

PUBLIKÁCIÓS JEGYZÉK  
Gál Erika

**Kötet**

1. **Gál, E.** 2007. *Fowling in lowlands. Neolithic and Copper Age bird bone remains from the Great Hungarian Plain and South-East Romania*. Budapest: Archaeolingua Series Minor. Vol. 24. Pp. 149.

<http://www.archaeolingua.hu/books/series%20minor/minor%2024.html>

**Folyóiratban megjelent cikk**

1. **Gál, E.** – Kessler, E. – Kohl, Şt. 1994. Studii osteometrice asupra scheletului centurii scapulare si a membrilor la uliul porumbar (*Accipiter gentilis* L., Cl. Aves). *Studia Universitatis Babeş-Bolyai, series Biologia* 39 (2): 36-52.
2. Kessler, E. – **Gál, E.** 1996. New taxa in the Neogene bird fauna from Eastern Paratethys. *Studia Universitatis Babeş-Bolyai, series Biologia* 41 (1-2): 73-79.
3. **Gál, E.** – Kessler, E. – Kohl, Şt. 1997. Studii osteometrice asupra scheletului centurii scapulare si a membrilor la sorecarul comun (*Buteo buteo* L., Cl. Aves). *Studia Universitatis Babeş-Bolyai, series Biologia* 42 (1-2): 83-95.
4. Kessler, E. – **Gál, E.** 1997. The fossil and subfossil bird remains from Banat. *Analele Banatului, series Stiinţele Naturii* 3: 141-144.
5. **Gál, E.** 1998. Oszteometriai tanulmányok a karvaly (*Accipiter nisus*) vállöv- és végtagsontjairól. *Collegium Biologicum* 1: 35-47.
6. **Gál, E.** 1998. Avifauna fosilă a pesterii Gura Cheii de la Râsnov (jud. Brasov). *Studia Universitatis Babeş-Bolyai, series Biologia* 43 (1-2): 88-93.
7. Kessler, E. – **Gál, E.** 1998. Resturi fosile și subfosile de păsări în siturile paleolitice și neolitice din Cheile Turzii și Cheile Turenilor (Județul Cluj). *Angvstia* 3: 9-12.
8. **Gál, E.** – Hír, J. – Kessler, E. – Kókay, J. – Mészáros, L. – Venczel, M. 1998-1999. Középső-miocén ősmaradványok a Mátraszőlős, Rákóczi-kápolna alatti útbevágásból. I. A Mátraszőlős 1. lelőhely. *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* 23: 33-78.
9. **Gál, E.** – Hír, J. – Kessler, E. – Kókay, J. – Mészáros, L. – Venczel, M. 1999. A Mátraszőlős 1. lelőhely középső miocén ősmaradványai. *A Nógrád Megyei Múzeumok Évkönyve* 23: 41-48.
10. **Gál, E.** – Hír, J. – Kessler, E. – Kókay, J. – Venczel, M. 2000. Középső-miocén ősmaradványok a Mátraszőlős, Rákóczi-kápolna alatti útbevágásból. II. A Mátraszőlős 2. lelőhely. *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* 24: 39-75.
11. Dimitrijević, V. – **Gál, E.** – Kessler, E. 2000. The bird fauna from the Epigravettian site in Trebački krš, near Berane (NE Montenegro). *Geoloski anali Balkanskog poluostrva* 63 (1999): 107-118.
12. Kessler, E. – **Gál, E.** 2000. Avifauna fosilă din Peștera Cioarei. In: M. Cârciumaru (ed.) *Peștera Cioarei Boroșteni*. Pp. 68-77. Editura Macarie, Târgoviște.
13. Hír, J. – Kókay, J. – Venczel, M. – **Gál, E.** – Kessler, E. 2001. Előzetes beszámoló a felsőtárkányi „Güdör-kert” n. őslénytani lelőhelykomplex újravizsgálatáról. *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* 25: 41-64.
14. Dimitrijević, V. – **Gál, E.** – Kessler, E. 2002. A new genus and new species of grebe (Podicipediformes, Aves) from the Early Miocene lake deposits of Valjevo Basin (Serbia). *Fragmenta Palaeontologica Hungarica* 20: 3-7.
15. **Gál, E.** 2003. Catalogue of recent bird bone collection in the Hungarian Natural History Museum. Part 1: Sphenisciformes through Phoenicopteriformes. *Annales historico-*

*naturales Musei nationalis hungarici* 95: 193-203.

