. Körmöczi, L., Bodrogekőzy, Gy. & Horváth, I. (1981). Investigation of biological production and bioclimate of sandy grasslands in Bugac (Great Hungarian Plain between Danube and Tisza). Acta Biol. Szeged., 27(1-4), 55-69.
514. Körmöczi, L., Gallé, L., Györffy, Gy. & Margóczi, K. (2000). Successional dynamics of sand dune plant and invertebrate communities: the role of stress and disturbances. In: Cooperation in Long Term Ecological Research in Central and Eastern Europe. Proceedings of the ILTER Regional Workshop (pp. 77-83). Oregon, USA: Oregon State University.

515. Kőrömczi, L. & Légrádi, M. (1991). A new habitat of *Dactylorhiza incarnata* (L. 1755) SOÓ 1960 in Hungary. Acta Biol. Szeged., 37, 109-111.
516. Kőrömczi, L., Margóczy, K., Gallé, L. & Györfy, Gy. (1999). Effects of land-use change and climate fluctuation on grassland structure. In: E. Kovács-Láng, E. Molnár, Gy. Kröel-Dulay & Barabás S. (eds), Long Term Ecological Research in the Kiskunság, Hungary (pp. 46-47). Vácrátót: Institute of Ecology and Botany, H.A.S.
517. Kőrömczi, L., Zalatnai, M. & Jusztin, I. (2006). Homoki gyepek mintázat-transzformációja populáció és közösség szinten. In: Á. Szentesi, G. Szövényi & J. Török (eds), 7. Magyar Ökológus Kongresszus, p.120. Budapest.
518. Kövér, Sz., Peregovits, L., Soltész, Z., Forgács, Zs. & Pifkó, D. (2006). Gyalogcincér közösségek ökológiai vizsgálata. In: Á. Szentesi, G. Szövényi & J. Török (eds), 7. Magyar Ökológus Kongresszus, p.122. Budapest.
519. Krasser, D. & Kalapos, T. (2000). Leaf water relations for 23 angiosperm species from steppe grasslands and associated habitats in Hungary. Community Ecology, 1(2), 123-131.
520. Krasser, D. & Kalapos, T. (2000). Leaf water relations of plants from steppe grasslands and associated habitats in Hungary. In: Grassland Ecology V. Proceedings of the 5th Ecological Conference (pp. 38-47). Banská Bystrica: Grassland and Mountain Agriculture Research Institute.
521. Krízsik, V. & Kőrömczi, L. (2000). Spatial spreading of *Robinia pseudo-acacia* and *Populus alba* clones in sandy habitats. Tiscia, 32, 3-8.
522. Kröel-Dulay, Gy. (2001). Homokpusztagyep vizsgálat szimulációs modellezéssel és terepi mikrokvadrátos vizsgálatok beindítása a modellpredikciók tesztelésére. In: A. Borhidi & Z. Botta-Dukát (eds), Ökológia az ezredfordulón (Vol. I. Koncepció, hosszú távú kutatások pp. 157-159). Budapest: Magyar Tudományos Akadémia.
523. Kröel-Dulay, Gy., Bartha, S., Dobi-Wantuch, I., Kovács-Láng, E. & Coffin, D. P. (1998). Mechanisztikus szimulációs modellek alkalmazása száraz homoki gyepek klímaváltozással kapcsolatos dinamikájának predikciójára. In: Z. Dunkel (ed), Az éghajlatváltozás és következményei (pp. 275-284). Budapest: Országos Meteorológiai Szolgálat.
524. Kröel-Dulay, Gy. & Coffin, D. P. (1998). Egy egyedalapú szimulációs modell alkalmazása nyílt évelő homokpusztagyepre. In: G. Fekete (ed), A közösségi ökológia frontvonalai (pp. 197-207). Budapest: Scientia Kiadó.
525. Kröel-Dulay, Gy., Coffin, D. P. & Kovács-Láng, E. (1999). Gap dynamics conceptualisation of semiarid sand grasslands. In: E. Kovács-Láng, E. Molnár, Gy. Kröel-Dulay & Barabás S. (eds), Long Term Ecological Research in the Kiskunság, Hungary (pp. 40-42). Vácrátót: Institute of Ecology and Botany, H.A.S.

526. Kröel-Dulay, Gy., Garadnai, J., Lhotsky, B. & Kovács-Láng, E. (2008). The role of disturbances in sand grassland dynamics. In: E. Kovács-Láng, E. Molnár, Gy. Kröel-Dulay & S. Barabás (eds), The KISKUN LTER: Long-term ecological research in the Kiskunság, Hungary (pp. 41-43). Vácrátót: Institute of Ecology and Botany, H.A.S.
527. Kröel-Dulay, Gy., Garadnai, J., Lhotsky, B., Rédei, T. & Kovács-Láng, E. (2005). Extreme drought, grass regeneration and shift in species dominance in the Pannonian sand grassland. In: Abstracts of the 48th IAVS Symposium, 104.
528. Kröel-Dulay, Gy. & Kertész, M. (2005). Szimuláció és mérés technika-fejlesztés a klímaváltozás ökológiai hatásainak vizsgálatára. In: K. Török & E. Kovács-Láng (eds), Válogatás az MTA Ökológiai és Botanikai Kutatóintézete kutatási eredményeiből, 2005 (Recent Research Results Supporting Sustainability - Institute of Ecology and Botany of the Hungarian Academy of Sciences) (pp. 11-15). Vácrátót: MTA Ökológiai és Botanikai Kutatóintézete.
529. Kröel-Dulay, Gy. & Kovács-Láng, E. (2008). General characteristics of the Kiskunság. In: E. Kovács-Láng, E. Molnár, Gy. Kröel-Dulay & S. Barabás (eds), The KISKUN LTER: Long-term ecological research in the Kiskunság, Hungary (pp. 7-10). Vácrátót: Institute of Ecology and Botany, H.A.S.
530. Kröel-Dulay, Gy., Kovács-Láng, E., Garadnai, J., Lhotsky, B. & Rédei, T. (2006). Bolygatás indukálta növényzeti változások homokpusztagyepekben. In: Á. Szentesi, G. Szövényi & J. Török (eds), 7. Magyar Ökológus Kongresszus, p.124. Budapest.
531. Kröel-Dulay, Gy., Kovács-Láng, E., Rédei, T., Garadnai, J., Lhotsky, B., Czúcz, B. & Kucs, P. (2006). Aszály okozta pusztulás és regeneráció homokpusztagyepekben a Duna-Tisza közén. In: A globális klímaváltozás: hazai hatások és válaszok. KvVM-MTA "VAHAVA" projekt. Poszterek a projekt zárókonferenciáján (p. oko6.pdf p. 1-4.). Budapest: Akaprint Budapest.
532. Kröel-Dulay, Gy., Rédei, T. & Szabó, R. (2008). Land-use and vascular plant diversity. In: GEO BON model area for data integration: the Kiskunság region. European contribution to GEO BON, Workshop organised by the Biostrat FP6 project (p. 7). Vácrátót: Institute of Ecology and Botany, H.A.S.
533. Kucs, P. (2006). A kiskunsági homokpusztagyep növényföldrajzi változatossága. In: Á. Szentesi, G. Szövényi & J. Török (eds), 7. Magyar Ökológus Kongresszus, p.125. Budapest.
534. Kucs, P. (2007). A kiskunsági évelő nyílt homokpusztagyep változatossága. Diplomamunka. ELTE, Budapest. ELTE Növényrendszertani és Ökológiai Tanszék. Kézirat
535. Kun, A. (2001). Analysis of precipitation year types and their regional frequency distributions in the Danube-Tisza Mid-Region, Hungary. Acta Bot. Hung., 43(1-2), 175-187.

536. Kun, A. (2002). A kiskunsági homoki tájak története az elmúlt 200 évben. In: G. Fekete (ed), A Magyar Tudományos Akadémia Ökológiai és Botanikai Kutatóintézete 50 éve 1952-2002 (pp. 53-54). Vácrátót: MTA Ökológiai és Botanikai Kutatóintézete.
537. Kuti, L., Tóth, T., Kalmár, J. & Kovács-Pálffy, P. (2003). Szikes talajok ásványi összetétele és recens ásványképződés Apajpusztán és Zabszék térségében. Agrokémia és Talajtan, 52(3-4), 275-292.
538. Laborczi, A., Szabó, J., Pásztor, L., Bakacsi, Zs. & Dombos, M. (2008). Pedological support of the Landscape-Ecological Vegetation Mapping of Hungary (Soil-MÉTA). In: GEO BON model area for data integration: the Kiskunság region. European contribution to GEO BON, Workshop organised by the Biostrat FP6 project (p. 16). Vácrátót: Institute of Ecology and Botany, H.A.S.
539. Ladányi, Zs., Rakonczai, J., Kovács, F., Geiger, J. & Deák, J. Á. (2009). The effect of recent climatic change on the Great Hungarian Plain. In: Proceedings of the VIII. Alps-Adria Scientific Workshop. Cereal Research Communications, 37(Suppl. 1.), 477-480.
540. Landwehr, M., Hildebrandt, U., Wilde, P., Nawrath, K., Tóth, T., Biró, B. & Bothe, H. (2002). The arbuscular mycorrhizal fungus *Glomus geosporum* in European saline, sodic and gypsum soils. Mycorrhiza, 12, 199-211.
541. Láng, E. & Török, K. (1997). Nemzeti Biodiverzitás-monitorozó Rendszer III. Növénytársulások, társuláskomplexek és élőhelymozaikok. Budapest: Magyar Természettudományi Múzeum.
542. Legény, Á. (2007). Tájhasználat hatása a biológiai sokféleségre: növények, ugróvillások, futóbogarak és madarak közösségének vizsgálata Csévharszt térségében. Diplomamunka. ELTE, Budapest. ELTE Növényrendszertani és Ökológiai Tanszék. Kézirat
543. Lellei-Kovács, E. (2008). Főbb kérdések és megoldások a talajlégzés vizsgálatának témakörében. In: Gy. Kröel-Dulay, T. Kalapos & A. Mojzes (eds), Talaj-vegetáció-klíma kölcsönhatások. Köszöntjük a 70 éves Láng Editet (pp. 135-146). Vácrátót: MTA Ökológiai és Botanikai Kutatóintézete.
544. Lellei-Kovács, E. (2008). Lélegzet-visszafojtva. A klímaváltozás hatása a talaj működésére. Élet és Tudomány, 2008 /32, 1006-1007.
545. Lellei-Kovács, E. & Kovács-Láng, E. (2008). Experimental study of the effects of climate change, the VULCAN Project. Soil respiration and N mineralization. In: E. Kovács-Láng, E. Molnár, Gy. Kröel-Dulay & S. Barabás (eds), The KISKUN LTER: Long-term ecological research in the Kiskunság, Hungary (pp. 51-52). Vácrátót: Institute of Ecology and Botany, H.A.S.

546. Lellei-Kovács, E., Kovács-Láng, E., Kalapos, T. & Botta-Dukát, Z. (2008). Soil respiration and its main limiting factors in a semiarid sand forest-steppe ecosystem - results of a climate simulation experiment. In: Proceedings of the VII. Alps-Adria Scientific Workshop. Cereal Research Communications, 36(Suppl.), 1223-1226.
547. Lellei-Kovács, E., Kovács-Láng, E., Kalapos, T., Botta-Dukát, Z. & Barabás, S. (2006). Szimulált klímaváltozás hatása a talajlégzésre homoki erdőssztyepp vegetációban. In: Á. Szentesi, G. Szövényi & J. Török (eds), 7. Magyar Ökológus Kongresszus, p.132. Budapest.
548. Lellei-Kovács, E., Kovács-Láng, E., Kalapos, T., Botta-Dukát, Z., Barabás, S. & Beier, C. (2008). Experimental warming does not enhance soil respiration in a semiarid temperate forest-steppe ecosystem. Community Ecology, 9(1), 29-37.
549. Lhotsky, B. (1998). Az élő nyílt homokpusztagyep néhány jellegzetes fajgyarapodásának vizsgálata időben és térben. Szakdolgozat. ELTE, Budapest. ELTE Növényrendszertani és Ökológiai Tanszék. Kézirat
550. Lhotsky, B., Kovács-Láng, E. & Veres, K. (2008). The role of the cryptogam layer in the sand grasslands. In: E. Kovács-Láng, E. Molnár, Gy. Kröel-Dulay & S. Barabás (eds), The KISKUN LTER: Long-term ecological research in the Kiskunság, Hungary (pp. 45-46). Vácrátót: Institute of Ecology and Botany, H.A.S.
551. Lhotsky, B., Kröel-Dulay, Gy., Garadnai, J. & Kovács-Láng, E. (2006). A kriptogám réteg szerepe az élő nyílt homokpusztagyepben. In: Á. Szentesi, G. Szövényi & J. Török (eds), 7. Magyar Ökológus Kongresszus, p.133. Budapest.
552. Lhotsky, B., Rédei, T. & Kovács-Láng, E. (1998). Dynamics of the dominant grasses of the Hungarian sand-steppe. In: Ecological Aspects of Grassland Management 17th EGF Meeting (pp. 445-448).
553. Lhotsky, B., Rédei, T. & Kovács-Láng, E. (2000). Growth characteristics of the dominant grasses of the Hungarian sand-steppe. In: Grassland Ecology V. Proceedings of the 5th Ecological Conference (pp. 434-443). Banská Bystrica: Grassland and Mountain Agriculture Research Institute.
554. Lisztes, L. (1995). „Ezer írás az Alföldről”. Válogatott bibliográfia. (A Nagyalföld Alapítvány kötetei No. 5). Békéscsaba: Nagyalföld Alapítvány.
555. Lohász, C. (2004). Az időjárás hatása a homokpusztagyepék kísérletes restaurációjának eredményességére. Szakdolgozat. ELTE, Budapest. ELTE Növényrendszertani és Ökológiai Tanszék. Kézirat
556. Lóki, J. (1994). A Duna-Tisza közti Hátság tájértékelése, különös tekintettel a vízháztartási viszonyokra. In: I. Pálfai (ed), A Duna-Tisza közti hátság vízgazdálkodási problémái (pp. 67-75). Békéscsaba: Nagyalföld Alapítvány.

