

CURRICULUM VITAE

Viktor ULICSNI, Research Centre for the Humanities, Biologist PhD

Tel.:+3630-369-4500, e-mail: ulicsni.viktor@abtk.hu

RESEARCH INTERESTS

Traditional Ecological Knowledge related to wild animals, ethnozoology, folk taxonomy, animal knowledge of farmers, and its conservation considerations

STUDIES AND WORKPLACES

2022- Institute of Ethnology, Research Centre for the Humanities

2021: PhD summa cum laude (University of Szeged, PhD School in Biology)

2017-2022: MTA Centre for Ecological Research (ELKH CER from 2019) research fellow

2014-2017: SZTE Faculty of Science and Informatics Ph.D. School in Biology

2012-2014: SZTE Faculty of Science and Informatics Biologist MSc; Ecology, Evolution and Conservation Biology specialisation

2008-2012: SZTE Faculty of Science and Informatics Biologist BSc; Supraindividual Biologist specialisation

2002-2008: Arany János Calvinist Secondary Grammar School

LANGUAGES

Hungarian (mother tongue)

English (intermediate level write and read, 2006)

German (Ph.D. language exam – basic level write and read, 2016)

Basque (conversational level)

MEMBERSHIPS

Hungarian Association for Land and People 2011-

Society of Ethnobiology 2010-

International Society of Ethnobiology 2010-

Hungarian Ornithological and Nature Conservation Society 2001-

SCIENTIFIC PAPERS

Ulicsni Viktor, Babai Dániel, Szentirmai István, Molnár Zsolt (2023). Poor convergence between local traditional farmers and conservationists on which species to protect locally. (submitted to People and Nature)

Molnár Zsolt, Demeter László, Szabados Klára, Kiš Alen, Ajvazović Milutin, Runjanin Borislav, Mandušić Vlada, Biró Marianna, Öllerer Kinga, Marinkov Jelena, Ulicsni Viktor, Babai Dániel, Katona Krisztián (2023). Benefits and challenges of reviewing across knowledge systems: the case of the 'Gourmet omnivore' pigs foraging in the wild (submitted to D1 journal)

Demeter László, Kiš Alen, Kemenes Anna, Ulicsni Viktor, Juhász Erika, Đapić Marko, Bede-Fazekas Ákos, Szabados Klára, Öllerer Kinga, Molnár Zsolt (2023). Traditional free-range

pig keeping markedly changes the herb layer, but barely the shrub layer in a temperate oak forest. (submitted to Ecological Monograph)