16. **Gál, E.** 2003. Bird remains from the Cioarei and Bordu Mare Caves (Romania). *Archaeofauna* 12: 183-192.
17. **Gál, E.** – Dimitrijević, V. – Kessler, E. 2003. Bird remains from the Late Pleistocene deposits in Mališina stijena (Montenegro). *Theoretical and Applied Karstology* 16: 67-75.
18. **Gál, E.** 2004. Murga–Schanz 13. századi földvár állatcsontleletei. *A Vosinsky Mór Múzeum Évkönyve* 26: 245-258.
19. **Gál, E.** 2004. The Neolithic avifauna of Hungary within the context of the Carpathian Basin. *Antaeus* 27: 273-286.
20. Pike-Tay, A. – Bartosiewicz, L. – **Gál, E.** – Whittle, A. 2004. Body-part representation and seasonality: sheep/goat, bird and fish remains from early Neolithic Ecsegfalva 23, SE Hungary. *Journal of Taphonomy* 2(4): 221-246.
21. Zalai-Gaál, I. – **Gál, E.** 2005. Gerät oder Machtabzeichen? Die Hirschgeweihäxte des transdanubischen Spätneolithikums. *Acta Archaeologica Academiae Scientiarum Hungaricae* 56: 29-66.
22. Bartosiewicz, L. – **Gál, E.** 2007. Sample size and taxonomic richness in mammalian and bird bone assemblages from archaeological sites. *Archeometriai Műhely* 2007/1: 37-44.
23. **Gál, E.** 2008. Faunal and taphonomic approach to a Late Pleistocene cavern bird bone assemblage in north-west Hungary. *Geobios* 41: 79-90.
24. **Gál, E.** 2008. Bone evidence of pathological lesions in domestic hen (*Gallus domesticus* Linnaeus, 1758). *Veterinarija ir Zootechnika* 41(63): 42-48.
25. Bartosiewicz, L. – **Gál, E.** 2008. Symptoms of aggression on animal bones from archaeological sites. *Animal welfare, ethology and housing systems* 4(1): 3-25.
26. Zalai-Gaál, I. – **Gál, E.** – Köhler, K. – Osztás, A. 2009. Eberhauerschmuck und Schweinekiefer-Beigaben in den neolithischen und kupferzeitlichen Bestattungssitten des Karpatenbeckens. *Acta Archaeologica Academiae Scientiarum Hungaricae* 60(2): 303-355.
27. **Gál, E.** 2009. "I hunt chickens, men hunt me." The biostratigraphy of a shot red fox (*Vulpes vulpes* L.) – A case study. *Journal of Taphonomy* 7(2-3): 147-153.
28. **Gál, E.** – Csippán, P. – Daróczi-Szabó, L. – Daróczi-Szabó, M. 2010. Evidence of the crested form of domestic hen (*Gallus gallus* f. *domestica*) from three post-medieval sites in Hungary. *Journal of Archaeological Sciences* 37: 1065-1072.
29. **Gál, E.** 2010. Animal bone remains from the multi-period site of Hajdúnánás–Fűrj-halomdűlő Part I. The Sarmathian finds. *Acta Archaeologica Academiae Scientiarum Hungaricae* 61(1): 207-260.
30. **Gál, E.** 2010. Animal bone remains from the multi-period site of Hajdúnánás–Fűrj-halomdűlő Part II. Finds from the Árpád Period (10<sup>th</sup>–13<sup>th</sup> century). *Acta Archaeologica Academiae Scientiarum Hungaricae* 61(2): 425-444.
31. Zalai-Gaál, I. – **Gál, E.** – Köhler, K. – Osztás, A. 2011. „Ins Jenseits begleitend“: Hundemitbestattungen der Lengyel-Kultur von Alsónyék-Bátaszék. *Acta Archaeologica Academiae Scientiarum Hungaricae* 62(1): 29-74.
32. **Gál, E.** – Kovács, Gy. 2011. A walrus-tusk belt plaque from an Ottoman-Turkish castle at Barcs, Hungary. *Antiquity* 85(329): Project Gallery. <http://antiquity.ac.uk/projgall/gal329/>
33. Zalai-Gaál, I. – **Gál, E.** – Köhler, K. – Osztás, A. 2011. Das Steingerätedepot aus dem Häuptlingsgrab 3060 der Lengyel-Kultur von Alsónyék, Südtransdanubien. Beiträge zur Ur- und Frühgeschichte Mitteleuropas 63. *Varia Neolithica* 7: 65-83.
34. **Gál, E.** – Bartosiewicz, L. 2012. A radiocarbon-dated bone anvil from the chora of Metaponto, southern Italy. *Antiquity* 85(331): Project Gallery. <http://antiquity.ac.uk/projgall/gal331/>