557. Loksa, I. (1987). Collembola from the Kiskunság National Park. In: S. Mahunka (ed), The Fauna of the Kiskunság National Park (Vol. 2. pp. 78-80). Budapest: Akadémiai Kiadó.
558. Loksa, I. (1987). The spider fauna of the Kiskunság National Park (Araneae). In: S. Mahunka (ed), The Fauna of the Kiskunság National Park (Vol. 2. pp. 335-342). Budapest: Akadémiai Kiadó.
559. Magyar, L. (1993). Duna-Tisza közti hátság vízgazdálkodási problémái c. konferencia előadása. Erdészeti Lapok, 128, 211-213.
560. Magyar, L., Beenken, L. & Jakucs, E. (1999). Inocybe heimii Bon + Fumana procumbens (Dun.) Gr. Godr. In: R. Agerer, R. M. Danielson, S. Egli, K. Ingleby, D. Luoma & R. Treu (eds), Descriptions of ectomycorrhizae 4 (pp. 61-65).
561. Magyar, P. (1933). A homokfásítás és növényzociológiai alapjai. Erdészeti Kísérletek, 35(3), 139-198.
562. Magyar, P. (1935). Párolgásmérések az Alföldön ligetes homoki erdőkben. Erdészeti Kísérletek, 37(1-2), 74-120.
563. Magyar, P. (1936). Növényökológiai vizsgálatok az alföldi homokon. Erdészeti Kísérletek, 38, 115-208.
564. Magyar, P. (1960). Alföldfásítás I. Általános és leíró rész. Budapest: Akadémiai Kiadó.
565. Magyar, P. (1961). Alföldfásítás II. Alkalmazott rész. Budapest: Akadémiai Kiadó.
566. Magyar, E. (2008). A Nagyalföld holocén erdőssztyep borításának problematikája a pollenanalitikai vizsgálatok tükrében. In: A. Molnár V. (ed), Aktuális Flóra- és Vegetációkutatás a Kárpát-medencében VIII., p. 114. Kitaibelia 13(1); Debrecen: DE TTK Növénytan Tanszék.
567. Mahunka, S. (1986). The Fauna of the Kiskunság National Park (National History of the National Parks of Hungary No. 4). Budapest: Akadémiai Kiadó.
568. Mahunka, S. (1986). Tarsonemids of the Kiskunság National Park (Acari). In: S. Mahunka (ed), The Fauna of the Kiskunság National Park (Vol. 1. pp. 435-455). Budapest: Akadémiai Kiadó.
569. Mahunka, S. (1987). The Fauna of the Kiskunság National Park (National History of the National Parks of Hungary No. 5). Budapest: Akadémiai Kiadó.
570. Mahunka, S. (1987). A survey of the Oribatids of the Kiskunság National Park (Acari: Oribatida). In: S. Mahunka (ed), The Fauna of the Kiskunság National Park (Vol. 2. pp. 346-397). Budapest: Akadémiai Kiadó.

571. Mahunka, S., Mészáros, F., Forró, L., Steinmann, H., Vásárhelyi, T., Merkl, O., Draskovits, Á., Gozmány, L., Ronkay, L., Vojnits, A., Papp, J., Dely, O. & Topál, Gy. (1985). A Természettudományi Múzeum Állattára kutatásai. In: K. Tóth (ed), Tudományos kutatások a Kiskunsági Nemzeti Parkban 1975-1984. (pp. 118-137). Budapest: Hungexpo.
572. Majer, J. (1987). Tabanidae, Xylomyidae, Stratiomyidae, Rhagionidae, Acroceridae and Asilidae (Diptera) of the Kiskunság National Park. In: S. Mahunka (ed), The Fauna of the Kiskunság National Park (Vol. 2. pp. 245-250). Budapest: Akadémiai Kiadó.
573. Major, P. (1994). Talajvízszint-süllyedések a Duna-Tisza közén. In: I. Pálfai (ed), A Duna-Tisza közti hátság vízgazdálkodási problémái (pp. 17-24). Békéscsaba: Nagyalföld Alapítvány.
574. Major, P. & Neppel, F. (1988). A Duna-Tisza közti talajvízszint süllyedése. Vízügyi Közlemények, 70(4), 605-626.
575. Mänd, P., Hallik, L., Peñuelas, J., Nilson, T., Duce, P., Emmett, B. A., Beier, C., Estiarte, M., Garadnai, J., Kalapos, T., Schmidt, I. K., Kovács-Láng, E., Prieto, P., Tietema, A., Westerveld, J. W. & Kull, O. (2010). Responses of the reflectance indices PRI and NDVI to experimental warming and drought in European shrublands along a north-south climatic gradient. Remote Sensing of Environment, 114(3), 626-636.
576. Mänd, P., Kull, O., Hallik, L., Beier, C., Emmett, B., Kovács-Láng, E., Peñuelas, J., Scarascia-Mugnozza, G. & Tietema, A. (2006). Reflection of experimental drought and warming at European shrublands. In: Poster Abstracts of EPRECOT Workshop, 29.
577. Margóczy, K. (1993). Comparative analysis of successional stages of sandy vegetation - a case study. Tiscia, 27, 3-8.
578. Margóczy, K. (2001). Homoki gyepok kisléptékű regenerálódásának vizsgálata. In: A. Borhidi & Z. Botta-Dukát (eds), Ökológia az ezredfordulón (Vol. III. Diverzitás, konzerváció, szukcesszió, regeneráció pp. 139-141). Budapest: Magyar Tudományos Akadémia.
579. Margóczy, K. (2001). Homoki gyepok stabilitási tulajdonságainak vizsgálata hosszú távú monitorozással. In: A. Borhidi & Z. Botta-Dukát (eds), Ökológia az ezredfordulón (Vol. I. Koncepció, hosszú távú kutatások pp. 177-184). Budapest: Magyar Tudományos Akadémia.
580. Margóczy, K. (2001). Nyáras borókás gyepok helyreállítása akácerdő letermelése után. In: A. Borhidi & Z. Botta-Dukát (eds), Ökológia az ezredfordulón (Vol. III. Diverzitás, konzerváció, szukcesszió, regeneráció pp. 149-151). Budapest: Magyar Tudományos Akadémia.

581. Margóczy, K. (2008). The programme of sustainable management. In: E. Kovács-Láng, E. Molnár, Gy. Kröel-Dulay & S. Barabás (eds), The KISKUN LTER: Long-term ecological research in the Kiskunság, Hungary (pp. 73-75). Vácrátót: Institute of Ecology and Botany, H.A.S.
582. Margóczy, K., Aradi, E., Szanyi, J. & Papp, M. (2008). A Dél-kiskunsági semlyékek vegetációjának hidrológiai háttérfaktorai. In: A. Molnár V. (ed), Aktuális Flóra- és Vegetációkutatás a Kárpát-medencében VIII., p. 115. Kitaibelia 13(1); Debrecen: DE TTK Növénytani Tanszék.
583. Margóczy, K., Körmöczy, L., Gallé, L. & Györffy, Gy. (1999). A long term study on the stability and regeneration of sand grasslands. In: E. Kovács-Láng, E. Molnár, Gy. Kröel-Dulay & Barabás S. (eds), Long Term Ecological Research in the Kiskunság, Hungary (pp. 47-48). Vácrátót: Institute of Ecology and Botany, H.A.S.
584. Margóczy, K., Körmöczy, L. & Kincsek, I. (1997). Regeneration of sand grasslands: case studies in two different scales. In: Proceedings of "Research, Conservation, Management" Conference (pp. 233-239). Aggtelek: Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság.
585. Margóczy, K., Urbán, M. & Szabados, B. (1998). "Csodarétek" a Dél-Kiskunságban. Kitaibelia, 3(2), 275-278.
586. Markó, G., Ónodi, G., Csatádi, K., Németh, I., Váczi, O., Bernáth, J., Botta-Dukát, Z., Kertész, M. & Altbäcker, V. (2008). The effects of herbivory and grazing on vegetation. In: E. Kovács-Láng, E. Molnár, Gy. Kröel-Dulay & S. Barabás (eds), The KISKUN LTER: Long-term ecological research in the Kiskunság, Hungary (pp. 61-63). Vácrátót: Institute of Ecology and Botany, H.A.S.
587. Markó, V. & Török, K. (2001). Természetvédelmi célú kezelések hatása a vegetáció és az Arthropoda együttesek kapcsolatára. In: A. Borhidi & Z. Botta-Dukát (eds), Ökológia az ezredfordulón (Vol. I. Koncepció, hosszú távú kutatások pp. 143-145). Budapest: Magyar Tudományos Akadémia.
588. Maróti, I., Tuba, Z. & Csik, M. (1984). Changes of chloroplast ultrastructure and carbohydrate level in *Festuca*, *Achillea* and *Sedum* during drought and after recovery. J. Plant Physiol., 116, 1-10.
589. Mátrai, K., Altbäcker, V. & Hahn, I. (1998). Seasonal diet of rabbits and their browsing effect on juniper in Bugac Juniper Forest (Hungary). Acta Theriologica, 43(1), 107-112.
590. Mázsa, K. (1984). A zuzmóprodukciónak néhány ökofiziológiai kérdése élő nyílt homoki gyepek példáján. Egyetemi doktori értekezés. ELTE, Budapest. Kézirat
591. Mázsa, K. (1994). Field studies on CO₂ fixation of *Cladonia furcata* and *Cladonia convoluta*. Crypt. Bot., 4, 207-211.

592. Mázsa, K., Kalapos, T. & Draskovits, R. (2002). Fotoszintézis-válaszreakciók és élőhelymozaik-preferencia összefüggése talajlakó xeroterm zuzmóknál és moháknál. In: Szupraindividuális biológiai kutatások (pp. 41-46). Vácrátót: MTA Ökológiai és Botanikai Kutatóintézete.
593. Mázsa, K., Kovács-Láng, E. & Snakin, V. V. (1987). Changes in soil pH along the zonation of cryptogamous synusia at Bugac (Hungary). Symposia Biologica Hungarica, 35, 33-37.
594. Mázsa, K., Mészáros, R. & Kalapos, T. (1998). Ecophysiological background of microhabitat preference by soil-living lichens in a sand grassland-forest mosaic; study plan and initial results. Sauteria, 9, 165-172.
595. Mázsa, K., Mészáros, R. & Kalapos, T. (1999). Ecophysiology of steppe mosses and lichens. In: E. Kovács-Láng, E. Molnár, Gy. Kröel-Dulay & Barabás S. (eds), Long Term Ecological Research in the Kiskunság, Hungary (pp. 37-38). Vácrátót: Institute of Ecology and Botany, H.A.S.
596. Mázsa, K., Sára, J. & Horváth, F. (2008). Az eseménykövetés módszere és eredményei a Duna-Tisza közti erdőrezervátumokban. In: Gy. Kröel-Dulay, T. Kalapos & A. Mojzes (eds), Talaj-vegetáció-klíma kölcsönhatások. Köszöntjük a 70 éves Láng Editet (pp. 159-166). Vácrátót: MTA Ökológiai és Botanikai Kutatóintézete.
597. Medvegy, M. & Muskovics, J. (1994). Az óriás galacsinhajtó rejtélye (Coleoptera, Scarabaeidae) (Miért nem lehetett óriás galacsinhajtót találni 1971 és 1993 között?). Folia Entomologica Hungarica, (Rovartani Közlemények) 55, 379-380.
598. Melkó, E. (1984). Reproductive allocation in the stages of sandy succession II. *Erigeron canadensis* L. and *Polygonum arenarium* W. et K. Acta Bot. Hung., 30(1-2), 129-137.
599. Menyhárh, L. (1877). Kalocsa vidékének növénytenyészeté. Budapest: Hunyadi Mátyás Intézete.
600. Merkl, O. (1986). Erotylidae, Mycetophagidae, Endomychidae, Arpidiphoridae and Cisidae of the Kiskunság National Park (Coleoptera). In: S. Mahunka (ed), The Fauna of the Kiskunság National Park (Vol. 1. pp. 175-178). Budapest: Akadémiai Kiadó.
601. Merkl, O. (1987). Cerambycidae of the Kiskunság National Park (Coleoptera). In: S. Mahunka (ed), The Fauna of the Kiskunság National Park (Vol. 2. pp. 221-226). Budapest: Akadémiai Kiadó.
602. Merkl, O. (1987). Coccinellidae of the Kiskunság National Park (Coleoptera). In: S. Mahunka (ed), The Fauna of the Kiskunság National Park (Vol. 2. pp. 196-203). Budapest: Akadémiai Kiadó.

603. Merkl, O. (1987). Scydmaenidae, Corylophidae, Sphaeriidae, Ptiliidae, Scaphidiidae, Pselaphidae and Histeridae of the Kiskunság National Park (Coleoptera). In: S. Mahunka (ed), The Fauna of the Kiskunság National Park (Vol. 2. pp. 111-119). Budapest: Akadémiai Kiadó.
604. Merkl, O. (1987). Species of some clavicorn families from the Kiskunság National Park (Coleoptera). In: S. Mahunka (ed), The Fauna of the Kiskunság National Park (Vol. 2. pp. 182-188). Budapest: Akadémiai Kiadó.
605. Merkl, O. (1996). A malackarományos története. Természet, 3(5), 174-175.
606. Merkl, O. & Kovács, T. (1997). Bogarak (Nemzeti Biodiverzitás-Monitorozó Rendszer No. VI.). Budapest: Magyar Természettudományi Múzeum.
607. Mezősi, G., Ambrózy, P., Kozma, F., Somogyi, S., Galambos, J. & Rajkai, K. (1990). Duna-Tisza közti síkvidék. In: S. Marosi & S. Somogyi (eds), Magyarország kistájainak katasztere (Vol. I. pp. 66-91). Budapest: MTA Földrajztudományi Kutató Intézet.
608. Mihályi, F. (1987). Rhinophoridae and Tachinidae in the Kiskunság National Park (Diptera). In: S. Mahunka (ed), The Fauna of the Kiskunság National Park (Vol. 2. pp. 303-311). Budapest: Akadémiai Kiadó.
609. Mika, J. (1988). A globális felmelegedés regionális sajátosságai a Kárpát-medencében. Időjárás, 92(2-3), 178-189.
610. Mika, J. (1993). Az Alföld éghajlatának megváltozása a globális klímaváltozás összefüggésében. Alföldi Tanulmányok, 15, 11-29.
611. Mika, J. (2003). Regionális éghajlati forgatókönyvek: tények és kétségek. "Agro-21" Füzetek. Klímaváltozás - Hatások - Válaszok, 32, 11-24.
612. Mile, O., Lakatos, Gy. & Mészáros, I. (2008). Photochemical activity and osmotic adjustment of some halophyte and xerophyte species in different microtopographic conditions. Community Ecology, 9(Suppl), 131-139.
613. Mile, O., Mészáros, I., Veres, Sz. & Lakatos, Gy. (2001). Application of multivariate analyses to evaluate the role of microrelief and edaphic factors in the microzonation of plant communities in an inland saline area. In: Abundance and Diversity Congress. Tihany.
614. Mile, O., Mészáros, I., Veres, Sz. & Lakatos, Gy. (2001). A talajtulajdonságok térbeli változatossága és a növényzet közötti összefüggés a kiskunsági Péteri-tó melletti szikes területen. Agrokémia és Talajtan, 50(3-4), 427-437.
615. Móczár, L. (1986). The survey of the Chrysoidea, Pompiloidea and Vespoidea fauna of the Kiskunság National Park (Hymenoptera). In: S. Mahunka (ed), The Fauna of the Kiskunság National Park (Vol. 1. pp. 383-400). Budapest: Akadémiai Kiadó.

