

Közlemények jegyzéke / List of publications

(2022. február 1-ig / up to 1st February 2022)

Dr. BALOGH Lajos / Lajos BALOGH PhD

Savaria MHV Múzeum, Természettudományi Osztály / Savaria Museum, Natural History Department
H-9701 Szombathely, Pf. 14, balogh.lajos@savariamuseum.hu

-
- I. Könyvek, könyvfejezetek (Books, chapters)
 - II. Tudományos folyóirat-közlemények (Articles in scientific journals)
 - III. Konferencia-összefoglalók, kivonatos közlemények (Conference papers, abstracts)
 - IV. Ismeretterjesztő és egyéb közlemények (Popular science and other publications)
 - V. Világhálós anyagok (Online materials)
-

I. Könyvek, könyvfejezetek (Books, chapters)

1. RIEDL-DORN CH., SZABÓ T. A. (összeáll./comp.), BALOGH L. & DUGMANICS I. (szerk. mtsai./contributors) (1991): *A Habsburgok virágos világa. Botanika – Kertészet – Expedíciók – Növényhonosítási kísérletek. Kiállítás ismertető.* [The flowering world of the Habsburgs. Botany – Horticulture – Expeditions – Plant introductions. An exposition guide-book.] – *BioTár IX.* (tudománytörténeti sorozat / science history series: *Haynaldia 2.* Szombathely), 112 pp. (in Hungarian with English abstract)
2. BALOGH L. (1996): Horváth Ernő – Andreánszky-tanítvány – ősnövénytani hagyatéka a szombathelyi Savaria Múzeumban. (Paleobotanical legacy of Ernő Horváth – Andreánszky's student – in the Savaria Museum in Szombathely [W-Hungary].) – In: HABLY L. (szerk./ed.): *Emlékkötet Andreánszky Gábor (1895–1967) születésének 100. évfordulójára.* – Magyar Természettudományi Múzeum, Budapest. *Studia Naturalia 9:* 49–61. (in Hungarian with English summary) https://www.researchgate.net/publication/308018732_Horvath_Erno_-_Andreanszky-tanitvany_-_osnovenyntani_hagyateka_a_szombathelyi_Savaria_Muzeumban_PALEOBOTANICAL_LEGACY_OF_ERNO_HORVATH_-_ANDREANSZKY'S_STUDENT_-_IN_THE_SAVARIA_MUSEUM_IN_SZOMBATHELY_W-HU
3. BALOGH L. & KÖBÖLKUTI K. (szerk./eds.) (1999): *Szenczy Imre emlékezete. (Zum Gedenken von Imre Szenczy.) (In remembrance of Imre Szenczy.)* – Berzsényi Dániel Megyei Könyvtár – Savaria Múzeum, Szombathely, 124 pp., ISBN 963 7621 66 0 (in Hungarian with German and English summaries) https://library.hungaricana.hu/hu/view/MEGY_VASM_Sk_1998_SzencziImre/?pg=0&layout=s, https://www.researchgate.net/publication/321148861_Szenczy_Imre_emlekezete_In_remembrance_of_Imre_Szenczy_Zum_Gedenken_von_Imre_Szenczy
4. BALOGH L. (1999): Szenczy Imre Szombathelyen őrzött herbáriuma. (Das Herbarium von Imre Szenczy in Szombathely.) (The herbarium of Imre Szenczy in Szombathely.) – In: BALOGH L. & KÖBÖLKUTI K. (szerk./eds.): *Szenczy Imre emlékezete. (Zum Gedenken von Imre Szenczy.) (In remembrance of Imre Szenczy.)* – Berzsényi Dániel Megyei Könyvtár – Savaria Múzeum, Szombathely, pp. 32–40. ISBN 963 7621 66 0. (in Hungarian with German and English summaries) https://library.hungaricana.hu/hu/view/MEGY_VASM_Sk_1998_SzencziImre/?pg=33&layout=s, https://www.researchgate.net/publication/308165465_Szenczy_Imre_Szombathelyen_orzott_herbariuma_The_herbarium_of_Imre_Szenczy_in_Szombathely_Hungary
5. BALOGH L. (1999): Magyarázó jegyzetek Szenczy Imre: Rándulás Carinthiába, Glockner hegyéig c. tanulmányához. [Annotations to the study titled “A trip to Carinthia, as far as Glockner mountain“ of Imre Szenczy.] – In: BALOGH L. & KÖBÖLKUTI K. (szerk./eds.): *Szenczy Imre emlékezete.* – Berzsényi Dániel Megyei Könyvtár – Savaria Múzeum, Szombathely, pp. 73–80. ISBN 963 7621 66 0. (in Hungarian) https://library.hungaricana.hu/hu/view/MEGY_VASM_Sk_1998_SzencziImre/?pg=74&layout=s
6. BALOGH L. (1999): Magyarázó jegyzetek Szenczy Imre: Fehér fagyöngy, és európai gyimbor c. tanulmányához. [Annotations to the study titled “Mistletoe or loranthus“ of Imre Szenczy.] – In: BALOGH L. & KÖBÖLKUTI K. (szerk./eds.): *Szenczy Imre emlékezete.* – Berzsényi Dániel Megyei Könyvtár – Savaria Múzeum, Szombathely, pp. 89–97. ISBN 963 7621 66 0. (in Hungarian) https://library.hungaricana.hu/hu/view/MEGY_VASM_Sk_1998_SzencziImre/?pg=90&layout=s

7. BALOGH L. (1999): Magyarázó jegyzetek Szenczy Imre: Növényvándorlás c. tanulmányához. [Annotations to the study titled "Plant migration" of Imre Szenczy.] – In: BALOGH L. & KÖBÖLKUTI K. (szerk./eds.): *Szenczy Imre emlékezete*. – Berzsenyi Dániel Megyei Könyvtár – Savaria Múzeum, Szombathely, pp. 102–103. ISBN 963 7621 66 0. (in Hungarian)
https://library.hungaricana.hu/hu/view/MEGY_VASM_Sk_1998_SzencziImre/?pg=103&layout=s
8. BALOGH L. (2000): A Rába-völgy növényvilága. [Die Pflanzenwelt des Raabtals. / Flora and vegetation of the valley of Rába River.] – In: BODA L. & ORBÁN R. (szerk./eds.): *A Rába és a Rába mente. Kalauz turistáknak és természetbarátoknak*. – B.K.L. Kiadó, Szombathely, pp. 17–33. ISBN 963 86067 7 0. (auf Ungarisch / in Hungarian) https://www.researchgate.net/publication/323779863_A_Raba-volgy_novenyvilaga_Die_Pflanzenwelt_des_Raabtals_Flora_and_vegetation_of_the_valley_of_Raba_River
9. BALOGH L., BEDÉCS GY., BENCSIK GY., NAGY Z., ORBÁN R. & SÖPTEI I. (2000): Települések. [Settlements.] – In: BODA L. & ORBÁN R. (szerk./eds.): *A Rába és a Rába mente. Kalauz turistáknak és természetbarátoknak. [Rába River and its surroundings. A guide for tourists and lovers of nature.]* – B.K.L. Kiadó, Szombathely, pp. 121–219. (auf Ungarisch / in Hungarian)
10. BALOGH L. (2001): Invasive alien plants threatening the natural vegetation of Őrség Landscape Protection Area (Hungary). – In: BRUNDU G., BROCK J., CAMARDA I., CHILD L. & WADE M. (eds.): *Plant Invasions: Species Ecology and Ecosystem Management*. – Backhuys Publishers, Leiden, The Netherlands, pp. 185–197.
https://www.researchgate.net/publication/295918453_Invasive_alien_plants_threatening_the_natural_vegetation_of_Orseg_Landscape_Protection_Area_Western_Hungary
11. BALOGH L. (2002): Gáyer Gyula (1883–1932). – In: KÖBÖLKUTI K. (szerk./ed.): *Szombathelyi tudós tanárok. II. [Gelehrte Lehrer von Szombathely. II. / Learned teachers of Szombathely. II.]* – Berzsenyi Dániel Megyei Könyvtár, Szombathely, pp. 63–101. ISBN 963 7621 73 3. (auf Ungarisch / in Hungarian)
https://www.researchgate.net/publication/303311468_GAYER_Gyula_1883-1932
12. BALOGH L., KOVÁCS I. E. (2002): Pákay (Pauer) Arnold (1885–1968). – In: KÖBÖLKUTI K. (szerk./ed.): *Szombathelyi tudós tanárok. II. [Gelehrte Lehrer von Szombathely. II. / Learned teachers of Szombathely. II.]* – Berzsenyi Dániel Megyei Könyvtár, Szombathely, pp. 121–145. ISBN 963 7621 73 3. (auf Ungarisch / in Hungarian) https://www.researchgate.net/publication/303372306_PAKAY_PAUER_Arnold_1885-1968
13. BALOGH L. (2002): Freh Alfonz, Gáyer Gyula, Horváth Ernő, Pauer Arnold Árpád, Piers Vilmos, Szenczy Imre, Waisbecker Antal (szócikkek / dictionary articles). – In: BODÓ S. & VIGA Gy. (szerk./eds.): *Magyar múzeumi arcképcsarnok. Életrajzok a magyar múzeumügy történetéből. [Encyclopedia of Hungarian museology and museologists.]* – Pulszky Társaság – Tarsoly Kiadó, Budapest, pp. 286–287, 303–305, 393–394, 688, 703, 841, 951. (in Hungarian)
https://library.hungaricana.hu/hu/view/PulszkyTarsMME_Konyvek_2002_MagyarMuzeumiArckepcsarnok/?pg=0&layout=s
14. SZABÓ L. GY., BOTZ L., OROSZ-KOVÁCS Zs., DEZSŐ GY., FARKAS Á., HORVÁTH GY., PAPP N., POZSONYI K. & **BALOGH L.** (2002): Fitokémiai habitus és életstratégia. [Phytochemical habit and life strategy.] – In: SALAMON-ALBERT É. (szerk./ed.): *Magyar botanikai kutatások az ezredfordulón. Tanulmányok Borhidi Attila 70. születésnapja tiszteletére. [Botanical researches in Hungary at the millennium. Studies in honour of Attila Borhidi's 70th birthday.]* – PTE Növénytan Tanszék, Pécs, pp. 235–253. (in Hungarian)
https://www.researchgate.net/publication/302913453_Fitokemiai_habitus_es_eletstrategia
15. BALOGH L. (2003): Mapping of invasive kenophytes in the spontaneous vegetation of Middle Western Hungary. – In: ZAJĄC A., ZAJĄC M. & ZEMANEK B. (eds.): *Phytogeographical problems of synanthropic plants*. – Jagellonian University, Institute of Botany, Cracow, pp. 201–206.
https://www.researchgate.net/publication/295918394_Mapping_of_invasive_kenophytes_in_the_spontaneous_vegetation_of_Middle_Western_Hungary
16. BALOGH L., BOTTA-DUKÁT Z. & DANCZA I. (2003): What kind of plants are invasive in Hungary? – In: CHILD L., BROCK J. H., BRUNDU G., PRACH K., PYŠEK P., WADE P. M. & WILLIAMSON M. (eds.): *Plant Invasions: Ecological Threats and Management Solutions*. – Backhuys Publishers, Leiden, The Netherlands, pp. 131–146.
https://www.researchgate.net/publication/296330923_What_kind_of_plants_are_invasive_in_Hungary

17. SZABÓ T. A., SZABÓ I., PÉNTEK J., **BALOGH L.**, BAUER N. & FRENDEL K. (2003): Ethnobotanical and ethnobiodiversity studies for in situ protection of horticultural plant genetic resources in Alp-Balkan-Carpath-Danube [ABCD] Area. – In: FORSLINE, P. L. *et al.* (eds.): *Proceedings of the XXVI. International Horticultural Congress and Exhibition (IHC2002), Toronto, Canada, 11–17 Aug. 2002. Plant genetic resources, The Fabric of Horticulture's Future. ISHS Acta Horticulturae 623*, pp. 69–86. ISBN 9066055073 9789066055070
https://beythe.weebly.com/uploads/1/2/7/7/12779522/2003_szabo-et-al_etnobot_toronto_623_6.pdf,
https://www.researchgate.net/publication/284871914_Ethnobotanical_and_ethnobiodiversity_studies_for_in_situ_protection_of_horticultural_plant_genetic_resources_in_alp-balkan-carpath-danube_area
18. BOTTA-DUKÁT Z., **BALOGH L.**, SZIGETVÁRI Cs., BAGI I., DANCZA I. & UDVARDY L. (2004): A növényi invázióhoz kapcsolódó fogalmak áttekintése, egyben javaslat a jövőben használandó fogalmakra és azok definícióira. [An overview of the terminology on plant invasions, and suggestions for the use of certain terms and its definitions.] – In: MIHÁLY B. & BOTTA-DUKÁT Z. (szerk./eds.): *Biológiai inváziók Magyarországon: Őzönnövények*. [Biological invasions in Hungary: Invasive plants.] A KvVM Természetvédelmi Hivatalának tanulmánykötetei 9. – TermészetBÚVÁR Alapítvány Kiadó, Budapest, pp. 35–59. (in Hungarian) [honlap/website: www.termeszetvedelem.hu/index.php?pg=menu_1957; könyv/book: www.termeszetvedelem.hu/user/downloads/invazios_fajok/ozonnovenyek.pdf]
19. BALOGH L., DANCZA I. & KIRÁLY G. (2004): A magyarországi neofitonok időszerű jegyzéke, és besorolásuk inváziós szempontból. [Actual list of neophytes in Hungary and their classification according to their success.] – In: MIHÁLY B. & BOTTA-DUKÁT Z. (szerk./eds.): *Biológiai inváziók Magyarországon: Őzönnövények*. [Biological invasions in Hungary: Invasive plants.] A KvVM Természetvédelmi Hivatalának tanulmánykötetei 9. – TermészetBÚVÁR Alapítvány Kiadó, Budapest, pp. 61–92. (in Hungarian) [honlap/website: www.termeszetvedelem.hu/index.php?pg=menu_1957; könyv/book: www.termeszetvedelem.hu/user/downloads/invazios_fajok/ozonnovenyek.pdf]
20. BOTTA-DUKÁT Z., **BALOGH L.** & DANCZA I. (2004): Az inváziót elősegítő tulajdonságok és tulajdonságkombinációk a hazai neofitonok jegyzékének elemzése alapján. [Characteristic traits of invasive neophytes found in Hungary.] – In: MIHÁLY B. & BOTTA-DUKÁT Z. (szerk./eds.): *Biológiai inváziók Magyarországon: Őzönnövények*. [Biological invasions in Hungary: Invasive plants.] A KvVM Természetvédelmi Hivatalának tanulmánykötetei 9. – TermészetBÚVÁR Alapítvány Kiadó, Budapest, pp. 93–109. (in Hungarian) [honlap/website: www.termeszetvedelem.hu/index.php?pg=menu_1957; könyv/book: www.termeszetvedelem.hu/user/downloads/invazios_fajok/ozonnovenyek.pdf]
21. BALOGH L. (2004): Bíbor nebáncsvirág (*Impatiens glandulifera* Royle). [Himalayan balsam.] – In: MIHÁLY B. & BOTTA-DUKÁT Z. (szerk./eds.): *Biológiai inváziók Magyarországon: Őzönnövények*. [Biological invasions in Hungary: Invasive plants.] A KvVM Természetvédelmi Hivatalának tanulmánykötetei 9. – TermészetBÚVÁR Alapítvány Kiadó, Budapest, pp. 161–186. (in Hungarian) [honlap/website: www.termeszetvedelem.hu/index.php?pg=menu_1957; könyv/book: www.termeszetvedelem.hu/user/downloads/invazios_fajok/ozonnovenyek.pdf]
22. BALOGH L. (2004): Japánkeserűfű-fajok (*Fallopia sectio Reynoutria*). [Giant knotweed species.] – In: MIHÁLY B. & BOTTA-DUKÁT Z. (szerk./eds.): *Biológiai inváziók Magyarországon: Őzönnövények*. [Biological invasions in Hungary: Invasive plants.] A KvVM Természetvédelmi Hivatalának tanulmánykötetei 9. – TermészetBÚVÁR Alapítvány Kiadó, Budapest, pp. 207–253. (in Hungarian) [honlap/website: www.termeszetvedelem.hu/index.php?pg=menu_1957; könyv/book: www.termeszetvedelem.hu/user/downloads/invazios_fajok/ozonnovenyek.pdf]
23. BALOGH L. (2006): Napraforgófajok (*Helianthus* spp.). [Sunflower species.] – In: BOTTA-DUKÁT Z. & MIHÁLY B. (szerk./eds.): *Biológiai inváziók Magyarországon: Őzönnövények II*. [Biological invasions in Hungary: Invasive plants. II.] A KvVM Természetvédelmi Hivatalának tanulmánykötetei 10. – Budapest, pp. 247–305. (in Hungarian) [könyv/book: www.termeszetvedelem.hu/user/downloads/invazios_fajok/%F6z%F6nn%F6v%202.pdf; honlap/website: www.termeszetvedelem.hu/index.php?pg=menu_1957]
24. BALOGH L., JUHÁSZ M. (2006): Amerikai és kínai karmazsinbogyó (*Phytolacca americana* L., *Phytolacca esculenta* van Houtte). [American and Chinese pokeweed.] – In: BOTTA-DUKÁT Z. & MIHÁLY B. (szerk./eds.): *Biológiai inváziók Magyarországon: Őzönnövények II*. [Biological invasions in Hungary: Invasive plants. II.] A KvVM Természetvédelmi Hivatalának tanulmánykötetei 10. – Budapest, pp. 307–336. (in Hungarian) [könyv/book: www.termeszetvedelem.hu/user/downloads/invazios_fajok/%F6z%F6nn%F6v%202.pdf; honlap/website: www.termeszetvedelem.hu/index.php?pg=menu_1957]

25. BALOGH L., DANCZA I. (2006): Japán komló (*Humulus japonicus* Sieb. et Zucc.). [Japanese hop.] – In: BOTTA-DUKÁT Z. & MIHÁLY B. (szerk./eds.): *Biológiai inváziók Magyarországon: Özönnövények II.* [Biological invasions in Hungary: Invasive plants. II.] A KvVM Természetvédelmi Hivatalának tanulmánykötetei 10. – Budapest, pp. 337–360. (in Hungarian) [könyv/book: www.termeszetvedelem.hu/user/downloads/invazios_fajok/%F6z%F6nn%F6v%202.pdf; honlap/website: www.termeszetvedelem.hu/index.php?pg=menu_1957]
26. BARTHA S., BALOGH L., BÍRÓ M., BÓDIS J., CSETE S., CSIKY J., FRÁTER E., HAYEK ZS., LÁJER K., PURGER D. & SZIGETVÁRI CS. (2006): Nyílt és záródó homokpusztagyepek társulási viszonyainak összehasonlítása a vácrátóti Tece legelőn. [Comparison of the phytocoenology of open and closing sandsteppes in the pasture of Tece, near Vácrátót, Hungary.] – In: MOLNÁR E. (szerk./ed.): *Kutatás, oktatás, értékteremtés. A 80 éves Précsényi István köszöntése.* [Research, teaching, creating worth. Studies in honour of István Précsényi's 80th birthday.] – MTA Ökológiai és Botanikai Kutatóintézete, Vácrátót, pp. 111–132. (in Hungarian) https://www.researchgate.net/publication/307866778_Nyilt_es_zarodo_homokpusztagyepek_tarsulasi_vizonyainak_osszehasonlítása_a_vacratoti_Tece_legelon_Comparison_of_the_phytocoenology_of_open_and_closing_sandsteppes_in_the_pasture_of_Tece_near_Vacratot
27. BALOGH L., DANCZA I. & KIRÁLY G. (2008): Preliminary report on the grid-based mapping of invasive plants in Hungary. – In: RABITSCH W., ESSL F. & KLINGENSTEIN F. (eds.): *Biological Invasions – from Ecology to Conservation. NEOBIOTA (Berlin) 7:* 105–114. https://www.researchgate.net/publication/242775116_Preliminary_report_on_the_grid-based_mapping_of_invasive_plants_in_Hungary
28. BALOGH L. & DANCZA I. (2008): *Humulus japonicus*, an emerging invader in Hungary. – In: TOKARSKA-GUZIĆ B., BROCK J. H., BRUNDU G., CHILD L., DAEHLER C. C. & PYŠEK P. (eds.): *Plant Invasions: Human perception, ecological impacts and management.* – Backhuys Publishers, Leiden, The Netherlands, pp. 73–91. https://www.researchgate.net/publication/296704569_Humulus_japonicus_an_emerging_invader_in_Hungary
29. BOTTA-DUKÁT Z. & BALOGH L. (eds., 2008): *The most important invasive plants in Hungary.* – Hungarian Academy of Sciences, Institute of Ecology and Botany, Vácrátót, 255 pp. https://www.researchgate.net/publication/311796497_The_most_important_invasive_plants_in_Hungary
30. BOTTA-DUKÁT Z. & BALOGH L. (2008): Preface. – In: BOTTA-DUKÁT Z. & BALOGH L. (eds.): *The most important invasive plants in Hungary.* – Hungarian Academy of Sciences, Institute of Ecology and Botany, Vácrátót, pp. 7–8. https://www.researchgate.net/publication/311796497_The_most_important_invasive_plants_in_Hungary
31. BALOGH L. (2008): Japanese, giant and Bohemian knotweed (*Fallopia japonica* (Houtt.) Ronse Decr., *F. sachalinensis* (Frdr. Schmidt) Ronse Decr. and *F. ×bohemica* (Chrtek et Chrtková) J. P. Bailey). – In: BOTTA-DUKÁT Z. & BALOGH L. (eds.): *The most important invasive plants in Hungary.* – Hungarian Academy of Sciences, Institute of Ecology and Botany, Vácrátót, pp. 13–33. https://www.researchgate.net/publication/311796497_The_most_important_invasive_plants_in_Hungary
32. BALOGH L. & JUHÁSZ M. (2008): American and Chinese pokeweed (*Phytolacca americana* L., *Ph. esculenta* van Houtte). – In: BOTTA-DUKÁT Z. & BALOGH L. (eds.): *The most important invasive plants in Hungary.* – Hungarian Academy of Sciences, Institute of Ecology and Botany, Vácrátót, pp. 35–46. https://www.researchgate.net/publication/311796497_The_most_important_invasive_plants_in_Hungary
33. BALOGH L. (2008): Himalayan balsam (*Impatiens glandulifera* Royle). – In: BOTTA-DUKÁT Z. & BALOGH L. (eds.): *The most important invasive plants in Hungary.* – Hungarian Academy of Sciences, Institute of Ecology and Botany, Vácrátót, pp. 129–137. https://www.researchgate.net/publication/311796497_The_most_important_invasive_plants_in_Hungary
34. BALOGH L. (2008): Sunflower species (*Helianthus* spp.). – In: BOTTA-DUKÁT Z. & BALOGH L. (eds.): *The most important invasive plants in Hungary.* Hungarian Academy of Sciences, Institute of Ecology and Botany, Vácrátót, pp. 227–255. https://www.researchgate.net/publication/311796497_The_most_important_invasive_plants_in_Hungary
35. BALOGH L. (2009): *Fallopia* Adans. (s. l.) [incl. *Bilderdykia* Dumort., *Reynoutria* Houtt., *Polygonum* sect. *Tiniaria* Meissner et *Pleuropterus* (Turcz.) Benth.] – Keserűfű (p. p.), óriáskeserűfű; *Mimulus* L. – Bohócvirág; *Helianthus* L. – Napraforgó; [Keys to the species of ~ found in Hungary.] – In: KIRÁLY G. (szerk./ed.): *Új magyar füvészkönyv. Magyarország hajtásos növényei. Határozókulcsok.* [New Hungarian herbal. The vascular plants of Hungary. Identification key.] – Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság, Jósza, pp. 112–113, 367, 422. (in Hungarian) https://www.researchgate.net/publication/277891731_Uj_magyar_fuveszkonyv_Magyarorszag_hajtásos_novenyei_Hatarozokulcsok_-_New_Hungarian_Herbal_The_Vascular_Plants_of_Hungary_Identification_key

