

Szakmai önéletrajz

Személyes adatok:

Név: Páll-Gergely Barna

Születési hely, idő: Gyergyószentmiklós, 1986.05.20.

E-mail: pallgergely2@gmail.com, pall-gergely.barna@atk.hu

Családi állapot: nős, 3 gyerek édesapja

Tanulmányok, munkahelyek

2024 július 1 –: tudományos főmunkatárs (Széchenyi István Egyetem)

2020 január 1 –: tudományos főmunkatárs (HUN-REN ATK)

2017 szeptember 1 – 2019 december 31: tudományos munkatárs

2015 augusztus – 2017 augusztus 21: JSPS Postdoctoral Fellowship for Foreign Researchers (Standard, 2 éves program)

2015 április – augusztus: Associate Researcher, Shinshu University, Matsumoto, Japán

2012 április –2015 április: PhD hallgató (Associate Researcher), Shinshu University, Matsumoto, Japán

2011 február – 2012 március: vendégkutató (Shinshu University, Japán)

2009 február – 2009 augusztus: Erasmus szakmai gyakorlat (University of Patras, Görögország)

2007 augusztus – 2008 január: Erasmus-ösztöndíj (Dumlupınar University, Törökország)

2004 szeptember – 2011 január: okleveles biológus, szünbiológiai specializáció (PTE-TTK)

1998 szeptember – 2004 június: Gimnáziumi érettségi (Kossuth Lajos Gimnázium, Mosonmagyaróvár)

Nyelvismeret:

Magyar: anyanyelv

Angol: állami középfokú nyelvvizsga „C”

Török: állami alapfokú nyelvvizsga „C”

Német: középszint (passzív=gimnázium óta csak szakirodalom olvasása)

Japán: társalgási szint (fél éves intenzív nyelvi kurzus teljesítése) (2012–2013)

Görög: egyetemi nyelvtanfolyam teljesítése (University of Patras)

Román: "kézzel-lábbal", de elboldogulok

Latin: kezdő

Kutatási és érdeklődési terület:

Szárazföldi csigák taxonómiája és szisztematikája (Plectopylidae, Clausiliidae, Enidae, Orculidae, Camaenidae, Hypselostomatidae, Hygromiidae, Cyclophoroidea, meztelencsigák, stb.)

Faunisztika, állatföldrajz (Kárpátok, Kis-Ázsia, Balkán, Délkelet-Ázsia)

Invazív puhatestűek: monitorozása (főleg közösségi tudomány segítségével), védekezés

Negyedidőszaki és Holocén malakológia

Taxonómia módszertana és társadalmi fontossága

Oktatási tevékenység:

2022: Doktori dolgozat bírálata: Beat Pfarrer, University of Bern, Switzerland, 25 May 2022

2020-tól Zootaxonómia PhD kurzus (ELTE)

2019 márciustól: akkreditált PhD témavezető (ELTE)

- 2021 márciusától: Növényorvos MSc hallgató (Rikk Veronika) külsős témavezetője " Az éti csiga (*Helix pomatia*) és két inváziós rokonának (*Cornu apersum*, *Helix lucorum*) habitat-preferenciája Budapesten " témában
- 2020-tól: Állatorvos hallgató (Alexa Lili) társtémavezetője "A két éticsiga faj (*Helix pomatia* és *H. thessalica*) magyarországi elterjedése" témában
- 2018 szeptemberétől: Fiatal kutató (Turóci Ágnes) témavezetése a "Magyarországi meztelencsigák identifikációs kutatása" témában
- 2015 május, Szakdolgozat lektorálása (Pannon Egyetem, Georgikon Kar, Állattudományi és Állattenyésztési Tanszék)
- 2016 december, Szakdolgozat lektorálása (Pannon Egyetem, Georgikon Kar, Állattudományi)
- Teaching assistant a Shinshu University-n (gerinctelen állatok anatómia gyakorlat, evolúciós szemináriumok, 2013–2015)
- Demonstrátor a PTE-n (zootaxonómia gyakorlat vezetése, terepgyakorlat, 2010)
- Két alkalommal előadás a puhatestűekről a "Makroszkopikus vízi gerinctelenek" speciálkollégium keretében (PTE, 2007–2008)

Pályázatok, ösztöndíjak:

- 2022.01.01–2023.12.31: Mecenatúra (MEC_K_21), Magyarország meztelencsigái (könyv elkészítése és kiadása)
- 2020 szeptember – 2024 augusztus: OTKA FK 135262 (Száz új szárazföldi csigafaj az Orientális és Ausztálázsiai régiókból): 40 M HUF
- 2020 szeptember – 2023 augusztus: Bolyai Ösztöndíj (Délkelet-ázsiai szárazföldi csigagénuszok revíziója)
- 2019: Synthesys Grant (Natural History Museum, London, 13 nap)
- 2017 szeptember 1 – 2020 augusztus 31: MTA Prémium Posztdoktori Kutatói Program: 25 M HUF
- 2014: Scholarship of the Mitsubishi Corporation: 150.000 Yen egy éven keresztül
- 2013: Monbukagakusho Honors Scholarship (JASSO, Japan Student Services Organization): havi 65.000 Yen egy éven keresztül
- 2010: Molluscan Forum Travel Award: 90 £
- 2010–2011 (első félév): DJKB Pályázat: 275.000 Ft
- 2010: Unitas Malacologica travel grant: 800 €
- 2009–2010 (második félév): DJKB Pályázat: 150.000 Ft
- 2009–2010 (első félév): DJKB Pályázat (PTE-TTK első helyezett): 150.000 Ft
- 2009–2010: Köztársasági ösztöndíj, első helyezés: 340.000 Ft
- 2009: Molluscan Forum Travel Award: 100 £
- 2008: Pro Renovanda Cultura Hungariae alapítvány (Diákok a Tudományért): 90.000 Ft
- 2008: PTE-TTK Pályázat Ösztöndíj Bizottság: 100.000 Ft
- 2007: PTE-TTK Pályázat Ösztöndíj Bizottság: 100.000 Ft
- 2005–2008-ig öt alkalommal 50.000–106.000 Ft a PTE-TTK Hallgatói Önkormányzat pályázatain.

Kitüntetések, díjak

- Bolyai-plakett (2024)
- Szelényi Gusztáv Emlékérem ifjúsági fokozata (2021)
- Jermy Tibor-díj (2020)
- WoRMS Early Career Researcher Award (2019)

Publikációs tevékenység (megjelent és elfogadott közlemények):

MTMT azonosító: 10027343

Scopus azonosító: 35488826000
Publikációk ISI és SJR (Q1) folyóiratokban: 138
Publikációk egyéb nemzetközi folyóiratokban: 42
Publikációk magyar folyóiratokban: 25
Ismeretterjesztő cikk (magyarul): 17
Könyv: 1 (magyarul)
Könyvfejezet: 19 (magyarul és angolul)

Konferencia kiadvány absztrakt: 59
Előadás konferenciákon: 46 (ebből 27 angolul)
Konferencia poszter: 18 (ebből 11 nemzetközi konferencián)
Egyéb szakmaspecifikus alkotás: 8

Kumulatív impakt faktor: 201.6
Parciális szerzői index (a publikációk száma osztva a szerzők számával): 55.8
Meghatározó (első, utolsó, levelező) szerzőségű cikkek IF-a: 122.5
Scimago Journal Ranking (összes): Q1=40 (amiből D1=18)
Scimago Journal Ranking (meghatározó szerzőségű): Q1=24 (amiből D1=7)

Idézettség:

Független hivatkozások: 1002
Meghatározó (első, utolsó, levelező) szerzőségű cikkek idézettsége: 648
Függő (társszerzői) hivatkozás: 180
Független ISI/Q1–Q2 idézettség az összes cikkre: 604
Független ISI/Q1–Q2 idézettség ISI cikkekre: 523
Független ISI/Q1–Q2 idézettség meghatározó szerzőségű ISI/Q1–Q2 cikkekre: 290
A legtöbbet idézett munka hivatkozásainak száma: 200
A legtöbbet idézett meghatározó szerzőségű munka hivatkozásainak száma: 33
H-index (csak függetlenek alapján): 15

Publikációk Thomson Reuters és Scimago JR által referált folyóiratokban:

- Páll-Gergely, B.**, Gojšina, V. & Aravind, N.A.: A review of *Chamalalycaeus*, *Cyclorhynchus* and *Dicharax* species of the Himalaya and Myanmar and seven new species of Alycaecinae from the Blue Mountain, Mizoram, India (Gastropoda, Caenogastropoda, Cyclophoridae). *European Journal of Taxonomy* (in press). IF: 1.3, Q2.
- Páll-Gergely, B.** (2025): *Boucardicus* must have microtunnels! Reassignment of three species into *Acroptychia* (Gastropoda: Caenogastropoda: Hainesiidae). — *Zootaxa* (in press) IF: 0.9, Q2.
- Chen, Z.-Y., Lin, L.-W., Ding, Y.-T., Grego, J. & **Páll-Gergely, B.** (2025): Three new species of *Dentisphaera* Páll-Gergely & Jochum, 2017 from Southern China (Gastropoda: Stylommatophora: Hypselostomatidae). — *Zoological Systematics*, 50(2): 150–158. IF: –, Q2.
- Jirapatrasilp, P., Tongkerd, P., **Páll-Gergely, B.**, L. Chi-Tse, Panha, S., Becher, E., Hausdorf, B. & Sutcharit, C. (2025): Molecular phylogeny of the operculated land snail family Pupinidae (Caenogastropoda, Cyclophoroidea) in mainland Southeast Asia. *Zoologica Scripta*. 54(4): 526–547. IF: 2.5, D1.
- Gojšina, V., Hunyadi, A., Sutcharit, C., Tongkerd, P., Auffenberg, K., Grego, J., Vermeulen, J., Reischütz, A. & **Páll-Gergely, B.** (2025): A new start? Revision of the genera *Anauchen*, *Bensonella*, *Gyliotrachela* and *Hypselostoma* (Gastropoda,

- Eupulmonata, Hypselostomatidae) of Southeast Asia with description of 46 new species. — *ZooKeys*, 1235: 1–338. IF: 1,3, Q1.
- Turóci, Á., Hutchinson, J.M.C., Schlitt, B., Vidéki, R., Farkas, R., Németh, M.Z., Borostyán, K. & **Páll-Gergely, B.** (2025): First records of *Arion intermedius* and *Arion transsylvanus* (Stylommatophora: Arionidae) in Hungary. — *Ecologica Montenegrina*, 83: 12–28. IF: –, Q2.
- Jiménez-Mejías, P. + 1562 társszerző (2024): Protecting stable biological nomenclatural systems enables universal communication: A collective international appeal. **BioScience**, 74: 467–472. IF: 8.1, D1.
- Újvári, G., Rinyu, L., Sulikowska-Drozd, A., **Páll-Gergely, B.** & Bernasconi, S.: Land snail Δ 47 thermometry using cultured and European natural populations of *Clausilia pumila*, *Succinella oblonga* and *Trochulus hispidus*. *Chemical Geology* (in press) IF: 3.9, D1.
- Páll-Gergely, B.**, Krell, F.-T., Ábrahám, L., Bajomi, B., Balog, L.E., Boda, P., Csuzdi, Cs., Dányi, L., Fehér, Z., Hornok, S., Horváth, A., Kóbor, P., Koczor, S., Kontschán, J., Kovács, P., Kovács, T., Lukátsi, M., Majoros, G., Murányi, D., Németh, T., Pernecker, B., Puskás, G., Rózsa, L., Soltész, Z., Szita, É., Szűts, T., Tóth, B., Tőke, A., Vas, Z., Zsuga, K., Zsupos, V., Csabai, Z. & Móra, A. (2024): Identification crisis: A fauna-wide estimate of biodiversity expertise shows massive decline in a Central European country. *Biodiversity and Conservation*, **33**: 3871–3903, IF: 3.0, Q1.
- Páll-Gergely, B.**, Ruthensteiner, B., Harl, J., Magonyi, N.M., Asami, T., Krizsik, K., Schwaha, T. & Fehér, Z. (2024). Recurrent evolution of breathing microtunnel system in terrestrial operculate snails (Gastropoda: Caenogastropoda: Cyclophoroidea). *Zoological Journal of the Linnean Society*. 202: zlae158. IF: 2.8, D1.
- Magonyi, N.M., Fehér, Z., Szekeres, M. & **Páll-Gergely, B.** (2024): The phylogeny and diversification of the western Eurasian Phaedusinae (Gastropoda: Pulmonata: Clausiliidae). — *Zoological Journal of the Linnean Society* 202: zlae103. IF: 2.8, D1.
- Páll-Gergely, B.**, Hunyadi, A. & Sutcharit, C. (2024). New and little-known Diapheridae of Cambodia and Thailand (Gastropoda: Stylommatophora: Streptaxoidea). — *Raffles Bulletin of Zoology*, 72: 203–213. IF: 1,1, Q2.
- Páll-Gergely, B.**, Sipos, A.Á., Harzhauser, M., Örstan, A., Winkler, V. & Neubauer, T.A. (2024): Many roads to success: Alternative routes to building an economic shell in land snails. — *Evolution*, 78(4): 778–786. IF: 3.3, D1.
- Tongkerd, P., Lwin, N., **Páll-Gergely, B.**, Chanabun, R., Pholyotha, Prasankok, P., Seesamut, T., Siritwut, W., Srisonchai, R., Sutcharit, C. & Panha, S. (2024). Contributions of a small collection of terrestrial microsnails (Pupilloidea, Hypselostomatidae) from Myanmar with description of three new species. *ZooKeys*. 1195: 157–197. IF: 1,3, Q1.
- Lazányi, E., Boll, P.K., **Páll-Gergely, B.**, Simon, J., Szeder, K.H., Turóci, A., Katona, G. (2024): First records of alien land planarians (Platyhelminthes: Geoplanidae) in Hungary. — *Zootaxa* **5403**(5): 592–596. IF: 0.9, Q2.
- Páll-Gergely, B.**, Gojšina, V. & Neubert, E. (2023): Revision of *Burmochloritis* Godwin-Austen, 1920 in Southeast Asia (Gastropoda: Stylommatophora: Camaenidae). — *Archiv für Molluskenkunde*, **152**(2):183–216. IF: 0.3, Q4.
- Grego, J. **Páll-Gergely, B.** & Szekeres, M. (2023): *Graecophaedusa sperrlei* Rähle, 1982: the first European species of subterranean Phaedusinae (Gastropoda, Stylommatophora, Clausiliidae) found alive. — *Archiv für Molluskenkunde*, **152**(2): 167–173. IF: 0.3, Q4.

- Aravind, N.A. & **Páll-Gergely, B.** (2023): Two extraordinary alycaeid species from Northeastern India (Gastropoda: Caenogastropoda: Cyclophoroidea). — *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **69**(4): 353–363. IF: 0,8, Q3.
- Martens, K., Almeida, N.M. de, **Páll-Gergely, B.** & Higuti, J. (2023): On a new tribe, genus and species of Cypricerinae McKenzie, 1971 (Crustacea, Ostracoda, Cyprididae) from New Caledonia (Pacific Ocean). — *Zootaxa*, **5375**(4): 451–477. IF: 0,9, Q2.
- Chen, Z.-Y. & **Páll-Gergely, B.** (2023): A new species of *Anaglyphula* Rensch, 1932 from an island off the coast of West Indonesia, with redescription of the type species (Gastropoda: Caenogastropoda: Assimineidae). — *Raffles Bulletin of Zoology*, **71**: 597–605. IF: 1,1, Q2.
- Sutcharit, C., Ngor, P.B., **Páll-Gergely, B.**, Jeratthitikul, E., Siriwut, W., Srisonchai, R., Ng, T.H., Jirapatrasilp, P. & Panha, S. (2023): Notes on the hypselostomatid snails (Gastropoda: Heterobranchia) from limestone hills in western Cambodia with a new record and a new species. — *Journal of Natural History*, **47**(25–28): 1287–1303. IF: 0,8, Q2.
- Páll-Gergely, B.** (2023): Forward or backwards? Sutural tube formation during ontogeny in Alycaeidae (Mollusca: Caenogastropoda: Cyclophoroidea). — *Folia Malacologica* **31**(4): 206–210. IF: 0, Q4.
- Páll-Gergely, B.**, Magyar, J., Csiki-Sava & Botfalvai, G. (2023): *Ferussina petofiana* sp. n. (Gastropoda, Caenogastropoda, Cyclophoridae), the oldest representative of its subfamily from the Late Cretaceous of Romania. — *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **69**(4): 337–352. IF: 0,8, Q3.
- Turóci, Á., Hutchinson, J.M.C., Schlitt, B., Reise, H., Rapala, M. & **Páll-Gergely, B.** (2023): Five new introduced terrestrial slugs in Hungary. — *Bioinvasions Records*, **12**(3): 711–729. IF: 1,4, Q2
- Páll-Gergely, B.** (2023): *Anauchen eotvosi* n. sp. from the "Shan-Siam Boundary" (Gastropoda: Stylommatophora: Hypselostomatidae). — *Journal of Conchology* **44**(5): 451–455. IF: 0,3.
- Páll-Gergely, B.** (2023): *Anauchen* (?) *kozari* n. sp., a new hypselostomatid species from Laos (Gastropoda: Stylommatophora: Pupilloidea). — *Acta Phytopathologica et Entomologica Hungarica*, **58**(1): 61–69. IF: 0, Q4.
- Gojšina, V., Schilthuizen, M. & **Páll-Gergely, B.** (2023): Three new hypselostomatid species (Gastropoda: Eupulmonata: Pupilloidea) from El Nido, the Philippines. — *Archiv für Molluskenkunde*, **152**(1): 1–9. IF: 0.500, Q4.
- Páll-Gergely, B.** (2023): Revision of the Alycaeidae of China, Laos and Vietnam (Gastropoda: Cyclophoroidea) II: The genera *Alycaeus* and *Pincerna*. — *Zootaxa*, **5249**(2): 253–276. IF: 0,9, Q2.
- Páll-Gergely, B.**, Mumladze, L., Grego, J. & Giokas, S. (2023). The genus *Acicula* W. Hartmann, 1821 in the Caucasus (Gastropoda: Caenogastropoda: Aciculidae). — *Zootaxa*. **5239**(4): 451–476. IF: 0,9, Q2.
- Páll-Gergely, B.**, Hunyadi, A., Vermeulen, J.J., Grego, J., Sutcharit, C., Reischütz, A., Dumrongrojwattana, P., Botta-Dukát, Z., Örstán, A., Fekete, J. & Jochum, A. (2023): Five times over: 42 new *Angustopila* species highlight Southeast Asia's rich biodiversity (Gastropoda, Stylommatophora, Hypselostomatidae). — *ZooKeys* **1147**: 1–177. IF: 1,3, Q1.
- Yu, T.-T., Zhuo, D. & **Páll-Gergely, B.** (2023): The Family Pupinidae (Gastropoda: Caenogastropoda: Cyclophoroidea) from mid-Cretaceous Kachin amber. — *Cretaceous Research*, **144**: 105431. IF: 2,1, Q1.
- Páll-Gergely, B.** & White, T.S. (2023): Solving the mystery of the misunderstood *Bensonella plicidens* (Benson, 1849) (Gastropoda: Stylommatophora:

- Hypselostomatidae). — *Journal of Natural History* 56(45–48): 2011–2029. IF: 0,8, Q2.
- Gojšina, V., Chen, Z.-Y. & **Páll-Gergely, B.** (2022): Notes on Hypselostomatidae (Gastropoda: Eupulmonata: Pupilloidea) from Myanmar. — *Archiv für Molluskenkunde*, **151**(2): 131–139. IF: 0.3, Q3.
- Páll-Gergely, B.** & Grego, J. (2022): A new species of *Endothyrella* Zilch, 1960 from Nepal (Gastropoda: Stylommatophora: Plectopylidae). — *Journal of Conchology*, 44(4): 343–347. IF: 0.3.
- Das, N.K., **Páll-Gergely, B.** & Aravind, N.A. (2022): Redescription and range extension of two carnivorous micro-snail species of the genus *Sinoennea* (Gastropoda: Streptaxoidea: Diapheridae) from Northeast India. — *Journal of Conchology*, 44(4): 397–405. IF: 0,3.
- Páll-Gergely, B.** & Grego, J. (2022): A Georgian and an Iranian new species of *Renea* G. Nevill, 1880 enormously extend the genus's distribution (Gastropoda: Caenogastropoda: Aciculidae). *Zootaxa*, 5188 (6): 596–600. IF: 0,9, Q2.
- Páll-Gergely, B.** & Hunyadi, A. (2022): Two new species of *Dicharax* Kobelt & Möllendorff, 1900 from Myanmar and one from Thailand (Gastropoda: Caenogastropoda: Alycaeidae). — *Acta Phytopathologica et Entomologica Hungarica*, **57**(2): 94–105. IF: 0, D4.
- Páll-Gergely, B.** & Hunyadi, A. (2022): New and little-known species of *Clostophis* Benson, 1860 from Southeast Asia (Gastropoda: Eupulmonata: Hypselostomatidae). — *Raffles Bulletin of Zoology*, 70: 417–439. IF: 1,1, Q1.
- Auffenberg, K. & **Páll-Gergely, B.** (2022). A new species of *Carychium* O.F. Müller, 1773 from Pakistan (Gastropoda: Carychiidae). — *Molluscan Research*. **42**(3): 248–252. IF: 1, Q3.
- Yu, T., **Páll-Gergely, B.** & Salvador, R.B. (2022): Caenogastropoda and Stylommatophora (Gastropoda) from the mid-Miocene Zhangpu amber of East Asia. — *Palaeoworld*, **32**(4): 721–728. IF: 1,7, Q2.
- Rosenberg, G., Auffenberg, K., Bank, R., Bieler, R., Bouchet, P., Herbert, D., Köhler, F., Neubauer, T.A., Neubert, E., **Páll-Gergely, B.**, Richling, I. & Schneider, S. (2022): Adapting mark-recapture methods to estimating accepted species-level diversity: a case study with terrestrial Gastropoda. — *PeerJ*: 10:e13139 DOI 10.7717/peerj.13139. IF: 2,7, Q1.
- Chen, Z.-Y., Huang, B. & **Páll-Gergely, B.** (2022): Exceptional among the exceptional: a new species of *Stenogyropsis* Möllendorff, 1899 (Eupulmonata: Camaenidae), with a review of the free last whorl in terrestrial gastropods. — *Journal of Molluscan Studies*, **88**: eyac015. IF: 1,4, Q2.
- Páll-Gergely, B.**, Hettyey, A., Turóci, Á. & Fehér, Z. (2022): Evidence that reduction of the apertural closing apparatus has no decisive effect on water loss in the land snail family Clausiliidae (Gastropoda: Stylommatophora). — *Biological Journal of the Linnean Society*, 136: 120–126. IF: 1,9, Q1.
- Páll-Gergely, B.**, Hunyadi, A., Meng, K. & Fekete, J. (2022): A review of the genus *Laecathaica* Möllendorff, 1899 (Gastropoda, Pulmonata, Camaenidae). — *ZooKeys*, **1086**: 33–76. IF: 1,3, Q1.
- Páll-Gergely, B.**, Ablett, J.D., Szabó, M. & Neubert, E. (2022): Revision of the "*Chloritis delibrata* (Benson 1836)" group (Gastropoda, Stylommatophora, Camaenidae). — *ZooKeys*, **1086**: 1–31. IF: 1,3, Q1.
- Gojšina, V., **Páll-Gergely, B.**, Vujić, M. & Dedov, I. (2022): First record of the genus *Xeropicta* Monterosato, 1892 (Gastropoda: Eupulmonata: Geomitridae) in Serbia. — *Folia Malacologica*, **30**(1): 47–53. IF: 0, Q4.

- Páll-Gergely, B.**, Jochum, A., Vermeulen, J.J., Anker, K., Hunyadi, A., Örstan, A., Szabó, Á., Dányi, L. & Schilthuizen, M. (2022): The world's tiniest land snails from Laos and Vietnam (Gastropoda, Pulmonata, Hypselostomatidae). — *Contributions to Zoology*, **91**: 62–78. IF: 2,2, Q1.
- Das, N.K., **Páll-Gergely, B.**, Naggs, F., Preece, R.C., White, T.S., Aravind, N.A. (2021): Redescription of *Acmella tersa* (Benson, 1853), the type species of *Acmella* W.T. Blanford, 1869 (Gastropoda: Assimineidae) from Meghalaya, Northeast India. — *Molluscan Research*, **41** (4): 324–331. IF: 0,803, Q3.
- Sulikowska-Drozd, A., Hwang, C.-C., **Páll-Gergely, B.** & Wu, S.-P. (2021): Giants of Taiwan – comparative analysis of life history traits in four land snail species *Changphaedusa horikawai*, *Formosana swinhoei*, *F. formosensis*, and *Formosana* sp. (Stylommatophora: Clausiliidae: Phaedusinae). — *Molluscan Research* **41** (4): 298–315. IF: 0,803, Q3.
- Szekeres, M., Grego, J., **Páll-Gergely, B.** & Ablett, J.D. (2021): Clausiliidae (Gastropoda: Pulmonata) from India, Myanmar, Pakistan and Sri Lanka in the collection of the Natural History Museum, London. *Journal of Conchology*, **44** (2): 155–187. IF: 0,558, Q4.
- Páll-Gergely, B.** & Varga, A. (2021): *Bellardiella kovacsi* Varga & Páll-Gergely, 2017 is a junior synonym of *B. abbasi* Thach, 2017 (Gastropoda: Caenogastropoda: Pupinidae). *Journal of Conchology*, **44** (2): 201–202. IF: 0,558, Q4.
- Újvári, G., Bernasconi, S.M., Stevens, T., Kele, S., **Páll-Gergely, B.**, Surányi, G., Demény, A. (2021): Stadial-interstadial temperature and aridity variations in east central Europe preceding the Last Glacial Maximum. *Paleoceanography and Paleoclimatology* **36**: e2020PA004170. IF: 3,992 Q1.
- Páll-Gergely, B.**, Hunyadi, A., Grego, J., Reischütz, A. & Auffenberg, K. (2021): Nineteen new species of Alycaeidae from Myanmar and Thailand (Gastropoda: Caenogastropoda: Cyclophoroidea). *Zootaxa*, **4973** (1): 001–061. IF: 1,026, Q2.
- Páll-Gergely, B.** & Hunyadi, A. (2021): A new species and a new subspecies of *Laotia* Saurin, 1953 (Gastropoda: Caenogastropoda: Alycaeidae) from Son La Province, Vietnam. — *Raffles Bulletin of Zoology*, **69**: 118–123. IF: 1,198, Q3.
- Jirapatrasilp, P., **Páll-Gergely, B.**, Sutcharit, C. & Tongkerd, P. (2021): The operculate micro land snail genus *Dicharax* Kobelt & Möllendorff, 1900 (Caenogastropoda, Alycaeidae) in Thailand, with description of new species. — *Zoosystematics and Evolution*, **97**(1): 1–20. IF: 1,647, Q1.
- Brozzo, A., Harl, J., De Mattia, W., Teixeira, D., Walther, F., Groh, K., **Páll-Gergely, B.**, Glaubrecht, M., Hausdorf, B. & Neiber, M.T. (2020): Molecular phylogeny and trait evolution of Madeiran land snails: radiation of the Geomitriini (Stylommatophora: Helicoidea: Geomitridae). — *Cladistics* **36**: 594–616. IF: 5,254, D1.
- Páll-Gergely, B.**, Saján, S., Tripathy, B., Meng, K., Asami, T. & Ablett, J.D. (2020): Genus-level revision of the Alycaeidae (Gastropoda: Cyclophoroidea), with an annotated species catalogue. — *ZooKeys*, **981**: 1–220. IF: 1,546, Q1.
- Chen, Z.-Y. & **Páll-Gergely, B.** (2020): First record of *Diaphera* Albers, 1850 (Gastropoda: Eupulmonata: Diapheridae) from China. — *Journal of Conchology* **43**(6): 637–640. IF: 0,375, Q4.
- Harl, J., Haring, E., Asami, T. & **Páll-Gergely, B.** (2020): Hybridization and recurrent evolution of left-right reversal in the land snail genus *Schileykula* (Orculidae, Pulmonata). — *Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research*, **58**: 633–647. IF: 2,288, Q1
- Turóci, Á., Fehér, Z., Krízsik, V. & **Páll-Gergely, B.** (2020): Two new alien slugs, *Krynickillus melanocephalus* Kaleniczenko, 1851 and *Tandonia kusceri* (H.

- Wagner, 1931), are already widespread in Hungary. *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **66**(3): 265–282. IF: 0,923, Q3.
- Páll-Gergely, B.**, Hunyadi, A., Grego, J., Sajan, S.K., Tripathy, B. & Chen, Z.-Y. (2020): A review of the Diapheridae (Gastropoda: Eupulmonata: Streptaxoidea), with special emphasis on India and Myanmar. *Raffles Bulletin of Zoology*. **68**: 682–718. IF: 1,267, Q3.
- Páll-Gergely, B.**, Hunyadi, A., Otani, J.U., Ablett, J.D. & Schilthuizen, M. (2020): First record of striking sexual dimorphism in two terrestrial caenogastropods. *Journal of Molluscan Studies*, **86**: 254–258. IF: 1,348, Q2.
- Páll-Gergely, B.** (2020): A new genus of Diplommatinidae from the Andaman Islands (Gastropoda: Caenogastropoda: Cyclophoroidea). *Molluscan Research*, **40**(3): 247–250. IF: 1,088, Q3.
- Bui, C.T. & **Páll-Gergely, B.** (2020): A new species of *Coptocheilus* Gould, 1862 (formerly *Schistoloma* Kobelt, 1902) from Vietnam (Caenogastropoda: Cyclophoroidea: Pupinidae). — *Raffles Bulletin of Zoology*, **68**: 448–451. IF: 1,267, Q3.
- Páll-Gergely, B.**, Hunyadi, A. & Hausdorf, B. (2020): A new species of *Landouria* Godwin-Austen, 1918 (Gastropoda: Stylommatophora: Camaenidae) from Myanmar. — *Raffles Bulletin of Zoology*, **68**: 379–386. IF: 1,267, Q3.
- Páll-Gergely, B.**, Hunyadi, A., Grego, J., Reischütz, A., Buczkó, K. & Vermeulen, J.J. (2020): *Clostophis* Benson, 1860, is not a monotypic diplommatinid but a speciose hypselostomatid (Gastropoda: Eupulmonata), with descriptions of six new species. — *Raffles Bulletin of Zoology*, **68**: 350–368. IF: 1,267, Q3.
- Páll-Gergely, B.** & Szekeres, M. (2020): A revision of the genus *Sumelia* Neubert, 1995 (Gastropoda: Eupulmonata: Clausiliidae) with the introduction of a new genus and a subgenus. — *Journal of Conchology*, **43**(5): 449–459. IF: 0,375, Q4.
- Páll-Gergely, B.** & Grego, J. (2020): *Kontschania tetragyra* n. gen. & sp. from Laos (Gastropoda: Cyclophoroidea: Diplommatinidae). — *Journal of Conchology* **43**(5): 461–465. IF: 0,375, Q4.
- Sajan, S., **Páll-Gergely, B.**, Tripathy, B., Chatterjee, P., Chandra, K. & Sivakumar, K. (2020): Redescription and ecological niche of a land snail *Dicharax strangulatus* (L. Pfeiffer, 1846) in the Himalaya (Gastropoda: Cyclophoroidea: Alycaeidae). — *Journal of Conchology*, **43**(5): 521–530. IF: 0,375, Q4.
- Wilczyński, J., Žaár, O., Nemergut, A., Kufel-Diakowska, B., Moskal-del Hoyo, M., Morczek, P., **Páll-Gergely, B.**, Oberc, T. & Lengyel, G. (2020): The Upper Palaeolithic at Trenčianske Bohuslavice, Western Carpathians, Slovakia. *Journal of Field Archaeology*, **45**(4): 270–292. IF: 0, D1.
- Páll-Gergely, B.** & Neubauer, T.A. (2020): The value of a single character: The Paleogene European land snail *Ferussina* Grateloup, 1827 is likely a cyclophorid (Gastropoda: Caenogastropoda). *ZooKeys* **918**: 29–40. IF: 1,546, Q1.
- Páll-Gergely, B.**, Reischütz, A., Maassen, W.J.M., Grego, J. & Hunyadi, A. (2020): New taxa of Diapheridae Panha & Naggs in Sutcharit et al., 2010 from Laos and Thailand (Gastropoda: Eupulmonata: Stylommatophora). *Raffles Bulletin of Zoology* **68**: 1–13. IF: 1,267, Q3.
- Schwaha, T., Ruthensteiner, B., Melzer, R.R., Asami, T. & **Páll-Gergely, B.** (2019): Three phyla – two type specimens – one shell: History of a snail shell revealed by modern imaging technology. — *Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research*, **57**(3): 527–533. IF: 2,159, Q1.
- Páll-Gergely, B.**, Szekeres, M., Fehér, Z., Asami, T. & Harl, J. (2019): Evolution of a dextral lineage by left-right reversal in *Cristataria* (Gastropoda, Pulmonata,