616. Móczár, L. & Bankovics, A. (1979). A Kiskunsági Nemzeti Park állatvilága. In: K. Tóth (ed), Nemzeti Park a Kiskunságban (pp. 225-292). Budapest: Natura.
617. Móczár, L., Gallé, L., Györffy, Gy. & Hornung, E. (1980). Complex ecological investigations in a sandy soil grassland: aims and general methodology. Acta Biol. Szeged., 26(1-4), 161-164.
618. Mojzes, A. (2010). Ökofiziológiai sajátosságok a növényi invázió és a klímaváltozásra adott növényi válaszok hátterében. PhD értekezés. ELTE, Budapest. ELTE Növényrendszertani és Ökológiai Tanszék. Kézirat
619. Mojzes, A., Kalapos, T., Barabás, S. & Kovács-Láng, E. (2008). Homoki erdőpuszta három növényi funkciós típusának ökofiziológiai válasza terepi klímaszimulációs kísérletben. In: A. Molnár V. (ed), Aktuális Flóra- és Vegetációkutatás a Kárpát-medencében VIII., p. 178. Kitaibelia 13(1); Debrecen: DE TTK Növénytan Tanszék.
620. Molnár, B. (1985). A JATE Földtani és Őslénytani Tanszéke kutatásai. In: K. Tóth (ed), Tudományos kutatások a Kiskunsági Nemzeti Parkban 1975-1984. (pp. 29-55). Budapest: Hungexpo.
621. Molnár, B. (1994). A Duna-Tisza közti hátság sekélyföldtani viszonyai vízháztartási szempontból. In: I. Pálfai (ed), A Duna-Tisza közti hátság vízgazdálkodási problémái (pp. 7-11). Békéscsaba: Nagyalföld Alapítvány.
622. Molnár, B. (1996). Az alapkutatás szerepe az aktív természetvédelemben. In: K. Tóth (ed), 20 éves a Kiskunsági Nemzeti Park 1975-1995 (pp. 98-109). Kecskemét: Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatósága.
623. Molnár, B. & Botz, R. (1996). Geochemistry and stable isotope ratio of modern carbonates in natron lakes of the Danube-Tisza Interfluvium, Hungary. Acta Geologica Hungarica, 39(2), 153-174.
624. Molnár, B., Hum, L. & Fényes, J. (1995). Investigation of modern geological processes in holocene lacustrine carbonates in the Danube-Tisza Interfluvium. Acta Mineralogica-Petrographica, 36, 73-87.
625. Molnár, B., Iványosi Szabó, A. & Fényes, J. (1979). A Kolon-tó kialakulása és limnogeológiai fejlődése. Hidrológiai Közlöny, 59(12), 549-560.
626. Molnár, B. & Kuti, L. (1978). A Kiskunsági Nemzeti Park III. sz. területén található Kistréti-, Zabszék-, és Kelemenszék-tavak keletkezése és limnogeológiai története. Hidrológiai Közlöny, 58(5), 216-228.
627. Molnár, B. & Kuti, L. (1978). A Kiskunsági Nemzeti Park III. sz. területén található Kistréti-, Zabszék-, és Kelemenszék-tavak környékének talajvízföldtani viszonyai. Hidrológiai Közlöny, 58(8), 347-355.

628. Molnár, B. & Murvai, I. (1976). A Kiskunsági Nemzeti Park fülöpházi szikes tavainak kialakulása és földtani története. Hidrológiai Közlöny, 56(2), 67-77.
629. Molnár, E. (1996). Talaj- és környezetvédelmi kutatások a Kiskunsági Nemzeti Park területein. In: K. Tóth (ed), 20 éves a Kiskunsági Nemzeti Park 1975-1995 (pp. 110-114). Kecskemét: Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatósága.
630. Molnár, E. (2000). Egy őshonos növényfajunk Duna-Tisza közti terjedése. In: K. Virágh & A. Kun (eds), Vegetáció és Dinamizmus. A 70 éves Fekete Gábort köszöntik tanítványai, barátai és munkatársai. (pp. 141-146). Vácrátót: MTA Ökológiai és Botanikai Kutatóintézete.
631. Molnár, E. (2002). A késeiperje morfológiai változatossága. In: É. Salamon-Albert (ed), Magyar botanikai kutatások az ezredfordulón. Tanulmányok Borhidi Attila 70. születésnapja tiszteletére (pp. 205-212). Pécs: Pécsi Tudományegyetem, Növénytani Tanszék.
632. Molnár, E. N. & Nosek, J. N. (1979). Spatial processes in a grassland community, I. Number of species and individuals, cover and biomass at the community level. Acta Bot. Acad. Sci. Hung., 25(3-4), 339-348.
633. Molnár, E. N., Nosek, J. N. & Bakonyi, G. (1983). 15-N dynamic in grassland communities I. Investigations of the plant subsystem in a sandy grassland. Acta Bot. Hung., 29(1-4), 327-336.
634. Molnár, E., Bagi, I., Csintalan, Zs. & Nyakas, A. (2000). The invasion success of a native grassland species in the Great Hungarian Plain. In: Grassland Ecology V. Proceedings of the 5th Ecological Conference (pp. 423-433). Banská Bystrica: Grassland and Mountain Agriculture Research Institute.
635. Molnár, E., Bagi, I. & Nagy, B. (1999). Biological invasion in the Kiskunság. In: E. Kovács-Láng, E. Molnár, Gy. Kröel-Dulay & S. Barabás (eds), Long Term Ecological Research in the Kiskunság, Hungary. (pp. 20-21). Vácrátót: Institute of Ecology and Botany, H.A.S.
636. Molnár, E. & Czucz, B. (2009). Élővilág és Éghajlatváltozás. Tudomány az élő természetért. Vácrátót: MTA Ökológiai és Botanikai Kutatóintézete.
637. Molnár, E. & Lhotsky, B. (2001). Késeiperje lelőhely-térképezése a Duna-Tisza közti homokterületeken. In: A. Borhidi & Z. Botta-Dukát (eds), Ökológia az ezredfordulón (Vol. I. Konceptió, hosszú távú kutatások pp. 139-141). Budapest: Magyar Tudományos Akadémia.
638. Molnár, E. & Nosek, J. N. (1980). Spatial processes in a grassland community, II. Number of individuals, cover and biomass at population level. Acta Bot. Acad. Sci. Hung., 26(3-4), 375-388.

639. Molnár, K. & Mika, J. (1997). Climate as a changing component of landscape: recent evidence and projections for Hungary. Z. Geomorph. N. F., 110, 185-195.
640. Molnár, N., Harkai, A. & Varga, M. (2006). Levéltetű-hangya mutualizmus vizsgálata selyemkóró (*Asclepias syriaca*) állományokban. In: Á. Szentesi, G. Szövényi & J. Török (eds), 7. Magyar Ökológus Kongresszus, p.147. Budapest.
641. Molnár, Zs. (1997). The land-use historical approach to study vegetation history at the century scale. In: Proceedings of "Research, Conservation, Management" Conference (pp. 345-354). Aggtelek: Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság.
642. Molnár, Zs. (1998). Interpreting present vegetation features by landscape historical data: an example from a woodland-grassland mosaic landscape (Nagykörös Wood, Kiskunság, Hungary). In: K. J. Kirby & C. Watkins (eds), The ecological history of European Forests (Vol. 20. pp. 241-263). CAB International.
643. Molnár, Zs. (1999). Éger-kőris láperdő (*Fraxino pannonicae-Alnetum Soó & Járai-Komlódi* in Járai-Komlódi 1958). In: A. Borhidi & A. Sánta (eds), Vörös Könyv Magyarország növénytakarásairól (Vol. 2. pp. 132-133). Budapest: TermészetBÚVÁR Alapítvány Kiadó.
644. Molnár, Zs. (1999). Landscape history studies. In: E. Kovács-Láng, E. Molnár, Gy. Kröel-Dulay & Barabás S. (eds), Long Term Ecological Research in the Kiskunság, Hungary (pp. 16-17). Vácrátót: Institute of Ecology and Botany, H.A.S.
645. Molnár, Zs. (2003). Az ember hatása a homokbuckások növényzetére - napjainkban. In: Zs. Molnár (ed), A Kiskunság száraz homoki növényzete (pp. 82-87, 144-145). Budapest: TermészetBÚVÁR Alapítvány Kiadó.
646. Molnár, Zs. (2003). A Duna-Tisza közének növényzete. In: Zs. Molnár (ed), A Kiskunság száraz homoki növényzete (pp. 28-39, 133-135). Budapest: TermészetBÚVÁR Alapítvány Kiadó.
647. Molnár, Zs. (2003). A homoki növényzet jelenlegi dinamikája. In: Zs. Molnár (ed), A Kiskunság száraz homoki növényzete (pp. 87-96, 145-148). Budapest: TermészetBÚVÁR Alapítvány Kiadó.
648. Molnár, Zs. (2003). Homokvidékek Magyarországon. In: Zs. Molnár (ed), A Kiskunság száraz homoki növényzete (pp. 17-23, 130-131). Budapest: TermészetBÚVÁR Alapítvány Kiadó.
649. Molnár, Zs. (2003). A Kiskunság száraz homoki növényzete. Budapest: TermészetBÚVÁR Alapítvány Kiadó.

650. Molnár, Zs. (2005). Élőhelyterképezés módszerének fejlesztése. In: K. Török & E. Kovács-Láng (eds), Válogatás az MTA Ökológiai és Botanikai Kutatóintézete kutatási eredményeiből, 2005 (Recent Research Results Supporting Sustainability - Institute of Ecology and Botany of the Hungarian Academy of Sciences) (pp. 17-22). Vácrátót: MTA Ökológiai és Botanikai Kutatóintézete.
651. Molnár, Zs. (2007). Történeti tájökölógiai kutatások az Alföldön. PhD értekezés. Pécsi Tudományegyetem, Pécs. Kézirat
652. Molnár, Zs. (2008). A Duna-Tisza köze és a Tiszántúl növényzete a 18-19. század fordulóján. In: A. Molnár V. (ed), Aktuális Flóra- és Vegetációkutatás a Kárpát-medencében VIII., p. 119. Kitaibelia 13(1); Debrecen: DE TTK Növényzeti Tanszék.
653. Molnár, Zs. (2008). A Duna-Tisza köze és a Tiszántúl növényzete a 18-19. század fordulóján I.: módszertan, erdők, árterek és lápok. Botanikai Közlemények, 95(1-2), 11-38.
654. Molnár, Zs. (2008). A Duna-Tisza köze és a Tiszántúl növényzete a 18-19. század fordulóján II.: szikesek, lösz- és homokvidékek, legelők, sáncok, szántók és parlagok. Botanikai Közlemények, 95(1-2), 39-63.
655. Molnár, Zs. & Biró, M. (2001). Táj-történeti kutatások Orgovány környékén. In: A. Borhidi & Z. Botta-Dukát (eds), Ökológia az ezredfordulón (Vol. I. Koncepció, hosszú távú kutatások pp. 133-136). Budapest: Magyar Tudományos Akadémia.
656. Molnár, Zs., Biró, M., Révész, A., Horváth, F. & Vajda, Z. (2004). A Duna-Tisza köze aktuális vegetációtérképe. In: Aktuális flóra- és vegetációkutatás a Kárpát-medencében VI., p.29.
657. Molnár, Zs., Fekete, G., Biró, M. & Kun, A. (2008). A Duna-Tisza közti homoki sztyepprétek történeti tájökölógiai jellemzése. In: Gy. Kröel-Dulay, T. Kalapos & A. Mojzes (eds), Talaj-vegetáció-klíma kölcsönhatások. Köszöntjük a 70 éves Láng Editet (pp. 39-55). Vácrátót: MTA Ökológiai és Botanikai Kutatóintézete.
658. Molnár, Zs., Horváth, F., Litkey, Zs. & Walkovszky, A. (1997). A Duna-Tisza közti körises égerlápok története és mai állapota. Természetvédelmi Közlemények, 5-6, 55-77.
659. Molnár, Zs. & Kun, A. (eds). (2000). Alföldi Erdősztyepp-Maradványok Magyarországon (Vol. 15). Budapest: WWF Magyarország.
660. Molnár, Zs. & Vajda, Z. (1999). Habitat mapping in the Danube-Tisza Interfluve (D-TMap project, 1996-2000). In: E. Kovács-Láng, E. Molnár, Gy. Kröel-Dulay & Barabás S. (eds), Long Term Ecological Research in the Kiskunság, Hungary (pp. 18-19). Vácrátót: Institute of Ecology and Botany, H.A.S.
661. Molnár Zs. & Varga, Z. (2006). Dunai-Alföld. In: G. Fekete & Z. Varga (eds), Magyarország tájainak növényzete és állatvilága (pp. 151-195). Budapest: MTA Társadalomkutató Központ.

