

Listă de publicații

Dr. Fülöp Attila

– 13 iunie 2025 –

Articole științifice în reviste indexate ISI:

1. Pap P.L., Vágási I.C., Czirják G.Á., Titilincu A., Pintea A., Osváth G., **Fülöp A.**, Barta Z. (2011) The effect of coccidians on the condition and immune profile of molting house sparrows (*Passer domesticus*). *The Auk*, 128(2): 330–339. **IF=2.156**
2. **Fülöp A.**, Kovács I., Baltag E., Daróczi J.S., Dehelean A.S., Dehelean L.A., Kis R.B., Komáromi I.S., Latková H., Miholcsa T., Nagy A., Ölvedi S.Z., Papp T., Sándor A.K., Zeitz R., Kelemen A.M. (2014) Autumn migration of soaring birds at Bosphorus: validating a new survey station design. *Bird Study*, 61(2): 264–269. **IF=1.107**
3. **Fülöp A.**, Czirják G.Á., Pap P.L., Vágási I.C. (2016) Feather-degrading bacteria, uropygial gland size and feather quality in House Sparrows *Passer domesticus*. *Ibis*, 158(2): 362–370. **IF=2.279**
4. **Fülöp A.**, Vágási I.C., Pap P.L. (2017) Cohabitation with farm animals rather than breeding effort increases the infection with feather-associated bacteria in the barn swallow *Hirundo rustica*. *Journal of Avian Biology*, 48(7): 1005–1014. **IF=2.488**
5. Rosa M.E., Barta Z., **Fülöp A.**, Székely T., Kosztolányi A. (2017) The effects of adult sex ratio and density on parental care in *Lethrus apterus* (Coleoptera, Geotrupidae). *Animal Behaviour*, 132: 181–188. **IF=3.067**
6. Pap P.L., Vincze O., **Fülöp A.**, Székely-Béres O., Pătraș L., Vágási I.C. (2018) Oxidative cost of reproduction in a passerine bird: a field experiment. *Behavioural Ecology and Sociobiology*, 72: 18. **IF=2.103**
7. Bán M., Moskát C., **Fülöp A.**, Habuer M.E. (2018) Return migration of Common Cuckoos (*Cuculus canorus*) between breeding grounds in Hungary and wintering grounds in Africa as documented by non-PTT GPS technology. *Journal of Ornithology*, 159(2): 337–344. **IF=1.472**
8. **Fülöp A.**, Daróczi J.S., Dehelean A.S., Dehelean L.A., Domahidi Z., Dósa A., Gyékény G., Hegyeli Z., Kis R.B., Komáromi I.S., Kovács I., Miholcsa T., Nagy A.A., Nagy A., Ölvedi S.Z., Papp T., Pârâu L.G., Sándor K.A., Sos T., Zeitz R. (2018)