- Molnár Zsolt, Szabados Klára, Kiš Alen, Marinkov Jelena, Biró Marianna, Öllerer Kinga, Babai Dániel, Katona Krisztián, Ulicsni Viktor, Demeter László (2022). Erdei és mocsári sertéstartás a Szerémségben. A svinjarok hagyományos ökológiai tudása [Pig keeping in the forest and marshes of Srem (Serbia)]. Századok 156, 893-908.
- Ulicsni Viktor, Babai Dániel. (2021). „Tiszteletbe' tartotta azt a dungót, hogy őt megajándékozta avval a kicsi mézvel”. Gyimesi gazdálkodók etnoentomológiai tudása. Ethnolore 38, 171-198.
- Babai Dániel, Ulicsni Viktor, Mikos Éva (2021). „A fecskét bántódás ne érje...” A tavaszt hozó égi madarak – a fecskék Gyimesben. Ethnolore 38, 199-225.
- Babai Dániel, Ulicsni Viktor (2021). „A régi öregek, azok lehet ám, hogy jobban tudják...” Hagományos ökológiai tudás az Őrségben. Ethnolore 38, 97-169.
- Molnár Zsolt, Szabados Klára, Kiš Allen, Marinkov Jelena, Demeter László, Biró Marianna, Öllerer Kinga, Katona Krisztián, Đapić Marko, Perić Ranko, Ulicsni Viktor, Babai Dániel (2021). Preserving for the future the—once widespread but now vanishing—knowledge on traditional pig grazing in forests and marshes (Sava-Bosut floodplain, Serbia). Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine, 17(1), 1-30. (IF: 2.733, D1)
- Ulicsni Viktor, Babai Dániel (2021). Traditional Ecological Knowledge in Connection with Non-Domesticated Animals in the Slovenian and Hungarian Borderland. Acta Ethnographica Hungarica 65:453-480. (IF: 0.02, Q4)
- Babai Dániel, Szépliget Máttyás, Tóth Antónia, Ulicsni Viktor (2021). Traditional Ecological Knowledge and the Cultural Significance of Plants in Hungarian Communities in Slovenia. Acta Ethnographica Hungarica 65:481-512. (IF: 0.02, Q4)
- Ulicsni Viktor, Babai Dániel, Juhász Erika, Molnár Zsolt, Biró Marianna (2020). Local knowledge about a newly reintroduced, rapidly spreading species (Eurasian beaver) and perception of its impact on ecosystem services. PLoS ONE 15(5), e0233506. (IF: 2.740, D1)
- Varga Anna, Demeter László, Ulicsni Viktor, Biró Marianna, Öllerer Kinga, Babai Dániel, Molnár Zsolt (2020). Prohibited, but still living: Local and traditional knowledge about the practice and impact of forest grazing by domestic livestock. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine 16(1): 51. (IF: 2.264, D1)
- Biró Marianna, Molnár Zsolt, Öllerer Kinga, Lengyel Attila, Ulicsni Viktor, Szabados Klára, Kiš Allen, Perić Ranko, Demeter László, Babai Dániel (2020). Conservation and herding co-benefit from traditional extensive wetland grazing. Agriculture, Ecosystems and Environment 300:106983. (IF: 4.241, D1)
- Babai Dániel, Ulicsni Viktor, Biró Marianna, Juhász Erika, Molnár Zsolt (2020). „Az emberek nem tudják miféle. Még emlékezet se volt róluk!” Természetismeret-szerzési mechanizmusok egy visszatelepített ökoszisztéma-mérnök faj (eurázsiai hód – *Castor fiber*) kapcsán. Ethnolore 36: 227-244.
- Juhász, E. M., Biró, M., Ulicsni, V., & Molnár, Zs. (2019). Természetvédők és kutatók ismeretei az eurázsiai hód kapcsán a Kárpát-medencében I.: elterjedés, életnyomok, az együttélés lehetőségei, az elhullás okai. Természetvédelmi Közlemények, 25, 59-79.
- Ulicsni Viktor, Molnár Zsolt (2019). Vadon élő állatokhoz kapcsolódó hagyományos tudás a Hortobágyon (Contribution to herders' folk knowledge of wild animals in the Hortobágy