35. Zalai-Gaál, I. – Gál, E. – Köhler, K. – Osztás, A. – Szilágyi, K. 2012. Präliminarien zur Sozialarchäologie des lengyelzeitlichen Gräberfeldes von Alsónyék-Bátaszék, Südtransdanubien. *Prähistorische Zeitschrift* 87(1): 58-82.
36. Gál, E. – Kunst, G. K. 2013. Offered to Gods, Eaten by Peaople. Bird bones from the Sanctuary of Iupiter Heliopolitanus in Carnuntum. In: D. Serjeantson and L. Bejenaru (eds) *Birds and archaeology: recent research. International Journal of Osteoarchaeology* (in press).
37. Gál, E. – Stanc, S. M. 2013. Bird bone remains from the 11th-12th century settlement of Piatra Frecăței (Dobruja, Romania). In: D. Serjeantson and L. Bejenaru (eds) *Birds and archaeology: recent research. International Journal of Osteoarchaeology* (in press).
38. Kovács, Gy. – Bartosiewicz, L. – Éder, K. – Gál, E. – Miklós, Zs. – Rózsás, M. – Tóth, J. A. – Zatykó, Cs. 2014. Archaeological Investigations in the Dráva Region (14<sup>th</sup>–17<sup>th</sup> centuries). *Acta Archaeologica Academiae Scientiarum Hungaricae* (in press).

### Könyvfejezet

1. Gál, E. 2002. Madárleletek a bajcsai várból. In: Gy. Kovács (ed.) *Weitschawar – Bajcsavár*. Pp. 101-105 + 4 ábra. Zalaegerszegi Múzeumok Igazgatósága, Zalaegerszeg.
2. Gál, E. 2003. Adaptation of different bird species to human environments. In: J. Laszlovszky – P. Szabó (eds) *People and Nature in historical perspective*. Pp. 120-138. Central European University, Department of Medieval Studies & Archaeolinguistics, Budapest.
3. Gál, E. – Kessler, E. 2003. Eneolithic bird remains from the tell site of Bordușani Popină. In: Popovici, D. (ed.) *Archaeological pluridisciplinary researches at Bordușani-Popină*. Pp. 141-154+192-193. National Museum of Romanian History, Ialomița County Museum, National Museum Library, Pluridisciplinary Researches Series, 6. Editura Cetatea de Scaun, București.
4. Gál, E. – Kessler, E. 2003. Iron Age bird remains from the tell site of Bordușani Popină. In: Popovici, D. (ed.) *Archaeological pluridisciplinary researches at Bordușani-Popină*. Pp. 155-157. National Museum of Romanian History, Ialomița County Museum, National Museum Library, Pluridisciplinary Researches Series, 6. Editura Cetatea de Scaun, București.
5. Bartosiewicz, L. – Gál, E. 2003. Animal exploitation in Hungary during the Ottoman Era. In: I. Gerelyes – Gy. Kovács (eds) *Archaeology of the Ottoman Period in Hungary*. Pp. 365-376. Magyar Nemzeti Múzeum, Opuscula Hungarica III, Budapest.
6. Gál, E. 2004. Animal bone remains from the Mesolithic site Csomaköz 2. (Ciumești, Romania). In: P. Sümegi – S. Gulyás (eds) *The geohistory of Bátorliget marshland*. Pp. 277-278. Archaeolinguistics, Budapest.
7. Gál, E. 2005. Vogelfunde aus der Festung von Bajcsavár. In: D. Kramer (ed.) *Auf Sand gebaut Weitschawar Bajcsa-Vár eine steirische Festung in Ungarn*. Pp. 120-124 + 281. Historischen Landeskommission für Steiermark, Graz.
8. Gál, E. 2005. Animal bone remains from archaeological excavations in North-East Hungary. In: E. Gál – I. Juhász – P. Sümegi (eds) *Environmental archaeology in North-East Hungary*. Pp. 139-174. *Varia Archaeologica Hungarica* 19. Budapest.
9. Gál, E. – Kessler, E. 2006. Songbird remains from the Miocene (Middle Sarmatian) site Credința (Dobrugea, South-east Romania). In: Z. Csiki (ed.) *Mesozoic and Cenozoic Vertebrates and Paleoenvironments. Tributes to the career of Prof. Dan Grigorescu*. *Ars Docendi*, București. Pp. 117-125.
10. Gál, E. 2007. Állatcsontleletek a Zamárdi–Kútvölgyi dűlő (M7-es autópálya-ásatás) 370-