- Autumn passage of soaring birds over Dobrogea (Romania): a migration corridor in South-East Europe. *Ardea*, 106(1): 61–77. **IF=1.125**
9. Moskát C., Hauber M.E., Bán M., **Fülöp A.**, Geltsch N., Marton A., Elek Z. (2018) Are both notes of the common cuckoo's call necessary for familiarity recognition? *Behavioural Processes*, 157: 685–690. **IF=2.008**
10. Vörös J.*., Herczeg D.*., **Fülöp A.**, Gál T.J., Dán Á., Harmos K., Bosch J. (2018) *Batrachochytrium dendrobatidis* in Hungary: an overview of recent and historical occurrence. *Acta Herpetologica*, 13(2): 125–140. **IF=0.722** *joint first authors
11. Cserkész T., **Fülöp A.**, Almerekova S., Kondor T., Laczkó L., Sramkó G. (2019) Phylogenetic and morphological analysis of birch mice (genus *Sicista*, family Sminthidae, Rodentia) in the Kazak cradle with description of a new species. *Journal of Mammalian Evolution*, 26(1): 147–163. **IF=2.500**
12. Moskát C., Bán M., **Fülöp A.**, Bereczki J., Hauber M.E. (2019) Bimodal habitat use in brood parasitic common cuckoos (*Cuculus canorus*) as revealed by GPS telemetry. *The Auk*, 136(2): 1–12. **IF=2.114**
13. **Fülöp A.**, Németh Z., Kocsis B., Deák-Molnár B., Bozsoky T., Barta Z. (2019) Personality and social foraging tactic use in free-living Eurasian tree sparrows (*Passer montanus*). *Behavioral Ecology*, 30(4): 894–903. **IF=2.761**
14. Pap P.L., **Fülöp A.**, Adamkova M., Cepak J., Michalkova R., Safran R.J., Stermin A.N., Tomasek O., Vágási C.I., Vincze O., Wilkins M.R., Albrecht T. (2019) Selection on multiple sexual signals in two Central- and Eastern-European populations of the barn swallow. *Ecology and Evolution*, 9: 11277–11287. **IF=2.392**
15. Marton A., **Fülöp A.**, Ozogány K., Moskát C.*., Bán M.* (2019) Host alarm calls attract the unwanted attention of the brood parasitic common cuckoo. *Scientific Reports*, 9: 18563. **IF = 3.998** *joint senior authors
16. Marton A., **Fülöp A.**, Bán M., Hauber M.E., Moskát C. (2021) Female common cuckoo calls dampen the mobbing intensity of great reed warbler hosts. *Ethology*, 127(3): 286–293. **IF = 1.857**
17. **Fülöp A.**, Lukács D., Fábián P.I., Kocsis B., Csöppü G., Bereczki J., Barta Z. (2021) Sex-specific signalling of individual personality by a mutual plumage ornament in a passerine. *Behavioral Ecology and Sociobiology* 75: 38. **IF = 2.944**
18. Vágási C.I.*., **Fülöp A.***, Osváth G., Pap P.L., Pénzes J., Benkő Z., Lendvai Á.Z., Barta Z. (2021) Social groups with diverse personalities mitigate physiological stress

in a songbird. *Proceedings of the Royal Society B* 288: 20203092. *joint first authors

IF = 5.530

19. Elek Z., Bán M., **Fülöp A.**, Marton A., Hauber M.E., Moskát C. (2021) Call rate in Common Cuckoos does not predict body size and responses to conspecific playbacks. *Journal of Ornithology* 162: 1183–1192. **IF = 1.816**
20. **Fülöp A.**, Németh Z., Kocsis B., Deák-Molnár B., Bozsoky T., Csöppü G., Barta Z. (2022) Fighting ability, personality and melanin signalling in free-living Eurasian tree sparrows (*Passer montanus*). *PeerJ* 10: e13660. **IF = 2.700**
21. Marton A.*, Vágási C.I.*, Vincze O., Bókony V., Pap P.L., Pătraş L., Pénzes J., Bărbos L., **Fülöp A.**, Osváth G., Ducatez S.°, Giraudeau M.° (2022) Oxidative physiology is weakly associated with pigmentation in birds. *Ecology and Evolution* 12: e9177. **IF = 2.600** *joint first authors, °joint senior authors
22. Rádai Z., Kiss J., Nagy N.A., Somogyi A.Á., **Fülöp A.**, Tóth Z., Alexáné Babits M., Németh Z. (2022) State and physiology behind personality in arthropods: a review. *Behavioral Ecology and Sociobiology* 76: 150. **IF = 2.300**
23. Nagy A.A., Erős N., Imecs I., Bóné G., **Fülöp A.**, Pap P.L. (2023) Distribution and diversity of fishes and lampreys in Transylvania (Romania): a complete survey and suggestions for new protected areas. *ZooKeys* 1166: 351–373. **IF = 1.300**
24. Ozogány K., Kerekes V., **Fülöp A.**, Barta Z.*, Nagy M.* (2023) Fine-scale collective movements reveal present, past and future dynamics of a multilevel society in Przewalski's horses. *Nature Communications* 14: 5096. **IF = 14.700** *joint senior authors
25. Merondun J.*, Marques C.I.*, Andrade P., Meshcheryagina S., Galván I., Afonso S., Alves J.M, Araújo P.M, Bachurin G., Balacco J., Bán M., Fedrigo O., Formenti G., Fossøy F., **Fülöp A.**, Golovatin M., Granja S., Haase B., Hewson C., Honza M., Howe K., Larson G., Marton A., Moskát C., Mountcastle J., Procházka P., Red'kin Y., Sims Y., Šulc M., Tracey A., Wood J.M.D, Jarvis E.D, Hauber M.E, Carneiro M.*, Wolf J.B.W.* (2024) Evolution and genetic architecture of sex-limited polymorphism in cuckoos. *Science Advances* (in press). **IF = 11.700 (2023)** *equal contribution

