

Lakatos Ferenc - Publikációk

- Lakatos F. (1991): Szúkárosítás és a bogarak elleni védekezés lucfenyvesekben. Erdészeti Lapok CXXVI, 7-8: 227-228. p.
- Lakatos F. (1992): A lucfenyő szúkártevői és a fák pusztulása. VEAB Értesítő 1992: 66-68. p.
- Lakatos F. (1992): A betűzőszú (*Ips typographus* L.) csapdázásának első eredményei. Növényvédelem. XXVIII, 4: 159-162. p.
- Lakatos F. (1992): Fontosabb erdészeti szúfajok meghatározása rágásképp alapján. Erdészeti Lapok. CXXVII, 10: 318-319. p.
- Pagony H., Lakatos F. (1995): A magyarországi fenyvesek egészségi állapota. MTA Erd. Biz.: Az erdők egészségi állapotának változása: 82-86. p.
- Lakatos F. (1995): Szúkártétel lucosokban. MTA Erd. Biz.: Az erdők egészségi állapotának változása: 176-180 p.
- Stauffer, Ch.; Lakatos F. und Blecha, R. (1995): Hat *Ips typographus* L. (Col., Scolytidae) nach der letzten Eiszeit parallel zu *Picea abies* L. Europa wiederbesiedelt? Mitt. Ges. Allg. Angew. Entomol.: 10: 31-34. p.
- Lakatos F. (1997): Feromonos szúcsapdák alkalmazhatósága az erdészeti gyakorlatban. Növényvédelem. XXXIII, 4: 165-172. p.
- Stauffer, Ch., Lakatos F. und Hewitt, G. (1997): The phylogenetic relationships of seven European *Ips* (Scolytidae: Ipine) species. Insect Molecular Biology 6(3): 233-240. p.
- Lakatos F. (1997): Szúkárosítások alakulása a Soproni-hegyvidéken. Erdészeti Lapok. CXXXII (10): 325-326.
- Lakatos F. (1997): Lucfenyveseinkben fellépett szúkárosítás jellemzői és a jelenlegi állapot. Az ezredforduló erdő-, vad- és fagazdasága. MTA Agrártudományok Osztálya, Erdészeti Bizottság. Tudományos ülések összefoglalója. 87-88. p.
- Csóka Gy., Varga F., Tóth J., Vajna L., Ambrus A. és Lakatos F. (1997): Az erdővédelem kihívásai a XXI. század erdőgazdálkodásában. Az ezredforduló erdő-, vad- és fagazdasága. MTA Agrártudományok Osztálya, Erdészeti Bizottság. Tudományos ülések összefoglalója. 165-169. p.
- Ábrahám G, Havasréti B. és Lakatos F. (1998): A vadgesztenyelevél - aknázómoly (*Cameraria ohridella* Deschka et Dimic 1986, Lepidoptera, Lithocolletidae) elterjedése és károsítása Győr - Moson - Sopron megyében. Növényvédelem 34 (3): 127-131. p.
- Kovács Z. és Lakatos F. (1999): Megfigyelések a vadgesztenyelevél-aknázómoly (*Cameraria ohridella* Deschka et Dimic 1986, Lep. Lithocolletidae) áttelelésével és egyedfejlődésével kapcsolatban. Növényvédelem 35 (2): 57-59. p.
- Stauffer Ch., Lakatos F. and Hewitt G. (1999): Phylogeography and postglacial colonisation routes of *Ips typographus* L. (Coleoptera, Scolytidae). Molecular Ecology 8: 763-773. p.
- Lakatos F. (1999): Bark beetles on pine in Hungary. In: Foster B., Knizek M. and Grodzki W. (Eds.): Methodology of Forest Insect and Disease Survey in Central Europe: 248-249. p.
- Lakatos F. (1999): Genetikai kutatások szúbogarakon. Növényvédelem 35 (1): 32. p.
- Lakatos F. (1999): Szúbogár feromonok összehasonlító vizsgálata. Növényvédelem 35 (6): 253-256.
- Stauffer, Ch., Lakatos F., Hewitt, G.M. & Führer, E. (2000): Phylogeography and postglacial colonisation routes of *Ips typographus* L. (Coleoptera, Scolytidae). In: Hasenauer H. (ed.) (2000): Forest Ecosystem Restoration: Ecological and Economical Impacts of Restoration Processes in Secondary Coniferous Forests: 395-396. p.
- Kovács Z., Stauffer Ch. és Lakatos F. (2000): A vadgesztenyelevél aknázómoly (*Cameraria ohridella* Deschka et Dimic 1986, Lep., Lithocolletidae) európai elterjedésének genetikai vizsgálata. Növényvédelem 36 (6): 288-290.