- es objektumából. In: K. Belényesy – Sz. Honti – V. Kiss (eds) *Falvak és sírok az autópálya alatt. Megelőző régészeti feltárások az M7-es autópálya nyomvonalának balatoni szakaszán Somogy megyében (Zamárdi-Ordacsehi)*. Somogy Megyei Múzeumok Igazgatósága – MTA Régészeti Intézet, Budapest. Pp. 299-308.
11. **Gál, E.** 2007. Bird remains from archaeological sites around Lake Balaton. In: Cs. Zatykó – I. Juhász – P. Sümegi (eds) *Environmental archaeology in Transdanubia*. Archaeological Institute of the Hungarian Academy of Sciences, Budapest. *Varia Archaeologica Hungarica* 20. Pp. 79-96.
  12. **Gál, E.** 2007. Bird remains. In: A. Whittle (ed.) *The Early Neolithic on the Great Hungarian Plain: investigations of the Körös culture site of Ecsegfalva 23, County Békés*. MTA Régészeti Intézete, Budapest. *Varia Archaeologica Hungarica* 21. Pp. 361-375.
  13. **Gál, E.** 2008. Nuove ossa animali dalla villa romana (I-III sec. d.C.) di San Potito d'Ovindoli (L'Aquila, Italia). In: D. Gabler – F. Redó (eds) *Ricerche archeologiche a San Potito di Ovindoli e le aree limitrofe nell'antichità e nell'alto medioevo*. Ricerche EtnoAntropologiche, L'Aquila. Pp. 179-193.
  14. **Gál, E.** 2008. A székelykeresztúri késő középkori udvarház állatcsont leletei. In: E. Benkő – A. Székely (szerk.) *Középkori udvarház a Székelyföldön*. Nap Kiadó, Budapest. Pp. 301-355.
  15. **Gál, E.** 2008. A középkori madarászat régészeti állattani emlékei. In: A. Kubinyi – P. Szabó – J. Laszlovszky (eds) *Középkori magyar gazdaságtörténet a régészet és az anyagi kultúra tükrében*. Martin Opitz Kiadó, Budapest. Pp. 109-112.
  16. **Gál, E.** 2009. New bird remains from the prehistoric site of Endrőd 3/6. In: L. Bartosiewicz – E. Gál – I. Kováts (eds). *Csontvázak a szekrényben. Skeletons from the cupboard*. Martin Opitz Kiadó, Budapest. Pp. 35-46.
  17. **Gál, E.** 2009. Animal offerings from the Late Copper Age cemetery Budakalász–Luppa csárda. In: M. Bondár – P. Raczky (eds) *The Copper Age cemetery of Budakalász*. Pytheas, Budapest. Pp. 371-378.
  18. Tóth, A. J. – Daróczi-Szabó, L. – Kovács, E. Zs. – **Gál, E.** – Bartosiewicz, L. 2010. In the Light of the Crescent Moon: Reconstructing Environment and Diet from an Ottoman Period Deposit in Sixteenth to Seventeenth Century Hungary. In: A. M. VanDerwarker – T. M. Peres (eds) *Integrating Zooarchaeology and Palaeoethnobotany*. Springer, New York. Pp. 245-280.
  19. **Gál, E.** 2010. Taphonomic analysis of bone remains from the Chora of Metaponto. In: L. Bartosiewicz (ed.) *Archaeozoology at Pantanello and five other sites. The Chora of Metaponto 2*. University of Texas Press, Austin. Pp. 41-59.
  20. **Gál, E.** 2010. Bird remains from the Chora of Metaponto. In: L. Bartosiewicz (ed.) *Archaeozoology at Pantanello and five other sites. The Chora of Metaponto 2*. University of Texas Press, Austin. Pp. 61-69.
  21. **Gál, E.** 2010. Bone artifacts from the Chora of Metaponto. In: L. Bartosiewicz (ed.) *Archaeozoology at Pantanello and five other sites. The Chora of Metaponto 2*. University of Texas Press, Austin. Pp. 71-86.
  22. **Gál, E.** 2010. Bone artifacts. In: J. Robb (ed.) *The Neolithic settlement at Capo Alfiere. The chora of Croton 1*. University of Texas Press, Austin. Pp. 189-196.
  23. **Gál, E.** 2010. Faunal analysis: bones from animals of economic importance. In: J. Robb (ed.) *The Neolithic settlement at Capo Alfiere. The chora of Croton 1*. University of Texas Press, Austin. Pp. 149-165.
  24. Bartosiewicz, L. – **Gál, E.** 2010. Pferde in den Steppen nördlich des Schwarzen Meeres von der frühen Bronzezeit bis ins Mittelalter. In: J. Leskovar and M-C. Zingrle (eds) *Goldener Horizont. 4000 Jahre Nomaden der Ukraine*. Oberösterreichische Landesmuseen, Linz. Pp. 206-212.