Articole științifice în reviste indexate BDI:

1. **Fülöp A.**, Bărbos L., Bóné G.M., Daróczi J.S., Dehelean L.A., Kiss R.B., Kovács I., Nagy A., Papp T. (2012) Autumn migration of soaring birds in North Dobrogea,

Romania: a study with implications for wind farm development. *Ornis Hungarica*, 20(2): 73–85.

2. **Fülöp A.**, Lukács D., Barta Z. (2022) Space use of wintering Eurasian Tree Sparrows (*Passer montanus*) in a semi-urban area: a radiotelemetry-based case study. *Ornis Hungarica* 30(2): 124–133.

Articole științifice în alte reviste de specialitate:

1. Dehelean L., **Fülöp A.**, Nagy A., Sandu A. (2011) Interesting food source for six juvenile Saker Falcons *Falco cherrug* near Bečej. *Ciconia*, 20: 96.
2. Hegyeli Z., Bagyura J., Bărbos L., Daróczi J.S., **Fülöp A.**, Marton A., Prommer M., Zeitz R., Nagy A. (2017) A kerecsensólyom (*Falco cherrug*) helyzete România nyugati részén. *Heliaca*, 15: 22–31.

Preprint-uri:

1. Vágási C.I.*, **Fülöp A.***, Osváth G., Pap P.L., Pénzes J., Benkő Z., Lendvai Á.Z., Barta Z. (2020) Varietas delectat: groups with diverse personalities mitigate physiological stress in a songbird. *biorXiv*.
<https://www.biorxiv.org/content/10.1101/2020.04.15.043471v1> *joint first authors

Abstracte de conferință (naționale și internaționale):

1. **Fülöp A.**, Pap P.L., Vágási I.C., Czirják G.Á., Titilincu A., Pintea A., Osváth G., Barta Z. A kokcídia-fertőzással szembeni fiziológiai védekezés vedlő házi verebeknél (*Passer domesticus*). Zilele Biologice Ediția 11, 23–24. aprilie 2010, Cluj Napoca, România. (prezentare în limba maghiară)
2. Benkő Z., Pap P.L., Vágási I.C., Osváth G., **Fülöp A.**, Barta Z. A kokcídia-fertőzés hatása a vedlés mintázatára és a repülőtollak minőségére a házi verébnél (*Passer domesticus*). Zilele Biologice Ediția 11, 23–24. aprilie 2010, Cluj Napoca, România. (prezentare în limba maghiară)
3. **Fülöp A.**, Titilincu A., Barta Z., Benkő Z., Osváth G., Pap P.L., Vágási I.C., Vincze O. Kokcídia-fertőzés hatása tollazati szignálokokra és tollminőségre vedlő házi verebeknél (*Passer domesticus*). Congresul al XII-lea a Societății Maghiare de Etiologie, 12–13. noiembrie 2010, Veszprém, Ungaria. (prezentare în limba maghiară)
4. Balog Z., Vágási I.C., Osváth G., **Fülöp A.**, Marton A., Veres-Szászka J., Vincze O.,

