

**DR. KORDOS László**  
1950–2026

Dr. KORDOS László geológus és paleontológus, a földtudomány doktora 1950. május 23-án született Mezőcsáton. Az általános iskolát Miskolcon végezte. Középiskolát az érdeklődési területéhez illően választott, a budapesti Szabó József Geológiai Technikumba járt 1964-től 1969-ig, ahol geológus technikus képesítést szerzett. Egyetemi tanulmányait két egyetemen párhuzamosan végezte. Egy évig (1969–1970) az Egri Tanárképző Főiskolán biológia–földrajz szakot hallgatott, innen került először a debreceni Kossuth Lajos Tudományegyetemre (1970–1974), ahol középiskolai tanári diplomát szerzett biológia–földrajz szakon, majd a szegedi József Attila Tudományegyetemre (1971–1975), ahol elvégezte a geológus szakot is. Ezt követően a Kossuth Lajos Tudományegyetemen természettudományi doktori címet szerzett állatföldrajzból és állatrendszertanból. A hetvenes évek Magyarországon ritkaságszámba ment, hogy valaki egyszerre két egyetemre járjon. Ebben is megmutatkozott hihetetlen munkabírása és tudásszomja, ami a későbbiekben tudományos munkájában is megnyilvánult. Mentorai, KRETZOI Miklós és JÁNOSSY Dénes paleontológus, NEMESKÉRI János antropológus, valamint PINCZÉS Zoltán, a debreceni KLTE Regionális Földrajzi Tanszékének néhai vezetője, aki az egri főiskoláról áthívta az egyetemre, egyaránt nagy hatással voltak szakmai fejlődésére.



1974-től 2013-ig a Magyar Állami Földtani Intézetben dolgozott kutatóként, később tudományos tanácsadóként, ahol a ranglétrát végigjárva a tudományos segédmunkatársi pozíciótól az Országos Földtani Múzeum vezető beosztásán át az igazgatóságig (2007–2010) vitte. Két cikluson keresztül, 1995-től 1997-ig, illetve 2013-tól 2015-ig a Magyar Tudományos Akadémia nem akadémikus közgyűlési képviselője volt. Tudományos munkája mellett elkötelezetten tanított az ország több egyetemén. 1975-től 2010-ig a KLTE külső előadója (habilitált egyetemi magántanára) és a doktori iskola megalapítója volt. 1986-tól 2009-ig az Eötvös Loránd Tudományegyetem Őslénytani Tanszékén előadóként és konzulensként működött. 1991-től 1993-ig a Miskolci Egyetemen paleoökológiát adott elő, 1994 és 1996 között a szegedi JATE-n tartott órákat, 1997-től 2006-ig pedig a Szent István Egyetem Állatorvosi Karának alkalmazott zoológus szakán a paleozoológia előadója volt. 1997 és 2011 között a University of Toronto rudabányai nyári ásatási gyakorlatának (Rudabánya Field School) szervezésében és vezetésében is meghatározó szerepet vállalt. Utolsó munkahelye is egy egyetemen volt, 2010-től 2019-ig a Nyugat-magyarországi Egyetem Természettudományi Karán tanított egyetemi tanárként. Tanárként vagy mentorként szinte minden olyan szakember életére és szakmai fejlődésére nagy hatással volt, aki ma Magyarországon gerinces paleontológiával foglalkozik.

KORDOS László kutatási témái a gerinces őslénytan számos területére kiterjedtek. Szakmai érdeklődése a Bükk hegység barlangjaitól indult, ahol első leleteit gyűjtötte. Innen egyenes út vezetett a barlangklímamérésekhez, majd egyetemi doktori és kandidátusi disszertációja témájához: a hazai holocén faunafejlődés és biosztratigráfia kidolgozásához, amely barlangi ősmaradványanyagokon alapul. Legismertebb népszerűsítő könyve, a *Magyarország barlangjai* is ehhez a témához kapcsolódik. Ezzel egy időben melléktémaként feldolgozta a magyarországi eocén szirénleleteket is.