25. Bartosiewicz, L. – **Gál, E.** 2010. Archaeozoological finds in Nógrád County, Northern Hungary. In: Sz. Guba – K. Tankó (eds) „Régről kell kezdenünk...” *Studia Archaeologica in honorem Pauli Patay*. Széchenyi Kubinyi Ferenc Múzeum – Magyar Nemzeti Múzeum, Szécsény – Budapest. Pp. 337-352.
26. **Gál, E.** 2012. The first cock crow: on the appearance and spreading of domestic hen (*Gallus gallus f. domestica*) in Hungary. In: P. Anreiter – E. Bánffy – L. Bartosiewicz – W. Meid – C. Metzner-Nebelsick (eds) *Archaeological, Cultural and Linguistic Heritage. Festschrift for Erzsébet Jerem in Honour of her 70<sup>th</sup> Birthday*. Archaeolingua, Budapest. Pp. 207-214.
27. **Gál, E.** 2012. Bird bones: Great white-fronted goose. In: R. Leighton (ed.), *The Archaeology of Houses at Morgantina, Sicily. Excavations of later prehistoric contexts on the Citadella (1989-2004)*. Accordia Research Institute, University of London, London. Pp. 172-173.
28. **Gál, E.** 2012. Bird remains from Körös culture sites in Hungary. In: A. Anders – Zs. Siklósi (eds), *The First Neolithic Sites in Central/South-East European Transect. Volume III: The Körös Culture in Eastern Hungary*. BAR S2334, Oxford. Pp. 205-212.
29. **Gál, E.** 2012. Csiszolt csont-, agancs- és agyareszközök. In: T. Horváth (ed.), *Balatonöszöd–Temetői dűlő őskori településrészei. A középső rézkori, késő rézkori és kora bronzkori települések*. Magyar Tudományos Akadémia Bölcsészettudományi Kutatóközpont Régészeti Intézete, Budapest. Pp. 339-347.
30. **Gál, E.** 2012. Possible evidence for hawking from a 16th century Styrian Castle (Bajcsa, Hungary). In: D.C.M. Raemaekers – E. Esser – R.C.G.M. Lauwerier – J.T. Zeiler (eds), *A bouquet of archaeozoological studies. Essays in honour of Wietske Prummel*. Barkhuis & University of Groningen Library, Groningen. Pp. 172-179.
31. **Gál, E.** 2012. Állatsontleletek a középkori Székelyföldről. In: E. Benkő *A középkori Székelyföld II. (The medieval Székelyland II)*. Magyar Tudományos Akadémia Bölcsészettudományi Kutatóközpont, Budapest. Pp. 663-750.
32. Bartosiewicz, L., **Gál, E.** and Kovács, Zs. 2013. Domesticating Mathematics: Taxonomic Diversity in Archaeozoological Assemblages. In: G. Kulcsár - Alexandra Anders (eds), *Moments in Time. Papers Presented to Pál Raczky on His 60th Birthday*. Ősrégészeti Tanulmányok / Prehistoric Studies L'Harmattan, Budapest. Pp. 853-862.
33. **Gál, E.** 2013. Pathological changes in bird bones. In: L. Bartosiewicz, *Shuffling nags – lame ducks. Tracing disease in archeozoology*. Oxbow, Oxford. Pp. 217-238.
34. **Gál, E.** 2013. Bone-, antler- and tusk tools. In: T. Horváth (ed.), *The Prehistoric Settlement at Balatonöszöd–Temetői-dűlő. The Middle Copper Age, Late Copper Age and Early Bronze Age occupations*. Archeolingua, Varia Archaeologica Hungarica 29, Budapest (in press).