- Pap P.L. A ‘smink hipotézis’ tesztelése házi verebekben. Zilele Biologice Ediția 12, 8–9. aprilie 2011, Cluj Napoca, România. (prezentare în limba maghiară)
5. Vágási I.C., Balog Z., **Fülöp A.**, Marton A., Osváth G., Veres-Szászka J., Vincze O., Pap P.L. Melanin-based and depigmented colouration: testing the ‘make-up hypothesis’. 12. European Ecological Federation Congress, 25–29. septembrie 2011, Ávila, Spania. (prezentare în limba engleză)
 6. **Fülöp A.**, Vágási I.C., Bărbos L., Pap P.L. Tollminőséget jelző változók és tollbontó baktériumok általi terheltség közötti kapcsolat vizsgálata költő házi verebeknél (*Passer domesticus*). Congresul al XIV-lea a Societății Maghiare de Etologie, 29 noiembrie–1. decembrie 2012, Cluj Napoca, România. (prezentare în limba maghiară)
 7. **Fülöp A.**, Vágási I.C., Czirják G.Á., Bărbos L., Pap P.L. Tollminőséget jelző változók és tollbontó baktériumok általi terheltség közötti kapcsolat vizsgálata házi verebeknél (*Passer domesticus*). Zilele Biologice Ediția 14, 12–14. aprilie 2013, Cluj Napoca, România. (prezentare în limba maghiară)
 8. **Fülöp A.**, Daróczi J.S., Dehelean A.S., Dehelean L.A., Domahidi Z., Dósa A., Hegyeli Z., Kiss R.B., Komáromi I.S., Kovács I., Miholcsa T., Nagy A., Nagy A.A., Ölvedi S.Z., Papp T., Sándor K.A., Zeitz R. Autumn migration of soaring birds over Dobrogea, a migration corridor in South-East Romania. 19. EBCC Conference, 17–21. septembrie 2013, Cluj Napoca, România. (poster în limba engleză)
 9. Kovács I., Bóné G., Daróczi J.S., Dehelean L.A., Dehelean A.S., Dósa A., **Fülöp A.**, Hegyeli Z., Kelemen A.M., Kis R.B., Komáromi I.S., Ölvedi S.Z., Nagy A., Papp T., Zeitz R. Surveying soaring birds in three large areas of Transylvania, Romania. 19. EBCC Conference, 17–21. septembrie 2013, Cluj Napoca, România. (prezentare în limba engleză)
 10. Nagy L.J., Vágási I.C., **Fülöp A.**, Pap P.L. A tollbontó baktériumok gyakoriságát befolyásoló tényezők vizsgálata költő füsti fecskéken (*Hirundo rustica*). Zilele Biologice Ediția 15, 4–6. aprilie 2014, Cluj Napoca, România. (prezentare în limba maghiară)
 11. **Fülöp A.**, Mónus F., Barta Z. Táplálkozási stratégiák konzisztens használata szabadon élő mezei verebeknél (*Passer montanus*). Congresul al XVI-lea a Societății Maghiare de Etologie, 28–30. noiembrie 2014, Tihany, Ungaria. (prezentare în limba maghiară)