- region) in Tóth Albert, Tóth Csaba (2019, eds.) A Hortobágyi Természetvédelmi Kutatótábor 45 éve. Alföldkutatásért Alapítvány, Kisújszállás.
- Ulicsni Viktor, Babai Dániel, Vadász Csaba, Vadász-Besnyői Vera, Báldi András, Molnár Zsolt (2019). Bridging conservation science and traditional knowledge of wild animals: The need for expert guidance and inclusion of local knowledge holders. *Ambio*, 1-10. (IF: 4.778, D1)
- Molnár Zsolt, Babai Dániel, Varga Anna, Demeter László, Ulicsni Viktor, Biró Marianna (2018). A természet sokféleségéről egyre többet tudunk, de egyre kevesebbet annak szelíd használatáról. in Tardy János, Dévai György (2018, eds.) A biodiverzitásról másképp 1-3. Magyar Természettudományi Társulat, Budapest.
- Molnár Zsolt, Avar Ákos, Babai Dániel, Gantuya Batdelger, Molnár Ábel, Ulicsni Viktor (2018). Tájak, pásztorok, kultúrák és a természetvédelem sokfélesége. in Tardy János, Dévai György (2018, eds.) A biodiverzitásról másképp 1-3. Magyar Természettudományi Társulat, Budapest.
- Ispán Ágota Lídia, Babai Dániel, Mód László, Ulicsni Viktor, Mészáros Csaba (2018). Complex Ethnographic Research Methods for the Study of Protected Areas and Border Communities at the Slovenian-Hungarian Border1. *Acta Ethnographica Hungarica*. 63(2), 471-500. (IF: 0.15, Q3)
- Babai Dániel, Ulicsni Viktor, Avar Ákos (2017). Conflicts of Economic and Cultural Origin Between Farmers and Wild Animal Species in the Carpathian Basin - an Ethnozoological Approach. *Acta Ethnographica Hungarica*. 62(1), 187-206. (IF: 0.03, Q3)
- Juhász Erika, Babai Dániel, Biró Marianna, Molnár Zsolt, Ulicsni Viktor (2017). Az eurázsiai hód (*Castor fiber*) táplálkozási és fásszárú-használati szokásaival kapcsolatos helyi tudás két évtizeddel a visszatelepítések kezdete után a Kárpát-medencében. *Természetvédelmi Közlemények*. 23, 182-200.
- Babai Dániel, Avar Ákos, Ulicsni Viktor (2016). „Veszélyes a varas béka, rossz fajzat!” – Az etnozoológia jelentősége és feladata a 21. században. *Kovács*. 1, 3-29.
- Ulicsni Viktor, Svanberg Ingvar, Molnár Zsolt (2016). Folk knowledge of invertebrates in Central Europe-folk taxonomy, nomenclature, medicinal and other uses, folklore, and nature conservation. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine*, 12(1), 47. (IF: 1.903, D1)
- Varga Anna, Molnár Zsolt, Biró Marianna, Demeter László, Gellény Krisztina, Miókovics Eszter, Molnár Ábel, Molnár Krisztina, Ujházi Noémi, Ulicsni Viktor, Babai Dániel (2016). Changing year-round habitat use of extensively grazing cattle, sheep and pigs in East-Central Europe between 1940 and 2014: Consequences for conservation and policy. *Agriculture, Ecosystems & Environment*. (IF: 4.099, D1)
- Ulicsni Viktor, Svanberg Ingvar, Molnár Zsolt (2013). Folk knowledge of non-domestic mammals among ethnic Hungarians in North-Western Romania. *North-Western Journal of Zoology* 9 (2): 383-398. (IF: 0.7, Q2)
- Surányi Dezső, Barna Zsolt, Ulicsni Viktor (2005). Cegléd környéki természeti értékek becslése és megőrzésük problémái, IV. Kárpát-medencei Biológiai Szimpózium, Budapest, 2005. okt. 17-19. (előadáskötet) Fővárosi Állat- és Növénykert

CONFERENCE PAPERS

Ulicsni V., Babai D., Juhász E., Molnár Zs., Biró M. Local knowledge about the Eurasian beaver and perception of its impact on ecosystem services in the Carpathian basin. 9th European Beaver Symposium, University of Transilvania, Brasov, Romania – 18-22. September 2022. (presentation)

Babai D., Ulicsni V., Biró M., Juhász E., Molnár Zs. „I am curious...” pathways of local ecological knowledge-acquisition about a recently reintroduced salient species, the Eurasian beaver. 9th European Beaver Symposium, University of Transilvania, Brasov, Romania – 18-22. September 2022. (presentation)

Biró M., Babai D., Ulicsni V., Molnár Zs., Juhász E. Diversity of conflicts generated by the Eurasian beaver in Central Europe. 9th European Beaver Symposium, University of Transilvania, Brasov, Romania – 18-22. September 2022. (poster)

Ulicsni V., Babai D., Szentirmai I., Molnár Zs. Species wished to protect: poor convergence between knowledgeable farmers and conservationists. 6th European Congress of Conservation Biology - “Biodiversity crisis in a changing world”, Prague, Czech Republic – 22–27. August 2022. (presentation)

Ulicsni V., Avar Á., Babai D. Conflicts of economic and cultural origin between farmers and wild animal species in East Central Europe. Out of Many, One People: Biocultural Diversity across Borders. SEB-ISE Joint Hybrid Meeting, University of West Indies, Kingston, Jamaica – 29 May – 2 June 2022. (presentation)