36. BALOGH L. & DANCZA I. (2009): Phytolaccaceae – Alkőrmősfélék családja. [Keys to the species of ~ found in Hungary.] – In: KIRÁLY G. (szerk./ed.): *Új magyar fűvészkönyv. Magyarország hajtásos növényei. Határozókulcsok. [New Hungarian herbal. The vascular plants of Hungary. Identification key.]* – Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság, Jósvalfő, pp. 130–131. (in Hungarian)
https://www.researchgate.net/publication/277891731_Uj_magyar_fuveszkonnyv_Magyarorszag_hajtasos_novenyei_Hatarozokulcsok_-_New_Hungarian_Herbal_The_Vascular_Plants_of_Hungary_Identification_key
37. BOTTA-DUKÁT Z., BALOGH L., BISZKUPNÉ NÁNÁSI K. & BISZKUP M. (eds., 2011): *11th International Conference on the Ecology and Management of Alien Plant Invasions (EMAPi 2011). Bridging the gap between scientific knowledge and management practice. – Cultural and Youth Centre of Vas County, Szombathely, Hungary, 30th August – 3rd September 2011, Program, Abstracts, List of participants.* – Institute of Ecology and Botany of the Hungarian Academy of Sciences / Vas County Museums' Directorate, Savaria Museum / Altagra Business Services; Vácrátót / Szombathely / Gödöllő, 179 pp.
http://www.ibot.cas.cz/invasions/EMAPi_conferences/pdf/2011%20EMAPi_Szombathely_Program,%20Abstracts,%20List%20of%20participants_final.pdf
38. BOTTA-DUKÁT Z. & BALOGH L. (2012): A növényi invázióval kapcsolatos hazai és nemzetközi aktivitás. [Hungarian and international activity on plant invasion.] – In: CSISZÁR Á. (szerk./ed.): *Inváziós növényfajok Magyarországon. [Invasive alien plant species in Hungary.]* – Nyugat-magyarországi Egyetem Kiadó, Sopron, pp. 13–16. (in Hungarian)
<http://www.emk.nyme.hu/fileadmin/dokumentumok/emk/novenytan/novenytan/kiadvanyok/egyeb/invazios.pdf>
39. BALOGH L. & JUHÁSZ M. (2012): Amerikai karmazsinbogyó (amerikai alkőrmős) (*Phytolacca americana* L.). [American pokeweed.] – In: CSISZÁR Á. (szerk./ed.): *Inváziós növényfajok Magyarországon. [Invasive alien plant species in Hungary.]* – Nyugat-magyarországi Egyetem Kiadó, Sopron, pp. 30–35. (in Hungarian)
<http://www.emk.nyme.hu/fileadmin/dokumentumok/emk/novenytan/novenytan/kiadvanyok/egyeb/invazios.pdf>
40. BALOGH L. & JUHÁSZ M. (2012): Kínai karmazsinbogyó (kínai alkőrmős) (*Phytolacca esculenta* van Houtte). [Chinese pokeweed.] – In: CSISZÁR Á. (szerk./ed.): *Inváziós növényfajok Magyarországon. [Invasive alien plant species in Hungary.]* – Nyugat-magyarországi Egyetem Kiadó, Sopron, pp. 36–41. (in Hungarian)
<http://www.emk.nyme.hu/fileadmin/dokumentumok/emk/novenytan/novenytan/kiadvanyok/egyeb/invazios.pdf>
41. BALOGH L. (2012): Cseh óriáskeserűfű (*Fallopia ×bohemica* (Chrtek & Chrtková) J. P. Bailey), japán óriáskeserűfű (*Fallopia japonica* (Houtt.) Ronse Decr.), szahalini óriáskeserűfű (*Fallopia sachalinensis* (F. Schm.) Ronse Decr.). [Bohemian, Japanese and Sakhalin knotweed.] – In: CSISZÁR Á. (szerk./ed.): *Inváziós növényfajok Magyarországon. [Invasive alien plant species in Hungary.]* – Nyugat-magyarországi Egyetem Kiadó, Sopron, pp. 48–55. (in Hungarian)
<http://www.emk.nyme.hu/fileadmin/dokumentumok/emk/novenytan/novenytan/kiadvanyok/egyeb/invazios.pdf>
42. BALOGH L. (2012): Indiai szamáca (*Potentilla indica* (G. Jackson) Th. Wolf). [Indian strawberry.] – In: CSISZÁR Á. (szerk./ed.): *Inváziós növényfajok Magyarországon. [Invasive alien plant species in Hungary.]* – Nyugat-magyarországi Egyetem Kiadó, Sopron, pp. 88–93. (in Hungarian)
<http://www.emk.nyme.hu/fileadmin/dokumentumok/emk/novenytan/novenytan/kiadvanyok/egyeb/invazios.pdf>
43. BALOGH L. & DANCZA I. (2012): Japán komló (*Humulus japonicus* Sieb. et Zucc.). [Japanese hop.] – In: CSISZÁR Á. (szerk./ed.): *Inváziós növényfajok Magyarországon. [Invasive alien plant species in Hungary.]* – Nyugat-magyarországi Egyetem Kiadó, Sopron, pp. 100–103. (in Hungarian)
<http://www.emk.nyme.hu/fileadmin/dokumentumok/emk/novenytan/novenytan/kiadvanyok/egyeb/invazios.pdf>
44. BALOGH L. (2012): Bíbor nebáncsvirág (*Impatiens glandulifera* Royle). [Himalayan balsam.] – In: CSISZÁR Á. (szerk./ed.): *Inváziós növényfajok Magyarországon. [Invasive alien plant species in Hungary.]* – Nyugat-magyarországi Egyetem Kiadó, Sopron, pp. 158–163. (in Hungarian)
<http://www.emk.nyme.hu/fileadmin/dokumentumok/emk/novenytan/novenytan/kiadvanyok/egyeb/invazios.pdf>
45. BALOGH L. (2012): Illatos nyáriorgona (*Buddleja davidii* Franchet). [Butterfly bush.] – In: CSISZÁR Á. (szerk./ed.): *Inváziós növényfajok Magyarországon. [Invasive alien plant species in Hungary.]* – Nyugat-magyarországi Egyetem Kiadó, Sopron, pp. 188–193. (in Hungarian)
<http://www.emk.nyme.hu/fileadmin/dokumentumok/emk/novenytan/novenytan/kiadvanyok/egyeb/invazios.pdf>
46. BALOGH L. (2012): Magas kúpvirág (*Rudbeckia laciniata* L.). [Cutleaf coneflower.] – In: CSISZÁR Á. (szerk./ed.): *Inváziós növényfajok Magyarországon. [Invasive alien plant species in Hungary.]* – Nyugat-magyarországi Egyetem Kiadó, Sopron, pp. 258–263. (in Hungarian)
<http://www.emk.nyme.hu/fileadmin/dokumentumok/emk/novenytan/novenytan/kiadvanyok/egyeb/invazios.pdf>

47. BALOGH L. (2012): Csicsóka (*Helianthus tuberosus* L.), merevlevelű napraforgó (*Helianthus pauciflorus* Nutt.), kései napraforgó (*Helianthus ×laetiflorus* Pers.). [Jerusalem artichoke, stiff sunflower, cheerful sunflower.] – In: CSISZÁR Á. (szerk./ed.): *Inváziós növényfajok Magyarországon. [Invasive alien plant species in Hungary.]* – Nyugat-magyarországi Egyetem Kiadó, Sopron, pp. 264–271. (in Hungarian) <http://www.emk.nyme.hu/fileadmin/dokumentumok/emk/novenytan/novenytan/kiadvanyok/egyeb/invazios.pdf>
48. CSATHÓ A. I. & BALOGH L., BAGI I. (2014): Növénynév.hu, kezdeményezés a magyar növénynevezéktan terén. [Novenynev.hu, The website of the terminology of Hungarian plant names.] – In: VESZELSZKI Á. & LENGYEL K. (szerk.): *Tudomány, technolektus, terminológia. – A tudományok, szakmák nyelve.* – Éghajlat Könyvkiadó, Budapest, pp. 267–278. (in Hungarian) http://www.csai.hu/publikaciok/2014_CsAI-BL-BI_Novenynev_hu.pdf, https://www.researchgate.net/publication/297758349_Novenynevhu_kezdemenyezés_a_magyar_novenynevezektan_teren
49. VOJTKÓ A., TÓTH T., CSIKY J., PINTÉR B., WERNER E., KORDA M., PIFKÓ D., BALOGH L., BARINA Z., BODONCZI L., CSATHÓ A.I., DEÁK J. Á., FARKAS S., HORVÁTH T., KAPOCSI J., KIRÁLY G., KOVÁCS J.A., MESTERHÁZY A., NAGY J.GY., SCHMIDT D., SCHMOTZER A., SZALÓKY I., TÖRÖK P., DÉNES A., HÁZI J., KIRÁLY A., TELEKI B., TIBORCZ V., VIDÉKI R., LESKU B. & JAKAB G. (2015): *Euphorbia maculata* L. – In: BARTHA D., KIRÁLY G., SCHMIDT D., TIBORCZ V., BARINA Z., CSIKY J., JAKAB G., LESKU B., SCHMOTZER A., VIDÉKI R., VOJTKÓ A. & ZÓLYOMI SZ. (szerk.), *Magyarország edényes növényfajainak elterjedési atlasza.* – Nyugat-magyarországi Egyetem Kiadó, Sopron, p. 145. (in Hungarian)
50. MESTERHÁZY A., PÁL R., KIRÁLY G., SIVÁK K., CSIKY J., KOVÁCS J.A., TÍMÁR G., BALOGH L., SCHMIDT D., ÓDOR P., BARINA Z., BAUER N., BODONCZI L., DÁVID J., HUDÁK K., OLÁH E., PFEIFFER N., PURGER D. SZURDOKI E., VOJTKÓ A. & PENKSZA K. (2015): *Panicum dichotomiflorum* Michx. – In: BARTHA D., KIRÁLY G., SCHMIDT D., TIBORCZ V., BARINA Z., CSIKY J., JAKAB G., LESKU B., SCHMOTZER A., VIDÉKI R., VOJTKÓ A. & ZÓLYOMI SZ. (szerk.), *Magyarország edényes növényfajainak elterjedési atlasza.* – Nyugat-magyarországi Egyetem Kiadó, Sopron, p. 315. (in Hungarian)
51. BALOGH L. (2021): A koporsókon ábrázolt növények meghatározása és jegyzékük összeállítása. [Identify the plants depicted on the coffins and compiling a list of them.] – In: CSUKOVITS A. (írta, szerk., összeáll. / author, ed., comp.): *A váci domonkos kripta kincsei, I. A koporsók.* (The coffins of the Dominican Crypt from Vác.) – Tragor Ignác Múzeum, Vác, 267 pp. [p. 32. és kötet-szerte 103 esetben / p. 32. and throughout the book in 103 cases]
52. KULCSÁR L., MESTERHÁZY A., KESZEI B., KIRÁLY G. & BALOGH L. (2022): *Vas megye védett növényei.* (*Geschützten Pflanzen des Komitates Vas. Zaščitene biljke županije Vas. Zaščitene rastline Železne županije. Protected plants of Vas County.*) – Szülőföld Könyvkiadó, Szombathely–Sárvár, 565 pp. ISBN: 9786156172396 (in Hungarian, with abstracts in German, Croatian, Slovenian and English) demo.pdf: https://www.researchgate.net/publication/359143474_Vas_megye_vedett_novenyei_Geschutzten_Pflanzen_des_Komitates_Vas_Zasticene_biljke_zupanije_Vas_Zascitene_rastline_Zelezne_zupanije_Protected_plants_of_Vas_County
53. BALOGH L. (2022): Vas megye magasabbrendű növényvilága kutatástörténetének áttekintése. [An overview of the research history of the higher flora of Vas County.] – In: KULCSÁR L., MESTERHÁZY A., KESZEI B., KIRÁLY G. & BALOGH L.: *Vas megye védett növényei.* (*Geschützten Pflanzen des Komitates Vas. Zaščitene biljke županije Vas. Zaščitene rastline Železne županije. Protected plants of Vas County.*) – Szülőföld Könyvkiadó, Szombathely–Sárvár, pp. 35–50. ISBN: 9786156172396 (in Hungarian)
54. BALOGH L. & KESZEI B. (2022): Vas megye védett növényeinek forrófolt-térképe. [Hot spot map of protected plants in Vas county.] – In: KULCSÁR L., MESTERHÁZY A., KESZEI B., KIRÁLY G. & BALOGH L.: *Vas megye védett növényei.* (*Geschützten Pflanzen des Komitates Vas. Zaščitene biljke županije Vas. Zaščitene rastline Železne županije. Protected plants of Vas County.*) – Szülőföld Könyvkiadó, Szombathely–Sárvár, p. 69. ISBN: 9786156172396 (in Hungarian)
55. KULCSÁR L., MESTERHÁZY A., KESZEI B., KIRÁLY G. & BALOGH L. (2022): Útmutató a növényismertető leírásokhoz. [Guide to plant information descriptions.] – In: KULCSÁR L., MESTERHÁZY A., KESZEI B., KIRÁLY G. & BALOGH L.: *Vas megye védett növényei.* (*Geschützten Pflanzen des Komitates Vas. Zaščitene biljke županije Vas. Zaščitene rastline Železne županije. Protected plants of Vas County.*) – Szülőföld Könyvkiadó, Szombathely–Sárvár, pp. 73–75. ISBN: 9786156172396 (in Hungarian)
56. BALOGH L. (2022): Gímnyelvű fodorka (*Asplenium scolopendrium*), vetési konkoly (*Agrostemma githago*), kisvirágú hunyor (*Helleborus dumetorum*), kerti holdviola (*Lunaria annua*), kereklevelű körtike (*Pyrola rotundifolia*), szártalan kankalin (*Primula vulgaris*), lápi hízóka (*Pinguicula vulgaris*), örménygyökér (*Inula helenium*), pompás Teleki-virág (*Telekia speciosa*), sárga sásliliom (*Hemerocallis lilio-asphodelus*), európai kakasmandikó (*Erythroni-*

um dens-canis), turbánliliom (*Lilium martagon*), csillagos nárcisz (*Narcissus radiiflorus*), réti kardvirág (*Gladiolus imbricatus*), orvosi kálmos (*Acorus calamus*), erdei papucskosbor (*Cypripedium calceolus*), őszi füzértkerecs (*Spiranthes spiralis*) [= 17 növényfaj]. – In: KULCSÁR L., MESTERHÁZY A., KESZEI B., KIRÁLY G. & BALOGH L.: *Vas megye védett növényei. (Geschützten Pflanzen des Komitates Vas. Zaštićene biljke županije Vas. Zašćitene rastline Železne županije. Protected plants of Vas County.)* – Szülőföld Könyvkiadó, Szombathely–Sárvár, pp. 96, 133, 138, 167, 258, 268, 302, 316, 320, 354, 370, 374, 380, 390, 402, 444–445, 474. ISBN: 9786156172396 (in Hungarian)

57. KULCSÁR L., MESTERHÁZY A., KESZEI B., KIRÁLY G. & BALOGH L. (2022): Vas megye területén bizonytalan előfordulású védett fajok. [Protected species of uncertain occurrence in the territory of Vas county.] – In: KULCSÁR L., MESTERHÁZY A., KESZEI B., KIRÁLY G. & BALOGH L.: *Vas megye védett növényei. (Geschützten Pflanzen des Komitates Vas. Zaštićene biljke županije Vas. Zašćitene rastline Železne županije. Protected plants of Vas County.)* – Szülőföld Könyvkiadó, Szombathely–Sárvár, pp. 517–524. ISBN: 9786156172396 (in Hungarian)

II. Tudományos folyóirat-közlemények (Articles in scientific journals)

1. SZABÓ T. A., BALOGH L., GERGYE K., TAKÁCS B. & VÉRTES I. (1989): Magkatalógus – Index Seminum 1988–1989. Vad növények – Flora spontanea. – *BioTár (Szombathely)* **II**. pp. 1–22.
2. SZABÓ T. A., BALOGH L., GERGYE K., TAKÁCS B., SZINETÁR CS. & VÉRTES I. *et al.* (1990): Magkatalógus – Index Seminum 1989–1990. Vad növények – Flora spontanea. – *BioTár (Szombathely)* **III**. pp. 1–20.
3. SZABÓ T. A., BALOGH L., BARBALICS I., FEHÉR M., KOVÁCS D., NÉMETH F., NÉMETH L., POZSIK L., R. SKRIBANEK A., SZINETÁR CS., SZOLLÁT GY. & TAKÁCS B. (1991): Magkatalógus – Index Seminum IV. Vad növények és tájfajták – Flora spontanea et rustica. – *BioTár (Budapest – Szombathely)* **VI**. pp. 1–51.
4. SZABÓ T. A., R. SKRIBANEK A., KOVÁCS J. A., TAKÁCS B., POZSIK L. & BALOGH L. (1991): A temetőkertek növényzetéről. Etnobotanikai kitekintés. (On the vegetation of churchyards. An ethnobotanical outlook.) – *Néprajzi Hírek* **20**(1): 66–70. (in Hungarian)
https://www.researchgate.net/publication/307433409_A_temetokertek_novenyzeterol_-_Etnobotanikai_kitekintes
5. BALOGH L. (comp./összeáll.) (1992): Geographical and climatic data of Szombathely. Földrajzi és éghajlati adatok (Szombathely). – *Germoplasma, Germplasm Resource Series of BioTár (Index Seminum et Plantarum 5, 1991/1992) (Szombathely – Mosonmagyaróvár)* **1**: 7.
6. BALOGH L. (1992): Horváth Ernő irodalmi munkásságának jegyzéke. [Bibliography of Ernő Horváth's publications.] – In: PAPP J.: Megemlékezés Horváth Ernőről (1929–1990). *Savaria a Vas megyei Múzeumok Értesítője* 1991, **20**/2: 19–22. https://library.hungaricana.hu/hu/view/MEGY_VASM_Savaria_20_2/?pg=20&layout=s
7. SZABÓ T. A., KOVÁCS J. A., CZIMBER GY., TAKÁCS B. (eds.), *et* BAJSZ I., NOWINSZKY L., SKRIBANEK A., BALOGH L., HORVÁTH K., GERGYE L., VISZKET S. & DUGMANICS I. (1992): *Germoplasma, Germplasm Resource Series of BioTár (Index Seminum et Plantarum 5, 1991/1992) (Szombathely – Mosonmagyaróvár)* **1**: 1–72.
8. BALOGH L. (1993): A kőszegi Chernel-kert 100. éve elé. (Toward the Chernel Garden's centenary in Kőszeg.) – In: “A természetvédelem és a botanikus kertek” konferencia a Soroksári Botanikus Kert fennállásának 30. évfordulóján. Budapest, 1993. jún. 1–2. *Publicationes Universitatis Horticulturae Industriaeque Alimentariae (Budapest)* Vol. LIII. Supl. Tom. I. pp. 1–4. (in Hungarian with English summary)
9. KOVÁCS J. A. (ed.), BALOGH L., CZIMBER GY., GURIZATTI G., NOWINSZKY L. (contrib.) & SZABÓ T. A. (vol. ed.) (1993): *Germoplasma, Germplasm Resource Series of BioTár (Index Seminum et Plantarum 6, 1992/1993) (Szombathely – Mosonmagyaróvár)* **2**: 1–67.
10. BALOGH L. (1994): A százéves kőszegi Chernel-kert. (Der hundertjährige Chernel-Garten in Güns.) – *Vasi Szemle (Szombathely)* **48**(2): 179–204. (in Hungarian with German summary)
https://www.researchgate.net/publication/311468542_A_szazeves_koszegi_Chernel-kert_DER_HUNDERTJAHRIGE_CHERNEL-GARTEN_IN_GUNS

11. BALOGH L., TÓTHMÉRÉSZ B. & SZABÓ T. A. (1994): Patakkísérő invazív gyomok (*Helianthus*, *Humulus*, *Impatiens*, *Reynoutria*, *Rubus*, *Sambucus*, *Solidago* és *Urtica*) állományainak számítógépes elemzése Szombathely térségében. (Computer analysis of invasive weed communities [*Helianthus*, *Humulus*, *Impatiens*, *Reynoutria*, *Rubus*, *Sambucus*, *Solidago* and *Urtica*] along the Perint brook [Szombathely, W-Hungary].) – *BDTF Tudományos Közleményei [Proceedings of Berzsenyi College] IX. Természettudományok [Natural sciences] (Szombathely) 4*: 73–99. (in Hungarian with English summary) [https://www.researchgate.net/publication/307435397_Patakkisero_invaziv_gyomok_Helianthus_Humulus_Impatiens_Reynoutria_Rubus_Sambucus_Solidago_es_Urtica_allomanyainak_szamitogepes_elemzese_Szombathely_terseg_eben_COMPUTER_ANALYSIS_OF_INVASIVE_WEED_COMMU](https://www.researchgate.net/publication/307435397_Patakkisero_invaziv_gyomok_Helianthus_Humulus_Impatiens_Reynoutria_Rubus_Sambucus_Solidago_es_Urtica_allomanyainak_szamitogepes_elemzese_Szombathely_tersegeben_COMPUTER_ANALYSIS_OF_INVASIVE_WEED_COMMU)
12. BALOGH L. (1995): Tájékoztató botanikai vizsgálatok a Totes Gebirge (Salzburgi-Alpok) alhavasi övének karrterületein. [Exploratory botanical investigations on the karrenfelds in subalpine zone of Totes Gebirge (Salzburger-Alps).] – *Karsztfejlődés (Szombathely) 1*: 113–131. (in Hungarian) http://www.karsztfejlodes.hu/kotetek/1995/09_karsztfejlodes_I.pdf, https://www.researchgate.net/publication/311510605_Tajekozodo_botanikai_vizsgalatok_a_Totes_Gebirge_Salzburgi-Alpok_alhavasi_ovenek_karrteruletein Exploratory botanical investigations on the karrenfelds in subalpine zone of Totes Gebirge Salzburger-Al
13. SZABÓ T. A. (szerk./ed.), CSIKÓS ZS. & BALOGH L. (összeáll./comp.) (1995): A BIO TÁR sorozatban 1988–1994 között megjelent munkák jegyzéke. (Index of publications BIO TÁR 1988–1994.) – *Neumannia, Electronic databases and bibliographies series of BioTár (Szombathely) 5.1.*, 30 pp.
14. BALOGH L. (1996): Adatok néhány inváziós növényfaj elterjedéséhez az Őrségi Tájvédelmi Körzetben és a kapcsolódó területeken. (Data to the spread of some invasive weeds in Őrség Landscape Conservation Area and adjacent areas.) – In: Az Őrségi Tájvédelmi Körzet Természeti Képe II. (szerk./ed.: VIG K.), *Savaria a Vas megyei Múzeumok Értesítője (Savaria Bulletin of Museums of County Vas) 1996, Pars historico-naturalis (Szombathely) 23/2*: 297–307. (in Hungarian with English summary) https://library.hungaricana.hu/hu/view/MEGY_VASM_Savaria_23_2/?pg=298&layout=s, https://www.researchgate.net/publication/295912861_Adatok_nehany_invazios_novenyfavaj_elterjedesehez_az_Orsegi_Tajvedelmi_Korzetben_es_a_kapcsolodo_teruleteken_DATA_TO_THE_SPREAD_OF_SOME_INVASIVE_WEEDS_IN_ORSEG_LANDSCAPE_CONSERVATION_AREA_AND_ADJACENT_A
15. BALOGH L. (1997): Horváth Ernő szerepe az Alpokalja florisztikai megismerésében. (Ernő Horváth's role in the floristical acquaintance of the Hungarian Foothills of the Alps.) – In: A Kárpát-medence flórakutatás-története (szimpózium: Budapest, 1996. nov. 5–6.) *Botanikai Közlemények (Budapest) 84*(1–2): 117–122. (in Hungarian with English summary) http://real-j.mtak.hu/8195/1/BotanikaiKozlemenyek_084.pdf, https://www.researchgate.net/publication/308019627_Horvath_Erno_szerepe_az_Alpokalja_florisztikai_megismereseben_ERNO_HORVATH'S_ROLE_IN_THE_FLORISTICAL_ACQUAINTANCE_OF_THE_HUNGARIAN_FOOTHILLS_OF_THE_ALPS
16. LŐKÖS L., TÓTH Z. & BALOGH L. (1997): A Kőszegi-hegység zuzmóflórája. [Die Flechtenflora des Günser Gebirges. / The lichen flora of Kőszeg Hills, W-Hungary.] – *Tilia (Sopron) 5*: 7–93. (auf Ungarisch / in Hungarian) http://www.nyme.hu/fileadmin/dokumentumok/emk/novenytan/novenytan/kiadvanyok/tilia/Tilia_05.pdf
17. PURGER Z., BALOGH L., PAPP B., RAJ CZY M. & SZMORAD F. (1997): A Kőszegi-hegység mohaflórája. [Die Moosflora des Günser Gebirges. / The moss flora of Kőszeg Hills, W-Hungary.] – *Tilia 5*: 94–271. (auf Ungarisch / in Hungarian) http://www.nyme.hu/fileadmin/dokumentumok/emk/novenytan/novenytan/kiadvanyok/tilia/Tilia_05.pdf
18. BALOGH L. (1998): Külső alakotani megfigyelések a *Fallopia* × *bohemica* (Chrtek & Chrtková) J. Bailey (*F. japonica* × *F. sachalinensis*) hibridfaj magyarországi jelenlétének alátámasztásához. (Exomorphological observations in support of the presence of the hybrid species *Fallopia* × *bohemica* in Hungary.) – In: Aktuális flóra-és vegetációkutatás Magyarországon II. konferencia, Felsőtárkány, 1998. okt. 23–25. *Kitaibelia (Debrecen) 3*(2): 255–256. (in Hungarian with English summary) http://kitaibelia.unideb.hu/articles/Kitaibelia_vol32_p255-256.pdf, https://www.researchgate.net/publication/307410543_Kulso_alaktani_megfigyelesek_a_Fallopia_bohemica_Chrtkek_Chrtkova_J_Bailey_F_japonica_F_sachalinensis_hibridfaj_magyarorszagi_jelenletenek_alatamasztasahoz_EXOMORPHOLOGICAL_OBSERVATIONS_IN_SUPPORT_OF_T
19. BALOGH L. (1999): Elgurult aranylabda, avagy a *Rudbeckia laciniata* L. cv. Golden Glow elvadulása a Göcsejben. [Escaped *Rudbeckia laciniata* L. cv. Golden Glow in Göcsej, SW-Hungary.] – *Kitaibelia 4*(2): 423. (in Hungarian) http://kitaibelia.unideb.hu/articles/Kitaibelia_vol42_p423-424.pdf