Következő nagy kutatási témája a pliocén és pleisztocén biokronológia volt. Leírta a Kárpát-medence pocokfajokra alapozott biozónáit, majd a felső pleisztocén biozónákat korrelálta a klímasztratigráfiai fázisokkal és a paleolit kultúrákkal. A klímaváltozás iránti felfokozott érdeklődés még nem jelent meg a köztudatban, amikor 1979-ben ő már egy átfogó munkát írt a magyarországi paleoklimatológiai kutatásokról. Amellett, hogy behatóan foglalkozott a hazai negyedidőszaki gerincesfaunával, szerepet vállalt a Negyedidőszaki Kutatásokkal Foglalkozó Világszervezet, az INQUA (International Union for Quaternary Research) munkájában is. Sokáig ő volt az INQUA Magyar Nemzeti Bizottságának elnöke. A hazai kvarterkutatásokat az INQUA nemzetközi vezetőbizottságának látogatásán 2017-ben egy előadásban is bemutatta.

A nyolcvanas évek elejétől a miocén gerinces leletek vizsgálatába kezdett. Ennek során intenzív rendszertani feldolgozást két olyan csoporton végzett, melyek a miocén szárazföldi biokronológia szempontjából alapvető fontosságúak, ezek a hörcsögfélék és az *Anomalomys*-genus. A középső miocén gerinces faunák megismerése területén úttörő munkát köszönhetünk neki a hasznosi és a szentendrei leletanyag feltárásával. A felső miocén faunákkal is behatóan foglalkozott, olyan nagy jelentőségű lelőhelyek kutatását irányította, mint Polgárdi vagy Alsótelekes.

Fő kutatási területe az emberré válás korszakának első szakasza, a neogén környezetváltozás és az emlősfauna fejlődése volt. 1971-től vett részt a rudabányai lelőhely kutatásában, 1978-tól vezette az ásásokat. A több évtizedet átívelő, nemzetközi együttműködésen alapuló munka kiemelkedő eredménye a *Palaeontographia Italica* című folyóiratban 2005-ben megjelent monográfia. A rudabányai lelőhelyről előkerülő emberszabású leletek feldolgozása révén nagy szakértelemre tett szert a paleoantropológia szerteágazó témakörében. Ez irányú munkásságának eredményeit számos tudományos mű és műfordítás őrzi. Ugyancsak megkerülhetetlenek a miocén tengerigerinces-leleteket feldolgozó publikációi is. Másik, több évtizeden átívelő munkája az ipolytarnóci bemutatóhely szakmai felügyelete volt, ahol főként a lábnyomos homokkővet vizsgálta. Az általa alkalmazott kutatási módszerek közül legismertebb a pocokhőmérő, de emellett használt háromdimenziós képalkotó technikát is, illetve az utóbbi évtizedekben jelentős hangsúlyt fektetett a gerinces lelőhelyek tafonómiai vizsgálatára.

A rendszertanban is maradandót alkotott. Az általa leírt taxonok között van két szirén (*Paralitherium tarkanyense*, *Anisosiren pannonica*), hét rágcsáló (*Cricetodon hungaricus*, *Democricetodon hasznosensis*, *Anomalomys rudabanyensis*, *Anomalomys kowalskii*, *Anomalospalax tardosi*, *Cricetus polgardiensis*, *Karstocricetus skofleki*) és kilenc ichnospecies (utóbbiak lábnyomok alapján, köztük a mecseki *Komlosaurus karbonis*). Emellett nevét örökre megőrzi a tanítványa, MÉSZÁROS Lukács által leírt cickány-genus, a *Kordosia* is.

A szigorúan vett tudományos munka mellett arra is mindig jutott energiája, hogy színvonalas ismeretterjesztő, tudomány népszerűsítő írásokat publikáljon. Több száz előadást tartott, számtalan TV- és rádióriport készült vele. 2010-ben az év ismeretterjesztő tudósa volt, 2014-ben pedig átvehette a Magyar Érdemrend lovagkeresztjét.

Az 1970-es évek elején lépett be a Magyar Karszt- és Barlangkutató Társulatba, amelynek 1978-tól két éven át tudományos titkára volt. 1979-ben tudományos munkásságáért a társulat Kadić Ottokár-éremmel tüntette ki.

Kiemelkedő tudományos eredményei: 1) a Kárpát-medence újraértelmezett és eredeti adatokkal bővített ősemlős faunatörténete és környezetrekonstrukciója, 2) karszt- és paleokarszt-kutatások, 3) az ipolytarnóci, 20 millió éves őssálatlábnyomok értékelése és a természetvédelmi terület szakmai tanácsadója, 4) tengeri ősemlősök tanulmányozása, 5) a 180 millió évvel ezelőtt élt, mecseki dinoszaurusz-lábnyomok (*Komlosaurus*) leírása és kutatása, 6) a 10 millió éves rudabányai emberszabású ősmajom (*Rudapithecus*) lelőhely közel négy évtizede tartó nemzetközi kutatásának irányítása és publikálása, 7) új őssálatok felfedezése és leírása.