Demeter L., Kiš A., Szabados K., Đapić M., Perić R., Biró M., Ulicsni V., Juhász E., Bede-Fazekas Á., Babai D., Öllerer K., Kemenes A., Katona K., Marinkov J., Molnár Zs. Domestic pigs living in forests and marshes: traditional knowledge of pig keepers and impacts of pigs on vegetation in Southeast Europe. Out of Many, One People: Biocultural Diversity across Borders. SEB-ISE Joint Hybrid Meeting, University of West Indies, Kingston, Jamaica – 29 May – 2 June 2022. (presentation)

Ulicsni V., Babai D., Biró M., Molnár Z. Gazdálkodók által védett állatfajok és fenntartható használatukra irányuló törekvések a Kárpát-medencében. 12. Magyar Ökológus Kongresszus, Vác, Hungary – 24-26. August 2021. (presentation)

Molnár Zs., Demeter L., Öllerer K., Ulicsni V., Biró M., Babai D. 2021. Ökológusok szerepe a hagyományos ökológiai tudás kutatásában. Kivonatfüzet p. 91. 12. Magyar Ökológus Kongresszus, Vác, Hungary – 24-26. August 2021. (presentation)

Biró M., Molnár Zs., Öllerer K., Lengyel A., Ulicsni V., Szabados K., Kiš A., Perić R., Demeter L., Babai D. 2021. Extenzív legeltetés hatása mocsaras élőhelyekre természetvédők és pásztorok élőhelyminőség-indikátorai alapján. Kivonatfüzet p. 30. 12. Magyar Ökológus Kongresszus, Vác, Hungary – 24-26. August 2021. (presentation)

Biró M., Molnár Zs., Öllerer K., Lengyel A., Ulicsni V., Szabados K., Kiš A., Perić R., Demeter L., Babai D. 2021. Effects of traditional extensive grazing in wetland habitats: a case for Hungary, Romania and Serbia / Extenzív legeltetés hatásainak vizsgálata Magyarország, Románia és Szerbia területén található mocsaras élőhelyeken. p. 39. Takács A. & Sonkoly J. (szerk.) (2021): XIII. Aktuális Flóra- és Vegetációkutatás a Kárpátmedencében nemzetközi konferencia. Program és összefoglalók. – Ökológiai Kutatóközpont & Debreceni Egyetem, Debrecen. Hungary – 11-14. November 2021. (presentation)

Molnár Zs., Szabados K., Kiš A., Marinkov J., Demeter L., Biró M., Öllerer K., Katona K., Đapić M., Perić R., Ulicsni V., Babai D. 2021. Traditional ecological knowledge related to flora and vegetation: knowledge of forest-floodplain svinjars in Srem / A flórával és vegetációval kapcsolatos hagyományos ökológiai tudás (HÖT): a szerémségi erdei-ártéri disznótartók (svinjar-ok) tudása. p. 38. Takács A. & Sonkoly J. (szerk.) (2021): XIII. Aktuális Flóra- és Vegetációkutatás a Kárpátmedencében nemzetközi konferencia. Program és összefoglalók. – Ökológiai Kutatóközpont & Debreceni Egyetem, Debrecen. Hungary – 11-14. November 2021. (presentation)

Juhász E., Czabán D., Katona K., Ulicsni V., Babai D., Molnár Zs., Biró M. Hódok és vizes élőhelyek – Egy ökoszisztéma-mérnök a megváltozott tájban. Online Biológia Konferencia. 22. April 2020. (presentation)

Gallai B., Árvai M., Mészáros J., Barna Gy., Pásztor L., Szatmári G., Ulicsni V., Tóth B., Novák T., Tóth T. A talaj és növényzet összefüggése a hortobágyi Ágota pusztán. Talajtani Vándorgyűlés Alkalmazkodó mező- és erdőgazdálkodás. Sárvár, Hungary – 25. September 2020. (presentation)

Ulicsni V., Molnár Zs. Vadon élő állatokhoz kapcsolódó hagyományos tudás a Hortobágyon. 45 éves a Hortobágyi Természetvédelmi Kutatótábor. Megemlékező konferencia, Kisújszállás, Hungary – 22. February 2020. (presentation)

Biró M., Molnár Zs., Babai D., Dénes A., Fehér S., Sáfián L., Barta S., Szabados K., Kiš A., Demeter L., Öllerer K. Legeltetés és természetvédelem - a legeltetés hatása vizes élőhelyek növényzetére. 45 éves a Hortobágyi Természetvédelmi Kutatótábor. Megemlékező konferencia, Kisújszállás, Hungary – 22. February 2020. (presentation)