12. Székely-Béres O., Vágási I.C., Pătraş L., **Fülöp A.**, Vincze O., Pap P.L. A szaporodás oxidatív költsége a füsti fecskénél (*Hirundo rustica*). Zilele Biologice Ediția 16, 16–18. aprilie 2014, Cluj Napoca, România. (prezentare în limba maghiară)
13. **Fülöp A.**, Mónus F., Németh Z., Bereczki J., Kocsis B., Deák-Molnár B., Barta Z. Individual consistency in the use of social foraging tactics in a free living passerine bird species. 10. EOU Conference, 24–28. august 2015, Badajoz, Spania. (poster în limba engleză)
14. Rosa M., Barta Z., **Fülöp A.**, Székely T., Kosztolányi A. Az ivararány és az egyedsűrűség hatása a nagyfejű csajkó (*Lethrus apterus*) utódgondozó viselkedésére. A XVII-a Conferință a Societății Maghiare de Etologie, 27–29. noiembrie 2015, Dobogókő, Ungaria. (prezentare în limba maghiară)
15. Pap P.L., Vincze O., Székely-Béres O., **Fülöp A.**, Pătraş L., Nagy J., Vágási I.C. A szaporodás oxidatív költsége a füsti fecskénél (*Hirundo rustica*). A XVII-a Conferință a Societății Maghiare de Etologie, 27–29. noiembrie 2015, Dobogókő, Ungaria. (prezentare în limba maghiară)
16. **Fülöp A.**, Vágási I.C., Pap P.L., Osváth G., Benkő Z., Buzgó L., Csicsek R., Barta Z. A csoport személyiségejelleg összetételének hatása a szociális táplálkozási stratégiák használatára házi verebeknél (*Passer domesticus*). A XVII-a Conferință a Societății Maghiare de Etologie, 27–29. noiembrie 2015, Dobogókő, Ungaria. (poster în limba maghiară) (*câștigător al concursului de postere)
17. Vincze O., Vágási I.C., **Fülöp A.**, Székely-Béres O., Pătraş L., Pap P.L. The oxidative cost of reproduction in a passerine: a field experiment. The evolution of mechanisms: a workshop on the integration of life-history evolution and physiology, 28–31. ianuarie 2016, Debrecen, Ungaria. (prezentare în limba engleză)
18. Pénzes J., Vágási I.C., **Fülöp A.**, Pap P.L., Osváth G., Benkő Z., Lendvai Á.Z., Barta Z. Felfedező készség, szociális környezet és fiziológiai állapot házi verebeknél (*Passer domesticus*). Zilele Biologice Ediția 17, 8–9. aprilie 2016, Cluj Napoca, România. (prezentare în limba maghiară)
19. **Fülöp A.**, Németh Z., Kocsis B., Barta Z. Szociális kapcsolatok szabadon élő mezei veréb (*Passer montanus*) csapatokban. Zilele Biologice Ediția 17, 8–9. aprilie 2016, Cluj Napoca, România. (prezentare în limba maghiară)
20. Rácz R., Tóth J.P., Bereczki J., Sramkó G., **Fülöp A.**, Barta Z. Genetikai differenciálódást befolyásoló tényezők egy röpképtelen bogárfaj, a nagyfejű csajkó

(*Lethrus apterus*) esetében. Sărbătoarea Științei Maghiare – Ședință științifică a Academiei Maghiare de Științe ”Biodiversitate moleculară: taxonomie, filogenetică, filogeografie”, 22. noiembrie 2016, Debrecen, Ungaria. (prezentare în limba maghiară)

21. **Fülöp A.**, Vágási I.C., Pap P.L., Osváth G., Borbély M., Hajdó B., Barta Z. Szociális csoportok dominancia szerkezetének mérése. A XVIII-a Conferință a Societății Maghiare de Etologie, 2–4. decembrie 2016, Debrecen, Ungaria. (prezentare în limba maghiară)
22. Mónus F., Liker A., Pénzes Z., **Fülöp A.**, Deák-Molnár B., Bereczki J., Barta Z. Nemek közötti különbség a mezei veréb torokfoltjának státuszjelző szerepében. A XVIII-a Conferință a Societății Maghiare de Etologie, 2–4. decembrie 2016, Debrecen, Ungaria. (prezentare în limba maghiară)
23. Kocsis B., **Fülöp A.**, Németh Z., Barta Z. Szociális kapcsolatok szabadon élő mezei veréb (*Passer montanus*) csapatokban. A XVIII-a Conferință a Societății Maghiare de Etologie, 2–4. decembrie 2016, Debrecen, Ungaria. (poster în limba maghiară)
(*câștigător al concursului de postere)
24. **Fülöp A.**, Vágási I.C., Pap P.L., Osváth G., Borbély M., Hajdó B., Barta Z. The network motif architecture of dominance hierarchies: a further methodological consideration based on empirical data. Social Network Analysis Workshop, 17–19. ianuarie 2017, Radolfzell, Germania. (poster în limba engleză)
25. Kocsis B., **Fülöp A.**, Lukács D., Németh Z., Bereczki J., Barta Z. Szabadon élő mezei veréb (*Passer montanus*) csapatok „fission-fusion” szociális szerveződése. Zilele Biologice Ediția 18, 31 martie–1. aprilie 2017, Cluj Napoca, România. (prezentare în limba maghiară)
26. Kondor T., **Fülöp A.**, Almerekova S., Prokopov K., Laczkó L., Sramkó G., Cserkész T. Diversity and evolution of the glans penis morphology in birch mice (genus *Sicista*, Sminthidae, Rodentia). 9th International Conference on Biodiversity Research, 26–28. aprilie 2017, Daugavpils, Lituania. (poster în limba engleză)
27. **Fülöp A.**, Kocsis B., Lukács D., Németh Z., Bereczki J., Barta Z. Social organization of free-living Eurasian tree sparrow (*Passer montanus*) flocks forming a fission-fusion society. 11. EOU Conference, 18–22. august 2017, Turku, Finlanda (prezentare în limba engleză)