662. Molnár, Zs. & Vidéki, R. (2003). A Kiskunság homokbuckásainak mai növényvilága. In: Zs. Molnár (ed), A Kiskunság száraz homoki növényzete (pp. 39-71, 135-142). Budapest: TermészetBÚVÁR Alapítvány Kiadó.
663. Molnár, Zs., Vidéki, R., Iványosi Szabó, A. & Sipos, F. (2003). Természetvédelmi stratégiák homokbuckásainkban. In: Zs. Molnár (ed), A Kiskunság száraz homoki növényzete (pp. 99-114, 150-157). Budapest: TermészetBÚVÁR Alapítvány Kiadó.
664. Murai, É., Sulgostowska, T., Matskási, I. & Mészáros, F. (1986). Parasitic helminths of vertebrates (fishes, amphibians, reptiles, birds and mammals) in the Kiskunság National Park. In: S. Mahunka (ed), The Fauna of the Kiskunság National Park (Vol. 1. pp. 61-78). Budapest: Akadémiai Kiadó.
665. Nagy, B. (1999). Diversity pattern and dynamics of the orthopteran assemblages. In: E. Kovács-Láng, E. Molnár, Gy. Kröel-Dulay & Barabás S. (eds), Long Term Ecological Research in the Kiskunság, Hungary (pp. 21-22). Vácrátót: Institute of Ecology and Botany, H.A.S.
666. Nagy, B. (2006). Decreasing locust outbreaks in the Carpathian Basin. Acta Phytopathologica Et Entomologica Hungarica, 41(1-2), 177-183.
667. Nagy, P., Bakonyi, G., Répási, V., Seres, A. & Somogyi, Z. (2006). Talajlakó fonálféreg együttesek reakciói szimulált klímaváltozási hatásokra. In: A globális klímaváltozás: hazai hatások és válaszok. KvVM-MTA "VAHAVA" projekt. Poszterek a projekt zárókonferenciáján (p. talaj1.pdf p. 1-4.). Budapest: Akaprint Budapest.
668. Nagy, Z., Pintér, K., Balogh, J., Czóbel, Sz., Fóti, Sz. & Tuba, Z. (2006). A szénmérleg komponenseinek mérése gyepekben. In: Á. Szentesi, G. Szövényi & J. Török (eds), 7. Magyar Ökológus Kongresszus, p.158. Budapest.
669. Nagy, Z., Pintér, K., Kristóf, D., Barcza, Z., Fóti, Sz., Balogh, J., Czóbel, Sz., Weidinger, T. & Tuba, Z. (2006). Gyepek szén-dioxid forgalmának mérése a Kiskunságban és a Mátrában. In: A globális klímaváltozás: hazai hatások és válaszok. KvVM-MTA "VAHAVA" projekt. Poszterek a projekt zárókonferenciáján (p. gyp2.pdf p. 1-4.). Budapest: Akaprint Budapest.
670. Nagy, Z., Sente, K. & Tuba, Z. (2007). Gyepvegetáció akklimatizációja emelt légköri szén-dioxid-koncentrációhoz: hosszú időtartamú kísérletek eredményei. Magyar Tudomány, 2007/10, 1258-1265.
671. Nédli, J. & Forró, L. (2006). *Moina brachiata* (Jurine, 1820) populációk genetikai differenciálódása alföldi időszakos vizekben. In: Á. Szentesi, G. Szövényi & J. Török (eds), 7. Magyar Ökológus Kongresszus, p.159. Budapest.
672. Németh, A. & Mihalik, E. (2008). Egy *Dianthus diutinus* populáció pollen- és magterméke. In: A. Molnár V. (ed), Aktuális Flóra- és Vegetációkutatás a Kárpát-medencében VIII., p. 121. Kitaibelia 13(1); Debrecen: DE TTK Növénytan Tanszék.

673. Nosek, J. N. (1976). Comparative analysis of some diversity functions under different conditions of sampling in sandy meadow. Acta Bot. Acad. Sci. Hung., 22(3-4), 415-436.
674. Nosek, J. N. (1986). Spatial processes in a grassland community, III. Species area relation, dominance-diversity curves, changes in the frequency and density of the species. Acta Bot. Acad. Sci. Hung. 32(1-4), 61-78.
675. Nosek, J. N. (1986). Spatial processes in a grassland community, V. Frequency distributions of the species. Acta Bot. Hung., 32(1-4), 97-108.
676. Nosek, J. N. (1986). Spatial processes in grassland community, IV. Investigation of the spatial arrangement pattern by various indices. Acta Bot. Hung., 32(1-4), 79-95.
677. Nyakas, A. & Molnár, E. (1999-2000). Levélanatómiai vizsgálatok *Cleistogenes serotina* (L.) Keng. (Poaceae) fajon. Botanikai Közlemények, 86-87, 157-168.
678. Ónodi, G. (2006). Tűz utáni vegetációs változások hosszú távú vizsgálata kiskunsági nyílt homokpusztagyepekben. In: P. Gulyás, T. Kalapos, A. Tóth & I. Vízy (eds), Ökológiánk mai helyzete. Juhász-Nagy Pál most lenne 70 éves (pp. 88-90). Budapest: ELTE Növényrendszertani és Ökológiai Tanszék és a Természet- és Környezetvédő Tanárok Egyesülete.
679. Ónodi, G. (2007). Legelésvizsgálatok mézskedvelő nyílt homoki gyepekben. In: A. Horváth & K. Szitár (eds), Agrártájak növényzetének monitorozása. A hatás-monitorozás elméleti alapjai és gyakorlati lehetőségei (pp. 188-193). Vácrátót: MTA Ökológiai és Botanikai Kutatóintézete.
680. Ónodi, G., Csatádi, K., Németh, I., Váczi, O., Botta-Dukát, Z., Kertész, M. & Altbäcker, V. (2008). Birka (*Ovis aries*, L.)- és nyúllegelés (*Oryctolagus cuniculus*, L.) hatásainak vizsgálata az égésre homokpusztagyepen. Természetvédelmi Közlemények, 14, 117-129.
681. Ónodi, G., Kertész, M. & Botta-Dukát, Z. (2006). Effects of simulated grazing on open perennial sand grassland. Community Ecology, 7(2), 133-141.
682. Ónodi, G., Kertész, M., Botta-Dukát, Z. & Altbäcker, V. (2006). A tűz hatása nyílt homokpusztagyep szukcessziójára. In: Á. Szentesi, G. Szövényi & J. Török (eds), 7. Magyar Ökológus Kongresszus, p.164. Budapest.
683. Ónodi, G., Kertész, M., Botta-Dukát, Z. & Altbäcker, V. (2008). Grazing effects on vegetation composition and on the spread of fire on open sand grasslands. Arid Land Research Management, 22, 273-285.
684. Orbán, S. (1972). Seasonal changes of assimilating surface and chlorophyll content in *Festucetum vaginatae* and *Secaletum cultum* communities. Acta Agronomica Acad. Sci. Hung., 21, 418-427.

685. Orosz, A. (1987). Data to the Homoptera fauna of the Kiskunság National Park. In: S. Mahunka (ed), The Fauna of the Kiskunság National Park (Vol. 2. pp. 107-110). Budapest: Akadémiai Kiadó.
686. Ö. Kovács, J. (1996). Zsidók a Duna-Tisza közén. Társadalomtörténeti esettanulmányok, XVIII-XIX. század (Kecskeméti Füzetek No. 6). Kecskemét: Kecskeméti Lapok Kft., Kecskemét Monográfia Szerkesztősége.
687. Örvössy, N., Batáry, P., Kőrösi, Á., Vályi-Nagy, M. & Peregovits, L. (2006). Az élőhely minőség szerepe a *Maculinea teleius* előfordulásában. In: Á. Szentesi, G. Szövényi & J. Török (eds), 7. Magyar Ökológus Kongresszus, p.165. Budapest.
688. Pálfai, I. (1994). A Duna-Tisza közti hátság vízgazdálkodási problémái (A Nagyalföld Alapítvány Kötetei No. 3). Békéscsaba: Nagyalföld Alapítvány.
689. Pálfai, I. (1994). Összefoglaló tanulmány a Duna-Tisza közti talajvízszint-süllyedés okairól és a vízhiányos helyzet javításának lehetőségeiről. In: I. Pálfai (ed), A Duna-Tisza közti hátság vízgazdálkodási problémái (pp. 111-126). Békéscsaba: Nagyalföld Alapítvány.
690. Pálfai, I. (1995). A Duna-Tisza közti hátság vízgazdálkodási problémái és megoldásuk lehetséges útjai. Vízügyi Közlemények, 77(2), 144-165.
691. Pálfai, I. (1996). Aszályok a Kiskunsági Nemzeti Parkban (1975-1995). In: K. Tóth (ed), 20 éves a Kiskunsági Nemzeti Park 1975-1995 (pp. 115-120). Kecskemét: Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatósága.
692. Pálfai, I. (2003). A vízháztartás helyzete és a vízgazdálkodás fejlesztési lehetőségei a Duna-Tisza közti Homokhátságon. Hidrológiai Közlöny, 83(4), 251-253.
693. Pándi, I. (2006). Dél-kiskunsági homokbuckások vegetációja és tájhasználat-története. In: Á. Szentesi, G. Szövényi & J. Török (eds), 7. Magyar Ökológus Kongresszus, p.167. Budapest.
694. Pándi, I. & Kröel-Dulay, Gy. (2008). Ecological legacy of a diminishing rural settlement structure. In: GEO BON model area for data integration: the Kiskunság region. European contribution to GEO BON, Workshop organised by the Biostrat FP6 project (p. 21). Vácrátót: Institute of Ecology and Botany, H.A.S.
695. Papp, J. (1987). First survey of the Braconid fauna of the Kiskunság National Park (Hymenoptera, Braconidae). In: S. Mahunka (ed), The Fauna of the Kiskunság National Park (Vol. 2. pp. 314-334). Budapest: Akadémiai Kiadó.
696. Papp, L. (1936). A kecskeméti tanyatelepülés kialakulása. Acta Litterarum Ac Scientiarum Regiae Universitatis Hungaricae Francisco-Josephinae, 2, 89-123.
697. Papp, L. (1974). Dipterological studies in a Hungarian horse farm (Diptera). Folia Entomologica Hungarica (Rovartani Közlemények), 27(1), 167-176.

698. Papp, L. (1976). Ecological and zoogeographical data on flies developing in excrement droppings (Diptera). Acta Zool. Acad. Sci. Hung., 22(1-2), 119-138.
699. Papp, L. (1985). Flies (Diptera) developing in sheep droppings in Hungary. Acta Zoologica Hungarica, 31(4), 367-379.
700. Papp, L. (1987). Sphaeroceridae, Perisclididae, Asteiidae, Aulacigastridae, Curtonotidae, Camillidae, Drosophilidae, Odiniidae, Acartophthalmidae, Gasterophilidae, Oestridae and Hypodermatidae (Diptera) of the Kiskunság National Park. In: S. Mahunka (ed), The Fauna of the Kiskunság National Park (Vol. 2. pp. 277-290). Budapest: Akadémiai Kiadó.
701. Papp, L. (1992). Fly communities in pasture dung: some results and problems (Diptera). Acta Zoologica Hungarica, 38(1-2), 75-88.
702. Papp, L. (1993). Flies (Diptera) on and in pasture dung in Hungary: a further contribution. Folia Entomologica Hungarica (Rovartani Közlemények), 54, 107-114.
703. Papp, L. (1995). Dipterous assemblages of sheep-run droppings in Hungary (Diptera) I.: Qualitative results. Folia Entomologica Hungarica (Rovartani Közlemények), 56, 153-162.
704. Papp, L. (1995). Morphology of *Perisclis annulata* third instar larva and *Turanodinia tisciae* larva and puparium (Diptera: Perisclididae and Odiniidae). Acta Zool. Acad. Sci. Hung., 41(1), 15-24.
705. Papp, L. (2000). Pediciidae, Bolitophilidae, Keroplatidae, Mycetophilidae and Dixidae: genera and species new to Hungary (Diptera). Folia Entomologica Hungarica (Rovartani Közlemények), 61, 219-231.
706. Papp, L. (2002). Additions and corrections to the "Checklist of the Diptera of Hungary". Folia Entomologica Hungarica (Rovartani Közlemények), 63, 139-147.
707. Papp, L. (2002). New records of Phoridae (Diptera) from Hungary. Folia Entomologica Hungarica (Rovartani Közlemények), 63, 163-180.
708. Papp, L. & Ádám, L. (1996). High insect diversity in a poor habitat (dry sheep-runs in Hungary). Folia Entomologica Hungarica (Rovartani Közlemények), 57, 171-196.
709. Papp, L. & Földvári, M. (2000). Empidoidea (Diptera): genera and species new to Hungary. Folia Entomologica Hungarica (Rovartani Közlemények), 61, 239-244.
710. Papp, L. & Garzó, P. (1985). Flies (Diptera) of pasturing cattle: some new data and new aspects. Folia Entomologica Hungarica (Rovartani Közlemények), 46(2), 153-168.
711. Papp, L., Izsák, J. & Ádám, L. (1997). Dipterous assemblages of sheep-run droppings: number of species observed, estimated and generated by simulation. Acta Zool. Acad. Sci. Hung., 43(3), 191-205.

712. Papp, L. & Kaufman, G. (1989). Scatopsidae, Lauxaniidae, Diastatidae and Hippoboscidae (Diptera) of the Kiskunság National Park, Hungary. Folia Entomologica Hungarica (Rovartani Közlemények), 50, 111-117.
713. Papp, L. & Szodfridt, I. (1967). Die Vegetation und die Ökologischen Verhältnisse des Naturschutzareals bei Kunbaracs. Acta Bot. Acad. Sci. Hung., 13(3-4), 259-275.
714. Péczely, Gy. (1965). Az Alföld éghajlata. Földrajzi Közlemények, 13 (89)(2), 105-133.
715. Pécsi, M. (1967). A dunai Alföld (Magyarország tájföldrajza No. 1). Budapest: Akadémiai Kiadó.
716. Pécsi, M., Péczely, Gy., Somogyi, S., Rónai, A., Simon, T., Loksa, I. & Szücs, L. (1967). Duna-Tisza közti Hátság. In: M. Pécsi (ed), A dunai Alföld (pp. 214-243). Budapest: Akadémiai Kiadó.
717. Penksza, K. (2003). *Festuca pseudovaginata*, a new species from sandy areas of the Carpathian Basin. Acta Bot. Hung., 45(3-4), 365-372.
718. Peñuelas, J., Prieto, P., Beier, C., Cesaraccio, C., de Angelis, P., de Dato, G., Emmett, B. A., Estiarte, M., Garadnai, J., Gorissen, A., Kovács-Láng, E., Kröel-Dulay, Gy., Llorens, L., Pellizzaro, G., Riis-Nielsen, T., Schmidt, I. K., Sirca, C., Sowerby, A., Spano, D. & Tietema, A. (2007). Response of plant species richness and primary productivity in shrublands along a north-south gradient in Europe to seven years of experimental warming and drought: reductions in primary productivity in the heat and drought year of 2003. Global Change Biology, 13, 2563-2581.
719. Petrás, E. (2006). Fönntartható-e a tanyai településforma? Családi gazdaságok a kiskunhalasi tanyavilágban. In: A III. Magyar Földrajzi Konferencia tudományos közleményei Budapest: MTA Földrajztudományi Kutatóintézet.
720. Petrás, E. (ed) (2006). A homokhátsági tanyak jellemzői az adatlapok alapján. Tanyakutatás 2005-2006. Kutatási jelentések. 8. füzet. (69 p.) Kecskemét: MTA Regionális Kutatások Központja Alföldi Tudományos Intézet.
721. Petrás, E. (2006). A homokhátsági tanyak népesedési adatai és társadalmának néhány jellemzője. A Falu, 21(2), 63-70.
722. Pintér, K., Barcza, Z., Balogh, J., Czóbel, Sz., Csintalan, Zs., Tuba, Z. & Nagy, Z. (2008). Interannual variability of grasslands' carbon balance depends on soil type. Community Ecology, 9(Suppl), 43-48.
723. Pintér, K., Nagy, Z., Balogh, J., Czóbel, Sz., Barcza, Z. & Tuba, Z. (2006). Magyarországi gyepfelszínek szén-cseréje. In: Á. Szentesi, G. Szövényi & J. Török (eds), 7. Magyar Ökológus Kongresszus, p.172. Budapest.