Ulicsni V., Molnár Zs., Babai D. Different preferences of conservationists and local farmers regarding protected species with conservational significance in a high nature value borderland region. 10th Biennial conference of the European Society for Environmental History, Boundaries in/of Environmental History. Tallinn, Estonia – 21-25. August 2019. (presentation)

Juhász E., Molnár Zs., Ulicsni V., Babai D., Biró M. Effects of an ecosystem engineer in the Carpathian Basin – Opinions of conservationists and local people about the Eurasian beaver. Landscape diversity and biodiversity – 18th International Symposium on Problems of Landscape Ecological Research, Smolenice, Slovakia – 23-27. April 2019. (poster)

Juhász E., Biró M., Ulicsni V., Babai D., Molnár Zs. Magyarországi természetvédők és kutatók ismeretei az eurázsiai hóddal kapcsolatban. Hódkonferencia, Budapest, Hungary – 9. December 2019. (presentation)

Biró, M., Molnár, Zs., Babai, D., Ulicsni, V., Varga A., Dénes, A., Fehér, A., Barta, S., Sáfián, L., Szabados, K., Kiš, A., Demeter, L., Bölöni, J., Öllerer, K. Use of historical written, oral and map sources to understand vegetation patterns and dynamics of landscapes. Oral presentation in the Mongolian Academy of Sciences. Ulanbataar, Mongolia – 18. July 2019. (presentation)

Ulicsni V., Molnár Zs., Babai D. Different preferences of conservationists and farmers in relation to animal species with conservational significance in protected areas. International Society of Ethnobiology, Belém do Pará, Brasil – 7-10. August 2018. (presentation).

Ulicsni V., Avar Á., Batdelger G., Babai D., Molnár Z. Folk taxonomy, traditional usage and beliefs of invertebrate species in Mörön, Mongolia. XVI Congress of the International Society of Ethnobiology, Belém do Pará, Brasil – 7-10. August 2018. (poster).

Juhász E., Biró M., Ulicsni V., Babai D., Molnár Zs. Az eurázsiai hód magyarországi elterjedésének folyamata és az együttélés lehetőségei a természetvédők szemszögéből. XXXI. Vándorgyűlés, Budapest, Hungary – 22-23. November 2018. (presentation)

Diós, K., Ulicsni, V., Molnár, Z. (2018). The background of human-wildlife conflicts in connection with the golden jackal (*Canis aureus*). 2nd International Symposium on jackals and related species, Marathon Bay, Attica, Greece – 31.October-2. November 2018. (poster)

Juhász E., Molnár Zs., Babai D., Ulicsni V., Biró M. Természetvédelmi szakmai tudás az eurázsiai hód (*Castor fiber*) kapcsán a Kárpát-medencében. 19. Kolozsvári Biológus Napok, Kolozsvár, Romania – 13-14. April 2018. (presentation)

Molnár Zs., Demeter, L., Kiš, A., Szabados K., Marinkov, J., Babai, D., Ulicsni, V., Biró, M. Traditional pig grazing in the Bosut forest (Serbia) - ethnoecological and conservational perspectives. 7BBC, Novi Sad, Serbia – 10-14. September 2018. (presentation)

Demeter L., Kiš A., Biró M., Babai D., Szabados K., Marinkov J., Juhász E., Ulicsni V., Kemenes A., Molnár Zs. Traditional pig herding in the floodplain of the Sava river - an ecological perspective of forest and wetland grazing in Bosut Forest, Serbia. *Botanica Serbica* 42 (Suppl.): 118. (poster)

Juhász E., Babai D., Ulicsni V., Molnár Zs., Biró M. Az eurázsiai hód, egy régi-új szereplő a fászszerű-növényzet alakításában és a helyi ember életében. XII. Aktuális flóra- és vegetációkutatás a Kárpát-medencében, nemzetközi konferencia, Debrecen, Hungary 23-25. February 2018. (poster)