- Clausiliidae). — *Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research*, **57**(3): 520–526. IF: 2,159, Q1.
- Páll-Gergely, B.**, Hunyadi, A., Chen, Z.-Y. & Lyu, Z.-T. (2019): A review of the genus *Coccolypta* Pilsbry, 1895 (Gastropoda: Pulmonata: Camaenidae). — *Zoosystema*, **41**(29): 595–608. IF: 0,583, Q3.
- Páll-Gergely, B.** & Auffenberg, K. (2019): A review of the Alycaeidae of the Philippines with descriptions of new species and subspecies (Gastropoda: Caenogastropoda: Cyclophoroidea). — *Molluscan Research*, **39**(4): 377–389, IF: 0,938, Q3.
- Páll-Gergely, B.** & Hunyadi, A. (2019): Two new species of *Entadella* Páll-Gergely & Hunyadi in Páll-Gergely et al., 2016 from Vietnam (Gastropoda: Heterobranchia: Camaenidae). — *Raffles Bulletin of Zoology*, **67**: 694–700. IF: 0,907, Q2.
- Vašutová, M., Mleczko, P., López-García, A., Macek, I., Boros, G., Ševčík, J., Fujii, S., Hackenberg, D., Tuf, I.H., Hornung, E., **Páll-Gergely, B.** & Kjølner, R. (2019): Taxi drivers: the role of animals in transporting mycorrhizal fungi. — *Mycorrhiza*, **29**(5): 413–434. IF: 3,069, Q1.
- Neubauer, T., **Páll-Gergely, B.**, Jochum, A. & Harzhauser, M. (2019): Striking case of convergence — Alleged marine gastropods in Cretaceous Burmese amber are terrestrial cyclophoroids. Comment on Yu et al. — *Palaeoworld*, **28**: 572–575. IF: 1,447, Q2.
- Páll-Gergely, B.**, Majoros, G., Domokos, T., Juhász, A., Turóci, A., Badacsonyi, L., Fekete, J. & Asami, T. (2019): Realtime Social Networking Service rapidly reveals distributions of non-indigenous land snails in a European capital. — *Bioinvasions Records*, **8** (4): 782–792. IF: 1,504, Q2.
- Páll-Gergely, B.** & Grego, J. (2019): Notes on *Pseudopomatias* Möllendorff, 1885 and *Vargapupa* Páll-Gergely, 2015 (Gastropoda: Caenogastropoda: Pupinidae). — *Raffles Bulletin of Zoology*, **67**: 586–594. IF: 0,907, Q2.
- Páll-Gergely, B.**, Grego, J., Vermeulen, J.J., Reischütz, A., Hunyadi, A. & Jochum, A. (2019): New *Tonkinospira* Jochum, Slapnik & Páll-Gergely, 2014 species from Laos and Vietnam (Gastropoda: Pulmonata: Hypselostomatidae). — *Raffles Bulletin of Zoology*, **67**: 517–535. IF: 0,907, Q2.
- Páll-Gergely, B.** & Neubert, E. (2019): New insights in *Trichochloritis* Pilsbry, 1891 and its relatives (Gastropoda: Pulmonata: Camaenidae). — *ZooKeys*, **865**: 137–154. IF: 1,137, Q2.
- Páll-Gergely, B.**, Nguyen, P.K. & Chen, Y. (2019): A review of Vietnamese *Schistoloma* Kobelt, 1902 with a list of all known species of the genus (Caenogastropoda: Cyclophoroidea: Pupinidae). — *Raffles Bulletin of Zoology*, **67**: 322–327. IF: 0,907, Q2.
- Páll-Gergely, B.**, Schilthuizen, M., Örstan, A. & Auffenberg, K. (2019): A review of *Aulacospira* Möllendorff, 1890 and *Pseudostreptaxis* Möllendorff, 1890 in the Philippines (Gastropoda, Pupilloidea, Hypselostomatidae). — *ZooKeys*, **842**: 67–83. IF: 1,137 (2018), Q2.
- Páll-Gergely, B.** (2019): Endemic to Borneo or the Korean Cheju island? Mystery of mislabelled land snail solved after 170 years (Gastropoda: Cyclophoroidea: Alycaeidae). — *Molluscan Research*, **39** (2): 190–193. IF: 0,938, Q3.
- Páll-Gergely, B.**, Asami, T. & Sólymos, P. (2019): Subspecies description rates are higher in morphologically complex land snails. — *Zoologica Scripta*, **48**: 185–193. IF: 2,603, D1.
- Breure, A. S. H. & **Páll-Gergely, B.** (2019): More than just a name: Colonel Messenger and his correspondents. — *Zoosystema* 41 (2): 7–19. IF: 0,583, Q3.

- Gittenberger, E., Leda, P., Sherub, Sh. & **Páll-Gergely, B.** (2018): *Endothyrella* Zilch, 1960 in Bhutan (Gastropoda: Pulmonata: Plectopylidae), with a description of three new species. — *Archiv für Molluskenkunde* 147 (2): 203–213. IF: 0,778, Q3.
- Páll-Gergely, B.**, Hunyadi, A. & Asami, T. (2018): Enantiomorphs and taxonomy of three conchological species in flat-shelled snails *Trichocathaica* (Pulmonata, Camaenidae). — *ZooKeys* 810: 19–44. IF: 1,143, Q2.
- Páll-Gergely, B.** (2018): Systematic revision of the Plectopylinae (Gastropoda, Pulmonata, Plectopylidae). — *European Journal of Taxonomy* 455: 1–114. IF: 1,188, Q3.
- Sulikowska-Drozd, A., Hirano, T., Wu Shu-Ping, **Páll-Gergely, B.** (2018): High Fecundity, Rapid Development and Selfing Ability in Three Species of Viviparous Land Snails Phaedusinae (Gastropoda: Stylommatophora: Clausiliidae) from East Asia. — *Zoological Studies* 57: 38 (11 oldal). IF: 0,726, Q2.
- Aravind, N.A. & **Páll-Gergely, B.** (2018): *Dicharax* (?) *bawai* n. sp from southern India (Gastropoda: Cyclophoroidea: Alycaecidae). — *Archiv für Molluskenkunde* 147 (1): 55–62. IF: 0,778, Q3.
- Páll-Gergely, B.**, Deli, T., Eróss, Z.P., Reischütz, P.L., Reischütz, A. & Fehér, Z. (2018): Revision of the subterranean genus *Spelaeodiscus* Brusina, 1886 (Gastropoda, Pulmonata, Spelaeodiscidae). — *ZooKeys* 769: 13–48. IF: 1,143, Q2.
- Fehér, Z., Jaksch, K., Szekeres, M., Haring, E., Bamberger, S., **Páll-Gergely, B.**, Sattmann, H. & Sólymos, P. (2018): Range-constrained co-occurrence simulation reveals little niche partitioning among rock-dwelling *Montenegrina* land snails (Gastropoda: Clausiliidae). — *Journal of Biogeography* 45: 1444–1457. IF: 3,884, D1.
- Thomson S, Pyle RL, Ahyong ST, Alonso-Zarazaga M, Ammirati J, Araya JF, Ascher JS, Audisio TL, Azevedo-Santos VM, Bailly N, Baker WJ, Balke M, Barclay MVL, Barrett RL, Benine RC, Bickerstaff JRM, Bouchard P, Bour R, Bourgoin T, Boyko CB, Breure ASH, Brothers DJ, Byng JW, Campbell D, Ceriaco LMP, Cernák I, Cerretti P, Chang CH, Cho S, Copus JM, Costello MJ, Cseh A, Csuzdi C, Culham A, D'Elia G, d'Udekem d'Acoz C, Daneliya ME, Dekker R, Dickinson EC, Dickinson TA, van Dijk PP, Dijkstra KB, Dima B, Dmitriev DA, Duistermaat L, Dumbacher JP, Eiserhardt WL, Ekrem T, Evenhuis NL, Faille A, Fernández-Triana JL, Fiesler E, Fishbein M, Fordham BG, Freitas AVL, Friol NR, Fritz U, Frøslev T, Funk VA, Gaimari SD, Garbino GST, Garraffoni ARS, Geml J, Gill AC, Gray A, Grazziotin FG, Greenslade P, Gutiérrez EE, Harvey MS, Hazevoet CJ, He K, He X, Helfer S, Helgen KM, van Heteren AH, Hita Garcia F, Holstein N, Horváth MK, Hovenkamp PH, Hwang WS, Hyvönen J, Islam MB, Iverson JB, Ivie MA, Jaafar Z, Jackson MD, Jayat JP, Johnson NF, Kaiser H, Klitgård BB, Knapp DG, Kojima JI, Kõljalg U, Kontschán J, Krell FT, Krisai-Greilhuber I, Kullander S, Latella L, Lattke JE, Lencioni V, Lewis GP, Lhano MG, Lujan NK, Luksenburg JA, Mariaux J, Marinho-Filho J, Marshall CJ, Mate JF, McDonough MM, Michel E, Miranda VFO, Mitroiu MD, Molinari J, Monks S, Moore AJ, Moratelli R, Murányi D, Nakano T, Nikolaeva S, Noyes J, Ohl M, Oleas NH, Orrell T, **Páll-Gergely, B.**, Pape T, Papp V, Parenti LR, Patterson D, Pavlinov IY, Pine RH, Poczai P, Prado J, Prathapan D, Rabeler RK, Randall JE, Rheindt FE, Rhodin AGJ, Rodríguez SM, Rogers DC, Roque FO, Rowe KC, Ruedas LA, Salazar-Bravo J, Salvador RB, Sangster G, Sarmiento CE, Schigel DS, Schmidt S, Schueler FW, Segers H, Snow N, Souza-Dias PGB, Stals R, Stenroos S, Stone RD, Sturm CF, Štys P, Teta P, Thomas DC, Timm RM, Tindall BJ, Todd JA, Triebel D, Valdecasas AG, Vizzini A, Vorontsova MS, de Vos JM, Wagner P, Watling L, Weakley A, Welter-Schultes F, Whitmore D, Wilding N, Will K, Williams J, Wilson K, Winston JE, Wüster W,

- Yanega D, Yeates DK, Zaher H, Zhang G, Zhang ZQ, Zhou HZ (2018): Taxonomy based on science is necessary for global conservation. — *PLoS Biology* 16(3): e2005075. IF: 8,386, D1.
- Páll-Gergely, B.** & Hunyadi, A. (2018): Four new cyclophoroid species from Thailand and Laos (Gastropoda: Caenogastropoda: Alycaeidae, Diplommatinidae, Pupinidae). — *Zoosystema* 40(4): 59–66. IF: 1,116, Q3.
- Páll-Gergely, B.**, Otani, J.U., Hosoda, T., Asami, T. & Harl, J. (2018 [Code-compliant e-publication published 30 July 2017]): A new species of Camaenidae (Gastropoda, Pulmonata) from Nusa Penida and Lombok Islands, Indonesia: novelty in a well-known fauna. — *Molluscan Research*, **38** (1): 41–49. IF: 0,845, Q3.
- Újvári, G., Stevens, T., Molnár, M., Demény, A., Varga, G., Lambert, F., Jull, A.J.T., **Páll-Gergely, B.**, Buylaert, J.-P. & Kovács, J. (2017): Coupled European and Greenland last glacial dust activity driven by North Atlantic climate. — *Proceedings of the National Academy of Sciences* **114** (50): E10632–E10638. doi:10.1073/pnas.1712651114. IF: 9,504, D1.
- Harl, J., Haring, E., Sittenthaler, M., Sattmann, H., Asami, T. & **Páll-Gergely, B.** (2017): Molecular systematics of the land snail family Orculidae reveal paraphyly and deep splits within the clade Orthurethra (Gastropoda: Pulmonata). — *Zoological Journal of the Linnean Society*, **181**: 778–794. <https://doi.org/10.1093/zoolinnean/zlx022> IF: 2,685, D1.
- Páll-Gergely, B.**, Hunyadi, A., Đô, Đ.S., Naggs, F. & Asami, T. (2017): Revision of the Alycaeidae of China, Laos and Vietnam (Gastropoda: Cyclophoroidea) I: The genera *Dicharax* and *Metalycaeus*. — *Zootaxa*, **4331** (1): 1–124. IF: 0,931, Q3.
- Varga, A. & **Páll-Gergely, B.** (2017): A review of *Bellardiella* Tapparone-Canefri, 1883 with a new subgenus and two new species (Gastropoda: Cyclophoroidea: Pupinidae). — *Raffles Bulletin of Zoology*, **65**: 386–394. IF: 0,716, Q3.
- Páll-Gergely, B.**, Jochum, A. & Asami, T. (2017): Three new species and a new genus of Hypselostomatidae (Gastropoda: Pulmonata) from Cong Troi Cave, Northern Vietnam. — *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **63** (3): 327–341. IF: 0,846, Q2.
- Páll-Gergely, B.** & Hunyadi, A. (2017): The second species of *Stenogyropsis* (Möllendorff, 1899) from Gansu Province, China (Gastropoda: Pulmonata: Camaenidae). — *Journal of Conchology*, **42** (6): 387–393. IF: 0,512, Q4.
- Páll-Gergely, B.** & Szekeres, M. (2017): New and little-known Clausiliidae (Gastropoda: Pulmonata) from Laos and Southern Vietnam. — *Journal of Conchology*, **42** (6): 507–521. IF: 0,512, Q4.
- Páll-Gergely, B.** (2017): A new species of Alycaeidae, *Pincerna yanseni* n. sp. from Sumatra, with the resurrection of the genus *Pincerna* Preston, 1907 (Gastropoda: Cyclophoroidea). — *Raffles Bulletin of Zoology*, **65**: 213–219. IF: 0,716, Q3.
- Páll-Gergely, B.**, Hunyadi, A. & Asami, T. (2017): A new diplommatinid genus and two new species from the Philippines (Gastropoda: Caenogastropoda: Cyclophoroidea). — *ZooKeys*, **678**: 1–10. IF: 1,079, Q2.
- Páll-Gergely, B.**, Gargominy, O., Fontaine, B. & Asami, T. (2017): Breathing device of a new *Streptaulus* species from Vietnam extends understanding of the function and structure of respiratory tubes in cyclophoroids (Gastropoda: Caenogastropoda: Pupinidae). — *Journal of Molluscan Studies*, **83** (2): 243–248. IF: 1,483, Q2.
- Páll-Gergely, B.** (2017): Should we describe genera without molecular phylogenies? — *Zootaxa*, **4232** (4): 593–596. IF: 0,931, Q3.
- Páll-Gergely, B.**, Fehér, Z., Otani, J.U. & Asami, T. (2016): An integrative taxonomic approach to infer the systematic position of *Chalepotaxis* Ancey, 1887 (Gastropoda:

- Stylommatophora: Helicarionidae). — *Molluscan Research*, **37** (2): 113–119. DOI: 10.1080/13235818.2016.1234996. IF: 0,491, Q3.
- Páll-Gergely, B.**, Hunyadi, A., Otani, J.U. & Asami, T. (2016): An impressive new camaenid, *Entadella entadiformis* gen. & sp. n. from Guangxi, China (Gastropoda: Pulmonata). — *Journal of Conchology*, **42** (4): 167–179. IF: 0,341, Q3.
- Páll-Gergely, B.** (2016): A new species of *Vargapupa* Páll-Gergely, 2015 and a new synonym of *Pseudopomatias* Möllendorff, 1885 (Gastropoda: Caenogastropoda: Pupinidae). — *Zootaxa*, **4139** (3): 431–434. (correspondence). IF: 0,972, Q3.
- Páll-Gergely, B.**, Naggs, F. & Asami, T. (2016): Novel shell device for gas exchange in an operculated land snail. — *Biology Letters*, **12**: 20160151. IF: 3,089, D1.
- Újvári, G., Molnár, M. & **Páll-Gergely, B.** (2016): Charcoal and mollusc shell ¹⁴C-dating of the Dunaszekcső loess record, Hungary. — *Quaternary Geochronology*, **35**: 43–53. IF: 2,460, D1.
- Páll-Gergely, B.**, Muratov, I.V. & Asami, T. (2016): The family Plectopylidae (Gastropoda, Pulmonata) in Laos with the description of two new genera and a new species. — *ZooKeys*, **592**: 1–26. IF: 1,031, Q2.
- Páll-Gergely, B.**, & Asami, T. (2016): A new species of *Gudeodiscus* Páll-Gergely, 2013 from China, with extraordinary conchological and anatomical features (Gastropoda, Pulmonata, Plectopylidae). — *ZooKeys*, **564**: 1–19. IF: 1,031, Q2.
- Páll-Gergely, B.**, Budha, P.B., Naggs, F., Backeljau, T. & Asami, T. (2015): Review of the genus *Endothyrella* Zilch, 1960 with description of five new species (Gastropoda, Pulmonata, Plectopylidae). — *ZooKeys*, **529**: 1–70. IF: 0,938, Q2.
- Páll-Gergely, B.**, Hunyadi, A., Jochum, A. & Asami, T. (2015): Seven new hypselostomatid species from China, including some of the world's smallest land snails (Gastropoda, Pulmonata, Orthurethra). — *ZooKeys*, **523**: 31–64. IF: 0,938, Q2.
- Jochum, A., Prozorova, L., Sharyi-ool, M. & **Páll-Gergely, B.** (2015): A new member of troglobitic Carychiidae, *Koreozospeum nodongense* gen. et sp. n. (Gastropoda, Eupulmonata, Ellobioidea) is described from Korea. — *ZooKeys*, **517**: 39–57. IF: 0,938, Q2.
- Páll-Gergely, B.**, Hunyadi, A. & Asami, T. (2015): A new Chinese species of *Eostrobilops* Pilsbry, 1927 with a checklist of *Eostrobilops* and *Enteroplax* Gude, 1897 species (Gastropoda, Pulmonata, Strobilopsidae). — *ZooKeys*, **508**: 85–95. IF: 0,938, Q2.
- Páll-Gergely, B.**, Fehér, Z., Hunyadi, A. & Asami, T. (2015): Revision of the genus *Pseudopomatias* and its relatives (Gastropoda: Cyclophoroidea: Pupinidae). — *Zootaxa*, **3937** (1): 1–49. IF: 0,994, Q1.
- Páll-Gergely, B.** (2015): On the confusion of quality with impact: A note on Pyke's (2014) M-Index. — *Bioscience*, **65** (2): 117. doi: 10.1093/biosci/biu207 (Letter to the editor) IF: 4,294, D1.
- Páll-Gergely, B.**, Hunyadi, A., Ablett, J., Luong Van, H., Naggs, F. & Asami, T. (2015): Systematics of the family Plectopylidae in Vietnam with additional information on Chinese taxa (Gastropoda, Pulmonata, Stylommatophora). — *ZooKeys*, **473**: 1–118. IF: 0,938, Q2.
- Flaviu-Crisan, H., Fenesi, A. & **Páll-Gergely, B.** (2014): The presence of the rare orchid *Corallorhiza trifida* (L.) Châtelain at the Sugău-cave, (Harghita County, Romania). — *Brukenthal Acta Musei*, **IX.3**: 555–556. Q1.
- De Mattia, W. & **Páll-Gergely, B.** (2014): Records of *Xerocrassa muehlfeldtiana* (Rossmässler 1837) refer to *X. rhabdota* (Sturany 1901): Redescription of the species and detailed anatomical description of other *Xerocrassa* species