724. Pintér, K., Nagy, Z., Barcza, Z., Balogh, J., Czóbel, Sz., Fóti, Sz., Weidinger, T. & Tuba, Z. (2007). Az ökoszisztéma-léptékű fotoszintetikus CO₂-asszimiláció és légzés sajátosságai mérsékelt övi gyepekben. Magyar Tudomány, 2007/10, 1280-1287.
725. Pócs, Gy., Csatári, B. & Kiss, A. (Eds.). (2006). A Falu (Vols. 21). Budapest: Agroinform Kiadóház.
726. Pócs, T. (1954). A Rákoskeresztúri "Akadémiai Erdő" vegetációja. Botanikai Közlemények, 45, 283-295.
727. Podlussány, A. (1986). Apionidae (Coleoptera) from the Kiskunság National Park. In: S. Mahunka (ed), The Fauna of the Kiskunság National Park (Vol. 1. pp. 191-195). Budapest: Akadémiai Kiadó.
728. Podmaniczky, L., Ángyán, J., Magyar, J., Krisztóf, D., Fülöp, Gy., Neidert, D., Balázs, B. & Somogyi, I. (2006). Az ÉTT (Érzékeny Természeti Területek) rendszer bevezetésének lehetőségei és az azt megalapozó vizsgálatok a Homokhátságon. In: Á. Szentesi, G. Szövényi & J. Török (eds), 7. Magyar Ökológus Kongresszus, p.174. Budapest.
729. Podmaniczky, L., Walter, D., Balázs, K. & Bela, Gy. (2008). Green accounting system to appraise ecosystem services of farming activities. In: GEO BON model area for data integration: the Kiskunság region. European contribution to GEO BON, Workshop organised by the Biostrat FP6 project (p. 19). Vácrátót: Institute of Ecology and Botany, H.A.S.
730. Polgár, L. (1987). Aphidiidae from the Kiskunság National Park (Hymenoptera). In: S. Mahunka (ed), The Fauna of the Kiskunság National Park II. (Vol. 2. pp. 312-313). Budapest: Akadémiai Kiadó.
731. Précsényi, I. (1961). Structure investigations in Festucetum vaginatae. Acta Bot. Acad. Sci. Hung., 7, 409-424.
732. Précsényi, I. (1963). A study on growth-types in Festucetum vaginatae. Acta Biol. Acad. Sci. Hung. 9, 405-418.
733. Précsényi, I. (1981). Changes in the diversity of the vegetation during succession. Acta Bot. Acad. Sci. Hung., 27(1-2), 189-198.
734. Précsényi, I. (1986). The acoluthic space and its importance in the ecological research. Acta Bot. Hung., 32(1-4), 53-59.
735. Précsényi, I. (1995). A homoki szukcesszió sorozat tagjai és a W indikátor számok közötti kapcsolat. Botanikai Közlemények, 82(1-2), 59-66.
736. Précsényi, I., Fekete, G., Melkó, E. & Molnár, E. (1977). Niche studies on some plant species of a grassland community II. Seasonal niche dynamic. Acta Bot. Acad. Sci. Hung., 23(1-2), 193-218.

737. Précsényi, I., Fekete, G., Molnár, E. & Melkó, E. (1977). Niche studies on some plant species of a grassland community III. Overlap investigations by cluster analysis. Acta Bot. Acad. Sci. Hung., 23(3-4), 367-374.
738. Précsényi, I., Fekete, G., Molnár, E., Melkó, E. & Virágh, K. (1979). Niche studies on some plant species of a grassland community V. The position of the species in the three-dimensional niche space. Acta Bot. Acad. Sci. Hung., 25(1-2), 131-138.
739. Précsényi, I., Fekete, G., Molnár, E., Melkó, E. & Virágh, K. (1980). Niche studies on some plant species of a grassland community, VI. The problem of ecological specialism and generalism: new approaches. Acta Bot. Acad. Sci. Hung., 26(3-4), 417-424.
740. Précsényi, I. & Opauszky, I. (1979). Homokpusztai növények mikro- és ultramikroelem koncentrációja. Botanikai Közlemények, 66(1), 29-32.
741. Prieto, P., Peñuelas, J., Niinemets, Ü., Ogaya, R., Schmidt, I. K., Beier, C., Tietema, A., Sowerby, A., Emmett, B. A., Kovács-Láng, E., Kröel-Dulay, Gy., Lhotsky, B., Cesaraccio, C., Pellizzaro, G., de Dato, G., Sirca, C. & Estiarte, M. (2009). Changes in the onset of spring growth in shrubland species in response to experimental warming along a north-south gradient in Europe. Global Ecol. Biogeogr., 18, 473-484.
742. Puha, M. & Schrett, A. (2006). A Kiskunsági-homokhát és a Ráckevei-(Soroksári) Duna tájvédelmi szempontú összefüggései. In: II. Magyar Tájökológiai Konferencia, p.129.
743. Rácz, I. (1986). Orthoptera from the Kiskunság National Park. In: S. Mahunka (ed), The Fauna of the Kiskunság National Park (Vol. 1. pp. 93-101). Budapest: Akadémiai Kiadó.
744. Rajkai, K., Kovács-Láng, E. & Kröel-Dulay, Gy. (2001). Az évelő nyílt homokpusztagyep nedvességprofilja szezonális dinamikájának összehasonlító elemzése. In: A. Borhidi & Z. Botta-Dukát (eds), Ökológia az ezredfordulón (Vol. I. Konceptió, hosszú távú kutatások pp. 153-156). Budapest: Magyar Tudományos Akadémia.
745. Rajkai, K., Kröel-Dulay, Gy. & Kovács-Láng, E. (1999). Soil water dynamics under open sand grasslands: simulation and field studies. In: E. Kovács-Láng, E. Molnár, Gy. Kröel-Dulay & Barabás S. (eds), Long Term Ecological Research in the Kiskunság, Hungary (p. 40). Vácrátót: Institute of Ecology and Botany, H.A.S.
746. Rakonczai, J. (1992). Az Alföld fásítása (A Nagyalföld Alapítvány Kötetei No. 2). Püspökladány: Belügyminisztérium a Nagyalföld Alapítvány támogatásával.
747. Rakonczai, J. (2006). Klímaváltozás - aridifikáció - változó tájak. In: A. Kiss, G. Mezősi & Z. Sümeghy (eds), Táj, környezet és társadalom. Ünnepi tanulmányok Keveiné Bárány Ilona professzor asszony tiszteletére (pp. 593-601). Szeged: SZTE Éghajlattani és Tájföldrajzi Tanszék - SZTE Természeti Földrajzi és Geoinformatikai Tanszék.
748. Rakonczai, J. (2008). A globális klímaváltozás hazai következményei alföldi példákon. In: Tájökológiai kutatások. A III. Magyar Tájökológiai Konferencia kiadványa (pp. 147-154). Budapest: Budapesti Corvinus Egyetem, Tájvédelmi és Tájrehabilitációs Tanszék.

749. Rakonczai, J. & Kovács, F. (2006). A padkás erózió folyamata és mérése az Alföldön. Agrokémia és Talajtan, 55(2), 329-345.
750. Rakonczai, J., Kovács, F. & Zádori, A. (2004). Some examples of bench erosion from the Great Hungarian Plain. Acta Geographica Szegediensis, 38, 50-61.
751. Rakonczai, J., Li, J., Kovács, F. & Gong, A.-D. (2008). Climate change and changing landscape - A comparative evaluation on Chinese and Hungarian sample areas. Journal of Environmental Geography, 1(1-2), 23-30.
752. Rakonczay, Z. (1987). Kiskunságtól a Sárrétig. A Dél-Alföld természeti értékei. Budapest: Mezőgazdasági Kiadó.
753. Rakonczay, Z. (1988). Természeti értékek: Ócsai láperdő, Dabasi turjános, Csévharaszi borókás, Pusztavacsi országközpont, Pest megye helyi jelentőségű természeti értékei. In: Z. Rakonczay (ed), Csévharasztól Bátorligetig. Az Észak-Alföld természeti értékei (pp. 107-148). Budapest: Mezőgazdasági Könyvkiadó.
754. Rapaics, R. (1918). Az Alföld növényföldrajzi jelleme. Erdészeti Kísérletek, 22(1-2), 1-97.
755. Ráth, I. (1994). Kritikus vízháztartási helyzet a Duna-Tisza közti hátságban. Öko, 5(2), 29-36.
756. Rédei, T. (2005). A növényi fajkészlet eloszlása nyílt szárazgyepekben. PhD értekezés. ELTE, Budapest. Kézirat
757. Rédei, T., Barabás, S., Lellei-Kovács, E., Kröel-Dulay, Gy., Pándi, I. & Szabó, R. (2008). Long-term sites in the Kiskunság. In: GEO BON model area for data integration: the Kiskunság region. European contribution to GEO BON, Workshop organised by the Biostrat FP6 project (p. 6). Vácrátót: Institute of Ecology and Botany, H.A.S.
758. Rédei, T., Botta-Dukát, Z., Csecserits, A., Garadnai, J., Kröel-Dulay, Gy. & Lhotsky, B. (2006). Ismétlődő aszályok hatása a faj-faj kapcsolatokra egy nyílt homokpusztagyepben. In: Á. Szentesi, G. Szövényi & J. Török (eds), 7. Magyar Ökológus Kongresszus, p.180. Budapest.
759. Rédei, T., Csecserits, A., Kröel-Dulay, Gy. & Lhotsky, B. (2008). The effects of extreme droughts on sand grasslands. In: E. Kovács-Láng, E. Molnár, Gy. Kröel-Dulay & S. Barabás (eds), The KISKUN LTER: Long-term ecological research in the Kiskunság, Hungary (pp. 55-56). Vácrátót: Institute of Ecology and Botany, H.A.S.
760. Rédei, T., Kröel-Dulay, Gy., Barabás, S., Lellei-Kovács, E., Szabó, R. & Török, K. (2008). A network of long-term ecological and socio-economic research sites to study the effects of land use change. In: E. Kovács-Láng, E. Molnár, Gy. Kröel-Dulay & S. Barabás (eds), The KISKUN LTER: Long-term ecological research in the Kiskunság, Hungary (pp. 15-19). Vácrátót: Institute of Ecology and Botany, H.A.S.

761. Rédei, T., Kröel-Dulay, Gy., Barabás, S. & Szabó, R. (2008). A fajkészlet eloszlása különböző intenzitással megművelt homokhátsági tájmozaikokban. In: A. Molnár V. (ed), Aktuális Flóra- és Vegetációkutatás a Kárpát-medencében VIII., p. 127. KITAIBELIA 13(1); Debrecen: DE TTK Növénytani Tanszék.
762. Rédei, T., Kröel-Dulay, Gy. & Lhotsky, B. (2001). Az évelő nyílt homokpusztagyep foltmintázatának térképezése a fülöpházi homokpusztán. In: A. Borhidi & Z. Botta-Dukát (eds), Ökológia az ezredfordulón (Vol. I. Konceptió, hosszú távú kutatások pp. 137-138). Budapest: Magyar Tudományos Akadémia.
763. Rédei, T., Kun, A. & Ittész, P. (2008). Nyílt homokpusztagyep a Ropotamo torkolatánál: egy bulgáriai tanulmányút tanulságai. In: Gy. Kröel-Dulay, T. Kalapos & A. Mojzes (eds), Talaj-vegetáció-klíma kölcsönhatások. Köszöntjük a 70 éves Láng Editet (pp. 57-65). Vácrátót: MTA Ökológiai és Botanikai Kutatóintézete.
764. Rédei, T. & Molnár, Zs. (1999). Homoki sztyeprét (*Astragalo austriacae-Festucetum sulcatae* Soó 1957), homoki legelő (*Potentillo arenariae-Festucetum pseudovinae* Soó /1938/ 1940). In: A. Borhidi & A. Sánta (eds), Vörös Könyv Magyarország növénytársulásairól (Vol. 2. pp. 4-6, 9-10). Budapest: TermészetBÚVÁR Alapítvány Kiadó.
765. Rékási, J. (1986). Mallophaga from ringed and dead birds collected in the Kiskunság National Park. In: S. Mahunka (ed), The Fauna of the Kiskunság National Park (Vol. 1. pp. 103-106). Budapest: Akadémiai Kiadó.
766. Révész, A., Czucz, B. & Horváth, F. (2004). A települések és az úthálózat szerepe a Duna-Tisza közti természetközeli gyepek pusztulásában. In: I. Magyar Tájökológiai Konferencia, p.59. Gödöllő: SZIE Környezet- és Tájgazdálkodási Intézet, Tájökológiai Tanszék.
767. Révész, A. & Molnár, Zs. (2003). A száraz homoktalajok és a homoki fásítások mintázata a Duna-Tisza közén. [Folttérkép a CORINE Felszínborítási Térkép (FÖMI) és az AGROTOPO talajtani adatbázis (TAKI) alapján]. Budapest: TermészetBÚVÁR Alapítvány Kiadó.
768. Ristolainen, A., Farkas, Cs. & Tóth, T. (2009). Prediction of soil properties with field geo-electrical probes. Communications in Soil Science and Plant Analysis, 40, 555-565.
769. Ristolainen, A., Tóth, T. & Farkas, Cs. (2006). Measurement of soil electrical properties for the characterization of the conditions of food chain element transport in soils. Part I. Instrumental comparison. In: Proceedings of the V. Alps-Adria Scientific Workshop. Cereal Research Communications, 34(1), 159-162.
770. Ritter, D. & Szemethy, L. (1999). Interaction between landscape level habitat pattern and red deer activity. In: E. Kovács-Láng, E. Molnár, Gy. Kröel-Dulay & Barabás S. (eds), Long Term Ecological Research in the Kiskunság, Hungary (pp. 24-25). Vácrátót: Institute of Ecology and Botany, H.A.S.