Ulicsni V., Avar Á., Babai D.: Konfliktusok gazdálkodók és vadon élő állatfajok között mint a fajismeret tényezői, valamint azok gazdasági és kulturális eredete. Állati jelek, képek és terek konferencia Szeged, Hungary – 17-18. November 2017. (presentation)

Diós K., Ulicsni V., Molnár Zs.: „Ez magától úgyse fog innen kimenni, de miért is tenné?” - konfliktusok hátterének feltárása az aranybakacskó kapcsán. XI. Magyar Természetvédelmi Biológiai Konferencia: „Sikerek és tanulságok a természetvédelemben” Eger, Hungary – 2-5. November 2017. (poster)

Juhász E., Babai D., Ulicsni V., Molnár Zs., Czabán D., Biró M.: Ökológiai és társadalomtudományi módszerek alkalmazása az eurázsiai hód (*Castor fiber*) környezeti hatásának vizsgálatában. XI. Magyar Természetvédelmi Biológiai Konferencia: „Sikerek és tanulságok a természetvédelemben” Eger, Hungary – 2-5. November 2017. (poster)

Molnár Zs., Varga A., Babai D., Demeter L., Öllerer K., Ulicsni V., Biró M.: Legeltetés hatása nem-konvencionális legelőterületeken (mocsarakban, erdőkből). XI. Magyar Természetvédelmi Biológiai Konferencia: „Sikerek és tanulságok a természetvédelemben” Eger, Hungary – 2-5. November 2017. (poster)

Ujházi N., Babai D., Molnár Zs., Biró M., Demeter L., Gellény K., Ulicsni V., Hollós R., Molnár Á., Margóczy K., Béres S., Horváth D., Horváth M., Samu ZT., Juhász M., Juhászné Türke I., Miókovics E., Varga A. Táj és legeltetés - a Kárpát-medence legeltetési rendszereinek élőhely-használata In: Ladányi Zsuzsanna, Blanka Viktória (szerk.) VII. Magyar Tájökológia Konferencia: Interdiszciplináris táj kutatás a XXI. században. Szeged, Hungary – 25-27. May 2017. (presentation)

Ulicsni V., Babai D., Vadász Cs., Báldi A., Molnár Zs.: Traditional ecological knowledge of wild animals: an underestimated opportunity for knowledge co-production for biodiversity assessments and conservation. 40th Annual Meeting of the Society of Ethnobiology Montréal, Kanada – 2017. május 10-13. (presentation)

Biró, M., Babai, D., Molnár, Zs., Demeter, L., Gellény, K., Miókovics, E., Molnár, Á., Molnár, K., Ujházy, N., Ulicsni, V., Varga, A. (2017): Importance of non-conventional pasture types for traditional grazing (1940-2014) in East-Central Europe: implications for conservation. Nitra, 2nd TEKedu V4. Traditional ecological knowledge and oral history: Improving landscape research, conservation management and environmental education. Short international course and seminar for Visegrad 4 countries. Nitra, Slovakia – 20-21. April 2017. (presentation)

Ulicsni V.: „The warty frog is dangerous, maleficent kind”. The significance and importance of ethnozoology in the 21st century. Ethnobiology Seminar “From historical studies to neglected fields in ethnobiology and ethnoecology”, Wrocław, Poland – 3-4. December 2016. (presentation)

Molnár Zs., Varga A., Babai D., Molnár K., Ulicsni V., Demeter L., Gellény K., Bíró M.: Nature as source of knowledge: traditional ecological knowledge of herders and farmers and its uses in environmental education. International Environmental Education Conference : IEEC 2016: tools and aims in environmental education. Eger, Hungary – 26-29. April 2016. (poster)

Ulicsni V., Molnár Zs.: „Most nem szabad fogni, mert hasas” Hagyományos tudás és fenntartható erőforrás-használat az ürge kapcsán. X. Magyar Természetvédelmi Biológiai Konferencia: Műhelytalálkozó „Zászlóshajók, karizmák és esernyők: mit tehet az emlőskutatás a természetvédelemért” Mórahalom, Hungary – 1-3. April 2016. (poster)