- Kovács Z. és Lakatos F. (2001): Honnan jöttél *Cameraria*? *Növényvédelem* 37 (2): 71-72. p.
- Lakatos F. (2001): Táplálkozásbiológiai és genetikai vizsgálatok szúbogarakon. In: Mátyás Cs., Führer E. és Tóth J. (Eds.): Gondolatok az erdővédelemről az ezredfordulón. Az MTA Erdészeti Bizottsága és az ERTI jubileumi ülése Pagony Hubert és Szontagh Pál 75. születésnapja alkalmából. *Erdészeti Tudományos Intézet Kiadványai* 15: 163-168. p.
- Lakatos F. és Szabó I. (2001): Erdővédelem: Fenyőféléken előforduló károsítók és kórokozók. *Mg. Szaktudás Kiadó, Budapest.* 77 pp.
- Lakatos F. (2001): Az erdő, mint ökoszisztéma 19-22. p., Az erdei ökoszisztémát érő hatások 22-25. p., A kártevő fogalma és elszaporodásának feltételei 28-31. p., Az erdei környezetben fellépő károsító tényezők előrejelzésének elvei és lehetőségei 31-38. p., Az erdei kárfelmérés módszerei 38-40. p., A feromonok alkalmazásának lehetősége az erdőben 69-74. p., Az erdőhygiénia 240-245. p., A lucosokban fellépett szúkatasztrófa 270-273. p., In Varga F. (ed.): *Erdővédelemtan. Mg. Szaktudás Kiadó, Budapest.*
- Lakatos F. (2001): Szúbogarak (Coleoptera, Scolytidae) genetikai vizsgálata. *MTA Veszprémi Területi Bizottság: A Magyar Tudomány Napja:* 53-65. p.
- Lakatos F. & Thuróczy Cs. (2002): Parasitoids of xylophagous and phloeophagous insects of the Hungarian coniferous tree species. In: Melika G. and Thuróczy Cs. (eds.): *Parasitic Wasps: Evolution, Systematic, Biodiversity and Biological Control.* Agroiinform Kiadó Budapest. 340-345. p.
- Lakatos F. és Szabó I. (2002): Erdővédelem: Tölgyeken előforduló károsítók és kórokozók. *Szaktudás Kiadó Ház Rt., Budapest.* 63 pp.
- Lakatos F. (2002): Koevolúció rovarok és tápnövényük között In: Mátyás Cs. (ed.): *Természetvédelmi genetika.* Mezőgazda Kiadó, Budapest. 254-259. p.
- Lakatos F. (2003): Hagyni vagy nem hagyni? avagy Gondolatok az elpusztult és/vagy kitermelt faanyag szerepéről a hazai fenyőerdőkben. *Erdészeti Lapok CXXXVIII (138):* 12-13. p.
- Lakatos F., Traser Gy. és Kovács Z. (2003): A gyarmatpusztai vadgesztenyés. *Erdészeti Lapok CXXXVIII (138):* 143-44. p.
- Ranius T, Aguado L A, Antonsson K, Audisio P, Ballerio A, Carpaneto G M, Chobot K, Gjurašin B, Hanssen O, Huijbregts H, Lakatos F, Martin O, Neculiseanu Z, Nikitsky N B, Paill W, Pirnat A, Rizun V, Ruicănescu A, Stegner J, Süda I, Szwalko P, Tamutis V, Telnov D, Tsinkevich V, Versteirt V, Vignon V, Vögeli M & Zach P. (2005): *Osmoderma eremita* (Coleoptera: Scarabaeidae: Cetoniinae) in Europe. *Animal Biodiversity and Conservation* 28.1: 1-44.
- Lakatos F. és Szabó I. (2005): Erdővédelem: Lágylombos fafajokon (nyárok, fűzök és éger) előforduló károsítók és kórokozók. *Szaktudás Kiadó Ház Rt., Budapest.* 78 pp.
- Lakatos F. (2005): Forests and forestry in Hungary. *Commonwealth Forestry Association (CFA) Newsletter* 31: 15-16.
- Molnár M. és Lakatos F. (2006): A bükk tömeges pusztulása Zala megyében. *Erdészeti Lapok CXLI. (2):* 48-51.
- Lakatos F. és Kovács K. (2006): A Budafapusztai arborétumban fellépett szúkárosítás. *Növényvédelem* 42 (1): 25-30. p.