20. BALOGH L. (2000): Japánkeserűfű-állományok társulástani vizsgálatának egy módszere és tapasztalatai. (Experiences on a method used for coenological investigations of *Fallopia × bohemica* stands in Western Hungary.) – *Kitaibelia* 5(1): 79–82. (in Hungarian with English summary) http://kitaibelia.unideb.hu/articles/Kitaibelia_vol51_p79-82.pdf, https://www.researchgate.net/publication/307993865_Japankeserufu-allom-anyok_tarsulastani_vizsgalatanak_egy_modszere_es_tapasztalatai_Experiences_on_a_method_used_for_coenological_investigations_of_Fallopia_bohemica_stands_in_Western-Hungary
21. SZABÓ L. GY. & BALOGH L. (2000): A few characteristics of the life strategy of *Solidago gigantea* Ait. (germination ability of achene, fructans of the rhizome). (A *Solidago gigantea* Ait. életstratégiájának néhány jellemzője [kaszat csírázóképesége, rizóma fruktánjai].) – *Acta Agronomica Óváriensis (Mosonmagyaróvár)* 42(1): 51–59. (in English with Hungarian summary) https://www.researchgate.net/publication/307437853_A_few_characteristics_of_the_life_strategy_of_Solidago_gigantea_Ait_germination_ability_of_achene_fructans_of_the_rhizome
22. BALOGH L. (2000): Kővön virág: Horváth Ernőre emlékezünk. (In remembrance of Ernő Horváth [1929–1990].) – *Kanitzia (Szombathely)* 8: 7–11. (in Hungarian with English abstract) [http://www.bdtf.hu/ttk/blgi/nov/Kanitzia/Kanitzia%208.%20\(2000\)%20I.%20\(1-82.%20old\).pdf](http://www.bdtf.hu/ttk/blgi/nov/Kanitzia/Kanitzia%208.%20(2000)%20I.%20(1-82.%20old).pdf), https://www.researchgate.net/publication/311740532_Kovon_virag_Horvath_Ernore_emekezunk_In_remembrance_of_Erno_Horvath_1929-1990
23. UDVARDY L., BALOGH L. & BOTTA-DUKÁT Z. (2000): Beszámoló az 5. ICEIAP (5th International Conference on the Ecology of Invasive Alien Plants, 1999. okt. 13–16. La Maddalena, Szardínia, Olaszország) c. konferenciáról. – *Kitaibelia* 5(2): 385–386. http://kitaibelia.unideb.hu/articles/Kitaibelia_vol52_p385-386.pdf
24. BALOGH L. (2001): Szombathely (SAMU): Herbarium, Department of Natural History, Savaria Museum, Szombathely, Hungary. – In: HOLMGREN P. K. & HOLMGREN N. H. (eds.): Additions to Index Herbariorum (Herbaria of the World), Edition 8 – Eleventh Series. *Taxon* 50, May 2001, p. 609. http://sweetgum.nybg.org/science/ih/herbarium_details.php?irn=125872 [A Savaria Múzeum herbáriumának /Herbarium Musei Sabariensis, SAMU/ adatai a New York Botanical Garden által gondozott Index Herbariorum nyilvántartásában.]
25. BALOGH L. & BODONCZI L. (2001): A kis ezerjófű fehér színváltozata Csákánydoroszlónál. [On the occurring of *Centaureum erythraea* lusus *albiflorum* near Csákánydoroszló.] – *Kitaibelia* 6(1): 212. (in Hungarian) http://kitaibelia.unideb.hu/articles/Kitaibelia_vol61_p211-213.pdf
26. BALOGH L., SIMON T., SZABÓ M. & VIDÉKI R. (2001): Új adventív növény a hazai flórában: a sárga bohócvirág (*Mimulus guttatus* Fischer ex DC., Scrophulariaceae). (Eine neue Adventivpflanze der ungarischen Flora: Gelbe Gauklerblume; A new adventive plant in the Hungarian Flora: the Yellow Monkeyflower.) – *Kitaibelia* 6(2): 329–345. (in Hungarian with German and English summaries) http://kitaibelia.unideb.hu/articles/Kitaibelia_vol62_p329-345.pdf, https://www.researchgate.net/publication/307415574_Uj_adventiv_noveny_a_hazai_floraban_a_sarga_bohocvirag_Mimulus_guttatus_Fischer_ex_DC_Scrophulariaceae_A_NEW_ADVENTIVE_PLANT_IN_THE_HUNGARIAN_FLORA_A_THE_YELLOW_MONKEYFLOWER
27. BALOGH L. (2001): Megóvándó öreg fák a Nyugat-Dunántúlon. [Old trees to be protected in Western Transdanubia, Hungary.] – *Kitaibelia* 6(2): 404–405. (in Hungarian) http://kitaibelia.unideb.hu/articles/Kitaibelia_vol62_p403-407.pdf, https://www.researchgate.net/publication/311774463_Megovando_oreg_fak_a_Nyugat-Dunantulon
28. BAUER N. & BALOGH L. (2001): A vegetáció és a felszinformák kapcsolatának vizsgálata Jakucs Pál (1928–2000) munkásságában. (Investigation on the relation of vegetation and surface forms in Pál Jakucs's [1928–2000] lifework.) – *Karsztfelődés (Szombathely)* 6: 7–11. (in Hungarian with English abstract) https://www.researchgate.net/publication/311774412_A_vegetacio_es_a_felszinformak_kapcsolatanak_vizsgalata_Jakucs_Pal_1928-2000_munkassagaban_Investigation_on_the_relation_of_vegetation_and_surface_forms_in_Pal_Jakucs's_1928-2000_lifework
29. BALOGH L., BOTTA-DUKÁT Z., DANCZA I. & KÓSA G. (2002): Inváziós növények tanösvénye a vácrátóti botanikus kert mentén. [A spontaneously established study path of invasive plants along the Vácrátóti Botanical Garden, Hungary.] – *Kitaibelia* 7(2): 282. (in Hungarian) http://kitaibelia.unideb.hu/articles/Kitaibelia_vol72_p279-282.pdf

30. BALOGH L. & VIG K. (2002): Vizkeleti Vargha Andor növényábrázolásai (1924–1926) a szombathelyi Savaria Múzeumban. (Plant illustrations [1924–1926] by Andor Vizkeleti Vargha in the Savaria Museum, Szombathely.) – *Savaria a Vas megyei Múzeumok Értesítője* 2001, **26**: 7–40. (in Hungarian with English summary)
https://beythe.weebly.com/uploads/1/2/7/7/12779522/2002_balogh_vig_savaria-26_k.pdf,
https://library.hungaricana.hu/hu/view/MEGY_VASM_Savaria_26/?pg=10&layout=s,
https://www.researchgate.net/publication/307441906_Vizkeleti_Vargha_Andor_novenyabrazolasai_1924-1926_a_szombathelyi_Savaria_Muzeumban_PLANT_ILLUSTRATIONS_1924-1926_BY_ANDOR_VIZKELETI_VARGHA_IN_THE_SAVARIA_MUSEUM_SZOMBATHELY
31. BAUER N., **BALOGH L.** & KENYERES Z. (2003): A Tapolcafüi- és az Attyai-láprét vegetációja és természetvédelmi problémái (Pápai-Bakonyalja). (Vegetation and conservational problems of the fens at Tapolcafü and Attya [Pápai-Bakonyalja; Region of the Bakony Mountains, Hungary].) – *Botanikai Közlemények* 2001, **88**(1–2): 71–94. (megjelent: 2003) (in Hungarian with English summary) http://www.mbt-biologia.hu/gen/pro/mod/let/let_fajl_megnyitas.php?i_faj_azo=415,
https://www.researchgate.net/publication/307438978_A_Tapolcafu_i-es_az_Attyai-lapret_vegetacioja_es_termeszetvedelmi_problemai_Papai-Bakonyalja_VEGETATION_AND_CONSERVATIONAL_PROBLEMS_OF_THE_FENS_AT_TAPOLCAFO_AND_ATT_YA_PAPA-BAKONYALJA_REGION_OF_THE_BAK
32. KIRÁLY G., **BALOGH L.**, BARINA Z., BARTHA D., BAUER N., BODONCZI L., DANCZA I., FARKAS S., GALAMBOS I., GULYÁS G., MOLNÁR V. A., NAGY J., PIFKÓ D., SCHMOTZER A., SOMLYAY L., SZMORAD F., VIDÉKI R., VOJTKÓ A. & ZÓLYOMI SZ. (2003): A magyarországi flóratérképezés módszertani alapjai. Útmutató és magyarázat a hálótérképezési adatlapok használatához. (Methodik und Ziele der Florenkartierung in Ungarn.) – *Flora Pannonica (Sopron)* **1**(1): 3–20. (auf Ungarisch)
33. BALOGH L. (2003): A *Fallopia* nemzetség *Reynoutria* szekciója Magyarországon előforduló fajainak határozókulcsa. (Key to the species of *Fallopia*, section *Reynoutria* occurring in Hungary.) – *Flora Pannonica* **1**(1): 76–88. (in Hungarian with English summary)
http://novtan.emk.nyme.hu/novtan/florapannonica/PDF/Vol.01/No.01/FP1.1_08.pdf,
https://www.researchgate.net/publication/312532139_A_Fallopia_nemzetseg_Reynoutria_szekcioja_Magyarorszag_on_elofoordulo_fajainak_hatarozokulcsa_Key_to_the_species_of_Fallopia_section_Reynoutria_occurring_in_Hungary
34. CSONTOS P., TAMÁS J. & **BALOGH L.** (2003): Thousand seed weight records of species from the flora of Hungary, I. Monocotyledonopsida. – *Studia Botanica Hungarica* **34**: 121–126.
https://www.researchgate.net/publication/296331293_Thousand_seed_weight_records_of_species_from_the_flora_of_Hungary_I_Monocotyledonopsida
35. BALOGH L. & HORVÁTH GY. (2003): *Buddleja davidii* Franch. a Szigetközben. [*Buddleja davidii* Franch. in the Szigetköz, NW-Hungary.] – *Kitaibelia* **8**(1): 185–186. (in Hungarian)
http://kitaibelia.unideb.hu/articles/Kitaibelia_vol81_p185-190.pdf,
https://www.researchgate.net/publication/307415682_Buddleja_davidii_Franch_a_Szigetkozben
36. BALOGH L. (2003): Gáyer Gyula – az Alpok növényvilágának kutatója – Savaria Múzeumban őrzött alpesi növénygyűjteménye. (Das Alpenherbarium von Gyula Gáyer – Forscher der Pflanzenwelt der Alpen – im Savaria Museum.) – *Savaria a Vas megyei Múzeumok Értesítője* 2002, **27**: 7–30. (in Hungarian with German summary)
http://library.hungaricana.hu/hu/view/MEGY_VASM_Savaria_27/?pg=8&layout=s,
https://www.researchgate.net/publication/312806625_Gayer_Gyula_-_az_Alpok_novenyvilaganak_kutatoja_-_Savaria_Muzeumban_orzott_alpesi_novenygyujtemenye_THE_ALPINE_HERBARIUM_OF_GYULA_GAYER_-_HUNGARIAN_RESEARCHER_OF_THE_FLORA_OF_THE_ALPS_-_IN_THE_SAVARIA
37. KISS G. & **BALOGH L.** (2003): A szombathelyi Ördög-gát. [The Devil's Dike in Szombathely.] – *Lapok Szombathely történetéből*, 116. szám (*Panniculus*, Ser. C. No. 173.), 3 pp. (in Hungarian)
https://www.researchgate.net/publication/313808848_A_szombathelyi_Ordog-gat_The_Devil's_Dike_in_Szombathely
38. BALOGH L., DOMA CS. & PETRÁNYI I. (2003): A *Fallopia* nemzetség *Reynoutria* szekciójának Magyarországon előforduló fajai. [The species of *Fallopia* section *Reynoutria* occurring in Hungary.] – *Gyomnövények, Gyomirtás (Zalaegerszeg)* **4**(1): 34–53. (in Hungarian)

39. BALOGH L. (2003): Az adventív-terminológia s.l. négy nyelvű segédzótára, egyben javaslat egyes szakszavak magyar megfelelőinek használatára. (A quadrilingual auxiliary-dictionary of adventive-terminology s.l., and proposals for the use of certain terms in Hungarian.) (Viersprachiges Hilfswörterbuch der Adventiv-Terminologie s.l., und Vorschläge für den ungarischen Gebrauch einzelner Fachwörter.) – *Botanikai Közlemények* **90**(1–2): 65–93. (in Hungarian with English and German summaries) http://www.mbt-biologia.hu/gen/pro/mod/let/let_fajl_megnyitas.php?i_faj_azo=456, https://www.researchgate.net/publication/307477211_Az_adventiv-terminologia_sl_negynyelvu_segedszotara_egyben_javaslat_egyes_szakszavak_magyar_megfeleloinek_hasznalatara_A_QUADRILINGUAL_AUXILIARY-DICTIONARY_OF_ADVENTIVE-TERMINOLOGY_S_L_AND_PROPOSALS_F
40. BALOGH L., LŐKÖS L., PAPP B. & VASAS G. (2005): Herbarium Waisbeckerianum. 1. Waisbecker Antal herbáriumának Piers Vilmos által összeállított gomba-, zuzmó- és mohagyűjteménye a szombathelyi Savaria Múzeumban. (Herbarium Waisbeckerianum. 1. The fungi, lichen and bryophyte collection of Vilmos Piers in the Savaria Museum, Szombathely.) – *Savaria a Vas megyei Múzeumok Értesítője* 2004, **28**: 7–47. (megjelent: 2005) (in Hungarian with English summary) https://library.hungaricana.hu/hu/view/MEGY_VASM_Savaria_28/?pg=8&layout=s, https://www.researchgate.net/publication/296331533_Herbarium_Waisbeckerianum_1_Waisbecker_Antal_herbariumanak_Piers_Vilmos_által_osszeallitott_gomba-zuzmos_es_mohagyujtemenye_a_szombathelyi_Savaria_Muzeumban_HERBARIUM_WAISBECKERIANUM_1_THE_FUNGI_LICH
41. BALOGH L., BOTTA-DUKÁT Z., CSISZÁR Á. & DANCZA I. (2006): Beszámoló a 8th International Conference on the Ecology and Management of Alien Plant Invasions c. konferenciáról. Katowice, Lengyelország, 2005. szeptember 5–12. – In: Az MBT Botanikai Szakosztályának 1416. szakülése, Budapest, 2005. dec. 12. *Botanikai Közlemények* 2005, **92**(1–2): 234. (megjelent: 2006) http://www.mbt-biologia.hu/gen/pro/mod/let/let_fajl_megnyitas.php?i_faj_azo=487
42. BALOGH L. (2006): Balogh Lajos irodalmi munkássága 2005-ig. [Bibliography of writings by Lajos Balogh.] – In: VIG K.: A Savaria Múzeum (Szombathely) Természettudományi Osztálya munkatársainak irodalmi munkássága 2005-ig. (Bibliography of writings by staff of the Natural History Department at the Savaria Museum, Szombathely, up to 2005.) – *Praenoria Folia historico-naturalia (Szombathely)* 2005, **8**: 137–151. (megjelent: 2006) https://library.hungaricana.hu/hu/view/MEGY_VASM_Praenoria_8/?pg=138&layout=s
43. BALOGH L. (2006): A *Phytolacca esculenta* van Houtte szelíd inváziója a magyarországi településflórában. (Soft invasion of *Phytolacca esculenta* van Houtte in the settlements' flora of Hungary.) – *Flora Pannonica* 2005, **3**: 135–161. (megjelent: 2006) (in Hungarian with English abstract) http://novtan.emk.nyme.hu/novtan/florapannonica/PDF/Vol.03/FP3_12.pdf, https://www.researchgate.net/publication/296704019_A_Phytolacca_esculenta_van_Houtte_szelid_invazioja_a_magyarorszagi_telepulesfloraban_SOFT_INVASION_OF_PHYTOLACCA_ESCULENTA_VAN_HOUTTE_IN_THE_SETTLEMENTS_FLOA_OF_HUNGARY
44. BALOGH L. (2006): További források Szabó Imre szombathelyi botanikus tanár munkásságának ismeretéhez. (Further sources on the work of the Szombathely botanist and teacher Imre Szabó.) – *Praenoria Folia historico-naturalia (Szombathely)* 2005, **8**: 5–28. (megjelent: 2006) (in Hungarian with English summary) http://library.hungaricana.hu/hu/view/MEGY_VASM_Praenoria_8/?pg=6&layout=s, https://www.researchgate.net/publication/314102086_Tovabbi_forrasok_Szabo_Imre_szombathelyi_botanikus_tanar_munkassaganak_ismeretehez_Further_sources_on_the_work_of_the_Szombathely_botanist_and_teacher_Imre_Szabo
45. BALOGH L., PINTÉR I. & SZERDAHELYI T. (2006): Herbarium Waisbeckerianum. 2. Waisbecker Antal herbáriumának harasztjai a szombathelyi Savaria Múzeumban. (Herbarium Waisbeckerianum. 2. The pteridophyte collection of Antal Waisbecker in the Savaria Museum, Szombathely /SZO/.) – *Savaria a Vas megyei Múzeumok Értesítője* 2005, **29**: 7–43. (megjelent: 2006) (in Hungarian with English summary) https://library.hungaricana.hu/hu/view/MEGY_VASM_Savaria_29/?pg=8&layout=s, https://www.researchgate.net/publication/296704294_Herbarium_Waisbeckerianum_2_Waisbecker_Antal_herbariumanak_harasztjai_a_szombathelyi_Savaria_Muzeumban_HERBARIUM_WAISBECKERIANUM_2_THE_PTERIDOPHYTE_COLLECTION_OF_ANTAL_WAISBECKER_IN_THE_SAVARIA_MUSEUM

46. BALOGH L., CSUKA I. & RETKES J. (2007): A *Nuphar advena*, mint állandósult idegen hínár a Kámoni Arborétum tavaiban. [*Nuphar advena*, as an established alien aquatic plant in the lakes of Arboretum Kámon, Szombathely, W-Hungary.] – *Kitaibelia* **12**(1): 143-145. (in Hungarian) http://kitaibelia.unideb.hu/articles/Kitaibelia_vol121_p142-145.pdf
47. CSONTOS P., TAMÁS J. & BALOGH L. (2007): Thousand seed weight records of species from the flora of Hungary, II. Dicotyledonopsida. – *Studia botanica hungarica* **38**: 179–189. https://www.researchgate.net/publication/264886868_Thousand-seed_weight_records_of_species_from_the_flora_of_Hungary_II_Dicotyledonopsida
48. VIG K. & BALOGH L. (2009): A szombathelyi Savaria Múzeum Természettudományi Tárának története. (History of the Szombathely Savaria Museum Natural History Department.) – In: A 100 éves Savaria Múzeum története (szerk./ed.: VIG K.) *Savaria a Vas megyei Múzeumok Értesítője* **32**/2: 174–265. (in Hungarian with English summary) https://beythe.weebly.com/uploads/1/2/7/7/12779522/2009_vig-balogh_termtud-tort_savaria_32-2.pdf, https://library.hungaricana.hu/hu/view/MEGY_VASM_Savaria_32_02/?pg=176&layout=s, https://www.researchgate.net/publication/307546272_A_szombathelyi_Savaria_Muzeum_Termeszettudomanyi_Taranak_tortenete_HISTORY_OF_THE_SZOMBATHELY_SAVARIA_MUSEUM_NATURAL_HISTORY_DEPARTMENT
49. BALOGH L. (2010): Az őrvidéki rétektől a vietnami őserdőkig. Emlékezés Jeanplong József (1919–2006) és munkásságára. (Von den Wiesen der Wart bis zu den Urwäldern in Vietnam. Erinnerung an József Jeanplong (1919–2006) und seine Arbeit.) – *Savaria a Vas megyei Múzeumok Értesítője* **33**: 7–27. (auf Ungarisch mit Zusammenfassung auf Deutsch) https://beythe.weebly.com/uploads/1/2/7/7/12779522/2010_balogh_jeanplong_savaria-33.pdf, https://library.hungaricana.hu/hu/view/MEGY_VASM_Savaria_33/?pg=8&layout=s, https://www.researchgate.net/publication/296835317_Az_orvideki_retektol_a_vietnami_oserdokig_Emlekezes_Jeanplong_Jozsef_1919-2006_es_munkassagara_VON_DEN_WIESEN_DER_WART_BIS_ZU_DEN_URWALDERN_IN_VIETNAM_ERINNERUNG_AN_JOZSEF_JEANPLONG_1919-2006_UND_SE
50. BALOGH L. (2010): Carolus Clusius (1526–1609) élete és munkássága. A nagy flamand tudós és magyar barátai emlékének. (Leben und Werk des Carolus Clusius (1526–1609). In Gedenken an einen flämischen Wissenschaftler und dessen ungarische Freunde.) (Carolus Clusius (1526–1609) biography and work. In the memory of the great Flemish scholar and his Hungarian friends.) – *Vasi Szemle (Szombathely)* **64**(4): 395–421, 511, 514. (in Hungarian with German and English summaries) www.vasiszemle.hu/2010/04/balogh.htm, https://beythe.weebly.com/uploads/1/2/7/7/12779522/2010_balogh_clusius_vszle.pdf, https://www.researchgate.net/publication/296822032_Carolus_Clusius_1526-1609_elete_es_munkassaga_A_nagy_flamand_tudos_es_magyar_baratai_emlekenek_CAROLUS_CLUSIUS_1526-1609_BIOGRAPHY_AND_WORK_IN_THE_MEMORY_OF_THE_GREAT_FLEMISH_SCHOLAR_AND_HIS_HUNGARIAN
51. АНДРИК Є. Й., БАЛОГ Л. & ШЕВЕРА М. В. (2010): *Humulus japonicus* Siebold et Zucc. (Cannabaceae) – новий адвентивний вид флори України. (ANDRIK E. J., BALOGH L. & SHEVERA M. V.: *Humulus japonicus* Siebold et Zucc. (Cannabaceae), a new alien species of the Ukrainian flora.) – *Ukrainian Botanical Journal* **67**(3): 438–445. <http://dspace.nbu.gov.ua/bitstream/handle/123456789/30184/11-Andrik.pdf?sequence=1>, http://www.botany.kiev.ua/abstr10_en_ubj.htm#e3_11, https://www.researchgate.net/publication/275020415_HUMULUS_JAPONICUS_SIEBOLD_ET_ZUCC_CANNABACEAE_-_NOVIJ_ADVENTIVNIJ_VID_FLORI_UKRAINI
52. FILEP R., BALOGH L. & CSERGŐ A.-M. (2010): Perennial *Helianthus* taxa in Târgu-Mureș city and its surroundings. – *Journal of Plant Development (Iasi)* **17**: 69–74. <http://plant-journal.uaic.ro/docs/2010/8.pdf> (full volume: <http://plant-journal.uaic.ro/Volume%2017.htm>), https://www.researchgate.net/publication/49607179_PERENNIAL_HELIANTHUS_TAXA_IN_TARGU-MURES_CITY_AND_ITS_SURROUNDINGS
53. BALOGH L. (2011): Plant invasions typical to Western Hungary – A cross-section in Vas County. Mid-conference field trip. Excursion guide. *11th International Conference on the Ecology and Management of Alien Plant Invasions (EMAPi 2011), Szombathely, Hungary, 30th August – 3rd September 2011.* – [Institute of Ecology and Botany of the Hungarian Academy of Sciences / Vas County Museums' Directorate, Savaria Museum / Altagra Business Services], [Vácrátót / Szombathely / Gödöllő], 25 pp.

54. SZÜCS P., FODOR A. & **BALOGH L.** (2011): Adatok Nyugat-Magyarország mohaflórájához, a Savaria Múzeum gyűjteménye alapján. (Angaben zu der Moosflora in West-Ungarn anhand der Sammlung des Savaria Museums.) – *Savaria a Vas megyei Múzeumok Értesítője* **34/1**: 9–25. (auf Ungarisch mit Zusammenfassung auf Deutsch) https://www.researchgate.net/publication/262956215_Adatok_Nyugat-Magyarorszag_mohaflorajahoz_a_Savaria_Muzeum_gyujtemenye_alapjan_ANGABEN_ZU_DER_MOOSFLORA_IN_WEST-UNGARN_ANHAND_DER_SAMMLUNG_DES_SAVARIA_MUSEUMS
55. PAPP N., BARTHA S., BORIS GY. & **BALOGH L.** (2011): Traditional uses of medicinal plants for respiratory diseases in Transylvania. – *Natural Product Communications (Westerville, Ohio, USA)* **6**(10): 1459–1460. **IF** (hatásmutató): 0,894. https://beythe.weebly.com/uploads/1/2/7/7/12779522/2011_papp-et-al_transylvania_npc.pdf, https://www.researchgate.net/publication/51874187_Traditional_Uses_of_Medicinal_Plants_for_Respiratory_Diseases_in_Transylvania
56. PINKE GY., KIRÁLY G., BARINA Z., MESTERHÁZY A., **BALOGH L.**, CSIKY J., SCHMOTZER A., MOLNÁR V. A. & PÁL R. (2011): Assessment of endangered synanthropic plants of Hungary with special attention to arable weeds. – *Plant Biosystems (Società Botanica Italiana)* **145**(2): 426–435. **IF** (hatásmutató): 0,829. https://www.researchgate.net/publication/232899527_Assessment_of_endangered_synanthropic_plants_of_Hungary_with_special_attention_to_arable_weeds
57. BALOGH L. (2012): „Az idő a gazda mindenütt...” A Vasi Múzeumfalú etnobiológiai fejlesztésének eredményei 2009-től 2012-ig, különös tekintettel az etnobotanikai vonatkozásokra. („Die Zeit ist überall der Wirt...” Resultate der ethnobiologischen Entwicklungen des Dorfmuseums im Komitat Vas von 2009 bis 2012, mit besonderem Hinblick auf die ethnobotanischen Belange.) – *Savaria a Vas megyei Múzeumok Értesítője* **35**: 443–487. (auf Ungarisch mit Zusammenfassung auf Deutsch) <https://beythe.weebly.com/>, http://beythe.weebly.com/uploads/1/2/7/7/12779522/2012_balogh_l_vmf_savaria-35.pdf, https://www.researchgate.net/publication/296835940_Az_ido_a_gazda_mindenutt_A_Vasi_Muzeumfaluj_etnobiologiai_fejlesztesenek_eredmenyei_2009-tol_2012-ig_kulonos_tekintettel_az_etnobotanikai_vonatkozásokra_DIE_ZEIT_IST_UBERALL_DER_WIRT_RESULTATE_DER_ETHN
58. KESZEI B. & **BALOGH L.** (2012): Lábujjhegyen keletnek? A piros gyűszűvirág (*Digitalis purpurea*) lappangó meghonosodása Magyarországon. (Behutsam gen Osten? Die Rote Fingerhaut – *Digitalis purpurea* – sein latente Heimischwerden in Ungarn.) (Tiptoe east? Latent naturalisation of the purple foxglove, *Digitalis purpurea*, in Hungary.) – *Vasi Szemle (Szombathely)* **66**(5–6): 546–562, 706, 709. (in Hungarian with German and English summaries) <http://www.vasiszemle.hu/2012/0506/keszei.htm>, https://www.researchgate.net/publication/297758401_Labuujjhegyen_keletnek_A_piros_gyuszuvirag_Digitalis_purpurea_lappango_meghonosodasa_Magyarorszagon_TIPTOE_EAST_LATENT_NATURALISATION_OF_THE_PURPLE_FOXGLOVE_DIGITALIS_PURPUREA_IN_HUNGARY
59. LAJTER I., ZUPKÓ I., MOLNÁR J., JAKAB G., **BALOGH L.** & HOHMANN J. (2013): Antiproliferative activity of Polygonaceae species from the Carpathian Basin against human cancer cell lines. – *Phytotherapy Research* **27**: 77–85. (Published online 4 April 2012 in Wiley Online Library) **IF** (hatásmutató): 2,086. https://www.researchgate.net/publication/223986128_Antiproliferative_Activity_of_Polygonaceae_Species_from_the_Carpathian_Basin_against_Human_Cancer_Cell_Lines
60. BALOGH L. & KULCSÁR L. (2013): Jeanplong József (1919–2006) herbáriuma a szombathelyi Savaria Múzeumban. (Herbarium des József Jeanplong (1919–2006) in dem Savaria Museum Szombathely.) – *Savaria a Vas megyei Múzeumok Értesítője* **36**: 23–51. (auf Ungarisch mit Zusammenfassung auf Deutsch) https://www.researchgate.net/publication/297695895_Jeanplong_Jozsef_1919-2006_herbariuma_a_szombathelyi_Savaria_Muzeumban_HERBARIUM_DES_JOZSEF_JEANPLONG_1919-2006_IN_DEM_SAVARIA_MUSEUM_SZOMBATHELY
61. PAPP N., BARTHA S. G. & **BALOGH L.** (2013): Jelenkori etnobotanikai adatok egy erdélyi (nagybaconi) falusi herbáriumból. (Recent ethnobotanical data of a rural herbarium in Nagybacon, Transylvania, Romania.) – *Botanikai Közlemények* **100**(1–2): 177–199. (in Hungarian) <http://www.botkozlem.elte.hu/hu/tart/2013t/12%20Papp%20et%20al.pdf>, <https://beythe.weebly.com/>, https://beythe.weebly.com/uploads/1/2/7/7/12779522/2013_papp-bartha-balogh_nagybaconi-herb_bk-100.pdf, http://tajesember.hu/wp-content/uploads/2014/03/Papp_N_cikk-11.pdf, https://www.researchgate.net/publication/274502949_Jelenkori_etnobotanikai_erteke_adatok_egy_erdelyi_nagybaconi_falusi_herbariumbol_RECENT_ETHNOBOTANICAL_DATA_OF_A_RURAL_HERBARIUM_IN_NAGYBAACON_TRANSYLVAANIA_ROMANIA