PAZONYI Piroska, HÍR János, LEÉL-ŐSSY Szabolcs, a publikációs listát összeállította GÁSPÁR Anita

## Kordos László nyomtatásban megjelent publikációi

1969

- KORDOS, L. 1969: Zur Vereinheitlichung der Höhlenpläne. – In: 5. *Internationaler Kongress für Speläologie*, 1–5.  
 KORDOS L. 1969: A budai Várhegy és a Várbarlang földtani viszonyairól. – *Karszt és Barlang* **1969/2**, 47–50.

1970

- KORDOS L. 1970: A „Speleológia” Barlangkutató Csoport. – *Karszt- és Barlangkutató Tájékoztató* **1970/6**, 12.  
 KORDOS L. 1970: Klímamegfigyelések a barlangok bejárati szakaszában (Climatic investigations of the entrance part of caves). – *Karszt és Barlang* **1970/1**, 31–34.  
 KORDOS L. 1970: Barlangok bejárati szakaszának klímaviszonyai. – In: 9. *OTDK. Természettudományi szekció*, p. 1.

1971

- KORDOS L. 1971: Barlangi kirándulások a XIX. század első felében. – *Karszt és Barlang* **1971/1**, 33–35.  
 KORDOS L. 1971: Ósmaradványok a Vass Imre-barlang tárójából. – *Karszt és Barlang* **1971/2**, p. 92.  
 KORDOS L. 1971: Barlangkataszterezés. – *Karszt- és Barlangkutató Tájékoztató* **1971/4**, 10–11.  
 KORDOS L. 1971: A Speleológia Barlangkutató Csoport. – *Karszt- és Barlangkutató Tájékoztató* **1971/5**, p. 19.  
 KORDOS L. 1971: Hozzászólás Müller Pál cikkéhez. – *Karszt- és Barlangkutató Tájékoztató* **1971/5**, p. 26.  
 DÉNES Gy. & KORDOS L. 1971: Barlangkataszterezés. – *Karszt- és Barlangkutató Tájékoztató* **1971/5**, 4–5.  
 JÁNOSSY, D., KORDOS, L., KROLOPP, E. & TOPÁL, GY. 1971: The Porlyuk-cave of Jósvalfő. – *Karszt- és Barlangkutató* **7**, 15–60.

1972

- KORDOS L. 1972: Barlangtani vizsgálatok a Kevély-csoport barlangjaiban. – *Karszt- és Barlangkutató Tájékoztató* **1972/1**, p. 6.  
 KORDOS L. 1972: Barlangkataszterezés. – *Karszt- és Barlangkutató Tájékoztató* **1972/2**, 8–9.  
 KORDOS L. 1972: A jósvalfői Por-lyuk komplex vizsgálata. – *Karszt- és Barlangkutató Tájékoztató* **1972/6**, 11–12.  
 KORDOS L. 1972: Ósmaradványok a Vass Imre-barlang tárójából (Fossils from the tunnel of the Vass Imre Cave). – *Karszt- és Barlangkutató Tájékoztató* **1972/2**, 18–19.  
 KORDOS L. 1972: Barlangkataszterezés. – *Karszt- és Barlangkutató Tájékoztató* **1972/6**, p. 14.  
 KORDOS L. 1972: Újabb adatok Jókai tardonai tartózkodásáról. – *Miskolci Herman Ottó Múzeum Közleményei* **10**, 64–73.  
 KORDOS L. 1972: A jósvalfői Por-lyuk komplex vizsgálata. – In: X. *OTDK, Nyíregyháza*, 1 p.  
 KORDOS L. 1972: Barlangtani vizsgálatok a Kevély-csoport barlangjaiban. – In: X. *OTDK, Nyíregyháza*, 1 p.  
 KORDOS L. 1972: Mikroklímavizsgálatok a Kevély-csoport néhány barlangjában. – *Karszt és Barlang* **1972/1–2**, 5–12.  
 KORDOS L. 1972: Barlangkataszteri felosztás. – *Karszt és Barlang* **1972/1–2**, 25–32.

