

BALOGH Lajos — Népi élővilágismereti vonatkozást (is) tartalmazó közlemények jegyzéke —/— Lajos BALOGH — List of publications concerning to ethnobiology	helyszín / locality	kulcsszó	kulcsszó	kulcsszó
Balogh L. (1990): Ember és növényvilág a Kárpátokban. [Traditional human life and plant kingdom in the Carpathians.] — Satóbbi. Főiskolai Hírek (Szombathely), 1 (5): 7. (szept.) (in Hungarian)	Kárpátok	temetőkertek	növényzet	népi növényismeret
Szabó T. A., <u>Balogh L.</u> , 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.	Kárpát-medence és környéke	magkatalógus	vad növények	tájfajták
Szabó T.A., R. Skribanek A., Kovács J.A., Takács B., Pozsik L., <u>Balogh L.</u> (1991): A temetőkertek növényzetéről. Etnobotanikai kitekintés. (On the vegetation of churchyards. An ethnobotanical outlook.) — Néprajzi Hírek (Budapest), 20 (1): 66–70. (in Hungarian) https://www.researchgate.net/publication/307433409_A_temetokertek_novenyzeterol_-_Etnobotanikai_kitekintes	Kárpát-medence és környéke	temetőkertek	növényzet	népi növényismeret
Szabó T. Attila, Kovács J. A., Takács B., Skribanek R. A., <u>Balogh L.</u> , 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.	Kárpát-medence és környéke	temetőkertek	népi növényismeret	etnobotanika
Balogh L. (1998): Szabó T. Attila – Péntek János: Ezerjófű. Etnobotanikai útmutató. [Centauray – 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 (Szombathely), 52 (3): 369–370. (in Hungarian)	Erdély	népi növényismeret	gyűjtés	könyvismertetés
Szabó T. A., <u>Balogh L.</u> , Bauer N. (2002): Studies on natural and human influenced global introgressions in evolution and in situ conservation of <i>Adonis</i> (sect. <i>Consiligo</i>), <i>Galanthus</i> and <i>Telekia speciosa</i> genetic resources . — In: 26th International Horticultural Congress and Exhibition (IHC2002), Toronto, Canada, 11–17 Aug. 2002, Abstracts, p. 526.	Kárpát-medence és környéke	<i>Adonis</i> , <i>Galanthus</i> , <i>Telekia</i>	introgresszió	in situ megőrzés
Szabó T. A., Szabó I., Péntek J., <u>Balogh L.</u> , Bauer N., Frenzl 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. https://beythe.weebly.com/uploads/1/2/7/7/12779522/2003_szabo-et-al_etnobot_toronto_623_6.pdf	Keleti-Alpok, Észak-Balkán, Kárpát-Duna-medence	növényi génforrások	in situ megőrzés	etnobioidiverzitás