62. BALOGH L. (2014): Libanoni cédrus (*Cedrus libani*), egy szent fa, avagy botanikai javaslat a Szombathelyen létesítendő „Tanítók Fája” nemének kiválasztására. (Cedar of Lebanon (*Cedrus libani*), a sacred tree. A botanical proposal for choosing the species of the "Teachers' Tree" to be planted in Szombathely, Hungary.) – *Kanitzia*, Köszöntő: Tanulmányok Kovács J. Attila 70. születésnapja tiszteletére. Szombathely, pp. 107–151.
<https://beythe.weebly.com/munkaacutek.html>;
http://www.blgi.ttk.nyme.hu/fileadmin/dokumentumok/sek/TTK/intezetek/biologia/kiadvanyok/Kanitzia/uj/k_koszo nto/107_Balogh_Lajos_-_Libanoni_c%C3%A9drus_Cedrus_libani_egy_szent_fa_avagy_botanikai_javaslat.pdf,
https://www.researchgate.net/publication/297757879_Libanoni_cedrus_Cedrus_libani_egy_szent_fa_avagy_botanikai_javaslat_a_Szombathelyen_letesitendo_Tanitok_Faja_nemenek_kivalasztasara_CEDAR_OF_LEBANON_CEDRUS_LIBANI_A_SACRED_TREE_A_BOTANICAL_PROPOSAL_FOR
63. BALOGH L. (2014): Piers Vilmos (1838–1920) kőszegi katona és botanikus emlékére. (Vilmos Piers (1838–1920). Zur Erinnerung an den Soldaten und Botaniker zu Kőszeg.) (V spomin vojaku in botaniku Vilmosu Piersu (1838–1920) v Kőszegu.) – *Vasi Honismereti és Helytörténeti Közlemények* **2014**/1: 54–56.
https://library.hungaricana.hu/hu/view/VASM_Vhk_2014_01/?pg=55&layout=s,
https://www.researchgate.net/publication/316285959_Piers_Vilmos_1838-1920_koszegi_katona_es_botanikus_emlekere_Vilmos_Piers_1838-1920_Zur_Erinnerung_an_den_Soldaten_und_Botaniker_zu_Koszeg
64. GHERDÁN K., WEISZBURG T., BENDŐ ZS., VÁCZI T., BALOGH L., DANKOVICS R., N. KIS T., PALKÓ L., SIKÉNÉ KOVÁCS M. & VERESNÉ VENDREI K. (2015): Múzeumi foszfin-alapú kártevőirtás során szerzett tapasztalatok. (Experiences with phosphine-based fumigation in museums.) – *Neograd 2013, a Dornyay Béla Múzeum Évkönyve, Salgótarján 2013*, **37**: 282–297. (megjelent 2015-ben)
https://www.researchgate.net/publication/315108946_Muzeumi_foszfin-alapu_kartevoitras_soran_szerzett_tapasztalatok_Experiences_with_phosphine-based_fumigation_in_museums
65. BALOGH L. (2015): Az *Asparagus verticillatus* L. elvadulásának első hazai adatáról. (On the first sub-spontaneous occurrence of *Asparagus verticillatus* L. in Hungary.) In: *Apró közlemények. – Kitaibelia* **20**(2): 301. (in Hungarian) http://kitaibelia.unideb.hu/articles/Kitaibelia_vol202_p300-310.pdf
66. HÖHN M., DANCZA I. & BALOGH L. (2015): Terpó András válogatott közleményeinek jegyzéke. [Selected list of András Terpó's publications.] – In: BÁLINT K.: Terpó András (1925–2015). *Botanikai Közlemények* **102**(1–2): 21–26. <http://www.botkozlem.elte.hu/hu/tart/2015t/02%20Balint.pdf>
67. NÉMETH J. & BALOGH L. (2015): Herbarium Piersianum 1. Piers Vilmos herbáriumának moszatjai a szombathelyi Savaria Múzeumban. (Herbarium Piersianum 1. The algae of Vilmos Piers' herbarium in the Savaria Museum, Szombathely.) – *Savaria a Vas megyei Múzeumok Értesítője* **37**: 7–34. (in Hungarian with English abstract)
https://library.hungaricana.hu/hu/view/MEGY_VASM_Savaria_37/?pg=8&layout=s,
https://www.researchgate.net/publication/297758928_Herbarium_Piersianum_1_Piers_Vilmos_herbariumanak_moszatjai_a_szombathelyi_Savaria_Muzeumban_HERBARIUM_PERSIANUM_1_THE_ALGAE_OF_VILMOS_PIERS'_HERBARIUM_IN_THE_SAVARIA_MUSEUM_SZOMBATHELY
68. BARTHA S. G., QUAVE C. L., BALOGH L. & PAPP N. (2015): Ethnoveterinary practices of Covasna County, Transylvania, Romania. – *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine* **11**: 35 (22 pp.)
<https://doi.org/10.1186/s13002-015-0020-8>, **IF** (hatásmutató): 1,98,
https://www.researchgate.net/publication/274897178_Ethnoveterinary_practices_of_Covasna_County_Transylvania_Romania, https://beythe.weebly.com/uploads/1/2/7/7/12779522/2015_bartha-quave-balogh-papp_ethnovet-pract-covasna_jee.pdf
69. BALOGH L. & KESZEI B. (2015): 180 éve született dr. Waisbecker Antal. (Dr. Antal Waisbecker was born 180 years ago.) – *Kitaibelia* **20**(2): 179–192. (Waisbecker Antal emlékszám) <https://doi.org/10.17542/kit.20.179>,
http://kitaibelia.unideb.hu/articles/Kitaibelia_vol202_p179-192.pdf,
https://www.researchgate.net/publication/287406022_180_eve_szuletett_dr_Waisbecker_Antal_DR_ANTAL_WAISBECKER_WAS_BORN_180_YEARS_AGO

70. BÉKÉSINÉ KALLENBERGER H., HORVÁTH GY., **BALOGH L.**, BALÁZS V. L. & PAPP N. (2015): Adventív *Fallopia* taxonok botanikai, fitokémiai és gyógyászati jellemzése. (Botanical, phytochemical and pharmaceutical characters of *Fallopia* species adventive in Hungary.) – *Botanikai Közlemények* **103**(1): 119–134. (in Hungarian) <http://www.botkozlem.elte.hu/hu/tart/2016t/06%20Bekesine.pdf>, https://www.researchgate.net/publication/290997300_Adventiv_Fallopia_taxonok_botanikai_fitokemiai_es_gyogvati_jellemzese_BOTANICAL_PHYTOCHEMICAL_AND_PHARMACEUTICAL_CHARACTERS_OF_FALLOPIA_SPECIES_ADVENTIVE_IN_HUNGARY
71. LŐKÖS L. & **BALOGH L.** (2016): Herbarium Piersianum 2. Piers Vilmos herbáriumának zuzmói a szombathelyi Savaria Múzeumban. (Herbarium Piersianum 2. Lichens from Vilmos Piers' herbarium in the Szombathely Savaria Museum.) – *Savaria a Vas megyei Múzeumok Értesítője* **38**: 7–49. (in Hungarian with English abstract) https://library.hungaricana.hu/hu/view/MEGY_VASM_Savaria_38/?pg=8&layout=s, https://www.researchgate.net/publication/308721453_Herbarium_Piersianum_2_Piers_Vilmos_herbariumanak_zuzmói_a_szombathelyi_Savaria_Muzeumban_HERBARIUM_PIERSIANUM_2_THE_LICHENS_OF_VILMOS_PIERS'_HERBARIUM_IN_THE_SZOMBATHELY_SAVARIA_MUSEUM
72. SZÜCS P. & **BALOGH L.** (2017): Adatok a Ság hegy mohafldrájához. (Zur Moosflora des Ságberges.) (Data to the moss flora of Ság mountain.) – *Vasi Szemle* **71**(5): 622–628, 637, 640. (in Hungarian with German and English abstracts) https://www.researchgate.net/publication/321587663_Adatok_a_Sag_hegy_mohafldrajahoz_Zur_Moosflora_des_Sagberges_Data_to_the_moss_flora_of_Sag_mountain
73. BALOGH L. & VADÁSZ D. (2017): A Vasvármegyei Múzeum Természetráji Táranak dr. Gáyer Gyula által létrehozott képgyűjteménye I. rész. (Vas County Museum Natural History Gallery Picture Collection established by dr. Gyula Gáyer. Part I.) – *Savaria a Vas megyei Múzeumok Értesítője* **39**: 7–30. (in Hungarian with English abstract) http://www.savariamuseum.hu/Digitalizalt_kiadvanyok/Savaria_evkonyv.html, https://www.researchgate.net/publication/344380358_A_Vasvarmegyei_Muzeum_Termeszetráji_Taranak_dr_Gayer_Gyula_altal_latrehozott_kepgyujtemenye_I_resz_Vas_County_Museum_Natural_History_Gallery_Picture_Collection_established_by_dr_Gyula_Gayer_Part_I
74. BALOGH L. & MESTERHÁZY A. (2017): Két új adventív faj előfordulása Magyarországon a buzérfélék (Rubiaceae) családjából. (Two new adventive species from the Rubiaceae family in Hungary.) – *Kitaibelia* **22**(2): 286–296. <https://doi.org/10.17542/kit.22.286>, http://kitaibelia.unideb.hu/articles/Kitaibelia_vol222_p286-296.pdf
75. FILEP R., **BALOGH L.**, BALÁZS V. L., FARKAS Á., PAL R. W., CZIGLE SZ., CZÉGÉNYI D. & PAPP N. (2018): A blessing or a curse? *Helianthus tuberosus* L. agg. in the Carpathian Basin. – *Genetic Resources and Crop Evolution* **65**: 865–879. <https://doi.org/10.1007/s10722-017-0577-2> (published online 08 November 2017) https://www.researchgate.net/publication/320282036_Helianthus_tuberosus_L_agg_in_the_Carpathian_Basin_A_blessing_or_a_curse
76. MOLNÁR CS., HASZONITS GY., MALATINSZKY Á., SÜVEGES K., **BALOGH L.**, NAGY T., HORVÁTH S. & HUDÁK K. (2018): Pótlások Magyarország edényes növényfajainak elterjedési atlaszához VI. (Contributions to the Atlas Florae Hungariae VI.) – *Kitaibelia (Debrecen)* **23**(1): 87–102. (in Hungarian with English summary) http://kitaibelia.unideb.hu/articles/Kitaibelia_vol231_p87-102.pdf
77. BALOGH L. & VADÁSZ D. (2018): A Vasvármegyei Múzeum Természetráji Táranak dr. Gáyer Gyula által létrehozott képgyűjteménye, II. rész. (Vas County Museum Natural History Gallery Picture Collection established by dr. Gyula Gáyer. Part I.) – *Savaria a Vas megyei Múzeumok Értesítője* **40**: 7–38. (in Hungarian with English abstract) http://www.savariamuseum.hu/Digitalizalt_kiadvanyok/Savaria_evkonyv.html, https://www.researchgate.net/publication/344380559_A_Vasvarmegyei_Muzeum_Termeszetráji_Taranak_dr_Gayer_Gyula_altal_latrehozott_kepgyujtemenye_II_resz_Vas_County_Museum_Natural_History_Gallery_Picture_Collection_established_by_Dr_Gyula_Gayer_Part_II
78. BALOGH L. (2020): Nagy János Sándor (1889–1964) jánosházai paptanár herbárium. (The herbarium of Fr. Sándor János Nagy (1889–1964), priest and teacher.) – *Savaria a Vas megyei Múzeumok Értesítője* **42**: 7–21. (in Hungarian with English abstract) http://www.savariamuseum.hu/Digitalizalt_kiadvanyok/Savaria_evkonyv.html

III. Konferencia-összefoglalók, kivonatos közlemények (Conference papers, abstracts)

1. BALOGH L. (1991): A Perint-patak természetközeli és telepített növényzete, különös tekintettel a vízrendezésre. [The natural and colonized vegetation along the Perint Brook with references on water-regulation.] – In: *XX. Országos Tudományos Diákköri Konferencia [Country-wide Conference on Scientific Works of Students], Pécs, 1991, Természettudományi Szekció, Biológia. Összefoglalók*, p. 74. (in Hungarian)
2. SZABÓ T.A., R. SKRIBANEK A., KOVÁCS J.A., TAKÁCS B., POZSIK L. & BALOGH L. (1991): Génökológiai vizsgálatok a Kárpát-medence északi peremvidékén I. (Pázsitfűvek, Pillangósok). [Genecological research in the Northern bordering area of the Carpathian Basin I. Gramineae and Fabaceae.] – In: *II. Magyar Ökológus Kongresszus, 1991. júl. 4–7., Poszterek összefoglalói, PATE Georgikon, Keszthely*, p. 139. (in Hungarian)
3. SZABÓ T.A., R. SKRIBANEK A., KOVÁCS J.A., TAKÁCS B., POZSIK L. & BALOGH L. (1991): Génökológiai vizsgálatok a Kárpát-medence északi peremvidékén II. [Genecological research in the Northern bordering area of the Carpathian Basin II.] – In: *100 éves a Magyar Biológiai Társaság Botanikai Szakosztálya (előadás-kivonatok). BioTár (Budapest – Szombathely) VII.*, p. 65. (in Hungarian)
4. BALOGH L. (1991): A Perint-patak természetközeli és telepített növényzete Szombathely térségében. [Natural and anthropogenic vegetation of the Perint creek in Szombathely, W-Hungary.] – In: *100 éves a Magyar Biológiai Társaság Botanikai Szakosztálya (előadás-kivonatok). BioTár (Budapest – Szombathely) VII.*, p. 68. (in Hungarian)
5. BALOGH L. (1992): A Perint-patak természetközeli és telepített növényzete, különös tekintettel a vízrendezésre. (The natural and colonized vegetation along the Perint Brook with references on water-regulation.) – *Abstracta, Research Abstracts Series of BioTár (Szombathely) IV(2)*: 39–42. (in Hungarian and in English)
6. SZABÓ T. Attila, KOVÁCS J. A., TAKÁCS B., SKRIBANEK R. A., BALOGH L., POZSIK L. & SZABÓ T. Anna (1992): Ethnobotanical and conservational value of the churchyard flora and vegetation in Carpathian area. – In: *Etnobotanica '92, 20–26 de septiembre 1992. Cordoba, Espana. Libro de resúmenes*, pp. 379–380.
7. BALOGH L. (1992): A Perint-patak természetközeli és átalakított környezetének növényzete Szombathely térségében, különös tekintettel az inváziós fajok terjedésére. [The natural and transformed vegetation along the Perint Brook with especial regard to the spread of invasive species.] – In: *Az áramló vizek kutatása. XXXIV. Hidrobiológus Napok [Hydrobiology Days], Tihany, 1992. okt. 7–9. Előadáskivonatok*, p. 58. (in Hungarian)
8. BALOGH L. (1993): A Perint-patak természetközeli és átalakított környezetének növényzete Szombathely térségében, különös tekintettel az inváziós fajok terjedésére. [The natural and transformed vegetation along the Perint Brook with especial regard to the spread of invasive species.] – In: *A MBT Botanikai Szakosztályának 1271. [növénytani] szakülése, Budapest, 1992. ápr. 27. Botanikai Közlemények 80(1)*: 84. (in Hungarian) http://real-j.mtak.hu/8181/1/BotanikaiKozlemenyek_080.pdf
9. BALOGH L. (1995): A 130 éve született Chernel István és 100 éves kertje Kőszegen. [István Chernel was born 130 years ago and his garden in Kőszeg, W-Hungary.] – In: *A MBT Botanikai Szakosztályának 1297. szakülése, Budapest, 1995. ápr. 24. Botanikai Közlemények 82(1–2)*: 145. (in Hungarian) http://real-j.mtak.hu/8193/1/BotanikaiKozlemenyek_082.pdf
10. BALOGH L. (1995): Botanikai megfigyelések a Totes Gebirge (Salzburgi-Alpok) alhavasi övének karrterületein. [Botanical observations on the karrenfelds in subalpine zone of Totes Gebirge, Salzburger-Alps.] – In: *A MBT Botanikai Szakosztályának 1300. szakülése, Budapest, 1995. okt. 9. Botanikai Közlemények 82(1–2)*: 146. (in Hungarian) http://real-j.mtak.hu/8193/1/BotanikaiKozlemenyek_082.pdf
11. BALOGH L. (1999): Termésérési és csírázás-vizsgálati adatok adventív *Helianthus* fajaink lehetséges szaporodási módjainak ismeretéhez. [Data of ripening and germination test for the knowledge of possible reproduction modes of adventive *Helianthus* species /in W-Hungary/.] – In: SÁRINGER GY., BALÁZS K., SZEMESSY Á. (szerk./eds.): 45. *Növényvédelmi Tudományos Napok (Proceedings of the 45th Plant Protection Days), Budapest, 23–24. Febr. 1999, Hungary*, p. 137. (in Hungarian)
12. VIG K., BALOGH L. & DANKOVICS R. (1999): A Savaria Múzeum Természettudományi Osztálya. Department of Natural History, Savaria Museum. – In: *“A Közgyűjtemények és a Tudomány” konferencia. Az UNESCO–ICSU–MTA által szervezett Tudomány Világkonferenciája c. rendezvénysorozat része. Program és előadáskivonatok. Conference on Public Collections and Science. A part of the UNESCO–ICSU–MTA series World Conference on Science. Program and Abstracts. Budapest, 1–2 July 1999*, pp. 74–75. (in Hungarian and in English)

13. KESZEI B., MARKOVICS T. & BALOGH L. (1999): A kőszegi Chernel-kert nyújtotta lehetőségek a gimnazisták növénytan oktatásában és természetvédelmi szemléletformálásában. [Welche Möglichkeiten bietet der Chernel-Garten in Kőszeg in den botanischen Unterricht des Studenten und wie es ihre Aufmerksamkeit auf Naturschutz richten kann.] – In: *A botanikus kertek mint élő múzeumok. Nemzetközi konferencia az ELTE Botanikus Kert jelenlegi helyére költözésének 150. évfordulója alkalmából. ELTE, Budapest, 1999. szept. 23–25.*, pp. 60–61. [auf Ungarisch mit Zusammenfassung auf Deutsch] – Et in: *MABOSZ Hirlevél (Budapest)*, 7(3–4): 22 (2000). (auf Ungarisch)
14. BALOGH, L. (1999): Invasive alien plants threatening the natural vegetation of Őrség Landscape Protection Area (Western Hungary). – In: *Abstracts of the "5th International Conference on the Ecology of Invasive Alien Plants (13–16 October 1999, La Maddalena, Sardinia, Italy)"*, p. 13.
15. CSONTOS P. & BALOGH L. (1999–2000): A magökológiai adatbázis és használatának bemutatása egy fűvekre vonatkozó példával. [Presentation of a seed ecological database and its use, with an example on grass species.] – In: A MBT Botanikai Szakosztályának 1349. szakülése, Budapest, 1999. máj. 17. *Botanikai Közlemények* 86–87(1–2): 236. (in Hungarian) http://real-j.mtak.hu/8197/1/BotanikaiKozlemenyek_086-087.pdf
16. BALOGH L. (2000): Adatok a *Helianthus tuberosus* L. gyűjtőfaj alakkörébe tartozó hazai invazív taxonok biológiájához. [Data to the biology of the invasive taxa belongs to *Helianthus tuberosus* L. agg. /in W-Hungary./] – In: KUROLI G., BALÁZS K. & SZEMESSY Á. (szerk./eds.): 46. *Növényvédelmi Tudományos Napok (Proceedings of the 46th Plant Protection Days)*, Budapest, 22–23. Febr. 2000, Hungary, p. 132. (in Hungarian)
17. BALOGH L. (2000): Mapping of invasive kenophytes in the spontaneous vegetation of Middle Western Hungary. – In: *Phytogeographical problems of synanthropic plants. "IV. Anthropization and Environment of Rural Settlements. Flora and Vegetation."* Jagellonian University, Institute of Botany, Cracow, Poland, 13–15 Sept. 2000. Abstracts, p. 19.
18. BALOGH L., BOTTA-DUKÁT Z. & DANCZA I. (2000): A hazai flóra invazív növényeinek több szempontú elemzése. (Analysis of the invasive plants in Hungary from various aspects.) – In: V. Magyar Ökológus Kongresszus. (5th Hungarian Congress of Ecology.) Debreceni Egyetem, Debrecen, 2000. okt. 25–27. *Acta Biologica Debrecina Oecologica Hungarica* 11/1: 186. (in Hungarian and in English)
19. BALOGH L. (2000): Adalékok a Nyugat-Dunántúlon előforduló adventív *Aster*-ek ismeretéhez. Contributions to the knowledge of adventitious *Aster* species occurring in Western Transdanubia (Hungary). – In: "*Lippay János & Vas Károly Tudományos Ülésszak*" Botanikai Szekció (Lippay János & Vas Károly Scientific Symposium, Section of Botany) – Szent István Egyetem, Budai Campus, Budapest, 2000. nov. 6–7. *Kertészettudomány. Összefoglalók*, pp. 2–3. (in Hungarian and in English)
20. BALOGH L. (2001): A vasi flóra ismeretének támasza: a szombathelyi Savaria Múzeum herbáriuma. The herbarium of Savaria Museum in Szombathely, as a support of the knowledge of Vas County's flora, West-Hungary. Herbár Múzeja Savaria, ako prameň vedomostí o flóre župy Vas, Z-Mad'arsko. – In: *Kitaibelove Botanické Dni 2001 – Kitaibel Napok 2001: "Ochrana diverzity Karpatsko-panónskej flóry ex situ – A Kárpát-medence flórájának megőrzése ex situ" – Racková dolina / Rák-patak völgye, Pribylina / Pribilina, Slovensko / Szlovákia, 2001. VI. 18–20. (szlovák-magyar konferencia). Összefoglalók*, pp. 11–13. (in Hungarian, in English and in Slovakian) https://www.researchgate.net/publication/321625565_A_vasi_flora_ismeretenek_tamasza_a_szombathelyi_Savaria_Muzeum_herbariuma [The herbarium of Savaria Museum in Szombathely as a support of the knowledge of Vas County's flora West-Hungary Herbar Múzeja S](https://www.researchgate.net/publication/321625565_A_vasi_flora_ismeretenek_tamasza_a_szombathelyi_Savaria_Muzeum_herbariuma)
21. BALOGH, L. (2001): An uninvited ornamental without a gardener: the soft invasion of a typical urbanophilous alien, *Phytolacca esculenta* van Houtte, in Hungary. – In: *6th International Conference on the Ecology and Management of Alien Plant Invasions (EMAPi)*, 12–15 Sept. 2001, Loughborough University, Loughborough, Leicestershire, UK. p. 39.
22. BALOGH L., BOTTA-DUKÁT Z. & DANCZA I. (2001): What kind of plants are invasive in Hungary? An analysis from various aspects. – In: *6th International Conference on the Ecology and Management of Alien Plant Invasions (EMAPi)*, 12–15 Sept. 2001, Loughborough University, Loughborough, Leicestershire, UK. p. 40.
23. BAUER N., BALOGH L. & KENYERES Z. (2001): A Tapolcafői- és az Attyai-láprét vegetációja. [Vegetation of the fens at Tapolcafő and Attya, Bakonyalja, Hungary.] – In: A MBT Botanikai Szakosztályának 1371. szakülése, Budapest, 2001. ápr. 23. *Botanikai Közlemények* 88(1–2): 202–203. (in Hungarian) http://www.mbt-biologia.hu/gen/pro/mod/let/let_fajl_megnyitas.php?i_fajl_azo=427