1973

- JÁNOSSY, D., KORDOS, L., KROLOPP, E. & TOPÁL, Gy. 1973: The Porlyuk Cave of Jósvalfő. – *Karszt- és Barlangkutató* **1972/7**, 15–59.  
 KORDOS L. 1973: A Csapás-tetői-barlang gerinces maradványai. – *Miskolci Herman Ottó Múzeum Közleményei* **12**, 52–57.  
 KORDOS, L. 1973: Examination of a population of *Rhinolophus hipposideros* Bechstein subfossil. – In: *International Speleology 1973. Abstracts of papers. Olomouc*. p. 157.  
 KORDOS, L.: Examination of climatic sectors of the caves in the Carpathian Basin. – In: *International Speleology 1973. Abstracts of papers, Olomouc*. p. 126.  
 KORDOS L. 1973: Gerinces ósmaradványok az Ocsisnya-tetőről (Vertebrate fossils from the Ocsisnya Plateau). – *Karszt- és Barlangkutató Tájékoztató* **1973/3**, 5–7.  
 KORDOS L. 1973: Barlangkataszteri felosztás. – *Karszt- és Barlangkutató* **1973/2**, 17–34.  
 KORDOS L. 1973: Hegység szerkezeti és barlanggenetikai megfigyelések a tornaszentandrászi Osztramos-hegyen. – *Karszt- és Barlangkutató* **1973/2**, 8–9.  
 KORDOS L. 1973: Jelentés a Speleológia barlangkutató csoport 1972. évi munkájáról. – *Karszt- és Barlangkutató* **1972/7**, 31–33.  
 KORDOS L. 1973: Egy szubfosszilis *Rhinolophus hipposideros* (Bechstein) kronopopuláció vizsgálata. – In: XI. *OTDK. Dolgozatok kivonatos gyűjteménye II. Biológia, földrajz, Eger*, p. 45.  
 KORDOS L. 1973: Mikroklíma vizsgálatok a Kevély-nyergi-zsombolyban, az Arany-lyukban és a Szabó József-barlangban. – In: XI. *OTDK. Dolgozatok kivonatos gyűjteménye II. Biológia, földrajz, Eger*, p. 12.  
 KORDOS L. 1973: Barlangtani vizsgálatok a Kevély-csoport barlangjaiban. – *Acta Physica et Chimica Debrecina* **19**, p. 85.  
 KORDOS L. 1973: Adatok az Esztramos barlangjainak ismeretéhez. – *Karszt és Barlang* **1973/1–2**, 7–12.

1974

- KORDOS L. 1974: Újabb adatok a Molnár-szikla mondájáról. – *Miskolci Herman Ottó Múzeum Közleményei* **13**, 124–128.  
 KORDOS L. 1974: Adatok az Esztramos és a Felső-Bódva-völgy fejlődéstörténetéhez. – *Karszt- és Barlangkutató Tájékoztató* **1974/2**, 23–24.  
 KORDOS L. 1974: Mikroklímavizsgálatok a Kevély-csoport néhány barlangjában (Microclimatological investigations of some caves of Kevély group). – *Karszt és Barlang* **1972/1–2**, 5–12.

KORDOS L. 1974: Újabb gerinces ősmaradvány lelőhelyek Jósvafő környékéről (New vertebrate localities from Jósvafő). – *Karszt- és Barlangkutató Tájékoztató* **1974/1**, p. 8.

KORDOS L. 1974: Mi indokolja a barlangok védelmét? – *Magyar Nemzet* **30/113**, p. 8.

KORDOS L. 1974: Minvielle, Pierre: Guide de la France souterraine. – *Karszt és Barlang* **1974/1**, p. 42.

## 1975

KORDOS L. 1975: A Kis-kőháti-zsomboly szubfosszilis denevér populációjának vizsgálata: (Untersuchungen der Subfossilen Fledermaus-Population der Kis-Kőháti Höhle). – *Herman Ottó Múzeum Évkönyve* **13–14**, 567–586.

KORDOS L. 1975: Ritka és ismeretlen barlangi leírások a Herman Ottó Múzeum Könyvtárában (Rare and unknown cave descriptions in the library of the Herman Ottó Museum). – *Herman Ottó Múzeum Évkönyve* **13–14**, 117–125.

KORDOS L. 1975: Holocén gerinces biosztratigráfiánk kérdései és távlatai (Problems and Vistas of Holocene Vertebrate Biostratigraphy in Hungary). – *Őslénytani Viták* **22**, 95–108.