### Konferenciakötet

1. Kessler, E. – **Gál, E.** 1997. *Aves*. In: Marinescu-Bîlcu et al. (eds) *Archaeological researches at Borduşani-Popina (Ialomiţa county) Preliminary report 1993-1994*. Pp. 108-109. Cercetari arheologice 10. Muzeul Naţional de Istorie a României, Bucuresti.
2. **Gál, E.** 1999. Late Pleistocene Bird Remains from Grotta Romanelli (Apulia, Italy). In: L. Lehóczky – L. Kalmár (eds) *Section Proceedings – Natural Sciences*. 2nd International Conference of PhD-Students, Miskolc (Hungary), 8-14 August 1999. Pp. 121-125. University of Miskolc, Innovation and Technology Transfer Centre, Miskolc.
3. **Gál, E.** – Kessler, E. 2002. Bird remains from the Eneolithic and Iron Age site Borduşani Popina and eneolithic site Hârşova (Southeast Romania). In: Z. M. Bocheński – Z.

- Bocheński – J. R. Stewart (eds) *Proceedings of the 4th Meeting of the ICAZ Bird Working Group, Kraków, Poland, 11-15 September, 2001*. Pp. 253-262. Institute of Systematics and Evolution of Animals, Kraków. Acta zoologica cracoviensia, 45 (special issue).
4. **Gál, E.** 2005. New data to the bird bone artefacts from Hungary and Romania. In: H. Luik – A. M. Choyke – C. E. Batey – L. Lóugas (eds) *From Hooves to Horns, from Mollusc to Mammoth. Manufacture and Use of Bone Artefacts from Prehistoric Times to the Present. Proceedings of the 4th Meeting of the ICAZ Worked Bone Research Group at Tallinn, 26th-31st of August 2003*. Pp. 325-338. Muinasaja teadus 15. Tallinn.
  5. **Gál, E.** 2005. New evidence of fowling and poultry keeping in Pannonia, Dacia and Moesia during the Period of the Roman Empire. In: G. Grupe – J. Peters (eds) *Feathers, grit and symbolism. Birds and humans in the ancient Old and New Worlds. Proceedings of the 5th Meeting of the ICAZ Bird Working Group, Munich, Germany, 26-30 July, 2004*. Pp. 301-316. Documenta Archaeobiologiae 3. Verlag Marie Leidorf GmbH. Rahden/Westf.
  6. **Gál, E.** 2006. The role of archaeo-ornithology in the environmental and animal history studies. In: E. Jerem – Zs. Mester – R. Benczes (eds) *Archaeological and Cultural Heritage Preservation. Within the Light of New Technologies. Selected papers from the joint Archaeolingua-EPOCH workshop, 27th September – 2nd October, 2004, Százhalombatta, Hungary*. Archaeolingua Foundation, Budapest. Pp. 48-61.
  7. **Gál, E.** 2008. A régészeti madártan szerepének, módszereinek és alkalmazásainak rövid összefoglalása. In: E. Jerem – Zs. Mester – F. Cseh (eds) *Oktatónapok Százhalombattán 2*. Archaeolingua, Budapest. Pp. 41-53.
  8. **Gál, E.** 2008. Broken-winged: fossil and subfossil pathological bird bones from recent excavations. In: Z. Miklíková – R. Thomas (eds) *Current Research in Animal Palaeopathology. Proceedings of the Second Animal Palaeopathology Working Group Conference, Nitra 23-24 September 2004*. BAR International Series, Oxford. Pp. 80-86.
  9. **Gál, E.** 2009. Relationships between people and animals during the Early Bronze Age: Preliminary results on the animal bone remains from Kaposújlak–Várdomb (South Transdanubia, Hungary). In: G. Ilon (ed.) *Őskoros Kutatók VI. Összejövetelének konferenciakötete. Kőszeg, 2009. március 19-21. Nyersanyagok és kereskedelem (Proceedings of the 6<sup>th</sup> Meeting for the Researchers of Prehistory. Kőszeg, 19-21 March, 2009 Raw materials and trades)*. ΜΩΜΟΣ VI. Kulturális Örökségvédelmi Szakszolgálat – Vas megyei Múzeumok Igazgatósága, Szombathely – Budapest. Pp. 47-63.
  10. Kovács, Zs. – **Gál, E.** 2009. Animal remains from the site of Ócsöd-Kováshalom. In: Fl. Draşovean – D. L. Ciobotaru – M. Maddison (eds) *Ten years after: The Neolithic of the Balkans, as uncovered by the last decade of research*. Editura Marineasa, Timișoara. Pp. 151-157.
  11. **Gál, E.** 2010. The fowl in the feast. In: A. Pluskovsky, G. K. Kunst, M. Kucera, M. Bietak and I. Hein (eds), *Bestial mirrors*. ViaVIAS 03/2010. Vienna Institute for Archaeological Science, Vienna. Pp. 100-109.
  12. **Gál, E.** 2010. Bone artefacts from the site of Karancsság–Alsó-rét in Northern-Hungary. In: A. Legrand-Pineau – I. Sidéra – N. Buc – E. David – V. Scheinsohn (eds) *Ancient and Modern Bone Artefacts from America to Russia. Cultural, technological and functional signature*. BAR International Series 2136, Oxford. Pp. 41-47.
  13. **Gál, E.** – Stanc, S. M. – Bejenaru, L. 2010. Bird remains from the 10th-11th century settlement of Oltina (Dobruja, Romania). In: W. Prummel – J. T. Zeiler – D. C. Brinkhuizen (eds), *Birds in archaeology. Proceedings of the 6th Meeting of the ICAZ Bird Working Group in Groningen (23.8-27.8.2008)*. Barkhuis, Groningen. Pp. 37-44.