24. BALOGH L. (2001): A kínai karmazsinbogyó (*Phytolacca esculenta* van Houtte) meghonosodott hazánkban. [~ established in Hungary.] – In: A MBT Botanikai Szakosztályának 1376. szakülése, Budapest, 2001. dec. 3. *Botanikai Közlemények* **88**(1–2): 218–219. (in Hungarian) http://www.mbt-biologia.hu/gen/pro/mod/let/let_fajl_megnyitas.php?i_faj_azo=427
25. BALOGH L. & BARABÁS S. (2002): Új adventív növény, a *Sisyrinchium bermudiana* L. s. l. (Iridaceae) az Órvidéken (Dél-Burgenland, Ausztria). Eine neue Adventivpflanze, *Sisyrinchium bermudiana* L. s. l. (Iridaceae) in der Wart (Südburgenland, Österreich) – In: *Aktuális flóra- és vegetációkutatás a Kárpát-medencében V.*, Pécs, 2002. márc. 8–10. *Összefoglalók*, pp. 82–83. (in Hungarian with German summary) http://burgenlandflora.at/wp-content/uploads/2002_Balogh_Sisyr-berm_Pecs.pdf
26. BALOGH L. & KIRÁLY G. (2002): Egy kertész nélküli dísnövény: a *Phytolacca esculenta* van Houtte szelíd inváziója a hazai településflórában. [An ornamental without a gardener: the soft invasion of ~ in the settlement's flora in Hungary.] – In: *Aktuális flóra- és vegetációkutatás a Kárpát-medencében V.*, Pécs, 2002. márc. 8–10. *Összefoglalók*, pp. 83–84. (in Hungarian)
27. BALOGH L., BOTTA-DUKÁT Z. & DANCZA, I. (2002): Search for the characteristic features of invasive plants in Hungary. – In: "Anthropization and Environment of Rural Settlements. Flora and Vegetation. V. International Conference," 16–18 May 2002, Uzhgorod and Kostryno, Ukraine. Abstracts, pp. 10–11.
28. SZABÓ T. A., BALOGH L. & BAUER N. (2002): Studies on natural and human influenced global introgressions in evolution and in situ conservation of *Adonis* (sect. *Consiligo*), *Galanthus* and *Telekia speciosa* genetic resources. – In: *26th International Horticultural Congress and Exhibition (IHC2002)*, Toronto, Canada, 11–17 Aug. 2002, Abstracts, p. 526.
29. BALOGH L., DANCZA I. & KIRÁLY G. (2003): Invasive, naturalized and casual alien plants in the Hungarian flora. – In: *Invasive Plants in Natural and Managed Systems: Linking Science and Management and 7th International Conference on the Ecology and Management of Alien Plant Invasions*. Nov. 3–7, 2003, Fort Lauderdale, FL, p. 7.
30. BALOGH L. & BAILEY J. P. (2003): Species of the genus *Fallopia* sectio *Reynoutria* in Hungary – a land of the hybrid *Fallopia* × *bohemica*? – In: *Invasive Plants in Natural and Managed Systems: Linking Science and Management and 7th International Conference on the Ecology and Management of Alien Plant Invasions*. Nov. 3–7, 2003, Fort Lauderdale, FL, p. 7.
31. BALOGH L. & SZABÓ L. (2003): Spatial pattern of invasive plants in a medium-size town in Western Hungary. – In: *Invasive Plants in Natural and Managed Systems: Linking Science and Management and 7th International Conference on the Ecology and Management of Alien Plant Invasions*. Nov. 3–7, 2003, Fort Lauderdale, FL, pp. 7–8.
32. BALOGH L. & SZABÓ L. (2004): Inváziós gyomnövények térképezése és térinformatikai elemzése a szombathelyi településflórában. [Mapping and GIS analysis of invasive weeds in the flora of Szombathely city.] – In: *50th Plant Protection Days*, Budapest, 2004. febr. 24–25., p. 112. (in Hungarian)
33. DANCZA I., BALOGH L., BOTTA-DUKÁT Z., SZIGETVÁRI CS., BAGI I. & UDVARDY L. (2004): A növényi invázió terminológiája. [Terminology of plant invasions.] – In: *50. Növényvédelmi Tudományos Napok (50th Plant Protection Days)*, Budapest, 2004. febr. 24–25., p. 115. (in Hungarian)
34. BALOGH L. (2004): A bíbor nebáncsvirág (*Impatiens glandulifera*) mint özönnövény biológiája és a védekezés lehetőségei. [Biology of *Impatiens glandulifera* as invasive plant and the possibilities to control.] – In: *Aktuális flóra- és vegetációkutatás a Kárpát-medencében VI.*, Keszthely, 2004. febr. 26–29. *Előadások és poszterek összefoglaló-kötete*, p. 129. (in Hungarian)
35. BALOGH L. (2004): A japánkeserűfű-fajok (*Fallopia* sectio *Reynoutria*) mint özönnövények biológiája és a védekezés lehetőségei. [Biology of the species belonging to *Fallopia* sectio *Reynoutria* as invasive plants and the possibilities to control.] – In: *Aktuális flóra- és vegetációkutatás a Kárpát-medencében VI.*, Keszthely, 2004. febr. 26–29. *Előadások és poszterek összefoglaló-kötete*, p. 130. (in Hungarian)
36. BALOGH L. (2004): Az adventív-terminológia s.l. négy nyelvű segédzótára, egyben javaslat egyes szakszavak magyar megfelelőinek használatára. [A quadrilingual auxiliary-dictionary of adventive-terminology s.l., and proposals for the use of certain terms in Hungarian.] – In: *Aktuális flóra- és vegetációkutatás a Kárpát-medencében VI.*, Keszthely, 2004. febr. 26–29. *Előadások és poszterek összefoglaló-kötete*, p. 131. (in Hungarian)

37. BALOGH L., DANCZA I. & KIRÁLY G. (2004): A magyarországi neofitonok időszerű jegyzéke, és besorolásuk inváziós szempontból. [Actual list of neophytes in Hungary and their classification according to their success.] – In: *Aktuális flóra- és vegetációkutatás a Kárpát-medencében VI., Keszthely, 2004. febr. 26–29. Előadások és posztterek összefoglaló-kötete*, p. 132. (in Hungarian)
38. BALOGH L. & SZABÓ L. (2004): Özönnövények térképezése és térinformatikai elemzése Szombathely város flórájában. [Mapping and GIS analysis of invasive plants in the flora of Szombathely city.] – In: *Aktuális flóra- és vegetációkutatás a Kárpát-medencében VI., Keszthely, 2004. febr. 26–29. Előadások és posztterek összefoglaló-kötete*, p. 133. (in Hungarian)
39. BOTTA-DUKÁT Z., BALOGH L., SZIGETVÁRI CS., BAGI I., DANCZA I. & UDVARDY L. (2004): Javaslat a növényi invázióhoz kapcsolódó magyar nyelvű fogalmakra és definícióikra. [Suggestions for the use of Hungarian terms and its definitions, related to plant invasions.] – In: *Aktuális flóra- és vegetációkutatás a Kárpát-medencében VI., Keszthely, 2004. febr. 26–29. Előadások és posztterek összefoglaló-kötete*, p. 134. (in Hungarian)
40. BALOGH L. & PINTÉR I. (2004): Inváziós *Helianthus*-állományok kromoszómaszám-vizsgálata. [Investigations on chromosome numbers of invasive *Helianthus* stands.] – In: Az MBT Botanikai Szakosztályának 1404. szakülése, Budapest, 2004. nov. 22. *Botanikai Közlemények* **91**(1–2): 146. (in Hungarian) http://www.mbt-biologia.hu/gen/pro/mod/let/let_fajl_megnyitas.php?i_faj_azo=475, https://www.researchgate.net/publication/321631375_Invazios_Helianthus-allomanyok_kromoszomaszam-vizsgálata Investigations on chromosome numbers of invasive *Helianthus* stands
41. FRENDEL K. & BALOGH L. (2004): Etnobotanikai és etnomedicinális adatok Gyimesközéplek térségéből. [Ethnobotanical and ethnomedicinal data from the region of Gyimesközéplek, E-Transylvania, Romania.] – In: Az MBT Botanikai Szakosztályának 1404. szakülése, Budapest, 2004. nov. 22. *Botanikai Közlemények* **91**(1–2): 147–148. (abstract in Hungarian) http://www.mbt-biologia.hu/gen/pro/mod/let/let_fajl_megnyitas.php?i_faj_azo=475, https://www.researchgate.net/publication/321627550_Etnobotanikai_es_etnomedicinalis_adatok_Gyimeskozeplok_tersegebol Ethnobotanical and ethnomedicinal data from the region of Gyimesközéplek E-Transylvania Romania
42. BALOGH L. & DANCZA I. (2005): Japanese hop (*Humulus japonicus*), a less-known invasive ecological weed in Hungary. – In: *8th International Conference on the Ecology and Management of Alien Plant Invasions (EMAPI), 5th–12th September 2005, University, of Silesia, Katowice, Poland*, p. 45.
43. BALOGH L. & DANCZA I. (2006): A japán komló (*Humulus japonicus*) mint özönnövény biológiája és a védekezés lehetőségei. (Biology of *Humulus japonicus* as an invasive plant and the possibilities to control.) – In: Aktuális flóra- és vegetációkutatás a Kárpát-medencében VII. konferencia. Debrecen, 2006. febr. 24–26. *Kitaibelia* **11**(1): 39. (in Hungarian) http://kitaibelia.unideb.hu/articles/Kitaibelia_vol111_p1-100.pdf
44. BALOGH L. & JUHÁSZ M. (2006): Az amerikai és a kínai karmazsinbogyó (*Phytolacca americana*, *Ph. esculenta*) mint özönnövények biológiája és a védekezés lehetőségei. (Biology of *Phytolacca americana* and *Ph. esculenta* as invasive plants and the possibilities to control.) – In: Aktuális flóra- és vegetációkutatás a Kárpát-medencében VII. konferencia. Debrecen, 2006. febr. 24–26. *Kitaibelia* **11**(1): 40. (in Hungarian) http://kitaibelia.unideb.hu/articles/Kitaibelia_vol111_p1-100.pdf
45. BALOGH L. (2006): A napraforgó-fajok (*Helianthus* spp.) mint özönnövények biológiája és a védekezés lehetőségei. (Biology of the invasive *Helianthus* species and the possibilities to control.) – In: Aktuális flóra- és vegetációkutatás a Kárpát-medencében VII. konferencia. Debrecen, 2006. febr. 24–26. *Kitaibelia* **11**(1): 40. (in Hungarian) http://kitaibelia.unideb.hu/articles/Kitaibelia_vol111_p1-100.pdf
46. FRENDEL K. & BALOGH L. (2006): Gyimesi és Úz-völgyi csángó települések népi növényismerete. (Ethnobotany in the Csángó settlements of the Gyimes and Úz Valleys, E-Transylvania, Romania.) – In: Aktuális flóra- és vegetációkutatás a Kárpát-medencében VII. konferencia. Debreceni Egyetem TTK, Debrecen, 2006. febr. 24–26. *Kitaibelia* **11**(1): 50. (in Hungarian) http://kitaibelia.unideb.hu/articles/Kitaibelia_vol111_p1-100.pdf, https://www.researchgate.net/publication/321627455_Gyimesi_es_Uz-volgyi_csango_telepulesek_nepi_novenyismerete Ethnobotany in the Csango settlements of the Gyimes and Uz Valleys E-Transylvania Romania

47. BALOGH L., DANCZA I. & KIRÁLY G. (2006): Preliminary report on the grid-based mapping of invasive plants in Hungary. – In: *NEOBIOTA – From Ecology to Conservation. 4th European Conference on Biological Invasions. Vienna (Austria), 27–29 Sept. 2006. Book of Abstracts (BfN-Skripten 184)*, p. 74. www.umweltbundesamt.at/fileadmin/site/umwelthemen/naturschutz/neobiota/Tagungsfotos/Neobiota_Bookofabstracts.pdf
48. BALOGH L., CSUKA I. & RETKES J. (2007): Az amerikai vízitök (*Nuphar advena*) állandósult a Kámoni Arborétum tavaiban. [*Nuphar advena* established in the lakes of Arboretum Kámon, Szombathely, W-Hungary.] – In: *II. Regionális Természettudományi Konferencia, BDF, Szombathely, 2007. febr. 7.*, Összefoglalók, p. 20. (in Hungarian)
49. BALOGH L. & BOTTA-DUKÁT Z. (2007): Impact of *Fallopia ×bohemica* and *Helianthus tuberosus* on the richness and composition of plant communities in Western Hungary. – In: *9th International Conference on the Ecology and Management of Alien Plant Invasions (EMAPi9), 17–21 Sept. 2007, Hyatt Regency, Perth, Western Australia. Program & Abstract Book*, p. 175.
50. BALOGH L. (2007): Növényi inváziók hazánkban, különös tekintettel Nyugat-Magyarország lágyszárú özönnövényeire. Ph.D. értekezés tézisei. – Pécsi Tudományegyetem, Pécs, 20 pp. (in Hungarian with English summary)
51. BALOGH L. (2007): Plant invasions in Hungary, with especial regard to the herbaceous invasive species of western Transdanubia. Ph.D. thesis. – Pécsi Tudományegyetem, Pécs, 18 pp. (in English)
52. BALOGH L. (2007): Növényi inváziók hazánkban, különös tekintettel Nyugat-Magyarország lágyszárú özönnövényeire. [Plant invasions in Hungary, with especial regard to the herbaceous invasive species of western Transdanubia.] PhD védés. – *Magyar Gyomkutatás és Technológia* **8**(2): 93-94. (in Hungarian)
53. BALOGH L. & BOTTA-DUKÁT Z. (2008): A hibrid japánkeserűfű és a vadcsicsóka, mint özönnövények hatása az előzönlött növénytársulásokra Nyugat-Magyarországon. [Impact of *Fallopia ×bohemica* and *Helianthus tuberosus* as invasive plants on the richness and composition of invaded plant communities in Western Hungary.] – In: *III. Regionális Természettudományi Konferencia, Nyugat-Magyarországi Egyetem, Savaria Egyetemi Központ, Természettudományi és Műszaki Kar, Szombathely, 2008. jan. 31. Program és az előadások összefoglalói*, pp. 22–23. (in Hungarian)
54. CSATHÓ A. & BALOGH L. (2008): Néhány magyar növénynév-javaslat (A 200 éves Magyar Fűvészhatalom emlékére). (Some suggestions for Hungarian plant names.) – In: *Aktuális flóra- és vegetációkutatás a Kárpát-medencében VIII. konferencia. Gödöllő, 2008. febr. 29 – márc. 2. Kitaibelia* **13**(1): 154. (in Hungarian) http://www.csai.hu/publikaciok/2008_CsAI-BL_Nevjavaslatok_Osszefoglalo.pdf, www.novenynev.hu/archivum/2008_CsAI-BL_poszter.pdf, http://kitaibelia.unideb.hu/articles/Kitaibelia_vol131_p94-198.pdf
55. BALOGH L. (2008): A növényi inváziók kutatása hazai szakirodalmának bibliográfiája 1963-tól 2006-ig. [Special bibliography on researching plant invasions in Hungary from 1963 to 2006.] – In: *Az MBT Botanikai Szakosztályának 1430. szakülése, Budapest, 2008. március 31. Botanikai Közlemények* **95**(1–2): 165. (in Hungarian) http://www.mbt-biologia.hu/gen/pro/mod/let/let_fajl_megnyitas.php?i_faj_azo=533
56. BALOGH L. (2008): Megemlékezés a 125 éve született dr. Gáyer Gyuláról. [In remembrance of dr. Gyula Gáyer botanist was born 125 years ago.] – In: *Az MBT Botanikai Szakosztályának 1431. szakülése, Budapest, 2008. április 28. Botanikai Közlemények* **95**(1–2): 166–167. (in Hungarian) http://www.mbt-biologia.hu/gen/pro/mod/let/let_fajl_megnyitas.php?i_faj_azo=533
57. BALOGH L., BOTTA-DUKÁT Z., KÓSA G. & RETKES J. (2008): *Nuphar advena*, as an established alien aquatic plant in the lakes of some historical gardens in Hungary. – In: *VIII. International Conference on Anthropization and Environment of Rural Settlements. Flora and vegetation in a changing landscape. Katowice, Poland, 30 June – 2 July 2008, Proceedings*, p. 9.
58. BALOGH L. & BOTTA-DUKÁT Z. (2008): Impact of *Fallopia ×bohemica* and *Helianthus tuberosus* on the richness and composition of plant communities in Western Hungary. – In: *NEOBIOTA: Towards a Synthesis. 5th European Conference on Biological Invasions, Prague (Czech Republic), 23–26. Sept. 2008, Book of Abstracts (eds.: PÝŠEK P., PERGL J.)*, p. 189. http://www.ibot.cas.cz/neobiota/program/Neobiota2008_abstracts.pdf

59. BALOGH L. & BOTTA-DUKÁT Z. (2009): A *Fallopia ×bohemica* és a *Helianthus tuberosus* s.l. hatása az előzőnlött közösségekre Nyugat-Magyarországon. (Impact of *Fallopia ×bohemica* and *Helianthus tuberosus* on the richness and composition of plant communities in Western Hungary.) – In: Aktuális flóra- és vegetációkutatás a Kárpát-medencében VIII. konferencia, Gödöllő, 2008. febr. 29 – márc. 2. Összefoglalók. *Kitaibelia* **14**(1): 128. (in Hungarian and in English) http://kitaibelia.unideb.hu/articles/Kitaibelia_voll141_p127-135.pdf
60. BOTTA-DUKÁT Z. & BALOGH L. (2009): Magyarország legfontosabb inváziós növényei – Egy születő könyv elé. [The most important invasive plants in Hungary – Before a book is being born.] – In: *IV. Regionális Természettudományi Konferencia, Nyugat-Magyarországi Egyetem, Savaria Egyetemi Központ, Természettudományi és Műszaki Kar, Szombathely, 2009. jan. 29. Program és az előadások összefoglalói*, p. 9. (in Hungarian)
61. BALOGH L. (2009): Plant invasions in Hungary, with especial regard to the herbaceous invasive species of western Transdanubia. PhD thesis summary. Pécs University, Pécs, Hungary; In Hungarian, with summary in English, 130 pp + LXXIII app. – *EWRS (European Weed Research Society) Newsletter*, No. 105 (January 2009), p. 16.
62. CSATHÓ A. I., BALOGH L. & BAGI I. (2009): Javaslatok a Kárpát-medencei hajtásos növények magyar nevezéktaájához. [Suggestions for Hungarian names of the cormophytes in the Carpathian Basin.] – In: *VI. Kárpát-medencei Biológiai Szimpózium, Magyar Biológiai Társaság, Budapest, 2009. nov. 12–13.* pp. 209–222. (in Hungarian) http://www.csai.hu/publikaciok/2009_CsAI-BL-BI_Nevjavaslatok_Osszefoglalo.pdf
63. BALOGH L. (2010): Négyszáz éve hunyt el Carolus Clusius, Pannónia növény- és gombavilága megismerésének úttörője. [To the fourth centenary of Carolus Clusius' dead, who was the pioneer of the knowledge of plants and fungi in Pannonia.] – In: *V. Regionális Természettudományi Konferencia, Nyugat-Magyarországi Egyetem, Savaria Egyetemi Központ, Természettudományi és Műszaki Kar, Szombathely, 2010. jan. 27. Program és az előadások összefoglalói*, pp. 20–21. (in Hungarian)
64. SZÚCS P., FODOR A. & BALOGH L. (2010): Adatok Nyugat-Magyarország mohafiórájához, a Savaria Múzeum gyűjteménye alapján. [Data to the moss flora of Western Hungary from the collection of Savaria Museum, Szombathely.] In: Aktuális eredmények a kriptogám növények kutatásában konferencia, Eszterházy Károly Főiskola, Eger, 2010. máj. 21. (in Hungarian) <http://termesztudas.ektf.hu/index.php?page=botaika-hete-ea-adatak-nyugat-magyarorszag-mohaflorajahoz>
65. BALOGH L. (2010): A szombathelyi Savaria Múzeum herbárium, különös tekintettel történeti értékű gyűjteményeire. [Herbarium of Savaria Museum in Szombathely, with special regard to its historical collections.] – In: *XIV. Apáczai-napok Tudományos Konferencia: Európaiság, magyarság Közép-Európában. Nyugat-Magyarországi Egyetem, Apáczai Csere János Kar, Győr, 2010. okt. 14–15., Absztraktfüzet*, p. 83. (in Hungarian)
66. BALOGH L. & VIG K. (2011): 100 éves a Vasvármegyei / Savaria Múzeum, Természettudományi Tára, és annak herbárium. [To the centenary of Vas County's Museum Savaria, its Natural History Department, and its herbarium.] – In: Az MBT Botanikai Szakosztályának 1436. szakülése, Budapest, 2009. november 23. *Botanikai Közlemények* 2010, **97**(1–2): 172. (megjelent: 2011) (in Hungarian) http://www.mbt-biologia.hu/gen/pro/mod/let/let_fajl_megnyitas.php?i_faj_azo=558
67. BALOGH L. (2011): 400 éve hunyt el Clusius Károly, Pannónia úttörő természetkutatója. [To the fourth centenary of Carolus Clusius' dead, who was the pioneer of the knowledge of natural history in Pannonia.] – In: Az MBT Botanikai Szakosztályának 1437. szakülése, Budapest, 2009. december 7. *Botanikai Közlemények* 2010, **97**(1–2): 173. (megjelent: 2011) (in Hungarian) http://www.mbt-biologia.hu/gen/pro/mod/let/let_fajl_megnyitas.php?i_faj_azo=558
68. BALOGH L. (2011): 175 éve született Waisbecker Antal (1835–1916) kőszegi orvos és botanikus. [Anton Waisbecker physician and botanist in Kőszeg, Hungary was born 175 years ago.] – In: Az MBT Botanikai Szakosztályának 1438. szakülése, Budapest, 2010. március 29. *Botanikai Közlemények* 2010, **97**(1–2): 175–176. (megjelent: 2011) (in Hungarian) http://www.mbt-biologia.hu/gen/pro/mod/let/let_fajl_megnyitas.php?i_faj_azo=558
69. BALOGH L. (2011): 150 éve született Márton József, a korabeli Vas megye egyik legjelentősebb herbárium gyűjtője. [József Márton one of the contemporary Vas county's most important herbarium collectors was born 150 years ago.] – In: Az MBT Botanikai Szakosztályának 1442. szakülése, Budapest, 2010. december 6. *Botanikai Közlemények* 2010, **97**(1–2): 179. (megjelent: 2011) (in Hungarian) http://www.mbt-biologia.hu/gen/pro/mod/let/let_fajl_megnyitas.php?i_faj_azo=558

70. BALOGH L., MORSCHHAUSER T. & RUDOLF K. (2011): A 6. Magyar Biodiverzitás Napok – Vasvár–Nagymákfa, 2010 – előzetes, edényes florisztikai eredményei. [Preliminary results on the vascular flora recorded on the 6th Hungarian Biodiversity Day, Vasvár–Nagymákfa, Western Hungary.] – In: *VI. Euroregionális Természettudományi Konferencia. NYME Természettudományi Kar, Szombathely, 2011. jan. 25-27. Program és előadások összefoglalói*, pp. 14–15. (in Hungarian) https://www.researchgate.net/publication/321626101_A_6_Magyar_Biodiverzitas_Napok_-_Vasvar-Nagymakfa_2010_-_elozetes_edenyves_florisztikai_eredmenyei_Preliminary_results_on_the_vascular_flora_recorded_on_the_6th_Hungarian_Biodiversity_Day_Vasvar-Nagyma
71. PAPP N., BARTHA S., BORIS GY. & BALOGH L. (2011): Traditional use of medicinal plants for respiratory diseases in Transylvania. In: *CIPAM 2011: The International Congress on Aromatic and Medicinal Plants, April 13th – 15th, 2011, Cagliari, Italy*, Abstract book, p. 334. (poster)
72. BARTHA S., BALOGH L. & PAPP N. (2011): Népi gyógynövényhasználat Nagybaconban és környékén. [Traditional use of medicinal plants in Nagybacon and environs, SE-Transylvania.] In: *XII. Magyar Gyógynövény Konferencia, Szeged, 2011. május 5-7.* – Gyógyszerészet, Supplementum, LV. évf. 2011. május, pp. S23 – S24. (in Hungarian)
73. LAJTER I., ZUPKÓ I., MOLNÁR J., JAKAB G., BALOGH L. & HOHMANN J. (2011): Kárpát-medencében honos Polygonaceae fajok antiproliferatív hatásának vizsgálata tumorsejteken in vitro. [Antiproliferative activity of the Polygonaceae species from the Carpathian Basin against human cancer cell lines.] In: *XII. Magyar Gyógynövény Konferencia, Szeged, 2011. május 5-7.* – Gyógyszerészet, Supplementum, LV. évf. 2011. május, p. S30. (in Hungarian)
74. BALOGH L. (2011): On the legacy of Imre Szenczy - current invasion tendencies in Western Hungary. In: *11th International Conference on the Ecology and Management of Alien Plant Invasions (EMAPi 2011), Cultural and Youth Centre of Vas County, Szombathely, 30th August – 3rd September 2011*, Abstracts, p. 60. (oral presentation)
75. BALOGH L., DANCZA I. & KIRÁLY G. (2011): Invasive, naturalized and casual neophytes in the Hungarian flora. In: *11th International Conference on the Ecology and Management of Alien Plant Invasions (EMAPi 2011), Cultural and Youth Centre of Vas County, Szombathely, 30th August – 3rd September 2011*, Abstracts, p. 161. (poster)
76. BALOGH L. & SZABÓ L. (2011): Surveying the invasive environmental weeds along the natural reach of Rába River, Western Hungary. In: *11th International Conference on the Ecology and Management of Alien Plant Invasions (EMAPi 2011), Cultural and Youth Centre of Vas County, Szombathely, 30th August – 3rd September 2011*, Abstracts, p. 162. (poster)
77. CSATHÓ A. I., BALOGH L. & BAGI I. (2011): Javaslatok a Kárpát-medencei hajtásos növények magyar nevezéktaához. II. [Suggestions for Hungarian names of the cormophytes in the Carpathian Basin. II.] – In: *VII. Kárpát-medencei Biológiai Szimpózium, Magyar Biológiai Társaság, Budapest, 2011. okt. 13–14.* pp. 115–122. (in Hungarian) http://www.csai.hu/publikaciok/2011_CsAI-BL-BI_Nevjavaslatok2_Osszefoglalo.pdf
78. BALOGH L. & SZABÓ L. (2012): Özönnövények felmérése a Rába szabályozatlan szakaszán, Vas megyében. (Surveying the invasive plant species along the unregulated reach of Rába River, Vas County.) In: *Aktuális flóra- és vegetációkutatás a Kárpát-medencében IX. nemzetközi konferencia. Gödöllő, 2012. febr. 24–26.* – *Kitaibelia* **17**(1): 72. (in Hungarian) http://kitaibelia.unideb.hu/articles/Kitaibelia_vol171_p3-176.pdf
79. CSATHÓ A., BALOGH L. & BAGI I. (2012): Növénynév.hu (Novenynev.hu). [On the website of plant names in Hungarian.] In: *Aktuális flóra- és vegetációkutatás a Kárpát-medencében IX. nemzetközi konferencia. Gödöllő, 2012. febr. 24–26.* – *Kitaibelia* **17**(1): 86. (in Hungarian) http://www.csai.hu/publikaciok/2012_CsAI-BL-BI_Novenynev_hu_Osszefoglalo.pdf, http://kitaibelia.unideb.hu/articles/Kitaibelia_vol171_p3-176.pdf
80. BÉKÉSINÉ KALLENBERGER H., BENCSIK T., FARKAS Á., BALOGH L. & PAPP N. (2012): A *Fallopia sachalinensis* és *F. ×bohemica* fajok összehasonlító szövettani vizsgálata. – In: *XIV. Magyar Növényanatómiai Szimpózium, Pécs, 2012. szept. 28.* Program és összefoglalók (szerk. PAPP N.), pp. 45–46.
81. CSATHÓ A., BALOGH L. & BAGI I. (2012): Növénynév.hu, kezdeményezés a magyar növénynevezékta terén. [On the website of the terminology of Hungarian plant names.] In: *Diskurzusok a szakmai diskurzusról. A tudományok, szakmák nyelveinek leírása. – Új nézőpontok a magyar nyelv leírásában 4. konferencia, 2012. november 20–21.* ELTE Bölcsészettudományi Kar, Budapest, Absztraktfüzet, p. 6. (in Hungarian)