Babai D., Ulicsni V., Molnár Zs., Bíró M.: „Csudálta mindenki, mentek ki a hódvárat megnézni...” Helyi percepciók és konfliktusok egy újonnan betelepült faj kapcsán. X. Magyar Természetvédelmi Biológiai Konferencia: Műhelytalálkozó „Zászlóshajók, karizmák és esernyők: mit tehet az emlőskutatás a természetvédelemért” Mórahalom, Hungary – 1-3. April 2016. (presentation)

Molnár, Zs., Molnár, K., Ulicsni, V., Bíró, M., Babai, D., Varga, A., Demeter, L., Gellény, K., Ujházy, N., Berkes, F.: Role of Traditional Ecological Knowledge in Linking Cultural and Natural Capital in Cultural Landscapes. Kolozsvári Magyar Egyetemi Intézet, Culture and Nature in Transylvania, nemzetközi workshop, Kolozsvár, Romania – 22-24. April 2016. (plenary presentation)

Molnár Zs., Bíró M., Varga A., Demeter L., Ulicsni V., Babai D. (2016): Role of Traditional Ecological Knowledge in Nature Protected Cultural Landscapes. 2nd Symposium on Nature Conservation: „Nature conservation – experiences and perspectives“. Novi Sad, Serbia – 1-2. April 2016. (presentation)

Ulicsni V.: Traditional knowledge of wild animals: a potential source of knowledge for zoology, education and nature conservation. Traditional Ecological Knowledge and Oral History: Improving Landscape Research, Conservation Management and Environmental Education. Nitra, Slovakia – 14-15. April 2016. (presentation)

Molnár Zs., Ulicsni V.: Hagyományos tudás az ürgéről. Az Év Emlőse: az ürge - ürgekutatás-konferencia. Fővárosi Állat- és Növénykert, Budapest, Hungary – 3. November 2015. (presentation)

Ulicsni V.: A gerinctelenekhez kapcsolódó hagyományos tudás és népi taxonómia a Kárpát-medencében. IX. Magyar Természetvédelmi Biológiai Konferencia: "Tudományoktól a döntéshozatalig" Szeged, Hungary – 20-23. November 2014. (poster)

Ulicsni V.: Folk taxonomy, salient features, traditional usage and beliefs of invertebrate species in Central Europe. 14th Congress of the International Society of Ethnobiology, Bhumtang, Bhutan – 1-7. June 2014. (presentation)

Varga Anna, Biró Éva, Bódis Judit, Babai Dániel, Ulicsni Viktor, Miókovics Eszter, Molnár Csaba, Ujházy Noémi, Margóczy Katalin, Molnár Zsolt: Táj és Ember Népfőiskola szerepe a szemléletváltásban – hagyományos tudás kutatása és gyakorlata a természetvédelemben. Aktuális Flóra- és Vegetációkutatás a Kárpát-medencében X., Sopron, Hungary – 7-9. March 2014. (poster)

Ulicsni V.: Folk knowledge of invertebrate species in Central Europe. 36th Annual Meeting of the Society of Ethnobiology Denton, Texas – 14-23. May 2013. (poster)

Molnár Zsolt, Babai Dániel, Varga Anna, Ulicsni Viktor: Traditional ecological knowledge of Hungarian farmers and its use in nature conservation and education. Farmer's ecology, Valencia, Spain – 19. October 2012. (presentation)

Ulicsni V.: Hungarian farmers' and herders' ethnozoological knowledge (mainly concerning invertebrates). 2nd Eastern European Ethnobiology Workshop, Királyrét, Hungary – 13-16. October 2011. (presentation)

REVIEWER

Environment, Development and Sustainability; Ethnobiology and Conservation; Field Methods; Frontiers in Ecology and Evolution; Frontiers in Pharmacology; International Journal of Biodiversity and Conservation; Journal of Ethnobiology; Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine; People and Nature; PLOS One; Social Sciences & Humanities; Nature Communications Biology; Journal of Vertebrate Biology

OTHER CONFERENCE PARTICIPATIONS

VII. Etnoökológiai Szeminárium 2015. április 24-május 8.

VI. Etnoökológiai Szeminárium 2014. április 25-27.

V. Etnoökológiai Szeminárium 2013. december 8-9.

IV. Etnoökológiai Szeminárium 2013. április 25-26.

III. Etnoökológiai Szeminárium 2012. május 14-15.

II. Etnoökológiai Szeminárium 2011. december 8-9.

I. Etnoökológiai Szeminárium, Vácrátót, 2011. március 25-26.

12nd International Congress of Ethnobiology Tofino, British Columbia – 2010. május 9-14.