14. **Gál, E.** – Kovács, E. – Kovács I. – Zimborán, G. 2010. Kora középkori csonttüllök Magyarországról: egy újabb példa az állatcsontok hasznosítására. In: J. Gömöri – A. Körösi (szerk.) *Csont és bőr: Az állati eredetű nyersanyagok feldolgozásának története, régészete és néprajza*. Magyar Tudományos Akadémia VEAB Soproni Tudós Társasága, Budapest. Pp. 117-126.
15. Bartosiewicz, L. – **Gál, E.** 2010. Living on the frontier: “Scythian” and “Celtic” animal exploitation in Iron Age Northeastern Hungary. In: D. Campana – P. Crabtree – S. deFrance – J. Lev-Tov – A. Choyke (eds) *Anthropological Approaches to Zooarchaeology: Colonialism, Complexity and Animal Transformations*. Oxbow Books, Oxford. Pp. 113-125.
16. Kovács, Zs. – **Gál, E.** – Bartosiewicz, L. 2010. Early Neolithic animal bones from Ibrány–Nagyerdő, Hungary. In: J. K. Kozłowski – P. Raczky (eds) *Neolithisation of the Carpathian Basin: Northernmost distribution of the Starčevo/Körös culture*. Polish Academy of Sciences – Institute of Archaeological Sciences of the Eötvös Loránd University, Kraków – Budapest. Pp. 238-254.
17. Raczky, P. – Sümegi, P. – Bartosiewicz, L. – **Gál, E.** – Kaczanowska, M. – Kozłowski, J. K. – Anders, A. 2010. Ecological barrier versus mental marginal zone? Problems of the northernmost Körös culture settlements in the Great Hungarian Plain. In: D. Gronenberg (ed.) *Die Neolithisierung Mitteleuropas – The Spread of the Neolithic to Central Europe*. RGZM Tagungen Band 4. Verlag des Römisch-Germanischen Zentralmuseums, Mainz. Pp. 147-173.
18. **Gál, E.** 2011. Prehistoric antler- and bone tools from Kaposújlak–Várdomb (South-Western Hungary) with special regard to the Early Bronze Age implements. In: J. Baron – B. Kufel-Diakowska (eds) *Written in Bones. Studies on technological and social contexts of past faunal skeletal remains*. Uniwersytet Wrocławski, Wrocław. Pp. 137-164.
19. **Gál, E.** 2011. Avian remains from the 10th-12th century castle Dinogetia–Garvăn (South-east Romania). In: B. Kolozsi – K. A. Szilágyi (ed.) *Sötét idők falvai: 2006-ban Debrecenben megrendezett konferencia (Proceedings of the international conference “Dark Ages’ Villages”, 13th-15th February 2006)*. Déri Múzeum, Debrecen. Pp. 451-484.
20. **Gál, E.** – Kulcsár, G. 2012. Változások a bronzkor kezdetén. A dél-dunántúli gazdálkodás jellege az állatcsont leletek alapján. In: A. Kreiter – Á. Pető – B. Tugya (eds) *Környezet – Ember – Kultúra*. Nemzeti Örökségvédelmi Központ, Budapest. Pp. 207-214.
21. **Gál, E.** 2013. Two Bone Artefacts from the Sanctuary of Iupiter Heliopolitanus in Carnuntum (Lower Austria). In: F. Lang (ed.) *The Sound of Bones. Proceedings of the 8th Meeting of the ICAZ Worked Bone Research Group in Salzburg 2011*. ArchaeoPlus – Schriften zur Archäologie und Archäometrie an der Paris-Lodron Universität Salzburg, Salzburg. Vol. 5. Pp. 107-115.
22. **Gál, E.** 2013. Bird bone remains from Bronze Age settlements in the Carpathian Basin. In: M. Vicze, I. Poroszlai and P. Sümegi (eds), *Hoard, phase, Period. Round table conference on the Koszider problem*. Matrica Múzeum. Százhalombatta. Pp. 193-204.
23. **Gál, E.** 2013. Evidence for the differentiate exploitation of Cervids at the Early Bronze Age site of Kaposújlak–Várdomb (South Transdanubia, Hungary). In: R. Madgwick – K. Baker – Ruth Carden (eds) *Deer and People: Past, Present and Future* (in press).