- (Gastropoda: Pulmonata: Hygromiidae). — *Journal of Conchology*, **41** (6): 1–12. IF: 0,523, Q4.
- Újvári, G., Molnár, M., Novothny, Á., **Páll-Gergely, B.**, Kovács, J. & Várhegyi, A. (2014): AMS 14C and OSL-IRSL dating of the Dunaszekcső loess sequence (Hungary): chronology for 20 to 150 ka and implications for establishing reliable age-depth models for the last 50 ka. — *Quaternary Science Reviews*, **106**: 140–154. IF: 4,572, D1.
- Kemencei, Z., Farkas, R., **Páll-Gergely, B.**, Vilisics, F., Nagy, A., Hornung, E. & Sóllymos, P. (2014): Microhabitat associations of land snails in forested dolinas: implications for coarse filter conservation. — *Community Ecology* **15**(2): 180–186. IF: 1,214, Q2.
- Páll-Gergely, B.** & Asami, T. (2014): Description of two new Ecuadorian *Zilchistrophia* Weyrauch 1960, with the clarification of the systematic position of the genus based on anatomical data (Gastropoda: Stylommatophora: Scolodontidae). — *ZooKeys*, **453**: 1–17. IF: 0,933, Q2.
- Harl, J., **Páll-Gergely, B.**, Kirchner, S., Sattmann, H., Duda, M., Kruckenhauser, L. & Haring, E. (2014): Phylogeography of the land snail genus *Orcula* (Orculidae, Stylommatophora) with emphasis on the Eastern Alpine taxa: speciation, hybridization and morphological variation. — *BMC Evolutionary Biology*, **14**: 223. IF: 3,368, D1.
- Páll-Gergely, B.**, Hunyadi, A. & Maassen, W.J.M. (2014): Review on *Rhaphaulus* L. Pfeiffer 1856 and *Streptaulus* Benson 1857 species with description of *Rh. tonkinensis* n. sp. from Vietnam (Gastropoda: Pupinidae). — *Journal of Conchology*, **41** (5): 565–573. IF: 0,523, Q3.
- Jochum, A., Slapnik, R., Kampschulte, M., Martels, G., Heneka, M. & **Páll-Gergely, B.** (2014): A review of the microgastropod genus *Systemostoma* Bavay & Dautzenberg, 1908 and a new subterranean species from China (Gastropoda, Pulmonata, Hypselostomatidae). — *ZooKeys*, **410**: 23–40. IF: 0,933, Q2.
- Páll-Gergely, B.** (2014): Suggestions to improve the Taxonomy Index (T-Index) introduced by Valdecasas (2011). — *Zootaxa*, **3780** (2): 399–400 (communication). IF: 0,906, Q2.
- Giokas, S., **Páll-Gergely, B.** & Mettouris, O. (2014): Nonrandom variation of morphological traits across environmental gradients in a land snail. — *Evolutionary Ecology*, **28** (2): 323–340. IF: 2,517, Q1.
- Horsák, M., Schenková, V. & **Páll-Gergely, B.** (2013): Fossil records of *Marstoniopsis insubrica* (Küster, 1853) suggest its wide distribution in Central Europe during the Early Holocene. — *Malacologia*, **56** (1–2): 339–342. (research note). IF: 0,977, Q2.
- Páll-Gergely, B.** & Hunyadi, A. (2013): The family Plectopylidae Möllendorff 1898 in China (Gastropoda, Pulmonata). — *Archiv für Molluskenkunde*, **142** (1): 1–66. IF: 0,567, Q3.
- Páll-Gergely, B.** & Asami, T. (2013): A new, ribbed *Schileykula* species from north-eastern Turkey (Gastropoda: Pulmonata: Orculidae). — *North-Western Journal of Zoology*, **9** (1): 214–216. IF: 0,700, Q2.
- Páll-Gergely, B.**, Deli, T., Irikov, A. & Harl, J. (2013): Subgeneric division of the genus *Orcula* Held 1837 with remarks on Romanian orculid data (Gastropoda, Pulmonata, Orculidae). — *ZooKeys*, **301**: 25–49. IF: 0,917, Q2.
- Páll-Gergely, B.**, Hunyadi, A. & Asami, T. (2013): A peculiar new species in the genus *Landouria* Godwin-Austen, 1918 from China (Gastropoda: Heterobranchia: Stylommatophora: Camaenidae). — *Molluscan Research*, **33** (2): 130–134. IF: 0,69, Q2.

- Arrébola, J., Razkin, O., Gómez-Moliner, B. & **Páll-Gergely, B.** (2012): Redescription of *Orculella aragonica* (Westerlund 1897), an Iberian species different from *O. bulgarica* (Hesse 1915) (Gastropoda: Pulmonata: Orculidae). — North-Western Journal of Zoology, **8** (2): 292–299. IF: 0,747, Q2.
- Páll-Gergely, B.**, Kornilios, P. & Giokas, S. (2012): Higher than anticipated diversity within an *Albinaria* species (Gastropoda, Pulmonata, Clausiliidae) in southern Turkey. — Journal of Biological Research-Thessaloniki, **18**: 345–352. IF: 0,618, Q2.
- Eröss, Z.P., Fehér, Z. & **Páll-Gergely, B.** (2011): A new species of *Balcanodiscus* Riedel & Urbański, 1964 from NE-Greece (Gastropoda: Pulmonata: Zonitidae). — Journal of Conchology, **40** (6): 577–581. IF: 0,540, Q4.
- Páll-Gergely, B.** (2011): Description of the genital structure of four Turkish orculids (Gastropoda: Pulmonata: Orculidae). — Journal of Conchology, **40** (4): 471–476. IF: 0,540, Q4.
- Páll-Gergely, B.** (2010): New and little-known land snails from Turkey (Gastropoda: Pulmonata). — Zoology in the Middle East, **50**: 89–94. IF: 0,412, Q4.
- Páll-Gergely, B.** (2010): Notes on Turkish Mentissoideinae with description of three new taxa (Gastropoda: Pulmonata: Clausiliidae). — Journal of Conchology, **40** (3): 259–268. IF: 0,135, Q4.
- Páll-Gergely, B.** (2009): Revision of the Turkish *Ramusculus* taxa with description of *Ayna* gen. nov. (Gastropoda: Pulmonata: Enidae). — Journal of Conchology, **40** (1): 73–77. IF: 0,375, Q3.
- Hausdorf, B. & **Páll-Gergely, B.** (2009): *Monacha oecali* new species from southern Turkey (Gastropoda: Hygromiidae) (2009) — Journal of Conchology, **40** (1): 15–17. IF: 0,375, Q3.
- Sólymos, P., Kemencei, Z., **Páll-Gergely, B.**, Farkas, R., Vilisics, F. & Hornung, E (2009): Does shell accumulation matter in micro scale land snail surveys? — Malacologia, **51** (2): 389–393. IF: 1,440, Q2.
- Páll-Gergely, B.** (2009): Four reverse-coiled snail shells from Romania (Gastropoda: Pulmonata). — North-Western Journal of Zoology, **5** (2): 357–363. IF: 0,817, Q3.

Publikációk egyéb nemzetközi folyóiratokban (peer-reviewed publikációk*):

- Auffenberg, K., Masroor, R., Gojšina, V. & **Páll-Gergely, B.** (2024): Review of the Pupilloidea of Pakistan (Gastropoda: Eupulmonata: Cochlicopidae, Chondrinidae, Orculidae, Pyramidulidae). — Folia Malacologica, **32**(2): 105–119.
- ***Páll-Gergely, B.**, Auffenberg, K. & Gojšina, V. (2023). A review of the Diapheridae of the Philippines (Gastropoda, Stylommatophora: Streptaxoidea). — Basteria. **87** (2): 225–299.
- *Domokos, T. & **Páll-Gergely, B.** (2021): Sporadic notes on the land snail (Gastropoda) fauna of the North Bihar Mountains, Romania. — Nymphaea Folia naturae Bihariae, **48**: 109–130.
- ***Páll-Gergely, B.** (2021): *Pontophaedusa funiculum* (Mousson, 1856) (Gastropoda: Eupulmonata: Clausiliidae) lived in captivity for 15 years. — Malacologica Bohemoslovaca, **20**: 35–36.
- ***Páll-Gergely, B.**, Fehér, Z. & Čejka, T. (2020): New records of the Mediterranean land snail *Massylaea vermiculata* (O. F. Müller, 1774) in Hungary and Slovakia. — Folia Malacologica, **28**(4): 337–341.
- *Auffenberg, K. & **Páll-Gergely, B.** (2020): Reassignment of three species and one subspecies of Philippine land snails to the genus *Acmella* Blanford, 1869 (Gastropoda: Assimineidae). — Tropical Natural History, **20**(3): 223–227.

- ***Páll-Gergely, B.**, Baykal, Y., Stevens, T., Veres, D. & Hambach, U. (2020): A sinistral *Helicopsis* cf. *instabilis* (Rossmässler, 1838) from Romanian loess. *Folia Malacologica* 28(1): 91–93.
- ***Páll-Gergely, B.**, Hunyadi, A. & Auffenberg, K. (2020): Taxonomic vandalism in malacology: Comments on molluscan taxa recently described by N. N. Thach and colleagues (2014–2019). *Folia Malacologica* 28(1): 35–76.
- ***Páll-Gergely, B.** (2020): *Campolaemus* Pilsbry, 1892 is not a hypselostomatid, but a streptaxid (Gastropoda: Eupulmonata). *Ruthenica*, 30 (1): 69–71.
- ***Páll-Gergely, B.** (2019): A new species of *Hemiplecta* Albers, 1850 from Vietnam (Gastropoda: Pulmonata: Ariophantidae). *Folia Malacologica* 27 (2): 85–89.
- ***Páll-Gergely, B.** & Szappanos, B. (2019): A sinistral *Vallonia pulchella* (O. F. Müller, 1774) shell from a Hungarian Quaternary deposit. — *Basteria* 83 (1–3): 33–34.
- ***Páll-Gergely, B.** (2019): Correction of two homonyms and an original spelling of Thach [2018]. — *Ruthenica* 29 (1): 75–76.
- ***Páll-Gergely, B.** & Hunyadi, A. (2018): *Ariophanta huberi* Thach, 2018 is not a pulmonate, but a juvenile *Pollicaria rochebruni* (Mabille, 1887) (Gastropoda: Cyclophoroidea: Pupinidae). — *Folia Malacologica* 26 (4): 267–269.
- *Domokos, T., Deli, T., Varga, A., Flaviu-Crişan, H., Balashov, I., Gheoca, V., Biatov, A., Szappanos, B. & **Páll-Gergely, B.** (2018): Distribution of *Drobacia banatica* (Rossmässler, 1838) over time and space (Gastropoda: Stylommatophora: Helicidae). — *Brukenthal Acta Musei* 13(3): 459–484. Q2 (2017).
- ***Páll-Gergely, B.** (2018): Redescription of the reproductive anatomy and the plication of *Sicradiscus hirasei* (Pilsbry, 1904) (Gastropoda: Pulmonata: Plectopylidae). — *Venus* 76 (1–4): 86–89.
- ***Páll-Gergely, B.** & Asami, T. (2017): A new species of *Metalycaeus* hitherto undistinguished from *M. vinctus* (Pilsbry, 1902). — *Venus*, 75 (1–4): 1–16.
- ***Páll-Gergely, B.** & Bank, R.A. (2016): Notes on Enidae, 8. Systematics of some Turkish Enini previously assigned to *Imparietula* and *Pseudochondrula*, with the description of two new genera (Gastropoda, Pulmonata). — *Basteria*, 80 (4–6): 177–192.
- *Jochum, A., Slapnik, R., Klussmann-Kolb, S., **Páll-Gergely, B.**, Kampschulte, M., Martels, G., Vrabec, M., Nesselhauf, C., & Weigand, A.M. (2015): Groping through the black box of variability: An integrative taxonomic and nomenclatural re-evaluation of *Zospeum isselianum* Pollonera, 1887 and allied species using new imaging technology (Nano-CT, SEM), conchological, histological and molecular data (Ellobioidea, Carychiidae). — *Subterranean Biology*, 16: 123–165. Q3.
- ***Páll-Gergely, B.**, Hunyadi, A., Varga, A. & Rowson, B. (2015): Anatomy and taxonomic position of *Elma* H. Adams, 1866: A high-spired Southeast-Asian genus of Streptaxidae (Gastropoda: Eupulmonata). — *Folia Malacologica*, 23 (2): 155–164.
- *Farkas, R., Deli, T. & **Páll-Gergely, B.** (2015): *Chondrina tatraca* Ložek, 1948: New species for the Romanian fauna (Gastropoda: Chondrinidae). — *Malacologica Bohemoslovaca*, 14: 17–20.
- ***Páll-Gergely, B.** & Asami, T. (2015): A new Turkish species and association of distribution with habitat in the genus *Vitrea* (Gastropoda: Pulmonata: Pristilomatidae). — *Venus*, 73 (1–2): 41–50.
- ***Páll-Gergely, B.** (2014): Description of the second *Laotia* Saurin, 1953; a genus new to the fauna of Vietnam (Gastropoda: Cyclophoroidea). — *Folia Malacologica*, 22 (4): 289–292.
- ***Páll-Gergely, B.**, Kyrö, K., Lehvävirta, S. & Vilisics, F. (2014): Green roofs provide habitat for the rare snail (Mollusca, Gastropoda) species *Pseudotrichia rubiginosa*

and *Succinella oblonga* in Finland. — Memoranda Societatis pro Flora et Fauna Fennica, **90**: 13–15. Q4.

- ***Páll-Gergely, B.** & Asami, T. (2014): Additional information on the distribution, anatomy and systematics of living and fossil Chinese Plectopylidae (Gastropoda: Pulmonata). — Genus, **25** (3): 527–564.
- *Fehér, Z., Szekeres, M. & **Páll-Gergely, B.** (2014): Contribution to the knowledge of the door-snail (Gastropoda: Clausiliidae) fauna of Georgia. — Ecologica Montenegrina, **1** (3): 117–122.
- ***Páll-Gergely, B.** & Coltro, J.J. (2013): The southernmost localities of *Xenophora conchyliphora* (Born, 1780) (Caenogastropoda, Xenophoridae). — Basteria, **77** (4–6): 83–85.
- ***Páll-Gergely, B.**, Farkas, R., Deli, T. & Welter-Schultes, F. (2013): *Plicuteria lubomirski* (Ślósarski, 1881) (Gastropoda: Pulmonata: Hygromiidae), a forgotten element of the Romanian mollusc fauna, with notes on the correct spelling of its name. — Folia Malacologica, **21** (2): 91–97.
- *Farkas, R. & **Páll-Gergely, B.** (2012): First record of *Trochulus bielzi* (E. A. Bielz 1860) in Hungary (Zemplén Mountains), with notes on the anatomy of some *Trochulus* species (Gastropoda: Pulmonata: Hygromiidae). — Folia Malacologica, **20** (2): 81–85.
- ***Páll-Gergely, B.** & Roibu, C. C. (2011): Land snail fauna of the Humosu Secular Forest (Romania); a new locality of *Serrulina serrulata* (L. Pfeiffer, 1847) (Gastropoda: Pulmonata: Clausiliidae). — Malacologica Bohemoslovaca, **10**: 48–50.
- *Audibert, C., Eröss, Z. P., **Páll-Gergely, B.**, Hunyadi, A. & Fehér, Z. (2010): Nouvelles données sur la répartition des mollusques de Turquie. — Biocosme mésogéen, **27** (2): 43–69.
- *Lengyel, G. D. & **Páll-Gergely, B.** (2010): Data on the harvestmen (Opiliones) and landsnail (Gastropoda) fauna of the Apuseni Mts, Romania. — Satu Mare – Studii și Comunicări Seria Științele Naturii, **10–11**: 91–111.
- ***Páll-Gergely, B.** (2010): *Montenegrina dofleini sinosi* n. ssp. from Northern Greece (Gastropoda: Pulmonata: Clausiliidae) — Genus, **21** (1): 149–153.
- ***Páll-Gergely, B.** (2010): Additional information on the reproductive biology and development of the clausilial apparatus in *Pontophaedusa funiculum* (Mousson 1856) (Gastropoda, Pulmonata, Clausiliidae, Phaedusinae). — Malacologica Bohemoslovaca, **9**: 1–4.
- *Sólymos, P., Farkas, R., Kemencei, Z., **Páll-Gergely, B.**, Vilisics, F., Nagy, A., Kisfali, M. & Hornung, E. (2009): Micro-habitat scale survey of land snails in dolines of the Alsó-hegy, Aggtelek National Park, Hungary — Mollusca, **27** (2): 77–81.
- ***Páll-Gergely, B.** & Sólymos, P. (2009): Ants as shell collectors: notes on land snail shells found around ant nests. — Malacologica Bohemoslovaca, **8**: 14–18.
- *Vilisics F., Nagy A., Sólymos P., Farkas R., Kemencei Z., **Páll-Gergely B.**, Kisfali M. & Hornung E. (2008): Data on the terrestrial Isopoda fauna of the Alsó-hegy, Aggtelek National Park, Hungary — Folia Faunistica Slovaca, **13** (2): 9–12.
- ***Páll-Gergely, B.** & Csabai, Z. (2008): Notes on the continental malacofauna of Rhodes, with two new species to the fauna of the island — Malacologia Bohemoslovaca, **7**: 76–78.
- ***Páll-Gergely, B.** & Németh L. (2008): Observations on the breeding habits, shell development, decollation, and reproductive anatomy of *Pontophaedusa funiculum* (Mousson 1856) (Gastropoda, Pulmonata, Clausiliidae, Phaedusinae) — Malacologia Bohemoslovaca, **7**: 11–14.
- Sólymos, P. & **Páll-Gergely, B.** (2006): Unusually rich land snail fauna in coniferous forest, Slătioara (Suceava, Romania). — Tentacle, **15**: 6–7.