28. **Fülöp A.**, Németh Z., Kocsis B., Lukács D., Bereczki J., Kosztolányi A., Barta Z. Szabadon élő mezei veréb (*Passer montanus*) csapatok szociális szerveződése és annak egyedi következményei. A XIX-a Conferință a Societății Maghiare de Etologie, 1–3. decembrie 2017, Dobogókő, Ungaria. (prezentare în limba maghiară)
29. Rosa M.E., Barta Z., **Fülöp A.**, Székely T., Kosztolányi A. (2017) The effects of adult sex ratio and density on parental care in *Lethrus apterus* (Coleoptera, Geotrupidae). ASAB Winter Meeting 2017, 7–8. decembrie 2017, London, Anglia. (poster în limba engleză)
30. **Fülöp A.**, Vágási I.C., Osváth G., Pap P.L., Pénzes J., Lendvai Á.Z., Benkő Z., Barta Z. Édes sokszínűség: a változatos összetételű csoportok egyedei kevésbé stresszeltek. Zilele Biologice Ediția 19, 13–14. aprilie 2018, Cluj Napoca, România. (prezentare în limba maghiară)
31. Lukács D., **Fülöp A.**, Németh Z., Kocsis B., Bereczki J., Kosztolányi A., Barta Z. Tovább él, akinek több barátja van? A szociális kapcsolatok hatása a szezonális túlélésre szabadon élő mezei verebeknél (*Passer montanus*). Zilele Biologice Ediția 19, 13–14. aprilie 2018, Cluj Napoca, România. (prezentare în limba maghiară)
32. **Fülöp A.**, Barta Z. Mezei verebek társas viselkedése szuburbánus környezetben. Sărbătoarea Științei Maghiare – Ședința științifică a Academiei Maghiare de Științe ”Cercetări de botanică și de zoologie în mediul urban”, 6. noiembrie 2018, Budapest, Ungaria. (prezentare în limba maghiară)
33. **Fülöp A.**, Németh Z., Kocsis B., Deák-Molnár B., Bozsoky T., Barta Z. Személyisége és szociális táplálkozás szabadon élő mezei verebeknél (*Passer montanus*). A XX-a Conferință a Societății Maghiare de Etologie, 23–25. noiembrie 2018, Cluj Napoca, România. (prezentare în limba maghiară)
34. Herczeg D., Vörös J., **Fülöp A.**, Gál T.J., Dán Á., Harmos K., Bosch J. *Batrachochytrium dendrobatidis* in Hungary: an overview of recent and historical occurrence. A XX-a Conferință a Societății Maghiare de Etologie, 23–25. noiembrie 2018, Cluj Napoca, România. (poster în limba engleză)
35. Hegyeli Z., Bagyura J., Bărbos L., Daróczi J.S., **Fülöp A.**, Marton A., Prommer M., Zeitz R., Nagy A. Conservarea șoimului dunărean în Câmpia de Vest. A XII-a Întâlnire Anuală de Monitoring, 16. februarie 2019, Cluj Napoca, România. (prezentare în limba română)