#### **Egyéb publikációk (katalógus, szócikk, recenzió, megemlékezés, népszerűsítő cikk stb.)**

1. **Gál, E.** 2001. Bird fossils from China. *Természettudományi Közlöny*, 132 (9): 397-400.

2. Codrea, V. – **Gál, E.** 2005. In Memoriam Miklós Kretzoi (1907-2005). *Studia Universitatis Babeş-Bolyai, Geologia*, 50(1-2): 75.
3. **Gál, E.** 2008. Éltre keltett madarak. *Élet és Tudomány* 2008/2: 52-54.
4. **Gál, E.** 2009. Mesél a csont. *Trefort-kert magazin* II/3: 34-35.
5. **Gál, E.** 2009. Könyvismertetés. Zbigniew M. Bocheński & Teresa Tomek (2009): A key for the identification of domestic bird bones in Europe: Preliminary determination. Institute of Systematics and Evolution of Animals. Polish Academy of Sciences. *Archeometriai Műhely* 2009/4: 71-72.
6. **Gál, E.** 2009. Dale Serjeantson: Birds (Cambridge Manuals in Archaeology). *Ősrégészeti Levelek* 11: 139-140.
7. Bartosiewicz, L. – **Gál, E.** 2009. Animal finds in the east and west. In: R. E. Bjork (ed.) *Oxford Dictionary of the Middle Ages*. Oxford University Press, Oxford. Pp. 61-62.
8. Bartosiewicz, L. – Choyke, A. M. – **Gál, E.** 2009. Odnosi med ljudmi in zivalmi v prazgodovini. In: P. Turk, J. Istenic, T. Knific – T. Nabregoj (eds) *Ljubljana - kulturna dediscina reke*. Narodni muzej Slovenije, Ljubljana. Pp. 56-57.
9. **Gál, E.** 2013. Ember és állat kapcsolata Dél-Dunántúlon a kora bronzkor idején. *OTKA Magazin*, 2013. április. <http://www.otka.hu/otka-magazin/tamogatott-kutatasok/2011-ben-lezarult-projektek/kora-bronzkor>