KORDOS L. 1975: Gerinces-fauna történeti vizsgálatok. – *Állattani Közlemények* **62/1–4**, p. 162.

KORDOS L. 1975: *Barlangok bejárati szakaszának klímaviszonyai* (Die klimatischen Verhältnisse in den Eingangspartien der Höhlen). – Beszámoló a Nemzetközi Barlangtani Unió Barlangterápia Szakbizottságának magyarországi (II.) szimpóziumáról, 1 p.

KORDOS L. 1975: Az Aggteleki-karszt kopárosodása az őslénytani vizsgálatok alapján (The loss of vegetation in the Aggtelek Karst in the light of paleontological studies). – In: *International Conference Baradla 150. Abstracts*, 1975, 26–29.

KORDOS L. 1975: A barlangok komplex védelmének kérdései és feladatai. – In: *International Conference Baradla 150. Abstracts*, 1975, p. 26.

KORDOS L. 1975: Jelentés a Hajnóczy-barlangban végzett őslénytani és üledékföldtani vizsgálatokról (Report on the paleontological and sedimentological investigations of Hajnóczy Cave). – *Karszt- és Barlangkutató Tájékoztató* **1974/5–6**, 20–25.

KORDOS L. 1975: Paleoklimatológiai vizsgálatok lehetőségei barlangokban. – *Karszt- és Barlangkutató Tájékoztató* **1974/5–6**, 18–19.

KORDOS L. 1975: A barlangok korával kapcsolatos kérdések. – *Karszt- és Barlangkutató Tájékoztató* **1974/5–6**, 14–15.

KORDOS L. 1975: A Társulat Dokumentációs Szakosztálya december 2-án ülést tartott. – *Karszt- és Barlangkutató Tájékoztató* **1974/5–6**, 3–4.

KORDOS L. 1975: Az Esztramos barlanggenetikai, hegységszerkezeti és üledékföldtani vizsgálata (Speleogenetical, tectonical and sedimentological investigations of Esztramos). – *Karszt és Barlang* **1974/1**, 21–26.

KORDOS L. 1975: A barlangok korával kapcsolatos kérdések (elméleti és gyakorlati szpeleokronológia; a magyarországi barlangok kora). – In: *XII. OTDK Természettudományi Szekció, Biológia és Földtudományok*, p. 47.

KORDOS L. 1975: Jelentés a Vártetői-barlangban és a Fényeskő II. sz. víznyelőbarlangban végzett üledékföldtani vizsgálatokról (Report on the sedimentological investigations in the Vártető Cave and Fényeskő No. II pothole). – *Karszt- és Barlangkutató Tájékoztató* **1974/3–4**, 64–69.

KORDOS L. 1975: A Dokumentációs Szakosztály beszámolója. – *Karszt- és Barlangkutató Tájékoztató* **1974/3–4**, 12–14.

## 1976

HEGEDŰS Gy. & KORDOS L. 1976: Társulati élet: Beszámoló a Magyar Karszt- és Barlangkutató Társulat 1975. első félévi tevékenységéről. – *Karszt és Barlang* **1976**, 5–6.

HELLEBRANDT M., KORDOS L. & TÓTH L. 1976: A Diósgyőr–Tapolca-barlang ásátásának eredményei: (Ergebnisse der Ausgrabungen in der Diósgyőr–Tapolca Höhle). – *Herman Ottó Múzeum Évkönyve* **15**, 7–36.

JÁNOSSY, D. & KORDOS, L. 1976: Pleistocene–Holocene Mollusc and Vertebrate fauna of two caves in Hungary. – *Annales historico-naturales Musei nationalis hungarici* **68**, 5–29.

KORDOS L. 1976: Új védett állatfajunk: Hazánk területén megjelent kerti pele a holocén elején még gyakori volt. – *Búvár* **31/3**, 130–133.

KORDOS L. 1976: Karbonátos kőzetek képződése, vizsgálata és gazdasági jelentősége (ismertetés). – *Karszt és Barlang* **1975/1–2**, p. 47.

KORDOS L. 1976: A magyar barlangkutatók tiszteleti tagjai (1910–1945). – *Karszt és Barlang* **1975/1–2**, p. 45.

KORDOS L. 1976: Amatőr szakmai filmest. – *Karszt és Barlang* **1975/1–2**, p. 43.