Publikációk magyar folyóiratokban:

- Páll-Gergely, B.: Inváziós éticsiga fajok (*Cornu aspersum* és *Helix lucorum*) elterjedése Budapesten és országosan. *Növényvédelem* (submitted: 2025.06.27)
- Turóci, Á., Rapala, M. & Páll-Gergely, B. (2023): Idegenhonos meztelencsiga fajok a magyar faunában. *Növényvédelem*, **84**[N. S. 59]: 384–397.
- Varga, A., Turóci, Á., & Páll-Gergely, B. (2023): A XVII. Biodiverzitás Napokon Csákányospusztán mellett gyűjtött puhatestűek (Mollusca). — *BioData Hungarica*, **1**: 47–51. [in Hungarian with English abstract]
- Páll-Gergely, B. & Sinigla, M. (2023): Egy Magyarországon eddig ismeretlen csigafaj, *Cochlicella barbara* (Linnaeus, 1758) Olaszországból származó salátakeverékben — *Növényvédelem*, **84** [N.S. 59] (7): 308–309 + címkép.
- Páll-Gergely, B., Bacher, N., Volarićsné Kun, A. & Turóci, Á. (2021): *Cantareus apertus* (Born, 1778) (nyekergő csiga) előkerülése Magyarországról. — *Növényvédelem*, **82** [N.S. 57] (5): 218–221.
- Páll-Gergely, B. & Hunyadi, A. (2021): *Nagyelma* n. gen. for *Ennea aliena* Bavay & Dautzenberg, 1912 (Gastropoda: Eupulmonata: Streptaxidae). — *Acta Phytopathologica et Entomologica Hungarica*, **55**(2): 207–215.
- Páll-Gergely, B. (2020): Elavult malakológiai nevezéktan negyedidőszaki és régészeti publikációkban: A tudományos név mögötti hipotézis. — *Földtani Közlöny*, **150** (3): 469–472.
- Domokos, T. & Páll-Gergely, B. (2020): *Helix lucorum* Linnaeus 1758 (Mollusca: Gastropoda: Helicidae) elterjedése, héjalaktana Budapest XI. és XII. (Hegyvidék) kerületében. *A Kaposvári Rippl-Rónai Múzeum Közleményei*, **07**: 27–34.
- Turóci, Á., Fehér, Z., Varga, A., Zsigó, Gy. & Páll-Gergely, B. (2020): A spanyol meztelencsiga (*Arion vulgaris* Moquin-Tandon, 1855) gazdasági károsítása és a védekezés lehetőségei. *Növényvédelem* **81** [N.S. 56] (8): 361–369.
- Páll-Gergely, B., Sárvári, F., Tőkési, N. & Fehér, Z. (2020): *Chilostoma* (*Cingulifera*) *cingulatum* (S. Studer, 1820) (Gastropoda: Pulmonata: Helicidae) new to the fauna of Hungary. — *Soosiana*, **34**: 12–17.
- Páll-Gergely, B., Dékány, É., Toldi, G., Schlosser, G. & Török, P. (2019): Világunk megismerése és működésének megértése legalább olyan fontos, mint az innováció. — *Magyar Tudomány*, **180** (6): 926–929.
- Páll-Gergely, B. & Hanti, S. (2019): Kell-e félnünk az achátcsigák (*Achatina* spp) megtelepedésétől? — *Növényvédelem* **80** [n.s.: 55] (5): 219–220.
- Páll-Gergely, B. (2018): Szemléletváltás szükséges a taxonómia és szisztematika viszonyáról és meghatározásáról. — *Magyar Tudomány* **179** (7): 1083–1093.
- Páll-Gergely, B. & de Mattia, W. (2016): Notes on the anatomy of Turkish Orculidae (Gastropoda: Pulmonata: Orthurethra). — *Soosiana*, **33**: 5–10.
- Páll-Gergely, B. (2016): A 2014-es Biodiverzitás Napok alatt Hegymagas mellett (Veszprém megye) gyűjtött csigák (Gastropoda). — *Folia Musei Historico-Naturalis Bakonyiensis*, **33**: 55–60.
- Újvári, G., Páll-Gergely, B. & Varga Gy. (2011): Előzetes adatok a Gödöllői-dombság porfelhalmozódási és ökoszisztémái viszonyaihoz az utolsó 30 ezer évben — *Archeometriai Műhely (Archaeometry Workshop)*, **8** (2): 175–180.
- Páll-Gergely, B. & Szentes, E. (2010): A két ajtócsigafaj (*Pomatias elegans* és *P. rivulare*) pontos előfordulási viszonyai Nagymányok környékén (Kelet-Mecsek) — *Malakológiai Tájékoztató*, **28**: 53–55.
- Sólymos, P., Vilisics, F., Kemencei, Z., Páll-Gergely, B., Farkas, R., Nagy, A., Kisfali, M. & Hornung, E. (2009): Globális változás, lokális túlélés: kitértesség és nedvesség

grádiens hatása avarlakó gerinctelenekre — Természetvédelmi Közlemények, **15**: 396–411.

- Dezső, J., Bertók, G., Bognár, A., Kaposvári, F., Darányi, V., Pethe, M., Csabai, Z., **Páll-Gergely, B.** & Sipos, Gy. (2009): Pedológiai-szedimentológiai vizsgálatok lösszel borított területeken, Szemely-Hegyes későneolitikus körsáncrendszer példáján. — Archeometriai Műhely, **2009** (3): 57–72.
- Páll-Gergely, B.** & Erőss, Z. P. (2009): A Magyarországon élő *Vertigo* fajok együttes előfordulása és megjegyzések habitat-preferenciájukról — Malakológiai Tájékoztató, **27**: 39–46.
- Páll-Gergely, B.** (2008): A *Stylommatophora* csigák ivarszervrendszerének magyar nyelvű nevezéktana — Malakológiai Tájékoztató, **26**: 37–42.
- Sólymos, P., Tutkovics, B., Czentye, I. & **Páll-Gergely, B.** (2007): Adatok a Mecsek-hegység szárazföldi csigafaunájához (Mollusca: Gastropoda) — Malakológiai Tájékoztató (Malacological Newsletter), **25**: 83–94.
- Páll-Gergely, B.** & Pesti K. (2007): A *Pyrola minor* L. újrafelfedezése a Mecsekben — Folia Historico Naturalia Musei Matrensis, **31**: 11–13.
- Páll-Gergely, B.** (2007): Az *Ophioglossum vulgatum* L. a Felső-Szigetközben. — Flora Pannonica, **5**: 189. (apró közlemény)
- Kálmán, A., **Páll-Gergely, B.**, Cser, B., Boda, P., & Csabai, Z. (2006): Makroszkópikus vízi gerinctelenek faunisztikai vizsgálata a Déli-Bakony és a Balaton-felvidék víztereiben. — Hidrológiai közlöny, **86**: 161–164.
- Páll-Gergely, B.** (2006): A Pécsi Tudományegyetem csigagyűjteménye. — Folia Historico Naturalia Musei Matrensis, **30**: 101–103.
- Páll-Gergely, B.** (2006): Adatok a Déli-Bakony és a Balaton-felvidék Mollusca-faunájához. — Malakológiai Tájékoztató, **24**: 53–60.

Ismeretterjesztő cikkek:

- Páll-Gergely, B.** (2023): A rebellis Petőfi-csiga fordítva hordta a házat. — Élet és Tudomány, **78**(51–52): 1638–1639.
- Páll-Gergely, B.** & Turóci, Á. (2023): Nyálkás Invázió. — Élet és Tudomány, **78**(43): 1350–1352.
- Páll-Gergely, B.** (2021): Gondolatok Papp Lászlóval kapcsolatban. — Rovarász Híradó (A Magyar Rovartani Társaság Tájékoztatója), **104**: 5–8.
- Páll-Gergely, B.** & Turóci, Á. (2021): Sivítő, ugráló, lökdösődő csigák. — Élet és Tudomány, **76**(28): 877–878.
- Páll-Gergely, B.** (2020): Nyolc új felfedezett vadászcsigafaj. — Élet és Tudomány, **75**(8): 227–228.
- Páll-Gergely, B.** (2020): Egy csigaház kalandos története – Tudományos nyomozás a modern technológia segítségével. — Élet és Tudomány, **75**(6): 169–171.
- Páll-Gergely, B.** (2019): Egy régi hanyagság története. — Élet és Tudomány, **74**(10): 291–292.
- Páll-Gergely, B.** (2019): Két nemzet büszkeségei - Tudósok két ország bankjegyén. — Élet és Tudomány, **74**(7): 209.
- Farkas, I. & **Páll-Gergely, B.** (2018): Inváziós kártevők II: sárgaszalagos lantoscsgiga (*Arion fasciatus* (Nilsson, 1823)). Agrofórum 2018 (10): 46–51.
- Páll-Gergely, B.** (2018): Csupasz nevek a filatéliában. Természetbúvár **73** (3): 48. (Olvasóink Írják rovatban)
- Páll-Gergely, B.** (2016): Lélegezni zárt ajtó mögül? Frappáns válasz egy evolúciós problémára. — Élet és Tudomány, **41**: 1298–1300.
- Páll-Gergely, B.** & Kovács, T. (2014): Kipusztultnak vélt csigát fedeztek fel újra. — A Magyar Biodiverzitás-kutató Társaság honlapja.

http://www.biodiverzitasnap.hu/index.php?option=com_content&view=article&id=206:kipusztultnak-velt-csigat-fedeztek-fel-ujra&catid=155:kuelfoeldi-hirek&Itemid=218

- Páll-Gergely, B.** (2013): Madarak, madarászok bankjegyeiken. — Madártávlat, **20** (2): 20–21.
- Páll-Gergely, B.** (2012): Híres agrárszakemberek bankjegyeiken. — Agrofórum, **23** (9): 117.
- Páll-Gergely, B.** (2012): Rovarászok, rovarok bankjegyeiken. — Rovarász Híradó (A Magyar Rovartani Társaság Tájékoztatója), **66**: 4–6.
- Páll-Gergely B.** (2008): Az orsócsigák paradicsoma: Törökország. — Natura Bekesiensi, **9**: 31–36.
- Páll-Gergely B.** (2008): Kaland és csigák Kis-Ázsiában. — TieTeK (PTE-TTK Kari lapja), **3** (2): 13.
- Deli, T. & **Páll-Gergely B.** (2008): Expedíciók a Bánátban. — Natura Bekesiensis, **9**: 21–30.

Könyv:

- Turóci, Á. & **Páll-Gergely, B.** (2025): Magyarország Meztelencsigái. HUN-REN Agrártudományi Kutatóközpont, Martonvásár, 288 pp.

Könyvfejezet:

- Turóci, Á. & **Páll-Gergely, B.** (2022): Malaccsiga. *Tandonia kusceri* (H. Wagner, 1931). In: Haraszthy, L. (Szerk.): Özönállatfajok Magyarországon. Rosalia kézikönyvek 5. Duna–Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság & Külgazdasági és Külügyminisztérium, Budapest. pp. 65–67.
- Turóci, Á. & **Páll-Gergely, B.** (2022): Keeled Slug. *Tandonia kusceri* (H. Wagner, 1931). In: Haraszthy, L. (Ed.): Invasive Animal Species in Hungary. Rosalia Handbooks 5. Duna–Ipoly National Park Directorate & Ministry of Foreign Affairs and Trade of Hungary, Budapest. pp. 65–67.
- Varga, A., Turóci, Á. & **Páll-Gergely, B.** (2022): Féregcsiga. *Boettgerilla pallens* Simroth, 1912. In: Haraszthy, L. (Szerk.): Özönállatfajok Magyarországon. Rosalia kézikönyvek 5. Duna–Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság & Külgazdasági és Külügyminisztérium, Budapest. pp. 68–69.
- Varga, A., Turóci, Á. & **Páll-Gergely, B.** (2022): Worm Slug. *Boettgerilla pallens* Simroth, 1912. In: Haraszthy, L. (Ed.): Invasive Animal Species in Hungary. Rosalia Handbooks 5. Duna–Ipoly National Park Directorate & Ministry of Foreign Affairs and Trade of Hungary, Budapest. pp. 68–69.
- Turóci, Á. & **Páll-Gergely, B.** (2022): Pincelakó meztelencsiga. *Limacus flavus* (Linnaeus, 1758). In: Haraszthy, L. (Szerk.): Özönállatfajok Magyarországon. Rosalia kézikönyvek 5. Duna–Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság & Külgazdasági és Külügyminisztérium, Budapest. pp. 70–72.
- Turóci, Á. & **Páll-Gergely, B.** (2022): Yellow Cellar Slug. *Limacus flavus* (Linnaeus, 1758). In: Haraszthy, L. (Ed.): Invasive Animal Species in Hungary. Rosalia Handbooks 5. Duna–Ipoly National Park Directorate & Ministry of Foreign Affairs and Trade of Hungary, Budapest. pp. 70–72.
- Turóci, Á. & **Páll-Gergely, B.** (2022): Feketefejú meztelencsiga. *Krynickyillus melanocephalus* Kaleniczenko, 1851. In: Haraszthy, L. (Szerk.): Özönállatfajok Magyarországon. Rosalia kézikönyvek 5. Duna–Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság & Külgazdasági és Külügyminisztérium, Budapest. pp. 73–74.
- Turóci, Á. & **Páll-Gergely, B.** (2022): Black-headed Slug. *Krynickyillus melanocephalus* Kaleniczenko, 1851. In: Haraszthy, L. (Ed.): Invasive Animal Species in Hungary.

- Rosalia Handbooks 5. Duna–Ipoly National Park Directorate & Ministry of Foreign Affairs and Trade of Hungary, Budapest. pp. 73–74.
- Varga, A. & **Páll-Gergely, B.** (2022): Fehérélű csiga. *Hygromia cinctella* (Draparnaud, 1801). In: Haraszthy, L. (Szerk.): Özönállatfajok Magyarországon. Rosalia kézikönyvek 5. Duna–Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság & Külgazdasági és Külügyminisztérium, Budapest. pp. 79–80.
- Varga, A. & **Páll-Gergely, B.** (2022): Girdled Snail. *Hygromia cinctella* (Draparnaud, 1801). In: Haraszthy, L. (Ed.): Invasive Animal Species in Hungary. Rosalia Handbooks 5. Duna–Ipoly National Park Directorate & Ministry of Foreign Affairs and Trade of Hungary, Budapest, pp. 79–80.
- Páll-Gergely, B.** (2022): Cirádás éticsiga. *Cornu aspersum* (O. F. Müller, 1774). In: Haraszthy, L. (Szerk.): Özönállatfajok Magyarországon. Rosalia kézikönyvek 5. Duna–Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság & Külgazdasági és Külügyminisztérium, Budapest. pp. 81–83.
- Páll-Gergely, B.** (2022): Garden Snail. *Cornu aspersum* (O. F. Müller, 1774). In: Haraszthy, L. (Ed.): Invasive Animal Species in Hungary. Rosalia Handbooks 5. Duna–Ipoly National Park Directorate & Ministry of Foreign Affairs and Trade of Hungary, Budapest. pp. 81–83.
- Páll-Gergely, B.** (2022): Fehérsávós éticsiga. *Helix lucorum* Linnaeus, 1758. In: Haraszthy, L. (Szerk.): Özönállatfajok Magyarországon. Rosalia kézikönyvek 5. Duna–Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság & Külgazdasági és Külügyminisztérium, Budapest. pp. 84–86.
- Páll-Gergely, B.** (2022): Turkish Snail. *Helix lucorum* Linnaeus, 1758. In: Haraszthy, L. (Ed.): Invasive Animal Species in Hungary. Rosalia Handbooks 5. Duna–Ipoly National Park Directorate & Ministry of Foreign Affairs and Trade of Hungary, Budapest. pp. 84–86.
- Páll-Gergely, B.**, Majoros, G., Varga, A. & Turóci, Á. (2022): A rejtőzködő idegenek – 32 szárazföldi csigafaj. In: Haraszthy, L. (Szerk.): Özönállatfajok Magyarországon. Rosalia kézikönyvek 5. Duna–Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság & Külgazdasági és Külügyminisztérium, Budapest. pp. 87–91.
- Páll-Gergely, B.**, Majoros, G., Varga, A. & Turóci, Á. (2022): Hiding aliens – 32 land snail species. In: Haraszthy, L. (Ed.): Invasive Animal Species in Hungary. Rosalia Handbooks 5. Duna–Ipoly National Park Directorate & Ministry of Foreign Affairs and Trade of Hungary, Budapest. pp. 87–91.
- Turóci, Á. & **Páll-Gergely, B.** (2021): Magyarországon előforduló idegenhonos meztelencsiga fajok és potenciális kártételük. In: Kontschán, J. (Ed.): Idegenhonos és Inváziós Fajokkal Kapcsolatos Kutatások az ELKH Agrártudományi Kutatóközpont Növényvédelmi Intézetében. Inform Kiadó, Budapest. 41–43.
- Páll-Gergely, B.** & Turóci, Á. (2021): Idegenhonos éticsiga fajok hódítása Budapesten és országosan. In: Kontschán, J. (Ed.): Idegenhonos és Inváziós Fajokkal Kapcsolatos Kutatások az ELKH Agrártudományi Kutatóközpont Növényvédelmi Intézetében. Inform Kiadó, Budapest. 44–47.
- Páll-Gergely, B.** & Varga, A. (2014): Puhatestűek és a holtfa. In: Csóka, Gy. & Lakatos, F. (Eds): *Silva naturalis. A folyamatos erdőborítás elméleti alapjainak és gyakorlati megvalósításának sorozata (Series on Theory and Practice of Continuous Forest Cover) Vol. V. A Holtfa.* Nyugat-magyarországi Egyetem Kiadó, Sopron. 115–120.