82. BALOGH L. (2013): 175 éve született Piers Vilmos (1838–1920), a legtermékenyebb vasi növénygyűjtő. [Vilmos Piers, the most productive herbarium collector of Vas county, was born 175 years ago.] In: Magyar Biológiai Társaság Botanikai Szakosztályának 1456. szakülése, ELTE Fűvészkert, Budapest, 2013. április 22. – *Botanikai Közlemények* **100**(1–2): 244. (in Hungarian) <http://www.botkozlem.elte.hu/hu/tart/2013t/15%20Novszakul.pdf>
83. BÉKÉSI-KALLENBERGER H., PAPP N., BENCSIK T., **BALOGH L.** & HORVÁTH GY. (2013): Ethnopharmacological and phytochemical data of *Fallopia* species. In: MARCULESCU A. (ed.): *The Vth Symposium of Ethnopharmacology with international participation, 21-23 June 2013, Brasov.* – Romanian Society of Ethnopharmacology, p. 63.
84. BALOGH L., CSIKY J., DANCZA I., JENEY E., KULCSÁR M., PAL R. W. & WIRTH T. (2013): Distribution and sociological character of a garden escapee, Indian strawberry (*Potentilla indica*) in Hungary. In: *12th Reunion on the Ecology and Management of Alien Plant Invasions (EMAPi), Pirenópolis, Brazil, Sept. 22–26, 2013, Program*, p. 96.
85. BARTHA S. G., **BALOGH L.** & PAPP N. (2013): Traditional ethnoveterinary data in Széklerland (Romania). In: *The Third Eastern European Ethnobiology Workshop, Kików, Poland, 9-13 Oct. 2013*, p. 4.
86. CSATHÓ A. I., **BALOGH L.** & BAGI I. (2013): Suggestions for Hungarian names of the vascular plants of Carpathian Basin III. (Javaslatok a Kárpát-medencei hajtásos növények magyar nevezéktaájához III.). – In: *"VIII. Kárpát-medencei Biológiai Szimpózium – I. Fenntartható fejlődés a Kárpát-medencében" nemzetközi konferencia.* – "VIII. Carpathian Basin Biological Symposium – I. Sustainable development in the Carpathian Basin" international conference. – Absztraktkötet. – Book of Abstracts. – Budapest, Hungary, November 21–23, 2013. – Szent István Egyetem, Gödöllő, p. 90. http://www.csai.hu/publikaciok/2013_CsAI-BL-BI_Novenyevnek3_Osszefoglalo.pdf, http://www.csai.hu/publikaciok/2013_CsAI-BL-BI_Novenyevnek3_Poster.pdf
87. BALOGH L. & KULCSÁR L. (2014): Jeanplong József (1919–2006) herbárium a szombathelyi Savaria Múzeumban. [Herbarium of József Jeanplong (1919–2006) in the Savaria Museum, Szombathely.] In: Magyar Biológiai Társaság Botanikai Szakosztályának 1457. szakülése, ELTE Fűvészkert, Budapest, 2013. nov. 11. – *Botanikai Közlemények* **101**(1–2): 282. (in Hungarian) http://www.botkozlem.elte.hu/hu/tart/2014t/Bot%20Kozlem%20vol_101_2014_Novenytani_szakulesek.pdf
88. BALOGH L., BARTHA S. & PAPP N. (2014): Egy erdélyi falusi herbárium etnobotanikai és florisztikai értékei. (Ethnobotanical and floristic data of a rural herbarium in Transylvania.) In: SCHMIDT D., KOVÁCS M., BARTHA D. (szerk.): *Aktuális Flóra- és Vegetációkutatás a Kárpát-medencében nemzetközi konferencia (NymE, Sopron, 2014. márc. 7–9.) absztraktkötete.* – Nyugat-magyarországi Egyetem Kiadó, Sopron, p. 106.
89. BALOGH L., CSIKY J., DANCZA I., JENEY E., KULCSÁR M., PÁL R. & WIRTH T. (2014): Egy kerti szökevény, az indiai számoça (*Potentilla indica*) magyarországi elterjedése és társulási viszonyai. (Distribution and sociological character of a garden escapee, Indian strawberry (*Potentilla indica*) in Hungary.) In: SCHMIDT D., KOVÁCS M. & BARTHA D. (szerk.): *Aktuális Flóra- és Vegetációkutatás a Kárpát-medencében nemzetközi konferencia (NymE, Sopron, 2014. márc. 7–9.) absztraktkötete.* – Nyugat-magyarországi Egyetem Kiadó, Sopron, p. 125.
90. KERÉNYI-NAGY V., **BALOGH L.**, DEMETER L., EXNER T., LJUBKA T. & KIS R. (2014): Adatok Kárpátalja flórájához. (Data to the flora of Transcarpathia, South-West Ukraine.) In: SCHMIDT D., KOVÁCS M. & BARTHA D. (szerk.): *Aktuális Flóra- és Vegetációkutatás a Kárpát-medencében nemzetközi konferencia (NymE, Sopron, 2014. márc. 7–9.) absztraktkötete.* – Nyugat-magyarországi Egyetem Kiadó, Sopron, p. 164.
91. BALOGH L., HALÁSZ K., OLÁH I. & PETI E. (2015): A Pannon Magbank Projekt (2010–2014) és eddigi eredményei [The Pannon Seed Bank Project /2010–2014/ and its results until now.] – In: *X. Regionális Természettudományi Konferencia. NYME SEK Természettudományi Kar, Szombathely, 2015. jan. 28. Program és az előadások összefoglalói*, pp. 10–11. (in Hungarian) https://www.researchgate.net/publication/307994905_A_Pannon_Magbank_Projekt_2010-2014_es_eddigi_eredmenyei
92. SZINETÁR CS., **BALOGH L.**, PÉNTEK K. & TAKÁCS M. (2016): *Castor fiber ante portas* – Hód Szombathely „falainál”. [*Castor fiber ante portas* – Beaver close by Szombathely „walls”.] – In: *XI. Regionális Természettudományi Konferencia. NYME SEK Természettudományi Kar, Szombathely, 2016. jan. 27. Program és az előadások összefoglalói*, p. 12. (in Hungarian) https://www.researchgate.net/publication/321626147_Castor_fiber_ante_portas_-_Hod_Szombathely_falainal_Castor_fiber_ante_portas_-_Beaver_close_by_Szombathely_walls, http://videotorium.hu/hu/recordings/details/12452.Castor_fiber_ante_portas_-_Hod_Szombathely_falainal

93. NÉMETH J. & BALOGH L. (2016): Herbarium Piersianum 1. Piers Vilmos (1838–1920) herbáriumának moszatai a szombathelyi Savaria Múzeumban. [The algae of Vilmos Piers' herbarium in the Savaria Museum, Szombathely.] In: Az MBT Botanikai Szakosztályának 1468. szakülése, Magyar Természettudományi Múzeum, Budapest, 2015. ápr. 13. – *Botanikai Közlemények* **103**(1): 172. (in Hungarian) <http://www.botkozlem.elte.hu/hu/tart/2016t/08b%20Corrigenda.pdf>
94. FILEP R., BALÁZS V.L., BALOGH L., CZIGLE SZ. & PAPP N. (2016): Historical and ethnobotanical survey of *Helianthus tuberosus* L. in the Carpathian Basin. In: *9th Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries 9th CMAPSEEC, Plovdiv, Bulgaria, 26–29 May 2016, Abstract Book*, p. 29. (poster)
95. BALOGH L. & MESTERHÁZY A. (2017): Két új Rubiaceae-faj a hazai flórában: *Phuopsis stylosa* és *Galium murale*. [Two new Rubiaceae species in the Hungarian flora.] In: Az MBT Botanikai Szakosztályának 1472. szakülése, Magyar Természettudományi Múzeum, Budapest, 2016. nov. 21. – *Botanikai Közlemények* **104**(1): 174. (in Hungarian) http://www.botkozlem.elte.hu/hu/tart/2017t/08_Szakulesek.pdf
96. BALOGH L., SZINETÁR CS. & DÉNES SZ. (2017): A vízi élővilág rejtőző menedéke: a Potyondi-mocsár Szombathelyen. [A hidden refuge of the aquatic wildlife: the Potyondi Marsh in Szombathely.] In: *XI. Magyar Természettudományi Biológiai Konferencia: „Sikerek és tanulságok a természetvédelemben”*. Eszterházy Károly Egyetem, Eger, 2017. nov. 2–5. Absztrakt kötet (szerk.: MIZSEI E. & SZEPESVÁRY CS.), p. 39. / p. 41–42. (poster in Hungarian) https://www.researchgate.net/publication/321626179_A_vizi_elovilag_rejtozo_menedeke_a_Potyondi-mocsar_Szombathelyen_A_hidden_refuge_of_the_aquatic_wildlife_the_Potyondi_Marsh_in_Szombathely
97. BALOGH L. & LÖKÖS L. (2017): Vilmos Piers' lichen collection in the Savaria Museum (Szombathely). (Piers Vilmos zuzmogyujtemenye a Savaria Múzeumban.) In: *4th Conference on Cryptogams (IV. Kriptogám Konferencia)*, Eszterházy Károly University, Faculty of Sciences, Eger, Hungary, 30 Nov.–1 Dec. 2017, Conference Programme (Konferencia programfüzet), ed.: SZÜCS P. – *Acta Biologica Plantarum Agriensis* **5**(1): 47. ISSN 2061-6716 (print), 2063-6725 (online) [http://abpa.ektf.hu/uploads/papers/finalpdf/ABPA_5\(1\)_from47to47.pdf](http://abpa.ektf.hu/uploads/papers/finalpdf/ABPA_5(1)_from47to47.pdf)
98. BALOGH L. (2018): Priszter Szaniszló, a 20. század második fele hazai adventívflóra-kutatásának irányadó személyisége. [Szaniszló Priszter, a leading figure in the research of the adventive flora in the second half of the 20th century in Hungary.] In: Az MBT Botanikai Szakosztályának 1482. ülése Priszter Szaniszló születésének 100. évfordulója alkalmából, ELTE Fűvészkert, Budapest, 2017. szept. 18. – *Botanikai Közlemények* **105**(1): 157–159. (in Hungarian) <http://www.botkozlem.elte.hu/hu/tart/2018t/8%20Szakulesek2017.pdf>
99. BALOGH L. & MESTERHÁZY A. (2018): Two new adventive plants, *Phuopsis stylosa* and *Galium murale* (Rubiaceae) in Hungary. – In: MOLNÁR V. A., SONKOLY J. & TAKÁCS A. (eds.): Programme and Abstracts. *12th International Conference Advances in research on the flora and vegetation of the Carpatho-Pannonian region*. – University of Debrecen, Department of Botany, Debrecen, p. 51. <file:///C:/Users/Balogh%20Lajos/Downloads/afvk2018-abstract-kotet.pdf>
100. BALOGH L. (2018): Vas megye természettudósainak arcképcsarnoka – Fél évezred határokon innen és túl – Egy különleges gyűjtemény és kiállítás története (1983–2018). [Portrait gallery of scientists of County Vas, Western Hungary – Half a millennium across borders and beyond – History of a special collection and exhibition (1983–2018).] – In: *A Magyar Biológiai Társaság I. Tudománytörténeti Szimpóziuma, Magyar Természettudományi Múzeum, Semsey Andor előadóterem, Budapest, 2018. április 19., Összefoglalók*, (szerk.: KORSÓS Z., MECSNÓBER M., PUSKÁS G., SURÁNYI D.), pp. 21–25. (in Hungarian) www.mbt-biologia.hu/gen/pro/mod/let/let_fajl_kiiras.php?i_faj_azo=1728, https://beythe.weebly.com/uploads/1/2/7/7/12779522/2018_balogh_l_vasitermtudarckepcs_mbt-szimp.pdf
101. BALOGH L. (2019): Száz éve hunyt el Freh Alfonz Sándor (1832–1918) kőszegi botanikus, benedekrendi természetrajztanár, akinek herbáriumait a szombathelyi Savaria Múzeum őrzi. [Alfonz Sándor Freh (1832–1918), a botanical, Benedictine teacher of natural sciences in Kőszeg, whose herbarium is preserved at the Savaria Museum in Szombathely, died 100 years ago.] In: Az MBT Botanikai Szakosztályának 1489. szakülése, Pannon Egyetem, Georgikon Kar, Keszthely, 2018. okt. 15. – *Botanikai Közlemények* **106**(1): 145–146. (in Hungarian) <http://www.botkozlem.elte.hu/hu/tart/2019t/08%20Szakulesek%202019%2001.pdf>
102. BALOGH L. (2020): A száz éve született Jeanplong József (1919–2006) munkásságának nyugat-magyarországi gyümölcsei. [Fruits of works in Western-Hungary of József Jeanplong (1919–2006) born 100 years ago.] In: Az MBT Botanikai Szakosztályának 1496. szakülése, Magyar Természettudományi Múzeum, Semsey Andor terem, Budapest, 2019. okt. 28. – *Botanikai Közlemények* **107**(1): 115–116. (in Hungarian) <http://www.botkozlem.elte.hu/hu/tart/2020t/09%20Szakulesek%20107%2001.pdf>

103. BALOGH L. (2021): Nagy János Sándor (1889–1964) jánosházai paptanár növénygyűjteménye a Savaria Múzeumban. [The herbarium of Fr. János Sándor Nagy (1889–1964), priest and teacher from Jánosháza in the Savaria Museum.] – In: *XVI. Regionális Természettudományi Konferencia. ELTE SEK Berzsényi Dániel Pedagógusképző Központ, Szombathely, 2021. jan. 29. Program és az előadások összefoglalói*, (szerk. PUSKÁS J.), p. 12. (in Hungarian)
https://sek.elte.hu/media/a/1/76/32de7d235d959202f6b6ba3e5f4b4555baa3dcf6dfe60d489a384025b3cb/PROGRAM_OSSZEFOGLALOK_2021.pdf

IV. Ismeretterjesztő és egyéb közlemények (Popular science and other publications)

1. BALOGH L. (1990): Ember és növényvilág a Kárpátokban. [Traditional human life and plant kingdom in the Carpathians.] – *Satöbbi. Főiskolai Hírek (Szombathely)* 1(5): 7. (szept.) (in Hungarian) [A szerző első saját közleménye.]
2. SZABÓ T. A., **BALOGH L.** & PEHI L. (1991): *A természetközeli patakmedrekért. Esettanulmány a Perint szombathelyi szakaszáról.* [The natural river. A case study of the Perint brook in the city of Szombathely.] (Balogh Lajos TDK-dolgozatához készült VIDEOFILM-melléklet.) – *Orbis Electronic Pictures Series of BioTár*, BDTF Videostúdió, Szombathely, 9'10" (BDTF Médiatár, KCA–20/338). (in Hungarian)
3. BALOGH L. (1992): A Habsburgok virágos világa. [Flowering world of the Habsburgs.] – *Vasi Szemle* 46(1): 133–134. (in Hungarian)
4. SZABADOS T., CSAPLÁR V. & **BALOGH L.** (1992): *Legtöbb évgyűrű egy gesztenyefán. A Király-völgyben Kőszegen.* [Der uralt Edelkastanienbaum in Király-völgy (Königtal) von Güns.] (FILM a Chernel-gesztényefáról a televízió "Jelfák" című sorozatában. A tudományos és tudománytörténeti adalékokat a forgatókönyv számára összeállította: BALOGH L.) – MTV Natura Szerkesztőség, Budapest, 9'40". [Bemutatta az MTV 1992-ben, 1993. I. 30-án, 1994. X. 23-án stb.] [auf Ungarisch]
5. BALOGH L. (összeáll./comp.) (1994): Gombavilág. [World of fungi.] – *Kiállítási Lapok (Savaria Múzeum, Szombathely)* 38: 1–8. (in Hungarian)
6. BALOGH L. (1994): A gombák csodálatos világa – a szombathelyi Savaria Múzeumban. [Wonderful world of fungi – in the Savaria Museum, Szombathely] – *Vas Népe* 39(241): 14 (okt. 14.). (in Hungarian)
7. BALOGH L. (1995): Magyarabok a Nílusnál ... Az elveszett oázis nyomában. – Vas megyéből indult Almásy László. [Magyarabs at the Nile... In the wake of the lost oasis. – László Almásy came from County Vas, W-Hungary.] – *Vas Népe* 40(221): 5 (okt. 14.). (in Hungarian)
8. BALOGH L. (1995): Bartha Dénes (szerk./ed.), A Kőszegi-hegység vegetációja. [Vegetation of Kőszeg Hills.] Kőszeg – Sopron, 1994, 198 oldal, 3 térkép, XVII táblázat. (könyvismertetés / book review) – *Vasi Szemle* 49(4): 610–612. (in Hungarian)
9. BALOGH L. (1995): XXXVIII. Országos Biológus Napok [National Biologist Days] (Velem – Avar Szálló, 1995. aug. 15–17.). – *Vasi Szemle* 49(4): 622–623. (in Hungarian)
10. BALOGH L. (1995): Magyar kutató Afrikában [Almásy László]. [A Hungarian researcher in Africa / László Almásy.] – *Vasi Szemle* 49(4): 625–626. (in Hungarian)
11. BALOGH L. (összeáll./comp.), KISS G., PUKLER E. & TÓTH K. (1996): A Vas megyei muzeológia pantheonja. [Pantheon of museology in County Vas, W-Hungary.] – In: PUKLER E. & TÓTH K. (szerk./eds.): *Vas vármegye kincsei (Savaria Múzeum, Szombathely, 1996. aug. 17 – dec. 31.). Kiállításvezető katalógus.* Savaria Múzeum, Szombathely, pp. 5–6. (in Hungarian)
12. BALOGH L. & VIG K. (1996): Vas megyei természettudós korabeli dolgozószobája. [Study of a one-time natural scientist in County Vas, W-Hungary.] – In: PUKLER E. & TÓTH K. (szerk./eds.): *Vas vármegye kincsei (Savaria Múzeum, Szombathely, 1996. aug. 17 – dec. 31.). Kiállításvezető katalógus.* Savaria Múzeum, Szombathely, pp. 95–98. (in Hungarian)
13. BALOGH L. (1997): Kovács J. Attila (szerk./ed.), Kanitzia–3 (1995). Nyugat-Magyarországi Egyetemi Regionális Szövetség, Berzsényi Dániel Tanárképző Főiskola, Növénytan Tanszék, Szombathely, 167 oldal. (könyvismertetés / journal review) – *Vasi Szemle* 51(1): 111–112. (in Hungarian)

14. BALOGH L. (1997): Szomorad Ferenc és Tímár Gábor (szerk./eds.), Növénytársulástani és ökológiai tanulmányok. Tilia (szerk./ed.: Bartha Dénes) Vol. I., Erdészeti és Faipari Egyetem, Növénytani Tanszék, Sopron, 1995, 210 + 17 oldal. (könyvismertetés / journal review) – *Vasi Szemle* **51**(1): 116–117. (in Hungarian)
15. BALOGH L. (1997): Tímár Gábor (összeáll./comp.), Vörös Lista. A Soproni-hegység védett és veszélyeztetett edényes növényfajai. [Protected and endangered cormophyte species in the Sopron Hills. A red list.] A Soproni Műhely különszáma, Sopron, 1996, 49 oldal. (könyvismertetés / book review) – *Vasi Szemle* **51**(3): 381–382. (in Hungarian)
16. BALOGH L. (1997): Kitaibelia, Botanikai folyóirat. Vol I. Fasc. 1. – Kosbor Természetvédelmi Egyesület, Debrecen, 1996, 76 oldal. Szerk./ed.: Molnár Attila. (könyvismertetés / journal review) – *Vasi Szemle* **51**(5): 670–671. (in Hungarian)
17. SZINETÁR CS. & BALOGH L. (1997): Vadvirágot unokáinknak! Vas megye természeti értékei, védett tavaszi virágai. [Wild flowers to our grandchildren! Natural values, protected spring flowers of County Vas, W-Hungary.] – *Vas Népe* **42**(50): 9 (febr. 28.). (in Hungarian)
https://adtplus.arcanum.hu/hu/view/VasmegeVasNepe_1997_02/?pg=360&layout=s
18. BALOGH L. & SZINETÁR CS. (1997): Vadvirágot unokáinknak! II. Összeállítás a Vas megyében található védett nyári virágokból. [Wild flowers to our grandchildren! II. A selection of protected summer flowers found in County Vas, W-Hungary.] – *Vas Népe* **42**(143): 11 (jún. 21.). (in Hungarian)
https://adtplus.arcanum.hu/hu/view/VasmegeVasNepe_1997_06/?pg=280&layout=s
19. BALOGH L. & SZINETÁR CS. (1997): Vadvirágot unokáinknak! III. Vas megye leggyakoribb védett nyárvégi-őszi virágai. [Wild flowers to our grandchildren! III. The most frequent protected late-summer and autumn flowers of County Vas, W-Hungary.] – *Vas Népe* **42**(232): 8 (okt. 4.). (in Hungarian)
https://adtplus.arcanum.hu/hu/view/VasmegeVasNepe_1997_10/?pg=53&layout=s
20. BALOGH L. (1998): Cserpes Tamás – Kocsó Mihály (szerk./eds.), Index plantarum. Az Erdészeti és Faipari Egyetem Botanikus Kertjének növényjegyzéke. – Tilia (szerk./ed.: BARTHA Dénes) Vol. IV., Erdészeti és Faipari Egyetem, Növénytani Tanszék, Sopron, 1996, 128 oldal. (könyvismertetés / journal review) – *Vasi Szemle* **52**(1): 117. (in Hungarian) <http://www.vasiszemle.hu/1998/tart1998.htm>
21. BALOGH L. (1998): Hably, Lilla (ed.): Early Pliocene volcanic environment, flora and fauna from Transdanubia, West Hungary. – *Studia Naturalia* 10., Hungarian Natural History Museum, Budapest, 1997, 192 pp. + 9 t. (könyvismertetés / book review) – *Vasi Szemle* **52**(1): 118–120. (in Hungarian)
<http://www.vasiszemle.hu/1998/tart1998.htm>
22. BALOGH L. (1998): Szabó T. Attila – Péntek János: Ezerjófű. Etnobotanikai útmutató. [Centaury – Ethnobotanical guide book.] – Készült a Kriterion Kiadónál (Bukarest, 1976) megjelent eredeti kiadás alapján. Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest, 1996, 218 oldal (“Növekedvén nevelünk...” 5. kötet). (könyvismertetés / book review) – *Vasi Szemle* **52**(3): 369–370. (in Hungarian) <http://www.vasiszemle.hu/1998/tart1998.htm>
23. BALOGH L. (1998): Dissertationes in honorem jubilantis Adolf Olivér Horvát doctor academiae in anniversario nonagesimo nativitatis 1907–1997. Szerk./eds.: Borhidi Attila és Szabó László Gy. – *Studia phytologica jubilaria*, Janus Pannonius Tudományegyetem, Növénytani Tanszék, Pécs, 1997, 204 oldal. (könyvismertetés / book review) – *Vasi Szemle* **52**(4): 503–504. (in Hungarian) <http://www.vasiszemle.hu/1998/tart1998.htm>
24. BALOGH L. (1998): Csaba József szellemi hagyatéka... [József Csaba and his intellectual bequest...] – *Csákányi Hírlevél (Csákánydoroszló)* **4**(8): 4 (aug.). (in Hungarian)
25. BALOGH L. (1998): Kedves Gólyahír-olvasó Munkatársaim! [Körleveles kérés a Caltha botanikai levelezőlista tagságához egyes özöngyomok (*Reynoutria* /*Fallopia*/ *japonica*, *R. sachalinensis*, *Aster* spp., *Helianthus decapetalus*, *tuberosus*, *rigidus*, *×laetiflorus*, *strumosus*, *Humulus scandens*, *Impatiens glandulifera*, *Rudbeckia laciniata*, *R. hirta*) adataival, illetve begyűjtendő példányaival kapcsolatban. An all-round request to the members of Caltha electronic mailing list of Hungarian botanists concerning the data and specimens to be collected of some invasive plant species.] – *Gólyahír (Vácrátót)* **1**(4): 11. (in Hungarian)
26. BALOGH L. & MOLNÁR M. (1998): “Lapok Szenczy Imre herbáriumából.” Kiállítás a szombathelyi Berzsényi Dániel Megyei Könyvtárban. [„Sheets from Imre Szenczy’s herbarium.” An exhibition in the Berzsényi Dániel Library, Szombathely, W-Hungary.] – *Múzeumi Hírlevél* **20**(12): 294–295 (dec.). (in Hungarian)