36. **Fülöp A.**, Vágási C.I., Osváth G., Pap P.L., Benkő Z., Pénzes J., Lendvai Á.Z., Barta Z. Diverse social groups are less stressful. 12. EOU Conference, 26–30. august 2019, Cluj Napoca, România. (prezentare în limba engleză)
37. Marton A., **Fülöp A.**, Moskát C., Ozogány K., Bán M. Host alarm calls attract the unwanted attention of the brood parasitic common cuckoo. 12. EOU Conference, 26–30. august 2019, Cluj Napoca, România. (prezentare în limba engleză)
38. **Fülöp A.**, Barta Z. Éves túlélés és populációméret becslése: esettanulmány mezei verebekben. A III-a Întâlnire de Baze de Date Biologice, 7–9. octombrie 2019, Hortobágy, Ungaria. (prezentare în limba maghiară)
39. **Fülöp A.**, Vágási C.I., Osváth G., Pap P.L., Benkő Z., Pénzes J., Lendvai Á.Z., Barta Z. Csoportszerkezet és fiziológiai állapot házi verebeknél. "Rising Stars" – Ședință de prezentări a tinerilor ecologi și biologi talentați, 28. noiembrie 2019, Debrecen, Ungaria. (prezentare în limba maghiară)
40. **Fülöp A.**, Németh Z., Bozsoky T., Csöppü G., Deák-Molnár B., Fábián P.I., Kocsis B., Lukács D., Bereczki J., Barta Z. Személyiségek és szociális viselkedés vizsgálata mezei verebeknél. A XXI-a Conferință a Societății Maghiare de Etologie, 29 noiembrie–1. decembrie 2019, Mátrafüred, Ungaria. (prezentare în limba maghiară) (*câștigător al premiului "Cercetătorul Tânăr al Anului 2019 în Ecologie Comportamentală")
41. **Fülöp A.**, Vágási C.I., Osváth G., Pap P.L., Pénzes J., Benkő Z., Lendvai Á.Z., Barta Z. Diverse social groups mitigate physiological stress. ASAB Winter Meeting 2019, 5–6. decembrie 2019, London, Anglia. (prezentare în limba engleză)
42. Csöppü G., **Fülöp A.**, Németh Z., Kocsis B., Deák-Molnár B., Bozsoky T., Barta Z. A dominancia státusz és személyiségek közötti kapcsolat, valamint a begyfolt, mint státuszjelző tollazati szignál vizsgálata szabadon élő mezei verebeknél (*Passer montanus*). A XXII-a Conferință a Societății Maghiare de Etologie, 4–5. decembrie 2020, online, Ungaria. (prezentare în limba maghiară)
43. **Fülöp A.** Egyedi különbségek és társas viselkedés. Zilele Biologice Ediția 22, 8–9. aprilie 2022, Cluj Napoca, România. (prezentare în limba maghiară)
44. Marton A., Vágási I.C., Vincze O., Bókony V., Pap P.L., Pătraș L., Pénzes J., Bărbos L., **Fülöp A.**, Osváth G., Ducatez S., Gireaudeau M. A madarak színezete nem tükrözi oxidatív állapotukat fajok közti szinten. Zilele Biologice Ediția 22, 8–9. aprilie 2022, Cluj Napoca, România. (prezentare în limba maghiară)