Poszter előadások nemzetközi konferenciákon:

- Turóci, Á. & **Páll-Gergely, B.** (2022): Introduced slug species in Hungary. World Congress of Malacology, 31 July–5 August 2022, Munich.

- Harl, J., Haring, E., Asami, T. & **Páll-Gergely, B.** (2016): Molecular genetic data on the genus *Schileykula* and related genera indicate paraphyly in the land snail family Orculidae (Stylommatophora, Pulmonata). World Congress of Malacology, Penang, 18–24 July, 2016.
- Fehér, Z., Haring, E., Jaksch, K., **Páll-Gergely, B.**, Sattmann, H., Szekeres, M., Bamberger, S. & Sólymos, P. (2015): Occurrence simulations of rock-dwelling gastropods (Mollusca: Gastropoda) infer competitive exclusion and high niche similarity below the genus level. NOBIS Meeting, Eggenburg, Austria, 2015 Nov. 27–28. (részvétel nélkül)
- Mettouris, O., **Páll-Gergely, B.** & Giokas, S. (2011). Associations of shell sculpture, size and shape with environmental gradients in a rock-dwelling land snail. 5th Biennial Conference of the International Biogeography Society, Heraklion, Görögország, 2011. január 7–11. (részvétel nélkül)
- Mettouris, O., **Páll-Gergely, B.** & Giokas, S. (2009): Adaptations for water and heat management in the rock-dwelling land snail *Albinaria*. 11th International Congress on the Zoogeography, Ecology and Evolution of Eastern Mediterranean, Heraklion, Görögország 2009. szeptember 21–25. (részvétel nélkül)
- Kemencei, Z., Sólymos, P., Farkas, R., **Páll-Gergely, B.**, Vilisics, F. & Hornung, E. (2009): Key habitats on micro-scale: where rare species are common. 2nd European Congress of Conservation Biology. Prága, Csehország, 2009. szeptember 1–5, összefoglaló kötet 183. old. 725. (részvétel nélkül)
- Kemencei, Z., Sólymos, P., Farkas, R., **Páll-Gergely, B.**, Vilisics, F. & Hornung, E. (2009): Effects of shell accumulation in micro-scale land snail surveys. 10th central European workshop on soil zoology, České Budějovice, Csehország, 2009. április 21–24. (részvétel nélkül)
- Kemencei, Z., Sólymos, P., Farkas, R., **Páll-Gergely, B.**, Vilisics, F. & Hornung, E. (2008): Key habitat structures shelter land snail assemblages against unfavourable environmental. EURECO - GFOE 2008 "Biodiversity in an Ecosystem Context" - Leipzig (Germany), 2008. szeptember 15–19. (részvétel nélkül)
- Páll-Gergely, B.** (2008): *Albinaria schuetti* Nordsieck, 1984 = *Albinaria alajana* O. Boettger, 1896? — II. National Malacology Congress of Turkey, Adana, Turkey
- Páll-Gergely, B.** & Fehér, Z. (2008): Freak Clausiliids – the shells of survivors — II. National Malacology Congress of Turkey, Adana, Turkey
- Fehér, Z., Barina, Z., Eröss, Z., Hunyadi, A., Huszár, T., Murányi, D., Pifkó, D. & **Páll-Gergely, B.** (2008): Unexpected occurrence of an Anatolian species, *Multidentula squalina* (L. Pfeiffer, 1848) (Mollusca: Gastropoda: Enidae), in Albania. II. National Malacology Congress of Turkey, Adana, Turkey
- Páll-Gergely, B.** & Sólymos, P. (2007): Micro-scale assessment of land snails on coarse woody debris in central European beech forests. World Congress of Malacology, Antwerpen, Belgium, 2007. július 15–20.
- Sárfi, N., Kevey, B., Mányoki, G., Bátori, Z., Gerely, L., **Páll-Gergely, B.**, Tóth, V., Szerémy, K. (2006): Gap dynamical research in the Kőszegi-forrás forest reserve (Hungary) — 1st European Congress of Conservation Biology, Eger. P. 154. (részvétel nélkül)

Poszter előadások hazai konferenciákon:

- Lazányi, E., **Páll-Gergely, B.**, Boll, P.K., Simon, J., Turóci, Á. & Katona, G. (2024): Szárazföldi laposférgek Magyarországon. 1. Magyar Zootaxonomia Konferencia, 2024.11.27., Állatorvostudományi Egyetem, Budapest.

- Szalkai-Tóth, L. Rita, Á., **Páll-Gergely, B.** & Turóci, Á. (2023): A spanyol meztelencsiga (*Arion vulgaris*) elterjedése és azonosítása Magyarországon. 69 Növényvédelmi Tudományos Napok, 2023.02.21–22, Budapest.
- Páll-Gergely, B.**, Turóci, Á. & Domokos, T. (2019): Invazív éticsiga fajok (Gastropoda: Helicidae) mintorozása citizen science segítségével. Növényvédelmi Tudományos Napok, Budapest, 2019.02.19–20.
- Kemencei, Z., Sólymos, P., **Páll-Gergely, B.**, Farkas, R., Vilisics, F. & Hornung, E. (2009): Csigafajok élő egyedszámának modellezése üres csigahéjak figyelembe vételével. 8. Magyar Ökológus Kongresszus, Szeged 2009. augusztus 26–28. **Poszterverseny díjazottja** (részvétel nélkül)
- Kemencei, Z., Sólymos, P., Farkas, R., **Páll-Gergely, B.**, Vilisics, F. & Hornung, E. (2008): Kulcs élőhelyek mikroskálán: ahol a ritka csiga fajok gyakoriak. V. Magyar Természetvédelmi Biológiai Konferencia, "Molekuláktól a globális folyamatokig", Nyíregyháza, 2008. november 6–9.. **Poszterverseny győztese.** (részvétel nélkül)
- Páll-Gergely, B.** & Sólymos, P. (2007): Mikroélőhelyek tulajdonságainak hatása erdei csigák fajgazdagságára és tömegességére — Szünbiológus Szimpózium, Budapest, 2007. március 5–6.
- Kálmán, A., **Páll-Gergely, B.**, Cser, B., Csabai, Z. & Boda, P. (2005): Makroszkopikus vízi gerinctelenek faunisztikai vizsgálata a Déli-Bakony és a Balaton-felvidék víztereiben. — Hidrobiológus Napok, Tihany.

Előadások nemzetközi konferenciákon:

- Páll-Gergely, B.**, Ruthensteiner, B., Schwaha, T. & Fehér, Z. (2024): Recurrent evolution of breathing microtunnel system in terrestrial operculate snails (Gastropoda: Caenogastropoda: Cyclophoroidea). Herakleion, Görögország, 10th European Malacological Congress, 15–20 September, 2024
- Turóci, A., Reise, H., Schlitt, B., Hutchinson, J. M. C. & **Páll-Gergely, B.** (2024): Slugs of Hungary – an identification guide. Herakleion, Görögország, 10th European Malacological Congress, 15–20 September, 2024
- Újvári, G., Bernasconi, S.M., Stevens, T., Kele, S., **Páll-Gergely, B.**, Surányi, G. & Demény, A. (2023): Stadials-interstadial paleotemperature variations over the 27–31 ka period in East Central Europe. Temperature response in East Central Europe to interstadial warming of the North Atlantic over the 27–31 ka period. XXI. INQUA (International Union for Quaternary Research) Congress, Roma, Italy. 13–20.07.2023 (without attending)
- Páll-Gergely, B.** & Jochum, A. (2022): Amongst the tiniest of the small: new discoveries reveal 43 SE Asian luminary species from sediment and scum (Gastropoda: Stylommatophora: Hypselostomatidae). World Congress of Malacology, 31 July–5 August 2022, Munich.
- Újvári, G., Bernasconi, S.M., Stevens, T., Kele, S., **Páll-Gergely, B.**, Surányi, G. & Demény, A. (2021): Dual archive paleotemperature records over two stadial/interstadials preceding the Last Glacial Maximum in East Central Europe. Virtual EGU2021 conference (session: CL1.6 - Diagnosing causes and effects of abrupt climate, ecosystem and landscape change from the INTegration of Ice core MARine and TERrestrial records (INTIMATE))
- Páll-Gergely, B.**, & Fehér, Z. (2018): Szárazföldi csigák légcsőrendszere új családokat határoz meg (Breathing systems of land snail shells define new families). 19. Kolozsvári Biológus Napok 2018 április 12–13.
- Páll-Gergely, B.**, Harl, J. & Asami, T. (2017): Novel diversity of breathing device refines the taxonomy of Alycaeidae (Caenogastropoda: Cyclophoroidea). 8th Congress of European Malacological Societies. 10–14 September, Kraków, Poland.

- Páll-Gergely, B.**, Asami, T. & Harl, J. (2017): Microtunnel system for gas exchange is present in every genus of Alycaeidae (Caenogastropoda: Cyclophoroidea). The Annual Meeting of the Malacological Society of Japan, Shirahama, 14–15 April, 2017.
- Asami, T. & **Páll-Gergely, B.** (2017): The closed tube functions for breathing through microtunnels in alycaeid snails. 64th Annual Conference, Ecological Society of Japan. Waseda University, Tokyo. 16 March, 2017.
- Páll-Gergely, B.** & Asami, T. (2016): New morphological characters reclassify alycaeid species in multiple taxonomic levels (Caenogastropoda: Alycaeidae). World Congress of Malacology, Penang, 18–24 July, 2016.
- Harl, J., **Páll-Gergely, B.** & Asami, T. (2016): Evolutionary history of the European land snail genus *Orcula*. Symposium of the Society for the Study of Molluscan Diversity, Matsumoto, 2016 május 28–29.
- Páll-Gergely, B.** & Asami, T. (2016): Taxonomic revision of the Alycaeidae based on novel characters. Symposium of the Society for the Study of Molluscan Diversity, Matsumoto, 2016 május 28–29.
- Páll-Gergely, B.** & Asami, T. (2016): Alycaeid land snails (Gastropoda: Cyclophoroidea) exchange gas through narrow channels formed by the uppermost shell layer. The Annual Meeting of the Malacological Society of Japan, Tokyo, 16–17.04.2014.
- Újvári, G., Molnár, M. & **Páll-Gergely, B.** (2015): High-precision loess chronologies by ¹⁴C-dating of small molluscs. XIX. Quaternary Perspectives on Climate Change, Natural Hazards and Civilization 27 July - 2 August, 2015, Nagoya, Japan
- Páll-Gergely, B.**, Sólymos, P. & Asami, T. (2014): Why are more subspecies present in some land-pulmonates than in others? The Annual Meeting of the Malacological Society of Japan, Osaka, 12–13.04.2014.
- Páll-Gergely, B.**, Sólymos, P. & Asami, T. (2014): The "subspecies-problem" in molluscs: Does morphological complexity play a role? 61st Annual Meeting of Ecological Society of Japan, Hiroshima, Japan, 2014. március 14–18.
- Harl, J., **Páll-Gergely, B.**, Duda, M., Kruckenhauser, L., Sattmann, H. & Haring, E. (2013): Phylogeography of the land snail genus *Orcula* Held 1837 with a special focus on the Alpine species group - World Congress of Malacology 2013, Azores (Portugal), 2013. július 21–28.(részvétel nélkül)
- Páll-Gergely, B.**, Harl, J. & Asami, T. (2013): Molecular analysis revealed multiple changes of coiling direction in the land snail genus *Schileykula*. The Annual Meeting of the Malacological Society of Japan, Toyohashi, 20–21.04.2013.
- Páll-Gergely, B.**, Harl, J. & Asami, T. (2013): Molecular analysis revealed multiple changes of coiling direction in the land snail genus *Schileykula*. The 2013 Annual Meeting of the Malacological Society of Japan, 2013. április 20.
- Harl, J., **Páll-Gergely, B.**, Duda, M., Kruckenhauser, L., Sattmann, H., Haring, E. (2013): Phylogeography of the land snail genus *Orcula* Held 1837 with a special focus on the Alpine species group. — BioSyst.Eu, Vienna, 2013 February 18–22. (részvétel nélkül)
- Wiwegweaw, A., Dulayanurak, V., **Páll-Gergely, B.** & Asami, T. (2012): Phylogeography of snail sibling species: Spread before or after humans? — 59th Annual Meeting of Ecological Society of Japan/The 5th EAFES International Congress, Otsu, Japan

- Páll-Gergely, B.**, Asami, T., Hamann, T. D. & Gittenberger, E. (2012): Diversity and evolution of left-right polarity in populations of Turkish snails. — 59th Annual Meeting of Ecological Society of Japan/The 5th EAFES International Congress, Otsu, Japan
- Páll-Gergely, B.** & Asami, T. (2011): The family Plectopylidae: towards a new system after 110 years. — Meeting of Society for the Study of Molluscan Diversity, Shirahama, Japan.
- Sulikowska-Drozd, A., Maltz, T. K., Kappes, H. & **Páll-Gergely, B.** (2011): Reproductive strategy of clausiliid *Alinda biplicata* (Montagu, 1803) – variation across the geographical range of the species. — 6th Congress of the European Malacological Societies (CEMS), Vitoria-Gasteiz, Spain, 18–22 July 2011. (részvétel nélkül)
- Páll-Gergely, B.** (2011): The genus *Plectopylis* in China and Vietnam. — The 2011 Annual Meeting of the Malacological Society of Japan, Fukuoka, Kyushu University, 2011. április 16.
- Páll-Gergely, B.** (2010): The number of subspecies may be influenced by the complexity of shells — Molluscan Forum, London, 30. November 2010.
- Páll-Gergely, B.** & Giokas, S. (2010): Co-occurrence patterns of the *Vertigo* species in Hungary in association with their habitat preferences — World Congress of Malacology, Phuket, Thailand.
- Páll-Gergely, B.** & Giokas, S. (2009): The usability of geometric morphometrics for exploring land snail taxonomy — Molluscan Forum, London, 12. November 2009.
- Kemencei, Z., Sólymos, P., Farkas, R., **Páll-Gergely, B.**, Vilisics, F. & Hornung, E. (2008): Land snails on micro scales: interesting patterns and methodological challenges — Molluscan Forum, London.
- Páll-Gergely, B.** (2008): Reverse coiled shells – from the taxonomic point of view — II. National Malacology Congress of Turkey, Adana, Turkey
- Dezső, J., Kaposvári, F., Kovaliczky, G., Csabai, Z., Bertók, G., Bódis, E., & **Páll-Gergely, B.** (2008): Geoarchaeological research methods and investigation in the loess-covered South-Transdanubia (Hungary). Landscape Evolution & Geoarchaeology. — 13th Belgium-France-Italy-Romania Geomorphological Meeting June 18–21, 2008, Porto Heli, Greece (részvétel nélkül)
- Sólymos, P., Fehér, Z., Erőss, Z. P., Šteffek, J. & **Páll-Gergely, B.** (2007): Diversity and composition of forest land snail assemblages in the Carpathian Basin: patterns and processes from microsites to regions — FAPA, Kecskemét. (részvétel nélkül)

Előadások hazai konferenciákon:

- Vásárhelyi, Zs., Barta, B., Birding.hu project, Biró, M., Csabai, Z., Földvári, G., Halpern, G., Horváth, Zs., Juhász, E., Károlyi, B., Mezőfi, L., Lovászi, P., **Páll-Gergely, B.**, Pernecker, B., Soltész, Z., Szabó, É., Turóci, Á., Vadonleső Csoport, Vörös, J. & Garamszegi, L.Zs. (2024): Environmental and socio-economic factors behind data provision in 17 Hungarian citizen science projects. Ecography. SEEN HUNGARY 2024 (Citizen Science Conference and Workshop), 2024.01.18 – 19. Tata, Hungary
- Páll-Gergely, B.**, Boll, P.K., Lazányi, E., Simon, J., Szeder, K.H., Turóci, Á. & Katona, G. (2024): Obama Magyarországon! Növényvédelmi Tudományos Napok, 2023.02.20–21, Budapest.
- Turóci, Á. & **Páll-Gergely, B.** (2024): A Magyarország Meztelencsigái című könyv, és annak újabb szereplője. 70. Növényvédelmi Tudományos Napok 2024.