27. BALOGH L. (1999): Kanitzia-4 (1996) – Nyugat-Magyarországi Egyetemi Regionális Szövetség, Berzsényi Dániel Tanárképző Főiskola, Növénytani Tanszék, Szombathely, 224 oldal. Szerk./ed.: Kovács J. Attila. (könyvismertetés / journal review) – *Vasi Szemle* **53**(1): 148–149. (in Hungarian)
28. BALOGH L. (1999): Kővön virág. Gondolatok Horváth Ernőre emlékezve. [Flower on stone. Thoughts remembering Ernő Horváth.] – In: 42. *Vas Megyei Környezet- és Természetvédelmi Napok 1999. Szombathely, 1999. május (műsorfüzet)*, pp. 1–2. (in Hungarian)
29. BALOGH L. (1999): Veress Márton: Általános természeti földrajz. Fejezetek az általános természeti földrajzból. [Comprehensive physical geography.] – Savaria University Press, Szombathely, 1998, 478 oldal + 9 színes tábla. (könyvismertetés / book review) – *Vasi Szemle* **53**(5): 679–680. (in Hungarian)
30. BALOGH L. (1999): Kitaibelia, Botanikai-Természetvédelmi folyóirat. II. évf. (1997) 1. és 2., III. évf. (1998) 1. és 2. füzetek. Szerk./eds.: Molnár Attila és Vidéki Róbert. – Kosbor Természetvédelmi Egyesület és KLTE Növénytani Tanszék, Debrecen. (könyvismertetés / journal review) – *Vasi Szemle* **53**(6): 818–821. (in Hungarian)
31. BALOGH L. (1999): A kőszegi Jurisich Miklós Kísérleti Gimnázium Értesítője az 1997/98. iskolai évről. [A yearbook from 1997/98, Jurisich Miklós Experimental Secondary School, Kőszeg, W-Hungary.] – Közzéteszi: Németh Sándor igazgató. Szerkesztették / eds.: Keszei Balázs, Keszei Ildikó, Szeléné Varga Márta. Kőszeg, 1998, 136 oldal. (könyvismertetés / book review) – *Vasi Szemle* **53**(6): 821. (in Hungarian)
32. BALOGH L. (2000): Priszter Szaniszló: Növényneveink. A magyar és a tudományos növénynevek szótára. [Our plant names. A dictionary of Hungarian and scientific names of plants.] – Mezőgazda Kiadó, Budapest, 1998, 549 old. (könyvismertetés / book review) – *Vasi Szemle* **54**(2): 275–276. (in Hungarian)
33. BALOGH L. (2000): Frank Norbert – Király Gergely – Tímár Gábor (összeáll./comp.): Vörös Lista. A hazai Laitaicum védett és veszélyeztetett edényes növényfajai. [Protected and endangered cormophyte species of the Hungarian Laitaicum.] – A Soproni Műhely különszáma, Sopron, 1998, 68 old. (könyvismertetés / book review) – *Vasi Szemle* **54**(2): 277–278. (in Hungarian)
34. BALOGH L. (2000): Tilia, V. (1997) és VI. (1998) számok. Szerkeszti: Bartha Dénes. Soproni Egyetem, Erdőmérnöki Kar, Növénytani Tanszék, Sopron. (könyvismertetés / journal review) – *Vasi Szemle* **54**(4): 576–578. (in Hungarian)
35. BALOGH L. (2000): Vörös könyv Magyarország növénytársulásairól. 1–2. [Red book of plant communities in Hungary. 1–2.] Szerk./eds.: Borhidi Attila és Sánta Antal. – A KÖM Természetvédelmi Hivatalának Tanulmánykötetei 6, TermészetBÚVÁR Alapítvány Kiadó, Budapest, 1999, 362 + 404 oldal. (könyvismertetés / book review) – *Vasi Szemle* **54**(5): 739–740. (in Hungarian)
36. BALOGH L. (2000): 5th International Conference on the Ecology of Invasive Alien Plants. La Maddalena (Szardínia), 1999. okt. 13–16. – *Múzeumi Hírlevél* **21**(1): 18–19 (jan.). (in Hungarian)
37. BALOGH L. (2001): Talán megmarad a fekete bodza. Növényritkaság a Gyöngyös-parton. – *Vas Népe* **46**(141): 8 (jún. 19.). (in Hungarian) [A szombathely-kámonai öreg fekete bodzafa védelmében. / In the old bourtrees' defence, which grows in Kámon, Szombathely, W-Hungary.]
38. BALOGH L. (2002): “Az idegen növényi inváziók ökológiájának és kezelésének 6. nemzetközi konferenciája” [„6th International Conference on the Ecology and Management of Alien Plant Invasions (EMAPi)”, Loughborough, Anglia, 2001. szept. 12–15. – *Vasi Szemle* **56**(1): 122–123. (in Hungarian)
39. BALOGH L. (2002): Konferencia az Őrségi Nemzeti Park élővilágáról. [Conference on the flora and fauna of Őrség National Park, W-Hungary.] – *Vasi Szemle* **56**(4): 537–538. (in Hungarian)
40. BALOGH L. & ILLÉS P. (2002): Legifjabb nemzeti parkunk, az Őrség. Időszaki kiállítás a szombathelyi Savaria Múzeumban [Our youngest national park: Őrség. A temporary exhibition in the Savaria Museum, Szombathely.], 2002. márc. 5 – szept. 29. – *Magyar Múzeumok* **8**(3): 56–57. (in Hungarian)
41. BALOGH L. (2002): A szerkesztőség levelesládájából [olvasói levél / reader's letter]. – *Magyar Orvosi Nyelv* **2**(2): 4 (dec.). (in Hungarian) [A magyar növénytani szaknyelv ápolásáról.] www.orvosinyelv.hu
42. BALOGH L. (2003): A szerkesztőség levelesládájából [olvasói levél / reader's letter]. – *Magyar Orvosi Nyelv* **3**(1): 4 (aug.). (in Hungarian) [Köszönet az MBT Vándorgyűléséről való tudósításért.] www.orvosinyelv.hu

43. BALOGH L. (2003): Vén barkafa a hegyen. Közel százéves lehetett, ma már csak természeti emlék. – *Vas Népe* **48**(35): 9 (febr. 11.). (in Hungarian) [A petőmihályfai öreg kecskefűz védelméről és pusztulásáról. / On the protection and decay of an old sallow-willow tree, found in Petőmihályfa, Vasi-Hegyhát, W-Hungary.]
44. BALOGH L. (2003): Hívatlan vendégek. Özönnövények a Rába mentén. [Uninvited guests. Invasive plants along the Rába River.] – *TermészetBÚVÁR (Budapest)* **58**(2): 2–5. (in Hungarian) http://www.okologia.mta.hu/sites/default/files/BALOGH_2003_Ozonnovenyek_a_Raba_menten.pdf, https://www.researchgate.net/publication/316879675_Hivatlan_vendegek_Ozonnovenyek_a_Raba_menten_Uninvited_guests_Invasive_plants_along_Raba_River_W-Hungary
45. BALOGH L. (2003): Gáyer Gyula üzenete. [Gyula Gáyer's message.] – In: *47. Vas Megyei Környezet- és Természetvédelmi Napok 2003. Szombathely*, p. 1. (in Hungarian)
46. BALOGH L. (2003): Részletek Csaba József olvasónaplójából. [Excerpts from József Csaba's diary of book-readings.] – *Rábavidék (Körmend)* **14**(19): 19 (nov. 28.). (in Hungarian)
47. ILLÉS P., VIG K. & BALOGH L. (2003): A száz éve született vasi nótárius feljegyzései. Csaba József tudósi és képi hagyatéka. Időszaki kiállítás a Savaria Múzeumban, 2003. május 15 – október 3. (Records of a hundred years ago born clerk. The scientist and the photographer József Csaba's legacy. Temporary exhibition at the Savaria Museum in Szombathely, 15 May – 3 October, 2003) – *Magyar Múzeumok* **9**(4): 57–58. (in Hungarian with English summary) (megjelent: 2004. febr.)
48. BALOGH L. (2003): Gáyer Gyula (1883–1932). – In: ORBÁN R. (szerk./ed.): *Szombathelyi séták. Tudósok, művészek nyomában. 4. [Walks in Szombathely. In the wake of scholars and artists. 4.]* Szombathely M. J. V. Önkormányzata, p. 3. (in Hungarian)
49. BALOGH L., BENCZIK GY., DANKOVICS R., ILLÉS P., NAGY E., NAGY Z. & VIG K. (2004): *Az Eörségh Tartomány történeti, néprajzi és természeti értékei. [Historical, ethnographical and natural values of the Eörségh Land, W-Hungary.]* – Nagyközségi Önkormányzat, Óriszentpéter, 32 pp. (in Hungarian)
50. BALOGH L. (2004): Pille-álom. Mese a műanyagpalackokról. [Butterfly's dream. A tale on PET bottles.] – *Savaria Fórum (Szombathely)* **12**(12): 7 (ápr. 3.). – Et in: *XIII. MÉTA-túra „Táj és ember kapcsolata tájakon, korokon és a növényzetten keresztül a Duna mentén” (2009. okt. 5–10.) túravezető füzet* [MTA ÖBKI, Vácrátót, pp. 33–34.] (in Hungarian)
51. BALOGH L. & VIG K. (2004): A növényábrázolás művészete. Időszaki kiállítás a szombathelyi Savaria Múzeumban, 2003. november 4 – 2004. április 9. (The art of plant illustration. Temporary exhibition at the Savaria Museum in Szombathely, 4. November 2003 – 9. April 2004.) – *Magyar Múzeumok* **10**(1): 51–53, IV. képmelléklet. (in Hungarian)
52. BALOGH L. (2004): E. Weber: Invasive plant species of the world: a reference guide to environmental weeds. CAB International Publishing, Wallingford, 2003, 548 pp. (könyvismertetés / book review) – *Botanikai Közlemények*, **91**(1–2): 24. (in Hungarian) http://www.mbt-biologia.hu/gen/pro/mod/let/let_fajl_megnyitas.php?i_faj_azo=472
53. BALOGH L. (2005): Egy elfeledett vasi tudós tanító [Márton József]. – *Vas Népe* **50**(109): 8 (máj. 11.). (in Hungarian) [A 110 éve elhunyt Márton Józsefről, a Sorok-mente botanikai és néprajzi kutatójáról. / About the 110 years ago departed József Márton, the botanical and ethnographical researcher of the vicinity of Sorok Stream.]
54. BALOGH L. (2005): E. Weber: Invasive plant species of the world: a reference guide to environmental weeds. CAB International Publishing, Wallingford, 2003, 548 pp. (book review) – *Acta Botanica Hungarica*, **47**(1–2): 208–209.
55. BALOGH L. (2006): 'Penderítő', 'pender' – új számítógépes eszköz, a nagy mennyiségű információ tárolására és gyors átvitelére alkalmas, hordozható 'pendrive'-ra tett magyarítási javaslat. (A szerző magyarítása.) – In: Új szavak, kifejezések 39. – *Édes Anyanyelvünk* **28**(2): 17 (2006. ápr.). (in Hungarian) [Exposing Lajos Balogh's suggestion to replace the English word 'pendrive' with the Hungarian equivalents 'penderítő', or its short variety 'pender'.]
56. BALOGH L. (2006): In memoriam dr. Jeanplong József. – *Vas Népe* **51**(270): 10 (nov. 18.). (in Hungarian)

57. ZSÓKA Z. (operátor/DP, forgatókönyvíró/screenwriter, rendező/director), **BALOGH L.**, BOTTA-DUKÁT Z., FÜREDI T., HORVÁTH GY. J., HORVÁTH Z., HÓDI L., JUHÁSZ M., MIHÁLY B., PINTÉR S., SÁNDOR K., SOMODI I., SZABÓ ZS., TAKÁCS A. A., TÓTH B., TRAUB GY., VAJDA Z. & VISNYOVSKY T. (munkatársak/consultants) (s. a. [2006]): *Özönnyövények. [Invasive plants in Hungary. A popular science FILM.]* – Viderent Kft., Budapest (producer: DUDÁS I.) 28'51". [Bemutatta / shown first: Duna Televízió, 2007. ápr. 4., első ismétlés / repeated first: Duna II (Autonómia) Televízió ápr. 13.] (in Hungarian) <https://www.mafab.hu/movies/ozonnovenyek-268199.html>, <https://port.hu/adatlap/film/tv/ozonnovenyek--ozonnovenyek/movie-85496>, <http://www.tvmt.hu/Zsóka%20Zoltán.htm>, http://vaskarika.hu/hirek/reszletek/1007/muzeumok_ejszakaja-reszletes_program_jun_20/nyomtatás/
58. BALOGH L. (2008): Búcsú egy tölgyfától. [Taking leave of an oak tree.] – *Vasi Magazin*, 2008. júl., p. 5. (in Hungarian) [A szombathelyi Szelestey u. 15. udvaráról, a Gyöngyös patak mellől indokolatlanul kivágott idős fáról.]
59. BALOGH L. (2008): Kárpát-medencei botanikai konferencia vasi vonatkozásokkal. [Botanical conference covering Carpathian Basin, with relations to County Vas, W-Hungary.] Gödöllő, 2008. február 29 – március 2. – *Vasi Szemle* **62**(5): 629–630. (in Hungarian)
60. PÓCS T. & **BALOGH L.** (2008): Gáyer Gyulára emlékező kiállítás. [An exhibition in remembrance of Gyula Gáyer.] Szombathely, Savaria Múzeum, 2008. június 25 – szeptember 27. – *Vasi Szemle* **62**(5): 630–631. (in Hungarian)
61. BALOGH L. (2008): Tisztelt Caltha levelezőkör! – In: A szerkesztőség levelesládájából [olvasói levél / reader's letter]. – *Magyar Orvosi Nyelv* **8**(1): 4 (aug.). (in Hungarian) [Berényi Mihály Genyötte c. verséről. / About Mihály Berényi's poem on *Asphodelus albus*.] <http://www.orvosinyelv.hu>
62. BALOGH L. (2008): A szerkesztőség levelesládájából [olvasói levél / reader's letter]. – *Magyar Orvosi Nyelv* **8**(2): 56 (dec.). (in Hungarian) [Az 'e-mail' magyarázásáról. / On rendering 'e-mail' into Hungarian.] <http://www.orvosinyelv.hu>
63. BALOGH L. (2009): Természettudományos Muzeológusok XXVI. Országos Találkozója. [XXVI. Public Meeting of Natural Science Museologists.] Szombathely, Savaria Múzeum, 2008. augusztus 27–29. – *Vasi Szemle* **63**(1): 123–124. (in Hungarian)
64. BALOGH L. (2009): Színeváltó emlékmű. [Transcolourating monument.] – *Savaria Fórum (Szombathely)* **19**(21): 10 (jún. 6.). (in Hungarian) http://mork.savariaforum.hu/Scopes/savariaforum/data/picture/imported/37/8618_21_Safo_2009_06_06_net.pdf
65. BALOGH L. (2009): Beythe-előadások és a Beythe Társaság megalakulása. [Beythe-lectures and establishing Beythe Society (full name: Beythe István Pannonian Society for Traditional Knowledge of Nature).] Nádasy-vár, Sárvár, 2009. június 14. – *Vasi Szemle* **63**(4): 503–505. (in Hungarian) https://beythe.weebly.com/uploads/1/2/7/7/12779522/2009_balogh_beythe-tars_vszele-63.pdf
66. BALOGH L. & VIG K. (2009): Gyűjteményünk kezdetei. Természetrázi tár. [The beginnings of our collection. Natural History Collection.] – In: 100 év – 100 tárgy. Kiállítási katalógus [100 years – 100 objects. An exhibition catalogue] (szerk./ed.: VIG K.) *Savaria a Vas megyei Múzeumok Értésítője* **32**/1: 13. (in Hungarian) https://library.hungaricana.hu/hu/view/MEGY_VASM_Savaria_32_01/?pg=14&layout=s
67. BALOGH L. (2009): Vasvármegye jellemző növényei – Vízkeleti Vargha Andor rajzai. (Plants typical of Vas County – Andor Vargha Vízkeleti's drawings.) – In: 100 év 100 tárgy. Kiállítási katalógus [100 years – 100 objects. An exhibition catalogue] (szerk./ed.: VIG K.) *Savaria a Vas megyei Múzeumok Értésítője* **32**/1: 40–41. (in Hungarian with English summary) https://library.hungaricana.hu/hu/view/MEGY_VASM_Savaria_32_01/?pg=41&layout=s
68. BALOGH L. (2009): Avarvirág (*Goodyera repens*) Jeanplong József herbáriumából. (Creeping Lady's-tresses (*Goodyera repens*) from the herbarium of József Jeanplong.) – In: 100 év 100 tárgy. Kiállítási katalógus [100 years – 100 objects. An exhibition catalogue] (szerk./ed.: VIG K.) *Savaria a Vas megyei Múzeumok Értésítője* **32**/1: 72–73. (in Hungarian with English summary) https://library.hungaricana.hu/hu/view/MEGY_VASM_Savaria_32_01/?pg=73&layout=s
69. BALOGH L. (2009): Horváth Ernő által gyűjtött ősnövények Megyaszóról. (Plant fossils from Megyaszó collected by Ernő Horváth.) – In: 100 év 100 tárgy. Kiállítási katalógus [100 years – 100 objects. An exhibition catalogue] (szerk./ed.: VIG K.) *Savaria a Vas megyei Múzeumok Értésítője* **32**/1: 106–107. (in Hungarian with English summary) https://library.hungaricana.hu/hu/view/MEGY_VASM_Savaria_32_01/?pg=108&layout=s

70. BALOGH L. (2009): Horváth Ernő fényképe az 1965-ös szombathelyi árvízről. (Ernő Horváth's photograph of the 1965 Szombathely flood.) – In: 100 év 100 tárgy. Kiállítási katalógus [100 years – 100 objects. An exhibition catalogue] (szerk./ed.: VIG K.) *Savaria a Vas megyei Múzeumok Értesítője* **32/1**: 136–137. (in Hungarian with English summary) https://library.hungaricana.hu/hu/view/MEGY_VASM_Savaria_32_01/?pg=137&layout=s
71. BALOGH L. (2009): Prefossilis kocsányos tölgy fatörzskorong Magyarszecsődről. (Pre-fossilised Common oak tree-trunk disc from Magyarszecsőd.) – In: 100 év 100 tárgy. Kiállítási katalógus [100 years – 100 objects. An exhibition catalogue] (szerk./ed.: VIG K.) *Savaria a Vas megyei Múzeumok Értesítője* **32/1**: 154–155. (in Hungarian with English summary) https://library.hungaricana.hu/hu/view/MEGY_VASM_Savaria_32_01/?pg=156&layout=s
72. BALOGH L. (2009): Szenczy Imre herbáriumának egy kötete. (A tome from Imre Szenczy's herbarium.) – In: 100 év 100 tárgy. Kiállítási katalógus [100 years – 100 objects. An exhibition catalogue] (szerk./ed.: VIG K.) *Savaria a Vas megyei Múzeumok Értesítője* **32/1**: 170–171. (in Hungarian with English summary) https://library.hungaricana.hu/hu/view/MEGY_VASM_Savaria_32_01/?pg=171&layout=s
73. BALOGH L. (2009): Wächter-féle kőszegi mag- és termésgyűjtemény. (Wächter's seed and crop collection from Kőszeg.) – In: 100 év 100 tárgy. Kiállítási katalógus [100 years – 100 objects. An exhibition catalogue] (szerk./ed.: VIG K.) *Savaria a Vas megyei Múzeumok Értesítője* **32/1**: 194–195. (in Hungarian with English summary) https://library.hungaricana.hu/hu/view/MEGY_VASM_Savaria_32_01/?pg=195&layout=s
74. BALOGH L. (2009): Carolus Clusius Nyugat-Magyarországon. [Carolus Clusius in Western Hungary.] – In: *Testis temporis – Az idő tanúja* 23. (sorozatszerk./series ed.: NAGY Z.) Körmeny Város Önkormányzata, Körmeny, 24 pp. (in Hungarian) https://beythe.weebly.com/uploads/1/2/7/7/12779522/2009_balogh_l_clusius_testemp.pdf, https://www.researchgate.net/publication/317564100_Carolus_Clusius_Nyugat-Magyarorszagon_Carolus_Clusius_in_Western_Hungary
75. BALOGH L. (2010): Mark A. Davis: Invasion Biology. Oxford University Press, Oxford, 2009, 244 pp. ISBN 978-0-19-921875-2 (könyvismertetés / book review) – *Botanikai Közlemények* 2009, **96**(1–2): 48. (megjelent: 2010) (in Hungarian) http://www.mbt-biologia.hu/gen/pro/mod/let/let_fajl_megnyitas.php?i_faj_azo=547
76. BALOGH L. (2010): Faültetések és Csemete-iskola a Vasi Múzeumfalú Beythe-kertjében. [Planting trees and founding nursery in Vas County Museum Village's Beythe Garden.] – *Vasi Szemle (Szombathely)* **64**(4): 507–509. (in Hungarian) https://beythe.weebly.com/uploads/1/2/7/7/12779522/2010_balogh_beythe-kert_vszle-64_507-509.pdf <http://www.vasiszemle.t-online.hu/>
77. BALOGH L. (2010): Vas megye természettudósainak arcképcsarnoka. Kiállítás a Savaria Múzeumban, Szombathely, 2010. május 18-tól. [Portrait gallery of scientists of County Vas, Western Hungary. Exhibition in the Savaria Museum, Szombathely, from 18th May 2010.] – *Vasi Szemle (Szombathely)* **64**(4): 509–510. (in Hungarian) https://beythe.weebly.com/uploads/1/2/7/7/12779522/2010_balogh_arckepcsarnok_vszle-64_509-510.pdf
78. BALOGH L. (2010): 175 éve született dr. Waisbecker Antal kőszegi orvos és botanikus. [Dr. Antal Waisbecker physician and botanist born 175 years ago in Kőszeg, W-Hungary.] – *Vasi Magazin*, 2010. augusztus, 13. o. (in Hungarian) http://www.dismadarmagazin.hu/hun/cikk_vasi.php?id=970
79. BALOGH L. (2010): Mottó. [Epigraph.] – In: MOLNÁR CS., MOLNÁR ZS. & VARGA A. (szerk.), „Hol az a táj szab az életnek teret / Mit az Isten csak jókedvében terem.” *Válogatás az első tizenhárom MÉTA-túraújról, 2003–2009.* [Selected studies from the field-guides of the first thirteen MÉTA-trip.] – MTA Ökológiai és Botanikai Kutatóintézete, Vácraót [500 pp.] p. 2. (in Hungarian) http://tajesember.hu/?page_id=58
80. BALOGH L. (2010): Özönnövény. [Invasive plant. / in verse] – In: *ibidem*, p. 39. (in Hungarian) http://www.novenyzetiterkep.hu/sites/novenyzetiterkep.hu/files/005_BL_Özönnövény_039-040.pdf
81. BALOGH L. (2010): Appendiks, avagy megesett tanulmányok mint rigmumusok. [Appendix, or happened case studies in rhymed tags.] – In: *ibidem*, pp. 39–40. (in Hungarian) http://www.novenyzetiterkep.hu/sites/novenyzetiterkep.hu/files/005_BL_Özönnövény_039-040.pdf
82. BALOGH L. (2010): A szerkesztőség levelesládájából [olvasói levél / reader's letter]. – *Magyar Orvosi Nyelv* **10**(1): 5 (aug.). (in Hungarian) [Helyesbítések Tóth Emilnek az elszakított országrészek, települések helyes névhasználatáról szóló cikkéhez. / Corrections to Emil Tóth's article on the correct use of names of the territories and settlements annexed from Hungary.] <http://www.orvosinyelv.hu>

83. BALOGH L. (2010): 125 éve született Pákay (Pauer) Arnold, Vas vármegye természetvédő paptanára. [Arnold Pákay (Pauer), priest-teacher of natural history born 125 years ago.] – *Vasmege* **5**(3): 7 (dec.). (in Hungarian)
84. BALOGH L. (2010): Tisztelt Szerkesztőség! – In: A szerkesztőség levelesládájából [olvasói levél / reader's letter]. – *Magyar Orvosi Nyelv* **10**(2): 50 (dec.). (in Hungarian) [Vitéz Berde Károly: A magyar nép dermatológiája című könyvéről Beke Ödön által a Vasi Szemlébe 1941-ben írt ismertetésről. / About Ödön Beke's recension from 1941, on the book titled The dermatology of Hungarian people, written by vitéz Károly Berde.] <http://www.orvosinyelv.hu>
85. BALOGH L. (2010): Ímél, villámlevél; özönnövény, özönállat. – In: A szerkesztőség levelesládájából [olvasói levél / reader's letter]. – *Magyar Orvosi Nyelv* **10**(2): 50–51 (dec.). (in Hungarian) [A címben jelölt szavak magyarításáról. / On rendering the terms E-mail, invasive plant and invasive animal into Hungarian.] <http://www.orvosinyelv.hu>, https://www.researchgate.net/publication/310465407_Imel_villamlevel_ozonnoveny_ozonallat
86. BALOGH L. (2010): Tisztelt Caltha levelezőkör! – In: A szerkesztőség levelesládájából [olvasói levél / reader's letter]. – *Magyar Orvosi Nyelv* **10**(2): 51–52 (dec.). (in Hungarian) [A Magyar Orvosi Nyelv 10. évére. / To the 10th jubilee of the journal Hungarian Medical Language.] <http://www.orvosinyelv.hu>
87. BALOGH L. (2011): A Biodiverzitás Napjai 2010-ben, Vas megyében. [The days of biodiversity in 2010, County Vas, Western Hungary.] – *Vasi Szemle (Szombathely)* **65**(1): 117–119. (in Hungarian) https://www.researchgate.net/publication/321635268_A_Biodiverzitas_Napjai_2010-ben_Vas_megyeben_The_days_of_biodiversity_in_2010_County_Vas_W-Hungary
88. BALOGH L. (2011): Bűdös vagy erdei csigakél. Stinkender Hainsalat oder Stink-Lattich. In: FARKAS CS. (szerk./Hrsg.): *Időcsiga. Újabb eredmények Vas megye őskorának kutatásában. Zeitschnecke. Neue Forschungsergebnisse zur Vorgeschichte vom Komitat Vas.* (Őskorunk 3. / Prähistorie Bd. 3.) – Vas Megyei Múzeumok Igazgatósága, Szombathely, p. 272.
89. BALOGH L., SZINETÁR CS. & DÉNES SZ. (2011): A szombathelyi Potyondi-mocsár. [The Potyondi-marsh in Szombathely, W-Hungary.] – Borostyán Környezetvédelmi Oktatóközpont, Szombathely, 20 pp. (in Hungarian) https://www.researchgate.net/publication/315800585_A_szombathelyi_Potyondi-mocsar_The_Potyondi-marsh_in_Szombathely_W-Hungary
90. BALOGH L. (2011): Az Özönnövények Ökológiájának és Kezelésének 11. Nemzetközi Konferenciája [11th International Conference on the Ecology and Management of Alien Plant Invasions (EMAPi 2011)], Szombathely, 2011. augusztus 30 – szeptember 3. – *Vasi Szemle (Szombathely)* **65**(5-6): 697–700. (in Hungarian)
91. BALOGH L. (2011): Virágzó fás alkörmös (*Phytolacca dioica*) Szombathely–Herényben. [Flowering *Phytolacca dioica* in Szombathely, Hungary.] – *Farmakognózi Hírek (Pécs)* **6**(22): 4–5. (in Hungarian) http://epa.oszk.hu/01100/01189/00023/pdf/farmakognoziai_hirek_EPA1189_2011_22.pdf
92. BALOGH L. & BOTTA-DUKÁT Z. (2011): In the footsteps of Szaniszló Priszter. Report on the 11th International Conference on the Ecology and Management of Alien Plant Invasions (EMAPi 2011, Szombathely, Hungary, 30th August 2011 – 3rd September 2011). – *Kanitzia (Szombathely)* **18**: 245–248. https://www.researchgate.net/publication/307508235_In_the_footsteps_of_Szaniszló_Priszter_Report_on_the_11th_International_Conference_on_the_Ecology_and_Management_of_Alien_Plant_Invasions_EMAPi_2011_Szombathely_Hungary_30th_August_2011_-_3rd_Septembe, http://ttk.nyme.hu/blgi/Knyvek%20kiadvnyok/Kanitzia/Kanitzia_18_2012.pdf (full volume)
93. BALOGH L. & BOTTA-DUKÁT Z. (2012): Dr. Priszter Szaniszló nyomdokain – Beszámoló az 11th International Conference on the Ecology and Management of Alien Plant Invasions (EMAPi 2011, Szombathely, 2011. augusztus 30 – szeptember 3.) konferenciáról. [In the footsteps of dr. Szaniszló Priszter – Report on the 11th International Conference on the Ecology and Management of Alien Plant Invasions, EMAPi, Szombathely, Hungary, 30th August 2011 – 3rd September 2011.) In: Az MBT Botanikai Szakosztályának 1448. szakülése, ELTE Fűvészkert, Budapest, 2011. dec. 5. – *Botanikai Közlemények* 2011, **98**(1–2): 175–176. (megjelent: 2012) (in Hungarian) http://www.mbt-biologia.hu/gen/pro/mod/let/let_fajl_megnyitas.php?i_fajl_azo=582
94. BALOGH L. (2012): Ősnövénygyűjtemény, recens növénygyűjtemény, mag- és termésgyűjtemény, famintagyűjtemény. [Paleobotanical, recent botanical, seed and fruit-, dendrological collections.] In: MECSÉRI A. & NAGY Z. (szerk.): *Vasi Múzeumi Látványtár. A Vas Megyei Múzeumok Igazgatósága tanulmányi raktárának kialakítása a szombathelyi Pásztor utcában. Projektkiadvány.* – VaMMI, Szombathely, pp. 4, 25. (in Hungarian) <http://latvanytar.savariamuseum.hu/>