45. **Fülöp A.**, Vágási I. C., Pap P.L., Osváth G., Benkő Z., Borbély M., Hajdó B., Barta Z. A változatos személyiségek összetételű csoportok dominancia szerkezete kevésbé hierarchikus. A XXIV-a Conferință a Societății Maghiare de Etologie, 25–27. noiembrie 2022, Budapesta, Ungaria. (prezentare în limba maghiară)
46. Ozogány K., Kerekes V., **Fülöp A.**, Barta Z., Nagy M. Przewalski-lovak csoportdinamikájának vizsgálata csoportos mozgásuk finom-skálajú megfigyelésével. A XXIV-a Conferință a Societății Maghiare de Etologie, 25–27. noiembrie 2022, Budapesta, Ungaria. (prezentare în limba maghiară)
47. Ozogány K., Kerekes V., **Fülöp A.**, Barta Z., Nagy M. Fine-scale aerial video tracking of collective movements reveals group dynamics in Przewalski's horses. ASAB Winter Meeting 2022, 6–7. decembrie 2022, Edinburgh, Scoția. (prezentare în limba engleză)
48. Marton A., **Fülöp A.**, Osváth G., Pătraș L., Pap P.L., Vágási I.C. A vedlés és oxidatív fisiológia metszéspontja: három házi verebekben végzett kísérlet. Zilele Biologice Ediția 23, 31 martie–1. aprilie 2023, Cluj Napoca, România. (prezentare în limba maghiară)
49. Nagy A.A., Erős N., Imecs I., Bóné G., **Fülöp A.**, Pap P.L. Az erdélyi hal- és ingolafajok elterjedése és diverzitása: átfogó felmérés és újabb védett területek ajánlása. Zilele Biologice Ediția 23, 31 martie–1. aprilie 2023, Cluj Napoca, România. (prezentare în limba maghiară)
50. Nagy A.A., Erős N., Imecs I., Bóné G., **Fülöp A.**, Pap P.L. Distribution and diversity of fishes and lampreys in Transylvania (Romania): a complete survey and suggestions of new protected areas. VIII. BIOTA - Biodiversitate, Tradiții și Actualitate, 5–6 mai 2023. Cluj Napoca, România. (prezentare în limba română)
51. **Fülöp A.**, Vágási I.C., Pap P.L., Osváth G., Benkő Z., Borbély M., Hajdó B., Kocsis B., Barta Z. Groups with a more diverse personality composition have a more egalitarian social structure. 14. EOU Conference, 21–35. august 2013, Lund, Suedia. (prezentare în limba engleză)
52. Marton A., **Fülöp A.**, Osváth G., Pătraș L., Pap P.L., Vágási I.C. The oxidative physiology of moult: three experiments on house sparrows. 14. EOU Conference, 21–35. august 2013, Lund, Suedia. (prezentare în limba engleză)
53. **Fülöp A.**, Fábián P.I., Kocsis B., Kőmüves G., Lukács D., Oláh G., Barta Z. Legény, de nem mindegyik gáton: a csoportösszetétel változás hatása a dominancia státuszra.

A XXVI-a Conferință a Societății Maghiare de Etologie, 21–23. noiembrie 2024,
Veszprém, Ungaria. (prezentare în limba maghiară)

54. Jákó G.V., **Fülöp A.**, Vágási I.C., Pap P.L., Marton A., Pál P., Barta Z. Dominancia viszonyok hosszútávú stabilitása változó fenotípusos összetétele házi veréb csoportokban. Zilele Biologice Ediția 25, 11–13. aprilie 2025, Cluj Napoca, România.
(prezentare în limba maghiară)

Articole de informare:

1. **Fülöp A.** (2011) Turulmadarunk, a kerecsensólyom. Think Outside The Box/Védett fajok. <http://think.transindex.ro/?p=9875> (în limba maghiară)
2. **Fülöp A.**, Vágási C.I. (2021) A jó egészség titka a személyiségek különbözősége a csapatban. National Geographic. <https://ng.24.hu/tudomany/2021/02/12/a-jo-egeszseg-titka-a-szemelyisegek-kulonbozosege-a-csapatban/> (în limba maghiară)
3. **Fülöp A.** (2022) Egyéniségek csapatban, a verebek társas élete. Varázslatos Magyarország, 2: 75–77.