- Páll-Gergely, B.**, Rikk, V., Markó, V., Rapala, M. & Turóci, Á. (2023): Behurcolt csigafajok Magyarországon: Inváziók, behurcolást, gócbontok, károkozás. 69. Növényvédelmi Tudományos Napok, 2023.02.21–22, Budapest.
- Turóci, Á. & **Páll-Gergely, B.** (2023): Egy tudományra új meztelencsigafaj és felbukkanása Magyarországon. 69. Növényvédelmi Tudományos Napok, 2023.02.21–22, Budapest.
- Páll-Gergely, B.**, Rikk, V., Rapala, M. & Turóci, Á. (2022): Behurcolt csigák: hányan vannak, honnan és hogyan jönnek, és mi közülük van a klímaváltozáshoz? 13. Magyar Természetvédelmi Biológiai Konferencia 2022. augusztus 28–31.
- Turóci, Á. & **Páll-Gergely, B.** (2022): Négy új inváziós meztelencsigafaj a magyar faunában. 68. Növényvédelmi Tudományos Napok, 2022.02.22, Budapest.
- Páll-Gergely, B.** & Kontschán, J. (2022): Meg tudjuk-e határozni a magyar faunát? A határozási krízis növényvédelmi következményei. 68. Növényvédelmi Tudományos Napok, 2022.02.22, Budapest.
- Páll-Gergely, B.** (2022): A meztelencsigává válás körülményei: Mely csoportokban redukálódott a héj és melyekben nem? 46. Magyar Malakológus Találkozó, Sopron (2020.09.16–18)
- Páll-Gergely, B.** (2022): A faunisztika halála: a malakológusokat is érinti? 46. Magyar Malakológus Találkozó, Sopron (2020.09.16–18)
- Páll-Gergely, B.** & Hunyadi, A. (2021) A világ legkisebb csigái: az *Angustopila* génusz. 45. Magyar Malakológus Találkozó, Felsőtárkány (2020.09.17–19)
- Páll-Gergely, B.** (2021): Az *Angustopila* génusz Délkelet-Ázsiából: Elképesztő fajgazdagság és a csigaméret alsó határa. 12. Magyar Ökológus Kongresszus, 2021.08.24–26, Vác.
- Páll-Gergely, B.**, Schneider, S. & Neubauer, T.A. (2020): MolluscaBase: Egy adatbázis az összes recens és fosszilis puhatestű taxon számára. 23. Magyar Óslénytani Vándorgyűlés, 2020. szeptember 25. Budapest.
- Turóci, Á. & **Páll-Gergely, B.** (2020): Három új meztelencsigafaj (*Krynickillus melanocephalus*, *Tandonia kusceri* és *Limacus maculatus*) a magyar faunában. 44. Magyar Malakológus Találkozó, Dévaványa (2020.09.18–20)
- Alexa, L., Juhász, A. & **Páll-Gergely, B.** (2020): A *Helix thessalica* O. Boettger, 1886 (déli éticsiga) magyarországi elterjedése. 44. Magyar Malakológus Találkozó, Dévaványa (2020.09.18–20)
- Páll-Gergely, B.** (2020): Tüdős vagy szárazföldi kopoltyús? "Nyalánkságok" Délkelet-Ázsiából. 44. Magyar Malakológus Találkozó, Dévaványa (2020.09.18–20)
- Sipos, A.Á. & **Páll-Gergely, B.** (2020): Csigahéjak geometriája: az optimális felület-térfogat arány vizsgálata. 44. Magyar Malakológus Találkozó, Dévaványa (2020.09.18–20)
- Páll-Gergely, B.** & Turóci, Á. (2020): Két új inváziós meztelencsigafaj (*Krynickillus melanocephalus* és *Tandonia kusceri*) a magyar faunában. 66. Növényvédelmi Tudományos Napok, 2020.02.19. Budapest.
- Turóci, Á. & **Páll-Gergely, B.** (2019): A meztelencsiga project és egyéb tennivalók. 43. Magyar Malakológus Találkozó, Zirc (2020.09.13–15)
- Turóci, Á., Fehér, Z., Varga, A. & **Páll-Gergely, B.** (2019): Spanyol meztelencsiga (*Arion vulgaris*) felmérése Magyarországon – Adatgyűjtés "citizen science" segítségével. 65. Növényvédelmi Tudományos Napok, Budapest 2019.02.19–20.
- Páll-Gergely, B.** (2018): Új-Kaledóniai élménybeszámoló. 42. Magyar Malakológus Találkozó, Felsőtárkány (2020.09.14–16)
- Hornung, E., Varga, A., **Páll-Gergely, B.** & Fehér Z.: (2018): Citizen science lehetősége a malakológiában, esettanulmányokkal. 42. Magyar Malakológus Találkozó, Felsőtárkány (2020.09.14–16)

- Varga, A. & **Páll-Gergely, B.** (2016): A *Bellardiella* nem. 40. Magyar Malakológus Találkozó, 2016 szeptember 16–18, Szögliget.
- Páll-Gergely, B.** (2013): Taxonómiai kutatás múltja és kilátásai szárazföldi csigák példáján. — II. Interdiszciplináris Doktorandusz Konferencia, Pécs, 2013.05.15–17.
- Újvári, G., **Páll-Gergely, B.** & Varga, Gy. (2011): Porfelhalmozódás és ökoszféra a Gödöllői-dombságon az utolsó 30 ezer évben — Archeomalakológiai Konferencia 2011. március 29. (részvétel nélkül)
- Dezső, J., Kovaliczky, G., Kaposvári, F., Csabai, Z., **Páll-Gergely, B.**, Bódis, E. & Sipos, Gy. (2010): Lösshátság tetején, árterek mélyén. A domborzat formálódása a történelmi korok és természeti viszonyok hatására Szederkény, Kukorica-dűlő példáján — Környezet – Ember – Kultúra „Az alkalmazott természet-tudományok és a régészet párbeszéde”. (részvétel nélkül)
- Dezső, J., Kaposvári, F., Kovaliczky, G., Csabai, Z., Bertók, G., Bódis, E., & **Páll-Gergely B.** (2009): Geoarcheológiai kutatási módszerek és kutatások a Dél-Dunántúl lösszel fedett területein — Archeometriai Műhely vitaülése, Magyar Nemzeti Múzeum, 2009. márc 31. (részvétel nélkül)
- Kemencei, Z., Sólymos, P., **Páll-Gergely, B.**, Farkas, R., Vilisics, F. & Hornung, E. (2008): Kulcs élőhelyek szerepe a környezeti szélsőségek mérséklésében: csigák fajgazdagsága az Aggteleki-karszt töbreiben — KÖSZI, Budapest. (részvétel nélkül)
- Páll-Gergely, B.** (2007): Holt fa hatása erdei csiga-együttesek mennyiségi viszonyaira. — XXVIII. OTDK Biológia Szekciója (2. helyezés)
- Páll-Gergely B.** & Sólymos P. (2007): Holt fa hatása erdei csigák fajgazdagságára és tömegességére — Magyar Biológiai Társaság Zoológiai Szakosztályának előadóülése.

Meghívott előadások:

- Páll-Gergely, B.** (2023): Molluscs of South Asia: research, conservation, and livelihoods, commemorating the life and work of H.H. Godwin-Austen. December 11th to 13th, Royal Orchid Resort and Convention Centre Bangalore, India. (online)
- Páll-Gergely, B.** (2023): It all began with Benson. 130th Malacological Society of London AGM & Symposium, 2023.03.29, The Natural History Museum, London.
- Páll-Gergely, B.** & Turóci, Á. (2019): A közösségi média felhasználása az inváziós csigák hazai terjedésének és kártételének felmérésében. A Magyar Tudomány Ünnepe, "Újabb inváziós károsítók a magyar mezőgazdaságban", 2019.11.25.
- Páll-Gergely, B.** (2019): Exciting stories hidden behind snail taxonomy. Invited talk at the University of Lodz, Poland, 25.01.2019.
- Páll-Gergely, B.** (2018): Tunnels inside snail shells: modern techniques help classification. Invited talk at the University of Vienna, 09.12.2018.
- Páll-Gergely, B.** (2018): Csigagyűjtés a török börtönöktől a Csendes-óceánig. A Pécsi Tudományegyetem Ökológia Tanszékének speciálkollégiumán. (Kutatástervezés és módszertan a zoológiában II. Zoológiai expedíciók szerepe a kutatásban). 2018.11.09.
- Páll-Gergely, B.** (2017): "Az földi puhányokról". Debreceni Egyetem Evolúciós Állattani és Humánbiológiai Tanszékének tudományos szemináriuma. 2017 november 23.
- Páll-Gergely, B.** (2015): "Revizionizmus" a taxonómiában, avagy: Mi kell egy család revíziójához? Tanszéki szeminárium, Szegedi Tudományegyetem, TTIK, Ökológiai Tanszék, 2015 április 29.
- Fehér, Z., **Páll-Gergely, B.**, Krízsis, V., Erőss, Z. P. & Szekeres, M. (2013): Molekuláris taxonómia: megoldások és új kérdőjelek a csigák biodiverzitásának feltárásában.

"Modern irányzatok a zootaxonómiában", A Magyar Tudományos Akadémia Biológiai Tudományok Osztálya előadása Mahunka Sándor akadémikus tiszteletére, MTA Székház, Nagyterem, 18.11.2013. (meghívott előadás).

Egyéb előadások:

- Páll-Gergely, B.** (2023): Vannak-e taxonómiai problémák a magyar gyepek csigafaunájával kapcsolatban? 47. Magyar Malakológus Találkozó, 2023. szeptember 15-17. Kerkaszentkirály.
- Páll-Gergely, B.** (2022): A meztelencsigává válás körülményei: Mely csoportokban redukálódott a héj és melyekben nem? 46. Magyar Malakológus Találkozó, Sopron.
- Páll-Gergely, B.** (2022): A faunisztika halála: a malakológusokat is érinti? 46. Magyar Malakológus Találkozó, Sopron.
- Páll-Gergely, B.** (2022): Mennyire tudjuk meghatározni a saját faunánkat? Mennyire csökken a faunisztikai kutatás intenzitása Magyarországon? A Magyar Rovartani Társaság 885. előadóülése (2022 március 18)
- Páll-Gergely, B. & Hunyadi, A.** (2021): A világ legkisebb csigái: az *Angustopila* génusz. 45. Magyar Malakológus Találkozó, Felsőtárkány.
- Páll-Gergely, B.** (2017): "Az földi puhányokról". Előadás a Tokyoi Magyar Tudósklubban Magyarország Nagykövetségén Tokyoban, 2017 aug 11.
- Harl, J., Haring, E., Asami, T. & **Páll-Gergely, B.** (2017): Phylogeny of the land snail genus *Schileykula* (Gastropoda: Pulmonata: Orculidae) based on mitochondrial and nuclear DNA sequences - Evidence for repeated hybridization. Alpine Land Snails workshop, Johnsbach (Austria), 20–26 August, 2017.
- Páll-Gergely, B. & Asami, T.** (2014): Systematic revision of the neglected land snail family Plectopylidae. Alpine Land Snails workshop, Johnsbach (Austria), 18–22 August, 2014.
- Páll-Gergely, B. & Asami, T.** (2014): Lessons from Chinese and Vietnamese *Chamalycaeus* (Cyclophoroidea: Alycaeidae). Meeting of Society for the Study of Molluscan Diversity, 22 February, 2015, Tsukuba, Japan.
- Páll-Gergely, B. & Asami, T.** (2014): Systematic revision of the neglected land snail family Plectopylidae. Alpine Land Snails workshop, Johnsbach, 18–22 August, 2014.
- Páll-Gergely, B. & Asami, T.** (2012): The family Plectopylidae: A typical story of South-East Asian malacology. — Meeting of the Tokyo Shell Club, 21 October, 2012.
- Páll-Gergely, B. & Hunyadi, A.** (2011): Új *Plectopylis* adatok 100 év után. — 35. Magyar Malakológus Találkozó, Szögliget.
- Páll-Gergely, B.** (2011): Taxonomy, end or beginning? — Intézeti szeminárium (Shinshu University, Matsumoto, Japan) 6.4.2011.
- Páll-Gergely, B.** (2010): Az alfajokról. — 34. Magyar Malakológus Találkozó, Selmechánya.
- Kemencei, Z., Sólymos, P., **Páll-Gergely, B.**, Farkas, R., Vilisics, F. & Hornung, E. (2009): Szárazföldi csigák mikroskálán: kulcsélőhelyek és módszertani kihívások. — 33. Magyar Malakológus Találkozó, Dunasziget.
- Páll-Gergely, B.** (2009): Hellén impressziók, avagy geometriai morfometria és csigagyűjtés Görögországban. — 33. Magyar Malakológus Találkozó, Dunasziget.
- Páll-Gergely, B.** (2008): Snails around us — "Water in life" Workshop, Beograd, 28.11.2008–01.12.2008.
- Páll-Gergely, B. & Fehér, Z.** (2008): Poszt-traumatikus héj javítások megfigyelt esetei orsócsigákon — Pórus járt balfácánok vagy szerencsés túlélők? 32. Magyar Malakológus Találkozó, Szarvas.

- Sólymos, P., Kemencei, Z., **Páll-Gergely, B.**, Farkas, R., Vilisics, F. & Hornung, E. (2008): Dolina 2007: Mikroélőhelyek mintavételezésének jelentősége. 32. Magyar Malakológus Találkozó, Szarvas.
- Páll-Gergely, B.** & Sólymos, P. (2006): Holt fa hatása erdei csigafajok mennyiségi viszonyaira. 31. Magyar Malakológus Találkozó, Szeged.
- Páll-Gergely, B.** (2005): Moldvai impressziók. 30. Magyar Malakológus Találkozó, Békéscsaba.
- Páll-Gergely, B.** (2004): Csigák és emberek. A Pécsi Biológiai Társaság előadóülése, Pécs.

Egyéb szakmaspecifikus alkotás:

- Páll-Gergely B.** (2025): Az egész szakma képviseltette magát az első magyar zootaxonomia konferencián. — *Növényvédelem* 86(N.S. 61): 175–176.
- Páll-Gergely, B.** & Hettyey, A. (2023): Editorial. *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*. 69(3): 197–198.
- Blanke, A., Haring, E., Husemann, M., Koblmüller, S., **Páll-Gergely, B.** & Stach, T. (2021): Editorial. *Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research*, 59: 1661.
- Neubert, E., Seddon, M.B., Allen, D.J., Arrébola, J., Backeljau, T., Balashov, I., Bank, R., Cameron, R., de Frias Martins, A.M., De Mattia, W., Dedov, I., Duda, M., Falkner, G., Falkner, M., Fehér, Z., Gargominy, O., Georgiev, D., Giusti, F., Gómez Moliner, B.J., Groh, K., Ibáñez, M., Kappes, H., Manganelli, G., Martínez-Ortí, A., Nardi, G., Neiber, M.T., **Páll-Gergely, B.**, Parmakelis, A., Prié, V., Reischütz, A., Reischütz, P.L., Rowson, B., Rüetschi, J., Slapnik, R., Son, M., Štamol, V., Teixeira, D., Triantis, K., Vardinoyannis, K., von Proschwitz, T. and Walther, F. (2019). *European Red List of Terrestrial Molluscs*. IUCN: Cambridge, UK and Brussels, Belgium. <https://portals.iucn.org/library/node/48439>
- Raheem, D.C., Backeljau, T., Pearce-Kelly, P., Taylor, H., Fenn, J., Sutcharit, Ch., Panha, S., von Oheimb, K.C.M., von Oheimb, P.V., Ikebe, Ch., **Páll-Gergely, B.**, Gargominy, O., Hào, L.V., Sàng, P.V., Tú, Đ.V., Phòng, Đ.T., Naggs, M., Ablett, J., Dodds, J.M., Wade, C.M., Naggs, F. (2017): *An Illustrated Guide to the Land Snails and Slugs of Vietnam*. A laminated guide published by The Natural History Museum.
- Páll-Gergely, B.** (2016): Varga András 70 éves. *Folia Historico Naturalia Musei Matrensis* 40: 5–6.
- Domokos, T., Eröss, Z.P. & **Páll-Gergely, B.** (2016): A XXXII. Magyar Malakológus Találkozó Szarvas, 2008. *Soosiana*, 33: 69–70.
- Páll-Gergely, B.** (2010): Beszámoló a XXXIII. Magyar Malakológus Találkozóról - Report on the 33rd Meeting of Hungarian Malacologists. — *Malakológiai Tájékoztató* 28: 91–94.
- Páll-Gergely, B.** (2010): Beszámoló a XXXIII. Magyar Malakológus Találkozóról - Report on the 33rd Meeting of Hungarian Malacologists. — *Soosiana* 30–31: 37–38.
- Sólymos, P., Kemencei, Z., Farkas, R. & **Páll-Gergely, B.** (2009): Complete data set of land snails from the Dolina 2007 project collected by time restricted search, [hdl:1902.1/12731](https://hdl.handle.net/1902.1/12731)
- Cser, B. – **Páll-Gergely, B.** (2005): A Déli-Bakony és a Balaton felvidék vízttereinek faunisztikai alapállapot-felmérése a makroszkopikus vízi gerinctelen fauna alapján – IV. kérészek, rákok, vízcsigák. – *Kutatási jelentés, a Bakonyi Természettudományi Múzeum támogatása, Zirc – Pécs*, 7. pp.