771. Roller, K., Sziklai, O. & Tompa, K. (1955). Adatok a kunfehértói erdészet termőhelytérképezéséhez. Az Erdőmérnöki Főiskola Közleményei, 2, 13-53.
772. Rozner, I. (1986). Silphidae (Coleoptera) of the Kiskunság National Park. In: S. Mahunka (ed), The Fauna of the Kiskunság National Park I. (Vol. 1. pp. 153-155). Budapest: Akadémiai Kiadó.
773. Ruprecht, E., Bartha, S., Botta-Dukát, Z. & Szabó, A. (2007). Assembly rules during old-field succession in two contrasting environments. Community Ecology, 8(1), 31-40.
774. Ruzsnyák, A., Borsodi, A. & Márialigeti, K. (2006). Diverzitás vizsgálatok kiskunsági és hortobágyi szikes vízterek nádasainak baktériumközösségein. Hidrológiai Közlöny, 86(6), 98-101.
775. Ruzsnyák, A., Szabó, G., Pollák, B., Vágány, V. & Palatinszky, M. (2007). Diversity of reed (*Phragmites australis*) stem biofilm bacterial communities in two Hungarian soda lakes. Acta Microbiologica Et Immunologica Hungarica, 54(4), 339-352.
776. Rücker, H. W. & Merkl, O. (1987). Lathridiidae and Merophysiidae of the Kiskunság National Park (Coleoptera). In: S. Mahunka (ed), The Fauna of the Kiskunság National Park (Vol. 2. pp. 193-195). Budapest: Akadémiai Kiadó.
777. Sággy, M. & Hornung, E. (2001). Updated checklist of grassland Gastropods in the South-Hungarian Plain. Malakológiai Tájékoztató (Malacological Newsletter), 19, 103-107.
778. Sárospataki, M., Báldi, A., Batáry, P., Józán, Z., Erdős, S. & Rédei, T. (2009). Factors affecting the structure of bee assemblages in extensively and intensively grazed grasslands in Hungary. Community Ecology, 10(2), 182-188.
779. Sárospataki, M. & Fazekas, J. P. (1995). Ecological characteristics of bee communities on a sandy grassland. Tiscia, 29, 41-46.
780. Schrett, A. (2006). A fülöpházi homokbuckák élőhely- és tájhasználat-változásainak összefüggései. In: II. Magyar Tájökológiai Konferencia, p.84.
781. Ševčík, J. & Papp, L. (2002). Mycetophilidae (Diptera): additions and corrections to the "Checklist of the Diptera of Hungary". Folia Entomologica Hungarica (Rovartani Közlemények), 63, 149-156.
782. Simon, T. (1971). A csévharaszi természetvédelmi és IBP mintaterület. Állattani Közlemények, 58(1-4), 105-111.
783. Simon T. (1979). A Duna-Tisza köze növénytakarójának történeti kialakulása. In: K. Tóth (ed), Nemzeti Park a Kiskunságban (pp. 165-178). Budapest: Natura.
784. Simon, T. (1984). A Bugaci Bioszféra Rezervátum edényes flórájának természetvédelmi értékelése. Abstracta Botanica, 8, 95-100.

785. Simon, T. (1999). Buckaközi kékperjés rét (*Molinio-Salicetum rosmarinifoliae* Magyar ex Soó 1933), Meszes talajú kékperjés rét (*Succiso-Molinietum hungaricae* /Komlódi 1958/ Soó 1969). In: A. Borhidi & A. Sánta (eds), Vörös Könyv Magyarország növénytársulásairól (Vol. 1. pp. 272-275). Budapest: TermészetBÚVÁR Alapítvány Kiadó.
786. Simon, T. & Batanouny, K. N. (1971). Qualitative and quantitative studies on the root system of *Festucetum vaginatae*. Annales Univ. Sci. Budapestinensis, Sectio Biologica, 13, 155-171.
787. Simon, T. & Fülöp, A. (1966). A pH érték és a humusztartalom periodikus változása *Festucetum vaginatae* danubiale állományokban a Szentendrei-szigeten. Die periodischen Änderungen des pH-Wertes und des Humusgehaltes der Bestände von *Festucetum vaginatae* danubiale an der Insel Szentendre. Botanikai Közlemények, 53(1), 35-41.
788. Simon, T., Juhász-Nagy, P., Rajkai, K., Járai-Komlódi, M., Konecsni, I., Horánszky, A., Hahn, I., Szabó, M., Láng, E., Mázsa, K., Ravasz, K. & Márialigeti, K. (1985). Az ELTE Növényrendszertani és Ökológiai Tanszéke komplex ökológiai kutatásai. In: K. Tóth (ed), Tudományos kutatások a Kiskunsági Nemzeti Parkban 1975-1984. (pp. 140-172). Budapest: Hungexpo.
789. Simon, T. & Kefeli, V. I. (1991). Dinamika rasztyityelnovo vescsesztva i szavremennüje pocsvennüje processzü v travjanyisztüh ekoszisztemah. Pushchino: Pushchino Research Centre.
790. Simon, T. & Kovács-Láng, E. (1972). Produktióbiológiai vizsgálatok a csévharaszi IBP mintaterületen. MTA Biol. Oszt. Közl., 15, 61-69.
791. Simon, T. & Kovács-Láng, E. (1976). Phytomass production and environmental conditions of grasslands on sand soil at Csévharaszt (IBP Experimental Area in Hungary). Polish Ecological Studies, 2(2), 121-127.
792. Simon, T. & Mészáros-Draskovits, R. (1972). The vegetation map of the nature reserve area of Csévharaszt in Hungary. Annales Univ. Sci. Budapestinensis, Sectio Biologica, 14, 159-164.
793. Simon T., Standovár T. & Szolláth Gy. (1995). Homokpuszták; Homoki gyeppek. In: M. Járai-Komlódi (ed), Pannon Enciklopédia - Magyarország növényvilága (pp. 176-179). Budapest: Dunakanyar 2000.
794. Simon, T. & Szerényi, G. (1975). Moss ecological investigation in the forest-steppe associations of the IBP-area at Csévharaszt. Acta Bot. Acad. Sci. Hung., 21(1-2), 117-136.
795. Sipos, I. (1987). Density of ant-lion larvae (*Neuroptera: Myrmeleontidae*) in sandy grasslands. Acta Biol. Szeged., 33, 115-123.

796. Snakin, V. & Kovács-Láng, E. (1992). Root excretory function and soil processors in the rhizosphere. In: Root Ecology and its Practical Application, 3. ISRR Symp. (pp. 359-362). Klagenfurt: Verein für Wurzelforschung.
797. Somogyi, S. (1994). Az Alföld földrajzi képének változásai (16-19. század). Történeti Földrajzi Tanulmányok, 1, 1-31.
798. Somorjai, Gy. (1986). Buprestidae of the Kiskunság National Park (Coleoptera: Buprestoidea). In: S. Mahunka (ed), The Fauna of the Kiskunság National Park (Vol. 1. pp. 167-173). Budapest: Akadémiai Kiadó.
799. Soó, R. (1931). A magyar puszta fejlődéstörténetének problémája. Földrajzi Közlemények, 59(1-3), 1-15.
800. Soó, R. (1957). Conspectus des groupements végétaux dans les Bassins Carpathiques II. Les associations psammophiles et leur génétique. Acta Bot. Hung., 3, 43-64.
801. Soó, R. (1958). Die Wälder des Alföld. Acta Bot. Acad. Sci. Hung., 4(3-4), 351-381.
802. Soó, R. (1973). Az erdőspuszta Magyarországon. Búvár, 18, 131-137.
803. Soós, Á. (1987). Data to Muscidae acalypratae (Diptera) in the Kiskunság National Park. In: S. Mahunka (ed), The Fauna of the Kiskunság National Park (Vol. 2. pp. 272-276). Budapest: Akadémiai Kiadó.
804. Steinmann, H. (1986). The Odonata fauna of the Kiskunság National Park. In: S. Mahunka (ed), The Fauna of the Kiskunság National Park (Vol. 1. pp. 85-91). Budapest: Akadémiai Kiadó.
805. Steinmann, H. (1987). The Neuropteroidea fauna of the Kiskunság National Park. In: S. Mahunka (ed), The Fauna of the Kiskunság National Park (Vol. 2. pp. 81-84). Budapest: Akadémiai Kiadó.
806. Stjepanovič-Veseličič, L. (1979). Vegetacija deliblatske pencesare. Sumszko-undrustrujszku kombinat "pancsevo", Novi Sad.
807. Stocker, O. (1928). Jegyzetek a magyar pusztai növények levegőnyílásainak nyáron való mozgásairól. Erdészeti Kísérletek, 30, 370-372.
808. Szabó, G., Borsodi, A., Márialigeti, K., Tátrai, I. & Dévai, Gy. (2006). Foszfátáz aktivitást mutató és polifoszfátot felhalmozó baktériumfajok vizsgálata sekély vízterekben. Hidrológiai Közöny, 86(6), 116-119.
809. Szabó, G., Borsodi, A., Vladár, P., Cech, G., Tóth, E., Boros, E. & Márialigeti, K. (2004). A Kiskunsági Nemzeti Park szikes tavainak bakteriológiai vizsgálata. Hidrológiai Közöny, 84(5-6), 147-150.

- 810.Szabó, M. (1975). The water balance of the soil of two sandy plant communities in the IBP sample area of Csévharaszt. Annales Univ. Sci. Budapestinensis, Sectio Biologica, 17, 101-111.
- 811.Szabó, M. & Keszei, E. (1985). Some properties of rainfall and throughfall water in undisturbed juniper and poplar forests in Bugac. Acta Bot. Hung., 31(1-4), 35-44.
- 812.Szabó, R. (2001). Restaurációs kísérletek nyílt homokpusztagyep másodlagos szukcessziójának felgyorsítására. Szakdolgozat. ELTE, Budapest. ELTE Növényrendszertani és Ökológiai Tanszék. Kézirat
- 813.Szabó, R. (2005). Dry grasslands in Hungary: status, threats and restoration attempts. In: A. Struchkov & J. Kuleshova (eds), Facets of Grassland Restoration. Selected Papers from the International Field Seminar held at the Galichya Gora Nature Reserve (Russia), 16-22 June 2003 (pp. 41-52). Moscow, Russia: Biodiversity Conservation Center.
- 814.Szabó, R., Csecserits, A., Halassy, M. & Rédei, T. (2006). Növényi életmenet-tulajdonságok magyarországi adatbázisa és felhasználása. In: A. Molnár V. (ed), Aktuális Flóra- és Vegetációkutatás a Kárpát-medencében VII., p. 37. Kitaibelia 11(1); Debrecen: DE TTK Növénytani Tanszék.
- 815.Szabó, R., Csecserits, A., Szitár, K. & Rédei, T. (2008). Land-use change and biodiversity development. In: GEO BON model area for data integration: the Kiskunság region. European contribution to GEO BON, Workshop organised by the Biostrat FP6 project (p. 15). Vácrátót: Institute of Ecology and Botany, H.A.S.
- 816.Szabó, R., Fehér, B., Szitár, K., Halassy, M. & Török, K. (2008). The effect of reduced soil nitrogen on the plant composition of abandoned agricultural fields. In: Proceedings of the VII. Alps-Adria Scientific Workshop. Cereal Research Communications, 36(Suppl.), 1027-1030.
- 817.Szabó, R., Halassy, M., Csecserits, A. & Török, K. (2008). Restoration of pannonic sandy grassland habitat on abandoned agricultural fields. In: Proceedings of the 6th European Conference on Ecological Restoration. Towards a sustainable future for European ecosystems - Providing restoration guidelines for Natura 2000 habitats and species (pp. 1-4 (CD-ROM)).
- 818.Szabó, R. & Prach, K. (2009). Old-field succession related to soil nitrogen and moisture, and the importance of plant species traits. Community Ecology, 10(1), 65-73.
- 819.Szabó, R., Szitár, K. & Török, K. (2008). Restoration of native sandy grasslands. In: E. Kovács-Láng, E. Molnár, Gy. Kröel-Dulay & S. Barabás (eds), The KISKUN LTER: Long-term ecological research in the Kiskunság, Hungary (pp. 69-71). Vácrátót: Institute of Ecology and Botany, H.A.S.

820. Szabó, R., Török, K., Halassy, M. & Szili-Kovács, T. (2003). Ecological restoration of old fields in the sandy plains of Hungary. In: Phytogeographical problems of synanthropic plants. Proceedings of the IV. Antropization and environment of rural settlements. Flora and vegetation. (pp. 267-274). Cracow, Poland: Insitute of Botany and Jagiellonian University.
821. Szabó, S. (1996). A víztelenedés és az élőhelyrekonstrukciós kísérletek hatása a Felső-Kiskunság szikes tavaiban élő molluscákra. In: K. Tóth (ed), 20 éves a Kiskunsági Nemzeti Park 1975-1995 (pp. 211-223). Kecskemét: Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatósága.
822. Szabó, T., Kontra, L., Terpó, A. & Hatvani, D. (1979). Mezőgazdasági termelés a Kiskunságban. In: K. Tóth (ed), Nemzeti Park a Kiskunságban (pp. 293-379). Budapest: Natura.
823. Szalóki, D. (1986). Colydiidae, Heteromera (partim) of the Kiskunság National Park (Coleoptera). In: S. Mahunka (ed), The Fauna of the Kiskunság National Park (Vol. 1. pp. 179-186). Budapest: Akadémiai Kiadó.
824. Szalóki, D. (1987). The species of Malacodermata from the Kiskunság National Park (Coleoptera). In: S. Mahunka (ed), The Fauna of the Kiskunság National Park (Vol. 2. pp. 175-179). Budapest: Akadémiai Kiadó.
825. Szél, Gy. (1987). Strepsiptera of the Kiskunság National Park. In: S. Mahunka (ed), The Fauna of the Kiskunság National Park (Vol. 2. pp. 242-244). Budapest: Akadémiai Kiadó.
826. Szelényi, G., Nagy, B. & Sáringer, Gy. (1974). Zoocönológiai vizsgálatok homokpusztai gyeppek csévharashti állományaiban. Abstracta Botanica, 2, 47-69.
827. Szentkirályi, F. (1999). Long term Insect Monitoring System (LIMSYS) based on light trap network. In: E. Kovács-Láng, E. Molnár, Gy. Kröel-Dulay & Barabás S. (eds), Long Term Ecological Research in the Kiskunság, Hungary (pp. 22-24). Vácrátót: Institute of Ecology and Botany, H.A.S.
828. Szentkirályi, F., Kádár, F. & Leskó, K. (2008). Effects of climate change on the dynamics of insects. In: E. Kovács-Láng, E. Molnár, Gy. Kröel-Dulay & S. Barabás (eds), The KISKUN LTER: Long-term ecological research in the Kiskunság, Hungary (pp. 57-60). Vácrátót: Institute of Ecology and Botany, H.A.S.
829. Szentkirályi, F. & Kazinczy, L. (2002). Seasonal flight patterns of antlions (Neuroptera, Myrmeleontidae) monitored by the Hungarian light trap network. Acta Zool. Acad. Sci. Hung. 48((Suppl. 2)), 311-328.
830. Szentkirályi, F., Kazinczy, L., Kádár, F., Balázs, B. & Barabás, S. (2005). Monitoring of Antlions (Neuroptera Myrmeleontidae) by light trapping: influence of weather elements on daily and seasonal flight patterns. Ann. Mus. Civ. St. Nat. Ferrara, 8, 167-172.