95. BALOGH L. (2013): "Csemete-iskolások" napja és a vasi–zalai tündérkertek találkozója a Vasi Skanzenben, Szombathely, 2013. május 17. [Day of students and saplings, and meeting of fairy gardens of Vas and Zala Counties.] – *Vasi Szemle (Szombathely)* **67**(4): 501–503. (in Hungarian) https://beythe.weebly.com/uploads/1/2/7/7/12779522/2013_balogh_vaska_kronika_vsze.pdf<http://www.vasiszemle.t-online.hu/>
96. BALOGH L. (2013): A félezer éves magyar orvosi nyelv – Lencsés György-émlékelőadások a Magyar Tudományos Akadémián. Budapest, 2013. október 18. [Half thousand years of the Hungarian medical language – Memorial lectures dedicated to György Lencsés in the Hungarian Academy of Sciences. Budapest, 18. October 2013.] – *Vasi Szemle (Szombathely)* **67**(5–6): 704–706. (in Hungarian) <http://www.vasiszemle.t-online.hu/https://drive.google.com/file/d/0B1-2gxr-RMudTTZNSDQzcjRmQzg/view>, https://www.researchgate.net/publication/307508564_A_felezer_eves_magyar_orvosi nyelv_-_Lencses_Gyorgy-emlekeloadasok_a_Magyar_Tudomanyos_Akademian_Budapest_2013_oktober_18
97. BALOGH L. (2014): Beythe-kert – Gazdagodó élőkönyvet a szombathelyi Vasi Skanzenben. [Beythe-garden – Richer living environment in the Open Air Museum of Vas County, Szombathely, Hungary.] – *Magyar Vidéki Mozaik (Budapest)* **4**(1): 14–15. (in Hungarian) https://beythe.weebly.com/uploads/1/2/7/7/12779522/2014_balogh_beythe-kert_magyvidmoz.pdf, https://www.researchgate.net/publication/297757695_Beythe-kert_-_Gazdagodo_elokornyezet_a_szombathelyi_Vasi_Skanzenben
98. BALOGH L. & KESZEI B. (2014): „116 éves” szibériai nőszirm. [„116 years old” Siberian iris.] – *Szombathelyi 7*, **2**(20): 17 (máj. 30.). (in Hungarian) http://szombathelyi7.hu/pdf/szombathelyi7_2014_20.pdf
99. BALOGH L. (2014): Két, kaukázusi óriás medvetalp fajról. [On two giant hogweed species of Caucasian origin.] – *Farmakognóziái Hírek (Pécs)* **9**(33): 1–2. (in Hungarian) http://epa.oszk.hu/01100/01189/00033/pdf/EPA01189_farmakognoziai_hirek_33.pdf
100. BALOGH L. (2014): A libanoni cédrusról. [On the cedar of Lebanon.] – *Szombathelyi 7*, **2**(35): 6 (okt. 4.). (in Hungarian) http://szombathelyi7.hu/pdf/szombathelyi7_2014_35.pdf
101. BALOGH L., ERDÉLYI I. & MELEGA M. (2014): A Tanítók Fája Szombathelyen – libanoni cédrus ültetése. Szombathely, Szily János utca, 2014. szeptember 24. [The 'Teachers' Tree' in Szombathely – planting a cedar of Lebanon.] – *Vasi Szemle (Szombathely)* **68**(5): 631–634. (in Hungarian) (leporolló: http://www.vasiszemle.t-online.hu/http://tudastar.nyme.hu/sekkonyvtar/sites/default/files/2014-09-24_Tanitok_Faja_Szhely_szorolap.pdf)
102. BALOGH L. (2014): 450 éve született Beythe András, a második magyar füveskönyv szerzője. [András Beythe, the author of the second Hungarian herbal, was born 450 years ago.] – *Szombathelyi 7*, **2**(44): 18 (dec. 6.). (in Hungarian) Web: lapszám: http://szombathelyi7.hu/pdf/szombathelyi7_2014_44.pdf, online: 2014-12-07 12:22, címdal: <http://szombathelyi7.hu/>, <http://szombathelyi7.hu/hirportal/kultura/5330-450-eve-szulett-beythe-andras-a-masodik-magyar-fuveskonyv-szerzoje>
103. BALOGH L. (2014): A fenyőkről botanikusszemmel. [On pine trees with botanical eyes.] – *Szombathelyi 7*, **2**(46): 5 (dec. 20.). (in Hungarian) Web: címdal: <http://szombathelyi7.hu/>, „Karácsony elmaradhatatlan örökzöldjei” címen, 2014-12-22, 12:51: <http://szombathelyi7.hu/hirportal/pink/5490-karacsony-elmaradhatatlan-orokzoldjei>, lapszám: http://szombathelyi7.hu/pdf/szombathelyi7_2014_46.pdf
104. BALOGH L. (2014): Kóczián Géza: A hagyományos parasztgazdálkodás természet, a gyűjtögető gazdálkodás vad növényfajainak etnobotanikai értékelése. Első teljes kiadás. Sajtó alá rendezte és szerkesztette: Kóczián Zoltán Gergely. Szerkesztő munkatársak: Szabó István Lajos, Szabó László Gyula. Nagyatádi Kulturális és Sport Központ, Nagyatád, 2014, 545 oldal, 22+60 fényképpel, (incl. függelék). ISBN 978-963-87468-4-9 (könyvismertetés / book review) – *Botanikai Közlemények* **101**(1–2): 8. (in Hungarian) <http://www.botkozlem.elte.hu/hu/tart/2014t/01A%20Balogh%20L%20konyvism%208.o.pdf>, https://beythe.weebly.com/uploads/1/2/7/7/12779522/2014_balogh_koczian-kvism_bk-101.pdf
105. BALOGH L. (2014): A szerkesztőség levelesládájából [olvasói levél / reader's letter]. – *Magyar Orvosi Nyelv* **14**(2): 70 (dec.). (in Hungarian) [A 'szívritmuskeltő kapszula' magyartításáról. / On the translation of 'wireless pacemaker' to Hungarian.] <http://www.orvosinyelv.hu>
106. BALOGH L. (2015): A fenyőkről botanikusszemmel, 2. rész. [On pine trees with botanical eyes, 2nd part.] – *Szombathelyi 7*, **3**(1): 18 (jan. 17.). (in Hungarian) http://szombathelyi7.hu/pdf/szombathelyi7_2015_01.pdf
107. BALOGH L. (szöveg) & UNGER T. (fénykép) (2015): Titáni virágok. Emberméretű táró a Savaria Múzeumban. [Titanium flowers. Giant *Alocasia macrorrhiza* in the Savaria Museum.] – *Vas Népe* **60**(52): 16 (márc. 3.). (in Hungarian)

108. BALOGH L. (2015): Mindenkit elkápráztat a titánbuzogány. (A Jancsár Ferencné körmeneti otthonában kinyílt leopárdkontyvirágról, *Amorphophallus konjac.*) – *Körmeneti Híradó* **13**(3): 2 (márc. 6.). (in Hungarian) https://rozsamelinda.files.wordpress.com/2015/03/kormendi_2015marc6.pdf
109. BALOGH L. (2015): Dozmati ősnövények Horváth Ernő gyűjtéséből. [Fossil plants from Dozmat, collected by Ernő Horváth.] – *Szombathelyi* **7**, **3**(13): 14 (ápr. 11.). (in Hungarian) http://szombathelyi7.hu/pdf/szombathelyi7_2015_13.pdf
110. BALOGH L. (2015): Az év élőlényei 2015-ben. Tudományos ülés, Savaria Múzeum, Szombathely, 2015. február 26. – *Vasi Szemle* **69**(2): 246–247. (in Hungarian) [Species of the year in 2015.] [nagy szentjánosbogár, kecsge, dunai tarajosgöte, búbos banka, fehér v. tollas szegfűk, kocsányos tölgy]
111. BALOGH L. (2015): Babai Dániel, Molnár Ábel, Molnár Zsolt: „Ahogy gondolja, úgy veszi hasznát”. Hagyományos ökológiai tudás és gazdálkodás Gyimesben. Traditional ecological knowledge and land use in Gyimes (Eastern Carpathians). – MTA Bölcsészstudományi Kutatóközpont Néprajztudományi Intézet és MTA Ökológiai Kutatóközpont Ökológiai és Botanikai Intézet, Budapest–Vácrátót, 2014, 173 pp. ISBN 978-963-9627-75-8 (könyvismertetés / book review) – *Botanikai Közlemények* **102**(1–2): 159–160. (in Hungarian) <http://www.botkozlem.elte.hu/hu/tart/2015.htm>, <http://www.mbt-biologia.hu/>, https://beythe.weebly.com/uploads/1/2/7/7/12779522/2015_balogh_babai-molnar_kvism_bk-102.pdf
112. BALOGH L. (2015): Természettudós elődeinkre emlékezünk. Tudományos előadóiülés [Chernel István, dr. Waisbecker Antal, dr. Saághy István, Pákay (Pauer) Arnold és Horváth Ernő évforduló alkalmából], Savaria Múzeum, Szombathely, 2015. november 11. [Remembering our natural scientists ancestors: on the occasion of the anniversaries of István Chernel, dr. Antal Waisbecker, dr. István Saághy, Arnold Pákay (Pauer) and Ernő Horváth.] – *Vasi Szemle* **69**(6): 1042–1043. (in Hungarian) https://beythe.weebly.com/uploads/1/2/7/7/12779522/2015_balogh_tudos-elodeink_vszele-69.pdf
113. KÓRÓDI B. & BALOGH L. (2015): A Chernel-kert. [Der Chernel-Garten [in Güns, Ungarn].] – *Kőszegi Lapok, Helytörténeti folyóirat*, **2015**/4, 4 pp. (in Hungarian) <http://www.koszegimuzeumok.hu/koszegi-tudastar/koszegi-lapok--helytorteneti-folyoirat>, <http://www.koszegimuzeumok.hu/webimages/files/Koeszegi%20Lapok%202015-4%20sz.pdf>
114. BALOGH L. (2015): Mottókereső. [In search of a motto.] – *Magyar Orvosi Nyelv* **15**(1): 41 (augusztus.). (in Hungarian) [Magyarország hiányzó nemzeti mottójának pótlási igényéről.] <http://www.orvosinyelv.hu>
115. KESZEI B. & BALOGH L. (2016): Száz éve hunyt el dr. Waisbecker Antal, a kőszegi botanikus triász tagja. [Dr. Antal Waisbecker, a member of the Kőszeg triad of botanists, was born 180 years ago.] – *Kőszegi Lapok, Helytörténeti folyóirat*, **2016**/1, 4 pp. (in Hungarian) <http://www.koszegimuzeumok.hu/webimages/files/Koszegi%20Lapok%202016-1%20sz.pdf>
116. BALOGH L. (2016): A szerkesztőség levelesládájából [olvasói levél / reader's letter]. – *Magyar Orvosi Nyelv* **16**(1): 2 (augusztus.). (in Hungarian) [A 2015. augusztusi írás utóéletéről.] <http://www.orvosinyelv.hu>
117. BALOGH L. & ILLÉS P. (2016): Szent Márton növényei. [Plants of Saint Martin.] – *Martinus, a Szombathelyi Egyházmegye havilapja* **9**(11): 10 (2016. november). (in Hungarian) <http://mebt.hu/tartalom/szent-marton-novenyei>, https://beythe.weebly.com/uploads/1/2/7/7/12779522/2016_balogh-illesp_sztmarton-novenyei_martinus.pdf
118. BALOGH L. (2017): A szerkesztőség levelesládájából [olvasói levél / reader's letter]. – *Magyar Orvosi Nyelv* **17**(1): 5 (augusztus.). (in Hungarian) [A 2015. augusztusi írás utóéletéről.] <http://www.orvosinyelv.hu>
119. BALOGH L. (2017): Kóczián, Géza: A hagyományos parasztgazdálkodás természet, a gyűjtögető gazdálkodás vad növényfajainak etnobotanikai értékelése [Ethnobotanical assessment of traditionally farmed crop and wild plant species of traditional peasant economy and gatherers, respectively]. First unabridged edition. Ed. by Kóczián, Zoltán Gergely. 2014. Nagyatádi Kulturális és Sport Központ. 545, 22+60 photographs (incl. appendix) (book review) – *Acta Ethnographica Hungarica* **62**(1): 253–254. (in Hungarian) <http://real-j.mtak.hu/11224/6/Acta2017.1.sz..pdf>
120. BALOGH L. (2017): Ősi erdő a fiókban. [A Savaria Múzeum dozmati ősnövényanyagáról.] [Ancient wood in the drawer. On the fossil plants from Dozmat in Savaria Museum.] – *Vas Népe* **62**(244): 7 (okt. 18.). (in Hungarian)
121. BALOGH L. (2017): Természettudományos Muzeológusok XXXIV. Országos Találkozója. [XXXIV. Public Meeting of Natural Science Museologists.] Savaria Megyei Hatókörű Városi Múzeum, Szombathely, 2017. szeptember 28–30. – *Vasi Szemle* **71**(6): 757–760. (in Hungarian) <http://www.vasiszemle.hu/2017/06/kronika.pdf>

122. BALOGH L. & KESZEI B. (2018): Száz éve hunyt el Freh Alfonz botanikus, tanár. [Alfonz Freh botanist and teacher died 100 years ago.] – *Köszeg és Vidéke* **31**(11): 29 (nov. 12.). (in Hungarian) https://koszeg.hu/pictures/koszeg/kev/kev_20181115_74.pdf
123. BALOGH L. (2019): A szerkesztőség levelesládájából [olvasói levél / reader's letter]. – *Magyar Orvosi Nyelv* **19**(1): 2 (aug.). (in Hungarian) [Egy a j és ly betűk helyes alkalmazását segítő módszerről, állat- és növénynevek példáival.] <http://www.orvosinyelv.hu>
124. BALOGH L. (2021): Nemzeti mottó-kereső. [In search of a national motto.] – In: Postánkból. *Vas Népe* **66**(190): 8 (aug. 17.). (in Hungarian) [Olvasói levél Magyarország hiányzó nemzeti mottójának pótlási igényéről, Tömböly Ágnes 2021. aug. 11-i, Kell, hogy legyen nemzeti minimum címmel a lap Jegyzet rovatában megjelent írására reagálva.]
125. BALOGH L. (2021): Hogyan mondjuk magyarul a -mer, -merizáció utótagú szókat: oligomer, dimer, polimer, isomer, dimerizáció, oligomerizáció, polimerizáció stb. [How to say in Hungarian ~.] In: Szócsiszolás. Ez is, az is. Hozzászólások. – *Magyar Orvosi Nyelv* **21**(1): 37 (szept.). (in Hungarian) <http://www.orvosinyelv.hu>

V. Világhálós anyagok (Online materials)

1. BALOGH L. (2006): Freh Alfonz Sándor, dr. Gáyer Gyula, Horváth Ernő, dr. Jeanplong József, Pákay (Pauer) Arnold Árpád, Piers Vilmos, Szenczy Imre, dr. Waisbecker Antal. – In: TÓTH K. (szerk.), Elődeink. „Óriások vállán állunk.” Vasi Múzeumi Arcképcsarnok. [Portrait gallery of museologists in County Vas, W-Hungary.] – *Vasi Múzeumbárát Egylet honlapja*, Szombathely. (in Hungarian) <http://muzeumbarat.hu/arckep.php>
2. BALOGH L. (2009): Terjed a rendkívül veszélyes kaukázusi medvetalp. – *Greenfo.hu*, 2009. júl. 25. https://greenfo.hu/hir/terjed-a-rendkivul-veszelyes-kaukazusi-medvetalp_1248508456/
3. BALOGH L. (2012): Takarítás a Potyondi-mocsárnál. [Collecting litter in and around the Potyondi-marsh in Szombathely, W-Hungary.] – *Szombathelyi Szépitő Egyesület honlapja*, 2012. márc. 30. http://www.szepitoegeyesulet.hu/yl/index.php?option=com_content&view=article&id=174:takaritas-a-potyondi-mocsarnal
4. BALOGH L. (2013): "Csemete-Iskolások" napja és a Vasi–Zalai Tündérkertek Találkozója a Vasi Skanzenben (projektbeszámoló), Szombathely, 2013. május 17. [Day of students and saplings, and meeting of fairy gardens of Vas and Zala Counties.] – *Vasi Skanzen honlapja*, Szombathely, 2013. júl., https://beythe.weebly.com/uploads/1/2/7/7/12779522/2013_balogh_vaska_kronika_vszele.pdf
5. BALOGH L. (szöveg) & UNGER T. (fénykép) (2015): Titáni virágok – A Savaria Múzeumban egy embertermetű példány is megtekinthető. [Titanium flowers. Giant *Alocasia macrorrhiza* in the Savaria Museum.] – *Vas Népe Online*, 2015. márc. 2. 10:49, <http://vaol.hu/olvaso/titani-viragok-a-savaria-muzeumban-egy-embertermetu-peldany-is-megtekintheto-1682610>
6. SZABÓ T. A. & BALOGH L. (2015): In memoriam: Török László (1948–2015). – *Vas Népe Online*, 2015. márc. 4. 12:07, <http://vaol.hu/hirek/in-memoriam-torok-laszlo-19482015-1683164>
7. BALOGH L. (2016): Tudta, hogy Szent Márton nevét egy virág is viseli? [Did you know that St. Martin's name is also a flower?] – *Savaria MHV Múzeum közneplője*, 2016. jún. 27., http://savariamuseum.blog.hu/2016/07/08/tudta_hogy_szent_marton_nevet_egy_virag_is_viseli, továbbá: <http://szentmarton.martinus.hu/hirek/315/tudta-hogy-szent-marton-nevet-egy-virag-is-viselis>
8. BALOGH L. & ILLÉS P. (2016): Szent Márton körtéje. [St. Martin's pear.] – *Savaria MHV Múzeum közneplője*, 2016. okt. 5., http://savariamuseum.blog.hu/2016/10/15/szent_marton_korteje
9. ILLÉS P. & BALOGH L. (2016): Szent Márton-szőlő, szentmártoni szőlő. [St. Martin's vine.] – *Savaria MHV Múzeum közneplője*, 2016. okt. 11. (in Hungarian) http://savariamuseum.blog.hu/2016/11/01/szent_marton-szolo_szentmartoni_szolo
10. BALOGH L. (2019): Pikkelyes óriás a dobozban – Legnagyobb fenyőtobozunk. [Scaled giant in the box – Our largest pine cone.] – *Savaria MHV Múzeum közneplője*, 2019. dec. 2. (in Hungarian) https://savariamuseum.blog.hu/2019/12/02/pikkelyes_orias_a_dobozban, et in: *Nemzetközi Dendrológiai Alapítvány / International Dendrological Foundation*, 2019. dec. 3. <http://dendrology.eu/content/pikkelyes-orias-dobozban-legnagyobb-fenyotobozunk>

11. BALOGH L. (2020): Virágpompa 1923-ból – Bókoló lednekfűrt herbáriumi lapja. [Flowerparade from 1923 – Herbarium sheet of a shrubby bushclover.] In: Múzeumi Mozaik. – *Savaria MHV Múzeum köznaplója*, 2020. máj 26. (in Hungarian) https://savariamuseum.blog.hu/2020/05/26/viragpompa_1923-bol
12. BALOGH L. (2020): Legöregebb szőlőnk sarja. [A branch of our oldest grape.] – *Savaria MHV Múzeum köznaplója*, 2020. okt. 29. (in Hungarian) https://savariamuseum.blog.hu/2020/10/29/legoregebb_szolonk_sarja
13. BALOGH L. (2021): Szakmai bemutatkozás a felsőoktatási intézmény egykori hallgatójaként. – In: *Be a happy biologist. Oktatás a természetben és laboratóriumban.* – ELTE Savaria Biológiai Tanszék, 2021. jan. 14. <https://www.facebook.com/Savaria.Biologia/videos/711675416160210/>
14. BALOGH L., ERDŐ Á. (2021): Kőkörcsinosak – Virító Pulsatillák a réten és a herbáriumban. [Pretty anemones – Blooming Pulsatillas in the meadow and herbarium.] In: Múzeumi Mozaik – *Savaria MHV Múzeum honlapja*, 2021. márc. 17. (in Hungarian) <https://savariamuseum.blog.hu/2021/03/17/kokorcinosak>, <https://www.facebook.com/savariamuseum/posts/5135017929905722>
15. BALOGH L. (2021): Ki látott már ekkora fekete bodzafát? Hazánk harmadik legöregebb egyedének köszöntése a Föld Napján, Kámonban! [Who has ever seen such a large elderberry tree? Greeting the third oldest individual in Hungary on Earth Day, in Kámon!] In: Múzeumi Mozaik – *Savaria MHV Múzeum honlapja*, 2021. ápr. 22. (in Hungarian) https://savariamuseum.blog.hu/2021/04/22/ki_latott_mar_ekkor_a_fekete_bodzafat; et in: Dr. Melega Miklós fb-oldala, 2021. ápr. 22. 10:50, https://www.facebook.com/melegamiklos/posts/1087455285055414?_tn_=-R; et in: Szombathelyi Erdészeti Zrt. honlapja, Hírek: Föld napja, 2021. ápr. 26. 13:12, <http://www.szherdeszet.hu/hirek/fold-napja.html?fbclid=IwAR1il9HzQFwirpanyaAdfoGOB1741-g1vSc5S2s1xK96I7cX3-Np6VItLLE>, és fb-oldala, 2021. ápr. 26. 4:20, <https://hu-hu.facebook.com/szherdeszet/posts/2568691696767912>
16. BALOGH L. (2021): A Földanya kincsestára. Az élő sokféleség megóvásának világnapjára. [The treasury of Mother Earth. To the International Day of Biological Diversity.] In: Múzeumi Mozaik – *Savaria MHV Múzeum honlapja*, 2021. máj. 21. (in Hungarian) https://savariamuseum.blog.hu/2021/05/21/a_foldanya_kincsestara
17. BALOGH L. (2021): 125 éves réti kardvirág a Magas-Tátrából. [125-year-old meadow gladiolus from the High Tatra.] In: Múzeumi Mozaik – *Savaria MHV Múzeum honlapja*, 2021. júl. 30. (in Hungarian) https://savariamuseum.blog.hu/2021/07/26/125_eves_a_reti_kardvirag_a_magas-tatrabol
18. BALOGH L. (2022): Hóból született. Zöld-sárga virágtündér – a téltemető. [Born of the snow. Green-yellow flower fairy – the winter aconite.] In: Múzeumi Mozaik – *Savaria MHV Múzeum honlapja*, 2022. febr. 8. (in Hungarian) https://savariamuseum.blog.hu/2022/02/08/hobol_szuletett

Lásd még / See also:

http://www.savariamuseum.hu/Munkatarsak/Termesztudomanyi_Osztaly/Dr_Balogh_Lajos.html,
<https://savariamuseum.blog.hu/search?searchterm=Balogh&searchmode=OR&submit=OK>,
<http://beythe.weebly.com>, <http://www.novenynev.hu/>, <http://tajesember.hu/?p=1956>,
 (feltöltés megkezdve / upload started:)
https://www.researchgate.net/profile/Lajos_Balogh4,
<https://scholar.google.com/citations?hl=en&user=toAwsKQAAAAJ>,
<https://m2.mtmt.hu/gui2/?type=authors&mode=browse&sel=10013634>