Illés P., Vig K., <u>Balogh L.</u> (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 (Budapest), 9 (4): 57–58. (in Hungarian with English summary)	Vas megye	Csaba József	néprajz	népi élővilágismeret
Balogh L., Benczik Gy., Dankovics R., Illés P., Nagy E., Nagy Z., Vig K. (2004): Az Eörség Tartomány történeti, néprajzi és természeti értékei. [Historical, ethnographical and natural values of the Eörség Land, W-Hungary.] — Nagyközségi Önkormányzat, Óriszentpéter, Vas megye, 32 pp. (in Hungarian)	Órség	történet	néprajz	természet
Frendl K., <u>Balogh L.</u> (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, 2004. nov. 22. Botanikai Közlemények (Budapest), 91 (1–2): 147–148. (in Hungarian) http://www.mbt-biologia.hu/gen/pro/mod/let/let_fajl_megnyitas.php?i_faj_azo=475	Keleti-Kárpátok, Gyimes, Gyimesközéplek	népi növényismeret	népi orvoslás	csángó
[Bíró M., <u>Balogh L.</u> , Barabás S., Botta-Dukát Z., Dancza I., Pinke Gy., Ruprecht E. (2004): Kárpátlás, avagy egy kárpát-medencei tanulmányút Jeney tanár úr társaságában. — In: Az MBT Botanikai Szakosztályának 1406. szakülése, 2004. dec. 13. Botanikai Közlemények, 91 (1–2): 150. (csak említés) http://www.mbt-biologia.hu/gen/pro/mod/let/let_fajl_megnyitas.php?i_faj_azo=475]	Kárpát-medence	Jeney Endre	tájhasználat	tanulmányút
[Frendl K., <u>Balogh L.</u> (2005): Ember- és állatorvoslási, népi növényismereti adatok Gyimesközéplek térségéből. — In: A Magyar Biológiai Társaság Embertani Szakosztályának 347. szakülése, 2005. febr. 21. Anthropologiai Közlemények (Budapest), 46 : 95. (csak említés)]	Keleti-Kárpátok, Gyimes, Gyimesközéplek	népi gyógyászat	emberorvoslás	állatorvoslás
Frendl K., <u>Balogh L.</u> (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. Debrecen, 2006. febr. 24–26. Kitaibelia (Debrecen), 11 (1): 50. (in Hungarian) http://kitaibelia.unideb.hu/articles/Kitaibelia_vol1111_p1-100.pdf	Keleti-Kárpátok, Gyimes, Úz-völgy	népi növényismeret	csángó	hegyvidék
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_vszle-63.pdf	Nyugat-Magyarország	tudománytörténet	Beythe István	tudományos társaság
Balogh L. (2009): Carolus Clusius Nyugat-Magyarországon. [Carolus Clusius in Western Hungary.] — In: Testis temporis – Az idő tanúja 23. (sorozatszerk./series ed.: Nagy Z.) Körmend Város Önkormányzata, Körmend, 24 pp. (in Hungarian) https://beythe.weebly.com/uploads/1/2/7/7/12779522/2009_baloghl_clusius_testemp.pdf	Nyugat-Magyarország	Carolus Clusius	etnobotanika	etnomikológia

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). 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) https://beythe.weebly.com/uploads/1/2/7/7/12779522/2010_balogh_clusius_vsze.pdf	Nyugat-Magyarország	Carolus Clusius	etnobotanika	etnomikológia
Balogh L. (2010): Faültetések és Csemete-iskola a Vasi Múzeumfalu 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_vsze-64_507-509.pdf	Vas megye, Szombathely	régi gyümölcs tájfajták	gyűjteményes kert	múzeumfalu
Balogh L. (2010): Tisztelt Szerkesztőség! — In: A szerkesztőség levelesládájából [olvasói levél / reader's letter]. — Magyar Orvosi Nyelv (Budapest), 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.] www.orvosinyelv.hu	Kárpát-medence	magyar népi bőrgyógyászat	könyvismertetés	olvasói levél
Papp N., Bartha S., Boris Gy., <u>Balogh L.</u> (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.	DK-Erdély, Erdővidék, Nagybacon és környéke	népi gyógynövényism	gyógynövények	légúti betegségek
Bartha S., <u>Balogh L.</u> , 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.	DK-Erdély, Erdővidék, Nagybacon és környéke	népi gyógynövényism	gyógynövények	
Papp N., Bartha S., Boris Gy., <u>Balogh L.</u> (2011): Traditional use of medicinal plants for respiratory diseases in Transylvania. – Natural Product Communications (Westerville, Ohio, USA), 6 (10): 1459-1460. https://beythe.weebly.com/uploads/1/2/7/7/12779522/2011_papp-et-al_transylvania_npc.pdf	DK-Erdély, Erdővidék, Nagybacon és környéke	népi gyógynövényism	gyógynövények	légúti betegségek
Balogh L. (2012): „Az idő a gazda mindenütt...” A Vasi Múzeumfalu 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 (Szombathely), 35 : 443–487. (auf Ungarisch mit Zusammenfassung auf Deutsch) http://beythe.weebly.com/uploads/1/2/7/7/12779522/2012_baloghl_vmf_savaria-35.pdf	Vas megye, Szombathely	népi élővilágismeret	gyűjteményes kert	múzeumfalu