33rd Annual Meeting of the Society of Ethnobiology Victoria, British Columbia – 2010. május 5-8.

TEACHING

Szegedi Tudományegyetem Ökológiai Tanszékén oktatott kurzusok 2014-2017 között:

Állatrendszertan/állatismeret terepgyakorlat

Növény- és állatismeret (50%)

Állatrendszertan gyakorlat (50%)

Természet és ember fenntartható együttélése a Kárpát-medencében (30 %)

Biodiverzitás monitorozás (10%)

Tanszéki szemináriumon és a Természetvédelmi zoológia című kurzuson tartott előadások: összesen 6 alkalom.

Állatorvostudományi Egyetem, Debreceni Egyetem 2022:

Etnozoológiai tudás a Kárpát-medencében (1-1 előadás)

IMPORTANT FIELD WORKS

2021: Morović (Szerbia), **2020:** Gyimes (Románia), **2019:** Gyimes, Tőzmiske (Románia), Morović (Szerbia), Hortobágy, Órség, **2018:** Prekmurje (Szlovénia), Morović (Szerbia), Hortobágy, Tőzmiske (Románia), **2017:** Mörön-régió (Mongólia), Hortobágy, Tőzmiske (Románia), Morović (Szerbia), Prekmurje (Szlovénia), **2016:** Mura-vidék, Kunpeszér, Partium, **2015:** Székelyföld, Szilágyság (Románia), Szigetköz, Hortobágy, Moldva, Albánia, **2014:** Székelyföld, Moldva, Drávaszög (Horvátország), Saaremaa (Észtország), **2013:** Moldva, **2012:** Drávaszög (Horvátország), Gömör (Szlovákia), **2010:** Hortobágy, Szilágyság (Románia)

OTHER

Babai D., Ulicsni V. (2021): Glossza 6.: A hosszú 24. óra: a hagyományos ökológiai tudás kutatása. Bölcsészettudományi Kutatóközpont podcast-sorozata

Ulicsni V. (2011): Csiribabó, kolombácsi, csintalan paklincs. Nagykőrösi Arany Híd Baráti Kör, 2011. december 4-én.

Ulicsni V. (2007): Pusztai tölgyesek vonzásában. Arany János Református Gimnázium, Nagykőrös - Péntek Délutáni Teák című előadássorozatban

Ulicsni V. (2005/1.) Patakparti orchideák. TermészetBúvár.

Molnár Zs., Babai D., Varga A., Demeter L., Ulicsni V., Biró M. (2017): Drámaian nő a tudás a biodiverzitásról, és drámaian csökken a tudás annak szelíd használatáról, ... és akkor mi van? "Drámaian csökken a biológiai diverzitás. És akkor mi van?" előadóülés, 2017. szeptember 13., MTA Felolvasóterem (felkért előadás)

Kezelési terv készítésében való részvétel: A Csongrádi Kónya-szék különleges természetmegőrzési terület HUKN20029 Natura 2000 fenntartási terve. Margóczy Katalin, Körmöczy László, Deák J. Áron, Gellény Krisztina, Molnár Nóra, Ulicsni Viktor. (2016) Szegedi Tudományegyetem Ökológiai Tanszék.

A „Külhoni magyar értéktár” bővítése érdekében végzett adatgyűjtés Horvátországban, Drávaszögben, 2014. szeptember 24 és október 2. között a Lakiteleki Népfőiskola Drávaszög-Szlavónia Kollégiuma keretében, négyfős kutatócsoport vezetőjeként.

ERDŐZUGÁS – nagykőrösi vadásztársaságok és természetvédők kiállítása (szervezés, a kiállítás szöveges anyagának készítése), Nagykőrös, 2010. november 25-től.

Alföldkutatásért Alapítvány – Hortobágyi Természetvédelmi Kutatótábor, résztvevő, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019