831. Szentkirályi, F., Kazinczy, L. & Leskó, K. (2001). Rovar-monitorozás az erdészeti fénycsapda-hálózáttal: hangyalesők (Neuroptera, Myrmeleotidae) szezonális rajzásaktivitása. Erdészeti Kutatások, 90, 213-230.
832. Szigetvári, Cs. (1999). Az adventív átoktüske (*Cenchrus incertus* M. A. Curtis) helyzete a fülöpházi természetközeli homokgyepekben. Kitaibelia, 4(2), 341-342.
833. Szigetvári, Cs. (2000). Phytosociological and edaphic aspects of the invasion by *Cleistogenes serotina* (L.) Keng. in the Kiskunság National Park. Tiscia, 32, 9-17.
834. Szigetvári, Cs. (2002). Az invazív késeiperje, *Cleistogenes serotina* (L.) Keng. szerepe nyílt homokgyepek társulásszerveződésében. Kitaibelia, 7(2), 119-139.
835. Szigetvári, Cs. (2002). Distribution and phytosociological relations of two introduced plant species in an open sand grassland area in the Great Hungarian Plain. Acta Bot. Hung., 44(1-2), 163-183.
836. Szili-Kovács, T., Elhottová, D., Török, K., Halassy, M. & Szabó, R. (2003). Monitoring of restoration of sand grassland communities in abandoned fields under the manipulation of soil N availability. In: Proceedings Workshop "Managing Soil Quality - Using Microbial Resources", COST Action 831, Biotechnology of Soil: Monitoring, Conservation and Remediation (pp. 61-64). Budapest: Research Institute for Soil Science and Agricultural Chemistry of the Hungarian Academy of Sciences.
837. Szili-Kovács, T., Pohner, Zs., Halassy, M. & Török, K. (2005). Szénforrás kezelés hatékonysága a talaj mikrobiális biomassza nagyságára felhagyott homoki szántókon. Talajvédelem, különszám, 157-164.
838. Szili-Kovács, T., Szabó, R., Halassy, M. & Török, K. (2008). Homokpusztagyepék természetvédelmi restaurációja a talaj-nitrogén immobilizációjával. 3. Mikrobiális biomassza C és N, ásványi N értékek alakulása 2000-2002 évek között. Agrokémia és Talajtan, 57(1), 133-146.
839. Szili-Kovács, T., Tóth, T., Halassy, M. & Török, K. (2000). Homokpusztagyepék természetvédelmi restaurációja a talaj-nitrogén immobilizációjával. 1. Laboratóriumi inkubációs vizsgálatok. Agrokémia és Talajtan, 49(3-4), 491-505.
840. Szili-Kovács, T., Tóth, T., Török, K. & Halassy, M. (2000). Homokpusztagyepék természetvédelmi restaurációja a talaj-nitrogén immobilizációjával. 2. Szabadföldi kísérletek. Agrokémia és Talajtan, 49(3-4), 505-521.
841. Szili-Kovács, T. & Török, K. (2005). Szénforráskezelés hatása a talaj mikrobiális aktivitására és biomasszájára felhagyott homoki szántókon. Agrokémia és Talajtan, 54, 149-162.
842. Szili-Kovács, T., Török, K., Tilston, E. L. & Hopkins, D. W. (2007). Promoting microbial immobilization of soil nitrogen during restoration of abandoned agricultural fields by organic additions. Biol. Fertil. Soils, 43, 823-828.

843. Szitár, K. & Molnár, E. (2008). Száraz homoki élőhelyek inváziós fertőzöttsége egy Kiskunság léptékű felmérés eredményei alapján. In: A. Molnár V. (ed), Aktuális Flóra- és Vegetációkutatás a Kárpát-medencében VIII., p. 191. Kitaibelia 13(1); Debrecen: DE TTK Növénytani Tanszék.
844. Szitár, K. & Török, K. (2008). Short-term effects of herbicide treatment on the vegetation of semiarid sandy oldfields invaded by *Asclepias syriaca* L. In: Proceedings of the 6th European Conference on Ecological Restoration (pp. 1-4).
845. Szitár, K., Török, K. & Szabó, R. (2008). Vegetation composition changes in ex-arable fields following glyphosate application: the role of soil seed bank and timing of seed production. In: Proceedings of the VII. Alps-Adria Scientific Workshop. Cereal Research Communications, 36(Suppl.), 1587-1590.
846. Szitár, K., Török, K., Szabó, R. & Halassy, M. (2008). Restoration of a high nature value habitat. In: GEO BON model area for data integration: the Kiskunság region. European contribution to GEO BON, Workshop organised by the Biostrat FP6 project (p. 18). Vácrátót: Institute of Ecology and Botany, H.A.S.
847. Szodfridt, I. A duna-tisza-közi homokhátság növénytársulásainak fatermőképessége. (pp. 99-105).
848. Szodfridt, I. Kecskemét környékének erdői, erdőtársulásai és ökológiai viszonyai. (Kézirat)
849. Szodfridt, I. (1969). Borókás-nyárasok Bugac környékén. Botanikai Közlemények, 56(3), 159-165.
850. Szodfridt, I. (1974). Talajvíz és vegetáció kapcsolata a Duna-Tisza-köze homokterületén. Abstracta Botanica, 2, 39-42.
851. Szodfridt, I. (1974). Termőhely típusok és vegetáció kapcsolata a Duna-Tisza közti homokháton. Abstracta Botanica, 2, 35-37.
852. Szodfridt, I. (1974). Vízgazdálkodási vizsgálatok homoki talajokban. Abstracta Botanica, 2, 43-46.
853. Szodfridt, I. (1990). Hozzászólás Major Pál és Neppel Ferenc a Duna-Tisza közti talajvízszint süllyedése című cikkéhez. Vízügyi Közlemények, 73(3), 287-291.
854. Szodfridt, I. (1994). Az erdők és a talajvíz kapcsolata a Duna-Tisza közti homokhátságon. In: I. Pálfai (ed), A Duna-Tisza közti hátság vízgazdálkodási problémái (pp. 59-66). Békéscsaba: Nagyalföld Alapítvány.
855. Szodfridt, I. & Faragó, S. (1968). Talajvíz és vegetáció kapcsolata a Duna-Tisza-köze homokterületén. Botanikai Közlemények, 55(1), 69-75.

856. Szőke, Z. & Draskovits, R. (1991). Puszta növényfajok leveleinek struktúrális és funkcionális vizsgálata. Botanikai Közlemények, 78, 218.
857. Szujkó-Lacza, J. (1960). Neue floristische Angaben aus der Insel Csepel. Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici, 52, 177-184.
858. Szujkó-Lacza, J. (1986). The vegetation of the Kiskunság National Park. In: S. Mahunka (ed), The Fauna of the Kiskunság National Park (Vol. 1. pp. 15-56). Budapest: Akadémiai Kiadó.
859. Szujkó-Lacza, J. (1993). Flowering plants in the Kiskunság National Park and the other region between the Danube and Tisza rivers. In: J. Szujkó-Lacza & D. Kováts (eds), The Flora of the Kiskunság National Park. In the Danube-Tisza Mid-Region of Hungary (Vol. I. The flowering plants pp. 43-468). Budapest: Magyar Természettudományi Múzeum.
860. Szujkó-Lacza, J. & Komáromy, Zs. P. (1986). Postfire resuccessional process in juniper-poplar wood in Bugac Kiskunság National Park, Hungary. Bulletin of the Botanical Survey of India, 28(1-4), 89-110.
861. Szujkó-Lacza, J. & Kováts, D. (1993). The Flora of the Kiskunság National Park. In the Danube-Tisza Mid-Region of Hungary (Natural History of the National Parks of Hungary No. 6.). Budapest: Magyar Természettudományi Múzeum.
862. Szujkó-Lacza, J., Padisák, J., P. Komáromy, Zs., Gönczöl, J., Révay Á., Babos, L., Verseghe, K., Rajczy, M. & Szerdahelyi, T. (1985). A Természettudományi Múzeum Növénytára kutatásai. In: K. Tóth (ed), Tudományos kutatások a Kiskunsági Nemzeti Parkban 1975-1984. (pp. 97-116). Budapest: Hungexpo.
863. T. Gémes, T. (2002). Bibliográfia. Egy kutatóműhely két évtizede 1982-2002. Kecskemét: MTA Regionális Kutatások Központja Alföldi Tudományos Intézete és a Tiberias Bt.
864. Takács, A. (ed) (2006). A homokhátsági tanyák társadalma és szociális problémái (tanulmányok). Tanyakutatás 2005. Kutatási jelentések. 3. füzet. (119 p.) Kecskemét: MTA Regionális Kutatások Központja Alföldi Tudományos Intézet.
865. Takács, T. & Bratek, Z. (2006). Description of AM fungi species from semiarid open sandy grasslands in Hungary. Acta Bot. Hung., 48(1-2), 179-188.
866. Takács, Z., Tuba, Z. & Smirnoff, N. (2001). Exaggeration of desiccation stress by heavy metal pollution in *Tortula ruralis*: a pilot study. Plant Growth Regulation, 35, 157-160.
867. Tálasi, I. (1977). Állattartás. In: I. Tálasi Kiskunság (pp. 172-191). Budapest: Gondolat.
868. Tálasi, I. (1977). Földművelés. In: I. Tálasi Kiskunság (pp. 192-219). Budapest: Gondolat.

869. Tanács, L. & Józán, Zs. (1986). The Apoidea (Hymenoptera) fauna of the Kiskunság National Park. In: S. Mahunka (ed), The Fauna of the Kiskunság National Park (Vol. 1. pp. 401-425). Budapest: Akadémiai Kiadó.
870. Tar, T. (2002). Florisztikai adatok a nagykőrösi Nagyerdő és környékéről. Botanikai Közlemények, 89(1-2), 127-139.
871. Thaisz, L. (1921). Az alföldi gyepek fejlődéstörténete és azok minősítése gazdasági szempontból. Budapest: Pátria Nyomda.
872. Torma, A. & Körmöczi, L. (2009). The influence of habitat heterogeneity on the fine-scale pattern of an Heteroptera assemblage in a sand grassland. Community Ecology, 10(1), 75-80.
873. Tóth, K. (1979). Nemzeti Park a Kiskunságban. Budapest: Natura.
874. Tóth, K. (1985). Tudományos kutatások a Kiskunsági Nemzeti Parkban 1975-1984. Budapest: Hungexpo.
875. Tóth, K. (1996). 20 éves a Kiskunsági Nemzeti Park 1975-1995. Kecskemét: Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatósága.
876. Tóth, S. (1987). Therevidae, Bombyliidae and Syrphidae of the Kiskunság National Park (Diptera). In: S. Mahunka (ed), The Fauna of the Kiskunság National Park (Vol. 2. pp. 258-264). Budapest: Akadémiai Kiadó.
877. Tóth, S. (2006). A Duna-Tisza közti homokhátság komplex fejlesztése. Kecskemét: Bács-Kiskun Megyei Önkormányzat.
878. Tóth, T. (1999). Dynamics of salt accumulation in salt-affected soils. In: E. Kovács-Láng, E. Molnár, Gy. Kröel-Dulay & Barabás S. (eds), Long Term Ecological Research in the Kiskunság, Hungary (pp. 25-26). Vácrátót: Institute of Ecology and Botany, H.A.S.
879. Tóth, T. (2010). Medium-term vegetation dynamics and their association with edaphic conditions in two Hungarian saline grassland communities. Grassland Science, 56, 13-18.
880. Tóth, T., Fórizs, I., Kuti, L. & Wardell, J. L. (2005). Data on the elements of carbon cycle in a Solonetz and Solonchak soil. In: Proceedings of the IV. Alps-Adria Scientific Workshop. Cereal Research Communications, 33(1), 133-136.
881. Tóth, T. & Kuti, L. (2002). A talaj sótartalom-változás tényezői a kiskunsági Apajon. In: Talaj és környezet. A Debreceni Egyetem Agrártudományi Centrum Mezőgazdaságtudományi Kara, valamint a MTA Talajtani és Agrokémiai Bizottsága által rendezett tudományos ülés. (pp. 106-115). Debrecen.
882. Tóth, T., Kuti, L. & Fügedi, U. (2003). Havonkénti vizsgálatok a Zab-szék mellett. A tóvíz, talajvíz, talaj, növényzet időbeli változásai. Természetvédelmi Közlemények, 10, 191-205.