Médiavisszhang:

A legkisebb szárazföldi csigafajt leíró publikációm (Páll-Gergely et al. 2015) nagy érdeklődést váltott ki tudományos és egyéb újságok körében. Az "*Angustopila dominikae*" (a legkisebb faj neve) 100.000 Google találatot eredményezett pár nappal a cikk publikálása után. Interjút adtam több újságnak (pl. The Guardian, New Scientist, Kisalföld), míg mások (pl. The New York Times, National Geographic) fotókat kértek a cikkükhöz. Japán és magyar televízióban is szerepeltem a témával.

Az Alycaecidae család mikrotubulus-rendszerét bemutató publikációmról (Páll-Gergely et al. 2016) a legolvasottabb japán újság, az Asahi Shimbun és a New Scientist is beszámolt.

A Kettesben c. műsorban (Lánchíd Rádió, műsorvezető: Mangel Gyöngyi) volt velem egy egész órás interjú a kutatásaimról (2018 január 22).

Christopher Kemp "The Lost Species: Great Expeditions in the Collections of Natural History Museums" című könyve (University of Chicago Press 2017 272 pp) egy egész fejezeten keresztül foglalkozik a én múzeumi gyűjteményekben tett felfedezéseimmel.

A Budapesten terjedő invazív éticsiga fajok (ciradás és fehérsávós éticsiga) kutatására Facebook posztot indítottam el, amely nagy sikere (660 megosztás) után szerepeltem a Riposzt magazinban, az Index.hu-n (Mindeközben rovat), és a Rock FM rádióban (12 perces riport).

Rádióinterjú az invazívan terjedő *Arion vulgaris* meztelencsigákról, 2018, Kossuth Rádió (2 alkalommal).

Interjú a 24.hu-nak az invazív éticsigákról, a cikk 2019.06.30-n jelent meg (<https://24.hu/tudomany/2019/06/30/eticsiga-csiga-kartevo-invaziv-faj/>).

Lektori, editori tevékenység:

Társ-főszerkesztő: Animal Taxonomy and Ecology (2024 január 1–)

Társ-főszerkesztő: Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae (2023 január 1–2023 december 31)

Főszerkesztő: Soosiana (2017–)

molluscabase.org (taxonomic editor, 2018–)

Szerkesztő (Subject editor for Mollusca): North-Western Journal of Zoology (2015–)

Szerkesztő (Associate Editor): Journal of Conchology (2017–)

Szerkesztő: Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research (2016–2021)

Szerkesztő: Systematics and Biodiversity (2016–)

Szerkesztőbizottsági tag: Tropical Natural History (2020–)

Szerkesztőbizottsági tag: Malacologica Bohemoslovaca (2010–), Biharean Biologist (2009–)

Szerkesztőbizottsági tag: Basteria (2020–)

Tanácsadói testület tagja: Folia Malacologica (2019–)

Kéziratok bírálata eseti felkérés alapján: Acta Zoologica Bulgarica (2013, 2 cikk 2022-ben, 2024); Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae (2017, 2019, 2020, 2021); Állattani Közlemények (2023); Annales Zoologici Fennici (2017); Annals of the Brazilian Academy of Sciences (2017); Archiv für Molluskenkunde (2016, 2017, 2019, 2023); Biodiversity Data Journal (2023), Bioinvasions Records (2023), Biologia (2011, 2022); Bollettino Malacologico (2021); Brukenthal Acta Musei (2 kézirat 2012-ben; 2013); Caucasiaca (2023); Check List (2017); Communications Biology (2018); Ecologia Balkanica (2012); Ecologia Montenegrina (2024, 2025); (European Journal of Taxonomy (2018, 2021, 2022, 2023, 2024); Folia Malacologica (2014, 2015, 2016, 2 kézirat 2017-ben, 2019, 2020, 6 kézirat 2021-

ben, 2 kézirat 2022-ben, 2023, 2024); Integrative Zoology (2018); International Research Journal of Microbiology (2009); Journal of Conchology (2012, 2014, 2016, 2017, 2019, 2021, 2 cikk 2023-ban, 2025); Journal of Molluscan Studies (2015); Journal of Natural History (2020, 2024); Journal of Paleontology (2020), Journal of Threatened Taxa (2023); Malacologia (2018, 2024); Malacologica Bohemoslovaca (2009, 2022); Matters (2017); Molecular Phylogenetics and Evolution (2023); Molluscan Research (két publikáció 2014-ben, 2017, 2022, 3 cikk 2023-ban); Nautilus (2019); North-Western Journal of Zoology (2011, 2012); Organisms Diversity & Evolution (2019); PeerJ (2 kézirat 2020-ban); Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia (2018); Raffles Bulletin of Zoology (2 kézirat 2016-ban, 2 2022-ben, 2024); Raksti par Dabu (2020); Revue suisse de Zoologie (2022), Ruthenica (3 kézirat 2018-ban, egy 2019-ben, és egy 2021-ben, 2 kézirat 2025-ben); Scientific Reports (két kézirat 2019-ben); Subterranean Biology (2020); Treubia (2023); Tropical Natural History (2020, 2022, 2 papers in 2025); Venus (2016, 2 cikk 2023-ban, 2024); Vita Malacologica (2015); ZooKeys (35 kézirat 2014 és 2025 között); Zoologica Scripta (2017, 2024, 2025); Zoological Journal of the Linnean Society (2 publikáció 2016-ban); Zoological Science (2017); Zoology and Ecology (2017); Zoosystematica Rossica (2025); Zootaxa (2 kézirat 2017-ben, 2018, 2020, 2 kézirat 2021-ben, 2 kézirat 2023-ban, 2024).

Egyéb tudományos tevékenység:

International scientific conference "Non-marine snails and slugs: from extinction to invasion", Riga, Latvia, 8–11 September 2020 (member of the scientific committee)

WikiProject, Gastropods (tag; nem aktív)

Consultancy Contract (IUCN, European Species Assessments, European Molluscs Red List Assessment, Mollusc Specialis Group)

12. Magyar Biodiverzitás Napok, Hegymagas 2014.06.05–07. (résztevő)

11. Magyar Biodiverzitás Napok, Cserkút 2013.05.17–19. (résztevő)

10. Magyar Biodiverzitás Napok, Hanság 2012.06.22–24. (résztevő)

9. Magyar Biodiverzitás Napok, Kiskunhalas 2012.05.25–27. (résztevő)

7. Magyar Biodiverzitás Napok, Csörnóc-Vasvár 2010.06.04–06. (résztevő)

19th Workshop of the European Vegetation Survey (EVS), Pécs, 2010. április 29.– május 2. (szervezőbizottság tagja)

XXXIII. Magyar Malakológus Találkozó (szervező, 2009)

Janus Pannonius Múzeum (Pécs) puhatestű-gyűjteményének revíziója (2004)

Konferenciák szervezése:

2024: Első Magyar Zootaxonómiai Konferencia

2025: 2. Magyar Zootaxonómiai Konferencia

Részvétel konferenciákon:

2024, Herakleion, Görögország 10th European Malacological Congress,

2023, Budapest: 69. Növényvédelmi Tudományos Napok

2023, Kerkaszentkirály: 47. Magyar Malakológus Találkozó

2022, Sopron: 46. Magyar Malakológus Találkozó

2022, Budapest: 68. Növényvédelmi Tudományos Napok

2022, Pécs: 13. Magyar Természetvédelmi Biológiai Konferencia

2022, Munich: 21. World Congress of Malacology

2021, Felsőtárkány: 45. Magyar Malakológus Találkozó

2021, Vác:	12. Magyar Ökológus Kongresszus
2020, Dévaványa:	44. Magyar Malakológus Találkozó
2020, Budapest	23. Magyar Óslénytani Vándorgyűlés
2019, Zirc:	43. Magyar Malakológus Találkozó
2018, Felsőtárkány:	42. Magyar Malakológus Találkozó
2018, Kolozsvár, Románia:	19. Kolozsvári Biológus Napok
2017, Felsőtárkány:	41. Magyar Malakológus Találkozó
2017, Krakkó, Lengyelország:	8 th European Congress of Malacological Societies
2016, Penang, Malaysia:	19. World Congress of Malacology
2016.05.29., Matsumoto, JP	Meeting of the Society for the Study of Molluscan Diversity
2016, Chiba, JP:	Annual Meeting of the Malacological Society of Japan
2015, Tsukuba, JP:	Meeting of Society for the Study of Molluscan Diversity
2014, Johnsbach, A:	Workshop Alpine Land Snails
2014, Osaka, JP:	Annual Meeting of the Mal. Society of Japan
2014, Hiroshima, JP:	61st Annual Meeting of the Ecological Society of Japan
2013, Pécs:	II. Interdisciplinary Doctoral Conference
2013, Toyohashi, JP:	Annual Meeting of the Mal. Society of Japan
2012, Tokyo, JP:	Meeting of the Tokyo Shell Club
2012, Otsu, JP:	59th Annual Meeting of the Ecological Society of Japan/The 5th EAFES International Congress
2011, Shirahama, JP:	Meeting of the Society for the Study of Molluscan Diversity
2011, Szögliget:	35. Magyar Malakológus Találkozó
2011, Fukuoka, JP:	Annual Meeting of the Mal. Society of Japan
2010, London, GB:	Molluscan Forum
2010, Selmecebánya, SK:	34. Magyar Malakológus Találkozó
2010, Phuket, T:	17. World Congress of Malacology
2009, London, GB:	Molluscan Forum
2009, Dunasziget:	33. Magyar Malakológus Találkozó
2008, Adana, TR:	2. National Malacology Congress of Turkey
2008, Szarvas	32. Magyar Malakológus Találkozó
2007, Debrecen:	28. OTDK
2007, Antwerpen, B:	16. World Congress of Malacology
2007, Budapest:	3. Szünbiológiai Szimpózium
2006, Szeged:	31. Magyar Malakológus Találkozó
2005, Tihany:	Hidrobiológus Napok
2005, Békéscsaba:	30. Magyar Malakológus Találkozó
2004, Nagyszeben, RO:	29. Magyar Malakológus Találkozó
2004, Nagyszeben, RO:	1. Román Malakológus Találkozó
2003, Baja:	28. Magyar Malakológus Találkozó

Workshopok:

- 2019, GYA (Global Young Academy)- IAP (The Interacademy Partnership) Science Leadership Workshop, World Science Forum, Budapest (2019.11.19–20)
- 2010, IUCN Red List assessment workshop (European Landsnails), Bern
- 2009, IUCN Red List assessment workshop (European Freshwater Molluscs), Budapest
- 2008, International Study Workshop “Water is Life”, Belgrade, Serbia (Nov. 2008–01. Dec. 2008)
- 2007, IUCN Mollusc Specialist Workshop on Global Molluscan Assessment, Antwerp

Tudományos egyesületi tagság:

- MTA Diverzitásbiológiai Tudományos Bizottság (2023 december 13–)
MTA, VIII. Biológiai Tudományok Osztálya (2021 szeptember–)
MTA, IV. Agrártudományok Osztálya, Növényvédelmi Tudományos Bizottság (2019–2021 szeptember)
Systematics Association (tag, 2017–)
Japanese Malacological Society (tag, 2013–2018)
Magyar Biodiverzitás-kutató Társaság (tag, 2012–)
Ecological Society of Japan (tag, 2011–)
Society for Conservation Biology (tag, 2008–2009)
Magyar Malakológiai Társaság (MAMAT, vezetőségi tag, 2008–)
Bulgarian Malacological Society (tag, 2007–)
Kosbor Természetvédelmi Egyesület (tag, 2007–2018)
Makroszkopikus vízi gerinctelenek szakmai csoport (tag)
Unitas Malacologica (UM, tag, 2007–)
Magyar Madártani- és Természetvédelmi Egyesület (MMT, tag, 2003–)

Jelentősebb külföldi gyűjtőutak:

- GR (Macedonia, Kréta, Peloponnesos, Evia, etc.) (2009) (Páll-Gergely B.)
MON-SR-BOS 2006.04.02.–2006.04.06. (Deli T. – Domokos T. – Nacsa K. – Páll-Gergely, B.)
MON 2017.10.19–2017.10.23. (Deli T. – Erőss Z.P. – Hunyadi A. – Páll-Gergely B.)
NC 2018.05.11–2018.06.08. (Bouchet, P. – Maestrati, P. – Páll-Gergely, B. – Richling, I.)
RO, Iași és Suceava megyék, 2005
RO, Bucsecs (Bucegi) hegység, 2006 (Hosszú Zs. – Páll-Gergely B.)
RO, Fogarasi-havasok, 2006 (Farkas A. – Kiss T. – Páll-Gergely B.)
RO, Bucsecs (Bucegi) hegység, 2007 (Páll-Gergely B. – Szekeres M.)
RO, Bucsecs (Bucegi) hegység, 2008 (Horváth Cs. – Páll-Gergely B.)
RO, Bucsecs (Bucegi) hegység, 2012 (Hosszú Zs. – Páll-Gergely B. – Varga B.)
RO, Csalhó (Ceahlău) hegység, 2008 (Páll-Gergely B. – Varga B.)
RO, Fogarasi-havasok, 2007 (Farkas A. – Kiss T. – Páll-Gergely B.)
RO, Pádis-fennsík, 2007 (Lengyel G. D. – Páll-Gergely B.)
RO, Királykő hegység 2007 (Kiss T. – Páll-Gergely B.)
RO, Bánát-Oltenia, 2007 (Deli T. – Domokos T. – Páll-Gergely B. – Subai P.)
RO, Bánát-Oltenia, 2010 (Deli T. – Páll-Gergely B.)
RO, Déli-Kárpátok külső oldala (Vrancea, Gorj megyék, stb.) 2008 (Deli T. – Horváth É. – Lennert J. – Páll-Gergely B. – Subai P.)
RO, Déli-Kárpátok, 2013 (Danyik T. – Deli, T. – Páll-Gergely B.)
RO, Déli-Kárpátok, 2018.08.26–2018.08.30. (Asami, T., Fehér, Z., Katona, G., Páll-Gergely, B.)
RO, 2018 (Danyik T. – Deli, T. – Páll-Gergely B.)
SR-MAK 2008.07.03–2008.07.12. (Deli T. – Páll-Gergely B. – Subai P.)
TR, Fekete-tenger partvidéke (Karadeniz Bölgesi) 2005.06.9.–2005.06.21. (Erőss Z. – Hunyadi A. – Páll-Gergely B.)
TR, Fekete-tenger partvidéke, Vil. Antalya 2006.05.14–2006.06.03. (Németh L. – Páll-Gergely B.)
TR, Fekete-tenger partvidéke, Vil. Antalya, Vil. Hatay 2011.05.22–2011.06.12. (Németh L. – Páll-Gergely B.)
TR, Fekete-tenger partvidéke 2010.07.01–2010.07.10.

TR, Fekete-tenger partvidéke (Vil. Trabzon, Artvin, Gümüşhane, Bayburt) és Grúzia nyugati része 2012.07.06–2012.07.17. (Fehér Z. – T. Ishibe – K. Ohara – K. Okubo – J.U. Otani – Páll-Gergely B.)

TR, Vils. Kastamonu, Bolu, Antalya, Kütahya 2007

TR, Vil. Hatay, 2008.10.04–2008.10.06.

Gyűjtés és gyűjteményépítés:

Az általam gyűjtött csigák több magyar és külföldi magángyűjteményben és múzeumban megtalálhatóak. Gyűjteményem kb. 9000 tételből és több, mint 2000 taxonból áll. A tételek részletes angol nyelvű számítógépes katalógusban is megtalálhatóak. Ezen felül számos fel nem dolgozott gyűjteményi anyag is rendszerezésre vár. A csigák egy részét én gyűjtöttem össze, a többi cseréből származik. Közel 80 országból vannak gyűjteményi példányaim. A gyűjtemény tekintélyes részét a Clausiliidae családba tartozó csigák teszik ki (kb. 920 taxon), melyek között néhány világritkaságnak számít. Több taxonból paratípusom van, melyek tudománytörténeti és muzeológiai jelentőséggel bírnak.

Hobbi:

Bankjegyek gyűjtése tudósok, tudomány motívumokkal

Bélyegegyűjtése gerinctelen állatok motívumokkal

Whisky kóstolás és gyűjtés

Szájharmonikázás

2025.03.17.