- Lakatos F., Szabó I., Farid M. és Lee S.S. (2006): Erdők és erdőgazdálkodás Malajziában. *Erdészeti Lapok CXLI. (3):* 80-82. p.
- Lakatos F. (2006): A magyar kőris rovarvilága. *Erdészeti Lapok CXLI. (11):* 348-349.
- Lakatos F. (2006): Fenyőállományokban végrehajtott egészségügyi termelések szerepe védett és/vagy veszélyeztetett fában és kéregben költő bogárfajok esetén (Coleoptera). *Természetvédelmi Közlemények* 12: 123-131.

- Lakatos F., W. Grodzki, Q.-H. Zhang and C. Stauffer (2007): Genetic comparison of *Ipsduplicatus* (Sahlberg, 1836) (Coleoptera: Curculionidae, Scolytinae) populations from Europe and Asia. *Journal of Forest Research* 12: 345-349.
- Lakatos F. és Kajimura H. (2007): Egy új szúfaj – *Xylosandrus germanus* (Blandford, 1894) – megjelenése hazánkban. *Növényvédelem* 43(8): 359-363.
- Molnár M. és Lakatos F. (2007): Bükkpusztulás Zala megyében. Mátyás Cs. és Vig P. (eds.): *Erdő és klíma V.*: 257-267.
- Lakatos F. (2007): A szelídgesztenye rovarvilága. *Erdészeti Lapok CXLII.* (10): 323-325.
- Lakatos F. és Kajimura H. (2007): Occurrence of the introduced *Xylosandrus germanus* (Blandford, 1894) in Hungary – a genetic evidence (Coleoptera, Scolytidae). *Folia Entomologica Hungarica (Rovartani közlemények)* 68: 97-104.
- Buhroo A.A. and Lakatos F. (2007): On the Biology of the Bark Beetle *Scolytus nitidus* Schedl (Coleoptera: Scolytidae) Attacking Apple Orchards. *Acta Silvatica & Lignaria Hungarica* 3: 65-74.
- Szabó I. and Lakatos F. (2007): *Phytophthora* Species in Forest Stands in Hungary. *Acta Silvatica & Lignaria Hungarica Special Edition 2007*: 285.
- Lakatos F. (2008): A vörösfenyőtű aknázómoly (*Coleophora laricella*). *Erdészeti Lapok CXLIII.* (2): 54-55.
- Lakatos F., Szabó I. and Kirisits T. (2008): First isolation and detection of ophiostomatid (blue stain) fungi on coniferous trees in Hungary. *Acta Microbiologica et Immunologica Hungarica* 55(2): 214-216 p.
- Szabó I. and Lakatos F. (2008): Data of first isolation and identification of *Phytophthora* species in forest trees in Hungary. *Acta Microbiologica et Immunologica Hungarica* 55(2): 247-248 p.
- Lakatos F. (2008): A törékeny fűz károsítói. *Erdészeti Lapok CXLIII.* (7-8): 249-250.
- Molnár M. és Lakatos F. (2008): Pusztuló bükköseink. *Természet Világa* 139(9): 398-400.
- Ito M., Kajimura H., Hamaguchi K., Araya K. and Lakatos F. (2008): Genetic structure of Japanese populations of an ambrosia beetle, *Xylosandrus germanus* (Curculionidae: Scolytinae). *Entomological Science* 11(3): 375-383.
- Molnár M. és Lakatos F. (2008): Bükksirató. *Magyar mezőgazdaság: Erdőgazdaság és Faipar* 63(10): 36-37 (VI-VII).
- Szabó I. és Lakatos F. (2008): Pusztuló erdőállományokból izolált *Phytophthora* fajok Magyarországon. *Növényvédelem* 44(12): 607-613.
- Tuba K. és Lakatos F. (2009): Inváziós rovarfajok. *Természet Világa* 140(4): 181-183.
- Tuba K. és Lakatos F. (2009): Fekete nyár (*Populus nigra*) klónok növényvédelmi összehasonlító vizsgálata. *Növényvédelem* 45(4): 202-207.
- Molnár M. és Lakatos F. (2009): Bükkpusztulás Zala megyében. „Klíma-21” Füzetek 57: 74-82.
- Valade, R; Kenis, M; Hernandez-Lopez, A; Augustin, S; Mena, NM; Magnoux, E; Rougerie, R; Lakatos, F; Roques, A; Lopez-Vaamonde, C (2009): Mitochondrial and microsatellite DNA markers reveal a Balkan origin for the highly invasive horse-chestnut leaf miner *Cameraria ohridella* (Lepidoptera, Gracillariidae). *MOLECULAR ECOLOGY* 18 (16): 3458-3470.