883. Tóth, T., Ristolainen, A., Nagy, V., Kovács, D. & Farkas, Cs. (2006). Measurement of soil electrical properties for the characterization of the conditions of food chain element transport in soils. Part II. Classification of management units. In: Proceedings of the V. Alps-Adria Scientific Workshop, Cereal Research Communications, 34(1), 163-166.
884. Tölgyesi, Gy., Fekete, G., Précsényi, I. & Horánszky, A. (1979). Ökológiai és módszertani megfigyelések homokpuszták talajának és növényzetének elemi összetételével kapcsolatban. Agrokémia és Talajtan, 28(1-2), 97-114.
885. Tölgyesi, I. & Szodfridt, I. (1979). A nemzeti park növényvilágának mai képe. In: K. Tóth (ed), Nemzeti Park a Kiskunságban (pp. 179-224). Budapest: Natura.
886. Török, K. (2005). Sérült területek rehabilitációja. In: K. Török & E. Kovács-Láng (eds), Válogatás az MTA Ökológiai és Botanikai Kutatóintézete kutatási eredményeiből, 2005 (Recent Research Results Supporting Sustainability - Institute of Ecology and Botany of the Hungarian Academy of Sciences) (pp. 45-50). Vácrátót: MTA Ökológiai és Botanikai Kutatóintézete.
887. Török, K. & Halassy, M. (1999). Fighting invasive species: a case study of open sand grasslands in Hungary. In: Proceedings of the VI. International Rangeland Congress (pp. 610-612).
888. Török, K. & Halassy, M. (1999). Restoration of native grassland vegetation. In: E. Kovács-Láng, E. Molnár, Gy. Kröel-Dulay & Barabás S. (eds), Long Term Ecological Research in the Kiskunság, Hungary. (pp. 44-45). Vácrátót: Institute of Ecology and Botany, H.A.S.
889. Török, K., Halassy, M. & Szabó, R. (2002). Kísérletes restaurációs ökológiai kutatások. In: G. Fekete (ed), A Magyar Tudományos Akadémia Ökológiai és Botanikai Kutatóintézete 50 éve 1952-2002 (pp. 198-207). Vácrátót: MTA Ökológiai és Botanikai Kutatóintézete.
890. Török, K., Halassy, M. & Szabó, R. (2003). Restoration strategy for endemic grasslands in a low productive region of Hungary. In: Proceedings of the VIIth International Rangeland Congress (pp. 1132-1138). Durban, South Africa.
891. Török, K., Halassy, M., Szabó, R., Elek, J., Szili Kovács, T., Tóth, T. & Markó, V. (2001). Degradált területek természetvédelmi célú restaurációja kiskunsági homokterületeken. In: K. Török & L. Fodor (eds), A természetes életközösségek megóvásának és monitorozásának aktuális problémái, ökológiai alapja, a természetvédelem feladatai. "EU-training for Nature Conservation Officials" (pp. 243-252).
892. Török, K., Kröel-Dulay, Gy. & Rédei, T. (2006). Tájhasználat, biodiverzitás és ökoszisztéma szolgáltatások kapcsolatának feltárása a Duna-Tisza közti Homokhátságon. In: Á. Szentesi, G. Szövényi & J. Török (eds), 7. Magyar Ökológus Kongresszus, p. 212. Budapest.

893. Török, K., Szili-Kovács, T., Halassy, M., Tóth, T., Hayek, Zs., Paschke, M. W. & Wardell, L. J. (2000). Immobilization of soil nitrogen as a possible method for the restoration of sandy grassland. Appl. Veg. Sci., **3**, 7-14.
894. Török, K., Szitár, K. & Szabó, R. (2008). Biodiversity assessment training at the Kiskun LTER site. In: GEO BON model area for data integration: the Kiskunság region. European contribution to GEO BON, Workshop organised by the Biostrat FP6 project (p. 26). Vácrátót: Institute of Ecology and Botany, H.A.S.
895. Török, K. & Torda, G. (2008). GEO BON model area for data integration: the Kiskunság region. Vácrátót: Institute of Ecology and Botany, H.A.S.
896. Török, K., Váczai, O., Fodor, L. & Varga, I. (2008). Managing monitoring systems: avoiding pitfalls. Hungarian Biodiversity Monitoring System. In: GEO BON model area for data integration: the Kiskunság region. European contribution to GEO BON, Workshop organised by the Biostrat FP6 project (p. 23). Vácrátót: Institute of Ecology and Botany, H.A.S.
897. Tuba, Z. (1984). Adaptations of the photosynthetic pigment system to ecological conditions with respect to water in different terrestrial plants. In: N. S. Margaris, M. Arianoustou-Farragitaki & W. C. Oechel (eds.), Being Alive on Land. Tasks for Vegetation Science (Vol. 13. pp. 85-90). The Hague: Dr. W. Junk Publishers.
898. Tuba, Z. (1984). Changes of carotenoids in various drought adapted species during subsequent dry and wet periods. Acta Bot. Hung., **30**(1-2), 217-228.
899. Tuba, Z. (1984). Homokpusztagyep-fajok fotoszintézis-ökológiája. Kandidátusi értekezés. Vácrátót. Kézirat
900. Tuba, Z. (1984). Rearrangement of photosynthetic pigment composition in C₄, C₃ and CAM species during drought and recovery. J. Plant Physiol., **115**, 331-338.
901. Tuba, Z. (1985). Photosynthetic pigment responses in *Tortula ruralis* during daily desiccation. Abstracta Botanica, **9**(Suppl. 2), 231-239.
902. Tuba, Z., Csintalan, Zs., Nagy, Z., Sente, K., Kemény, G., Takács, Z., Koch, J., Badacsonyi, A., Murakeözy, P., Palicz, G., Kóbor, Sz., Ötvös, E. & Bartha, S. (1998). Szünfiziológia: alapozó gondolatok és exploratív vizsgálatok egy születő növényökológiai tudományterülethez. In: G. Fekete (ed), A közösségi ökológia frontvonalai (pp. 171-196). Budapest: Scientia Kiadó.
903. Tuba, Z., Csintalan, Zs., Sente, K., Nagy, Z., Fekete, G., Larcher, W. & Lichtenthaler, H. K. (2008). Winter photosynthetic activity of twenty temperate semi-desert sand grassland species. J. Plant Physiol., **165**, 1438-1454.

904. Tuba, Z., Nagy, Z., Czóbel, Sz., Balogh, J., Csintalan, Zs., Fóti, Sz., Juhász, A., Péli, E., Sente, K., Palicz, G., Horváth, L., Weidinger, T., Pintér, K., Virágh, K., Nagy, J., Szerdahelyi, T., Engloner, A., Szirmai, O. & Bartha, S. (2004). Hazai gyeptársulások funkcionális ökológiai válaszaik, C-körforgalma és üvegházhatású gázainak mérlege jelenlegi és jövőben várható éghajlati viszonyok, illetve eltérő használati módok mellett. "Agro-21" Füzetek, 37, 123-138.
905. Ujhelyi, S. (1986). Ephemeroptera and Trichoptera from the Kiskunság National Park. In: S. Mahunka (ed), The Fauna of the Kiskunság National Park (Vol. 1. pp. 81-83). Budapest: Akadémiai Kiadó.
906. Váczi, O., Bakó, B., Bősze, Sz. & Groó, Z. (2008). The involvement of volunteers in biodiversity monitoring. Small mammal sampling in the Hungarian Biodiversity Monitoring System. In: GEO BON model area for data integration: the Kiskunság region. European contribution to GEO BON, Workshop organised by the Biostrat FP6 project (p. 24). Vácrátót: Institute of Ecology and Botany, H.A.S.
907. Vágó, K. & Fekete, É. (2006). A klímaváltozás hatása a Duna-Tisza köze mezőgazdaságára. In: A globális klímaváltozás: hazai hatások és válaszok. KvVM-MTA "VAHAVA" projekt. Poszterek a projekt zárókonferenciáján (p. novterm8.pdf p. 1-4.). Budapest: Akaprint Budapest.
908. Vajda, Z. (2008). LIFE conservation projects in the Kiskunság. In: GEO BON model area for data integration: the Kiskunság region. European contribution to GEO BON, Workshop organised by the Biostrat FP6 project (p. 17). Vácrátót: Institute of Ecology and Botany, H.A.S.
909. Vajda, Z. & Hornung, E. (1991). Temporal and spatial pattern of a Diplopod population (*Megaphyllum unilineatum* (C. L. Koch)) in a sandy grassland. Acta Biol. Szeged., 37, 75-81.
910. Várallyay, Gy. (1966). A Duna-Tisza közti talajok sómérlegei I. Sómérlegek természetes (öntözés nélküli) viszonyok között. Agrokémia és Talajtan, 15(3-4), 423-452.
911. Várallyay, Gy. (1967). A Duna-Tisza közti talajok sómérlegei II. Sómérlegek öntözött viszonyok között. Agrokémia és Talajtan, 16(1-2), 27-56.
912. Várallyay, Gy. (1967). A dunavölgyi talajok sófelhalmozódási folyamatai. Agrokémia és Talajtan, 16(3), 327-356.
913. Várallyay, Gy. (1984). Magyarországi homoktalajok vízgazdálkodási problémái. Agrokémia és Talajtan, 33(1-2), 159-169.
914. Várallyay, Gy. (1993). Soils in the region between the rivers Danube and Tisza (Hungary). In: J. Szujkó-Lacza & D. Kovács (ed), The Flora of the Kiskunság National Park (Vol. I. The flowering plants pp. 21-42). Budapest.

915. Várallyay, Gy. (1997). Vízrendezések és talajhasználat hatása a táj arculatára (a Honfoglalás óta a Kárpát-medencében). A táj változásai a Honfoglalás óta a Kárpát-medencében (pp. 59-72). Gödöllő: GATE MSZKI.
916. Várallyay, Gy. (1998). Homoktalajok vízgazdálkodásának növénytermesztési és környezetvédelmi vonatkozásai. KÉE Kertészeti Főiskolai Kar konferenciai kiadványa (pp. 106-125). Kecskemét: KÉE Kertészeti Főiskolai Kar.
917. Várallyay, Gy. (2002). Climate change and soil processes. Időjárás, 106(3-4), 113-121.
918. Várallyay, Gy., Molnár, E. & Rajkai, K. (1985). Az MTA Talajtani és Agrokémiai Kutató Intézet kutatásai. In: K. Tóth (ed), Tudományos kutatások a Kiskunsági Nemzeti Parkban 1975-1984. (pp. 59-92). Budapest: Hungexpo.
919. Varga, Z. & Varga-Sipos, J. (1999). Nagy-alföldi szikfoktársulások (Puccinellion limosae Soó 1933). In: A. Borhidi & A. Sánta (eds), Vörös Könyv Magyarország növénytársulásairól (Vol. 1. pp. 252-260). Budapest: TermészetBÚVÁR Alapítvány Kiadó.
920. Varga, Z. & Varga-Sipos, J. (1999). Szikes puszták (Festucion pseudovinae Soó 1933). In: A. Borhidi & A. Sánta (eds), Vörös Könyv Magyarország növénytársulásairól (pp. 242-249). Budapest: TermészetBÚVÁR Alapítvány Kiadó.
921. Varga, Z. & Varga-Sipos, J. (1999). Szoloncsák sziki rétek (Scorzonero-Juncion gerardii /Wendelberger 1943/ Vicherek 1973); Szolonyec sziki rétek (Beckmannion eruciformis Soó 1933). In: A. Borhidi & A. Sánta (eds), Vörös Könyv Magyarország növénytársulásairól (Vol. 1. pp. 231-239). Budapest: TermészetBÚVÁR Alapítvány Kiadó.
922. Verhulst, J., Báldi, A. & Kleijn, D. (2004). Relationship between land-use intensity and species richness and abundance of birds in Hungary. Agriculture, Ecosystems and Environment, 104, 465-473.
923. Versegly, K. & Kovács-Láng, E. (1971). Investigations on production of grassland communities of sandy soil in the IBP area near Csévharaszt (Hungary). I. Production of lichens. Acta Biol. Acad. Sci. Hung. 22(4), 393-411.
924. Versegly, K. & Kovács-Láng, E. (1975). Role of lichens in the nitrogen turnover of grassland communities on sandy areas. Acta Agronomica Acad. Sci. Hung., 24(1-2), 19-28.
925. Versegly, K., Kovács-Láng, E. & Mázsa, K. (1987). Diurnal and seasonal changes of thallus water content of xerothermic lichens. Lichen Physiol. Biochem., 2, 31-44.
926. Vince, F. (1942). Kerekegyháza gazdaságföldrajza. Közlemények a Debreceni Tisza István Tudományegyetem Földrajzi Intézetéből, 8.

927. Wéber, M. (1987). Dolichopodidae (Diptera) of the Kiskunság National Park. In: S. Mahunka (ed), The Fauna of the Kiskunság National Park (Vol. 2. pp. 265-271). Budapest: Akadémiai Kiadó.
928. Wéber, M. (1987). The Empidid fauna of the Kiskunság National Park (Diptera). In: S. Mahunka (ed), The Fauna of the Kiskunság National Park (Vol. 2. pp. 251-257). Budapest: Akadémiai Kiadó.
929. Wendt, H. & Merkl, O. (1986). Bruchidae and Bruchelidae of the Kiskunság National Park (Coleoptera). In: S. Mahunka (ed), The Fauna of the Kiskunság National Park (Vol. 1. pp. 187-189). Budapest: Akadémiai Kiadó.
930. Zalatnai, M. (2008). Alföldi gyep társulások határainak szerkezete és kapcsolata edafikus háttértényezőkkel. Szegedi Tudományegyetem, Szeged. PhD értekezés. Kézirat
931. Zalatnai, M. & Körmöczi, L. (2004). Fine-scale pattern of the boundary zones in alkaline grassland communities. Community Ecology, 5(2), 235-246.
932. Zalatnai, M., Körmöczi, L. & Tóth, T. (2007). Community boundaries and edaphic factors in saline-sodic grassland communities along an elevation gradient. Tiscia, 36, 7-15.
933. Zalatnai, M., Krízsik, V., Németh, A. & Margóczy, K. (1998). Rehabilitációs kutatások a KNP bócsai ősborkásában. Kitaibelia, 3(2), 365-366.
934. Zólyomi, B. (1958). Futóhomoktól a pusztai tölgyesig. In: M. Pécsi (ed), Budapest természeti képe (pp. 619-628). Budapest: Akadémiai Kiadó.
935. Zólyomi, B. (1958). Lápnövényzet. In: M. Pécsi (ed), Budapest természeti képe (pp. 602-615). Budapest: Akadémiai Kiadó.
936. Zólyomi, B., Précsényi, I., Bodnár, T. & Vadkerti, E. (1987-1988). Az ökológiai indikátorszámok mintázatainak változása szukcesszió alatt. Botanikai Közlemények, 74-75(1-2), 101-109.
937. Zombori, L. (1986). Symphyta (Hymenoptera) from the Kiskunság National Park. In: S. Mahunka (ed), The Fauna of the Kiskunság National Park (Vol. 1. pp. 357-363). Budapest: Akadémiai Kiadó.
938. Zsákovics, G., Kovács, F. & Kiss, A. (2009). A szárazodás veszélyének többszemponútú térbeli elemzése a Duna-Tisza közén. Tájökológiai Lapok, 7 (1), 117-126.
939. Zsákovics, G., Kovács, F., Kiss, A. & Pócsik, E. (2007). Risk analysis of the aridification-endangered sand-ridge area in the Danube-Tisza Interfluvium. Acta Climatologica Et Chorologica Universitatis Szegediensis, 40-41, 169-178.
940. Zsolt, J. (1943). A Szent-Endrei sziget növénytakarója. Index Horti Botanici Univ. Bpest., 6, 1-18.