Békési-Kallenberger H., Papp N., Bencsik T., <u>Balogh L.</u> , Horváth Gy. (2013): Ethnopharmacological and phytochemical data of <i>Fallopia</i> species . In: Marculescu A. (ed.), The Vth Symposium of Ethnopharmacology with international participation, 21-23 June 2013, Brasov. – Romanian Society of Ethnopharmacology, p. 63.	Dunántúl	népi gyógynövényism eret	növénykémia	óriáskeserűfű fajok
Bartha S. G., <u>Balogh L.</u> , Papp N. (2013): Traditional ethnoveterinary data in Széklerland (Romania) . In: The Third Eastern European Ethnobiology Workshop, Kików, Poland, 9-13 Oct. 2013, p. 4.	DK-Erdély, Erdővidék, Nagybánya	népi állatgyógyászat	gyógynövények	gyógyállatok
Balogh L. (2013): "Csemete-iskolások" napja és a vasi-zalai tündérbertek találkozója a Vasi Skanzenben, Szombathely, 2013. május 17. – Vasi Szemle (Szombathely), 67(4): 501–503. https://beythe.weebly.com/uploads/1/2/7/7/12779522/2013_balogh_vaska_kronika_vszle.pdf	Vas megye, Szombathely	régi gyümölcs tájfajták	gyűjteményes kert	múzeumfalu
Papp N., Bartha S. G., <u>Balogh L.</u> (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://tajesember.hu/wp-content/uploads/2014/03/Papp_N_cikk-11.pdf	DK-Erdély, Erdővidék, Nagybacon	népi növényismeret	falusi herbárium	helyi flóra
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.	DK-Erdély, Erdővidék, Nagybacon	népi növényismeret	falusi herbárium	helyi flóra
Balogh L. (2014): Beythe-kert. Gazdagodó élőköznyezet a szombathelyi Vasi Skanzenben . – Magyar Vidéki Mozaik (Budapest), 4(1): 14–15. https://beythe.weebly.com/uploads/1/2/7/7/12779522/2014_balogh_beythe-kert_magyvidmoz.pdf	Vas megye, Szombathely	népi élővilágismeret	gyűjteményes kert	múzeumfalu
Balogh L. (2014): Kóczyán Géza: A hagyományos parasztagdálkodás természet, a gyűjtögető gazdálkodás vad növényfajainak etnobotanikai értékelése . Első teljes kiadás. Sajtó alá rendezte és szerkesztette: Kóczyán Zoltán Gergely. Szerkesztő munkatársak: Szabó István Lajos, Szabó László Gyula. Nagyatádi Kulturális és Sport Központ, Nagyatád, 2014, 545 oldal, 22+60 fényképpel, (incl. függelék) (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	Kárpát- medence, Erdély, Felvidék, Somogy	népi növényismeret	népi orvoslás	szerzői bibliográfia
Balogh L. (2015): Babai Dániel, Molnár Ábel, Molnár Zsolt: „Ahogy gondoza, úgy veszi hasznát” . Hagyományos ökológiai tudás és gazdálkodás Gyimesben. Traditional ecological knowledge and land use in Gyimes (Eastern Carpathians) . – MTA BtK NtI és MTA ÖK ÖBI, Budapest–Vácátót, 2014, 173 pp. (könyvismertetés / book review) – Botanikai Közlemények, 102(1–2): 159–160. (in Hungarian) http://www.botkozlem.elte.hu/hu/tart/2015t/10%20K%C3%B6nyvismertetes%20Balogh.pdf	Keleti- Kárpátok, Gyimes	hagyományos ökológiai tudás és gazdálkodás	népi növényismeret	népi élőhelyismeret

- 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>
- 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. <http://www.botkozlem.elte.hu/hu/tart/2016t/06%20Bekesine.pdf>
- 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>
- Filep R., Balázs V.L., Balogh L., Czige 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.
- Balogh L., Vadász D. (2017): **A Vasvármegyei Múzeum Természetráji Tárának 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
- Filep R., Balogh L., Balázs V. L., Farkas Á., Pal R. W., Czige 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 8 Nov. 2017)
- Balogh L., Vadász D. (2018): **A Vasvármegyei Múzeum Természetráji Tárának 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