- Lakatos F. and Molnár M. (2009): Mass mortality of beech (*Fagussylvatica* L.) in South-West Hungary. *Acta Silv. Lign. Hung.*, 5: 75-82.
- Lakatos F. (2010): A mézgaséger rovarvilága. *Erdészeti Lapok, CXLV*(1): 18-19.
- Kirisits T., Matlakova M., Mottinger-Kroupa S., Halmschlager E. and Lakatos F. (2010): *Chalara fraxinea* associated with dieback of narrow-leafed ash (*Fraxinus angustifolia*). *Plant Pathology* 59: 411 Doi: 10.1111/j.1365-3059.2009.02162.x

- Sauvard D., Branco M., Lakatos F., Faccoli M. and Kirkendall L.R. (2010) Weevils and Bark Beetles (Coleoptera, Curculionoidea). Chapter 8.2. In: Roques A et al. (Eds): Alien terrestrial arthropods of Europe. *BioRisk* 4(1): 219–266. doi: 10.3897/biorisk.4.64
- Tuba K. and Lakatos F. (2010): 14.13 *Rhopalapion longirostre* (Olivier 1807) (= *Apion longirostre*) Hollyhock weevil (Coleoptera, Apionidae). Roques A, Lees D (Eds): Factsheets for 80 representative alien species. Chapter 14. In: Roques A et al. (Eds) Arthropod invasions in Europe. *BioRisk* 4(2): 886–887. doi: 10.3897/biorisk.4.69
- Tuba K. and Lakatos F. (2010): 14.14 *Trogoderma granarium* (Everts, 1898) (= *T. khapra* (Arrow, 1917)) (= *T. afrum* (Priesner, 1951)) - Khapra beetle (Coleoptera, Dermestidae). Roques A, Lees D (Eds): Factsheets for 80 representative alien species. Chapter 14. In: Roques A et al. (Eds) Arthropod invasions in Europe. *BioRisk* 4(2): 888–889. doi: 10.3897/biorisk.4.69
- Tuba K. and Lakatos F. (2010): 14.22 *Tribolium confusum* (Du Val, 1868) - Confused flour beetle (Coleoptera, Tenebrionidae). Roques A, Lees D (Eds): Factsheets for 80 representative alien species. Chapter 14. In: Roques A et al. (Eds) Arthropod invasions in Europe. *BioRisk* 4(2): 904–905. doi: 10.3897/biorisk.4.69
- Tuba K. and Lakatos F. (2010): 14.43 *Aspidiotus nerii* (Bouché, 1833) (= *A. hederae* (Vallot, 1829)) – Oleander scale (Hemiptera, Diaspididae). Roques A, Lees D (Eds): Factsheets for 80 representative alien species. Chapter 14. In: Roques A et al. (Eds) Arthropod invasions in Europe. *BioRisk* 4(2): 946–947. doi: 10.3897/biorisk.4.69
- Lakatos F. (2010): 14.64 *Hyphantria cunea* Drury - Fall webworm (Lepidoptera, Arctiidae). Roques A, Lees D (Eds): Factsheets for 80 representative alien species. Chapter 14. In: Roques A et al. (Eds) Arthropod invasions in Europe. *BioRisk* 4(2): 988–989. doi: 10.3897/biorisk.4.69
- Lakatos F. (2010): 14.64 *Argyresthia thuiella* (Packard, 1871) - Arborvitae leaf miner (Lepidoptera, Yponomeutidae). Roques A, Lees D (Eds): Factsheets for 80 representative alien species. Chapter 14. In: Roques A et al. (Eds) Arthropod invasions in Europe. *BioRisk* 4(2): 988–989. doi: 10.3897/biorisk.4.69
- Mátyás Cs., Führer E., Berki I., Csóka Gy., Drüszler Á., Lakatos F., Móricz N., Rasztovits E., Somogyi Z., Veperdi G., Vig P., Gálos B. (2010): Erdők a szárazsághatáron. „Klíma21” Füzetek: 84–97.
- Molnár M., Brück-Dyckhoff C., Petercord R. és Lakatos F. (2010): A zöldkarcsú díszbogár (*Agrilus viridis* L.) szerepe a bükkösök pusztulásában. *Növényvédelem* 46(11): 522–528.
- Csóka Gy., Hirka A. és Lakatos F. (2010): Máraszpájbán vannak... *Növényvédelem* 46(11): 547–550.
- Lakatos F. (2010): A ezüsthársízelt lábúfaunája. *Erdészeti Lapok* CXLV(11): 392–393.