KORDOS L. 1976: J. Jakál: Kras Silickej Planiny. – *Karszt és Barlang* **1975/1–2**, p. 34.

KORDOS L. 1976: Mello, J. – Snopková, P.: Felső-kréta kitöltés a gombaszögi kőbánya triász mészkőbányájában. – *Karszt és Barlang* **1975/1–2**, p. 34.

KORDOS L. 1976: M. Herak and V. T. Stringfild: Karst. Important Karst Regions of the Northern Hemisphere: (könyvismertetés). – *Karszt és Barlang* **1975/1–2**, p. 32.

KORDOS L. 1976: A cseppkő szó eredete és jelentésének változásai (Etymology of the word “Cseppkő” and variations of its meaning). – *Karszt és Barlang* **1975/1–2**, 29–31.

KORDOS L. 1976: A jósvafői Tücsök-lyuk gerinces maradványai (Vertebrate remnants from the Tücsök-lyuk at Jósvafő). – *Karszt és Barlang* **1975/1–2**, 13–14.

KORDOS L. 1976: Hazánk első ősemlesei a szirének. – *Élet és Tudomány* **31/40**, 1875–1878.

KORDOS, L. 1976: Biostratigraphie holocène du Bassin des Karpathes. – In: *UISPP IX. Congrès Nice 1976*, 13–18.

KORDOS L. 1976: A kerti pele (Eliomys quercinus) első magyarországi előfordulása a Nagyoldali-zsombolyból (The first presence of Eliomys quercinus in Hungary /Nagyoldal Pot/) – *Karszt és Barlang* **1975/1–2**, p. 92.

KORDOS L. 1976: Jelentés a Dokumentációs Szakosztály 1974. évi munkájáról: Beszámoló a Magyar Karszt- és Barlangkutató Társulat 1975. első félévi tevékenységéről. – *Karszt és Barlang* **1975/1–2**, 7–8.

KORDOS L. 1976: Az emberré válásról – az újabb leletek tükrében. – *Élet és Tudomány* **31/20**, 940–943.

KORDOS L. 1976: Barlangok védelme ankét. – *Karszt és Barlang* **1975/1–2**, 58–59.

KORDOS L. 1976: A szpeleokronológia elméleti és gyakorlati kérdései. – *Karszt és Barlang* **1976/1–2**, 15–20.

- KORDOS L. 1976: Hill, Ch. – Sutherland, W. – Tierney, L.: Caves of Wyoming. – *Karszt és Barlang* **1976/1–2**, p. 67.  
 KORDOS L. 1976: Martynoff, A. – Lambert, F.: La Spéléologie. – *Karszt és Barlang* **1976/1–2**, p. 67.  
 KROLOPP E., SCHWEITZER F., SCHEUER Gy., DÉNES Gy., KORDOS L., SKOFLEK I. & JÁNOSSY D. 1976: A budai Várhegy negyedkori képződményei. – *Földtani Közlöny* **106/3**, 193–228.

## 1977

- KORDOS L. 1977: Hány éves az ember? – In: BOGNÁR R. & DÉRI J. (szerk.): *Fiúk–lányok könyve*. Móra Könyvkiadó, Budapest, 130–134.  
 KORDOS L. 1977: Milyen környezetben élt „Rudi”? – *Élet és Tudomány* **32/46**, 1459–1461.  
 KORDOS L. 1977: Új felsőeocén sziréna (*Paralitherium takanyense* n. g. n. sp.) Felsőtárkányból. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése* **1977**, 349–367.  
 KORDOS, L. 1977: Cave Documentations in Hungary. – In: FORD, T. D. (ed.): *Proceedings of the 7th International Speleological Congress*, p. 271.  
 KORDOS, L. 1977: Holocene Vertebrate Studies in Hungarian Caves. – In: FORD, T. D. (ed.): *Proceedings of the 7th International Speleological Congress 1977*, 272–275.  
 KORDOS, L. 1977: Hongrie. – In CHABERT, Cl.: Les grandes cavités mondiales. *Spelunca* **1977/Spécial 2**, 36–37.  
 KORDOS L. 1977: Őslénytani vizsgálatok az Aggteleki-karszton. – *Természet Világa* **7**, 309–311.  
 KORDOS, L. 1977: The longest and deepest caves of Hungary. – *Karszt és Barlang* **1977**, 65–66.  
 KORDOS L. 1977: A barlangkutatók országos találkozója. – *Műszaki Élet* **32/12**, p. 20.  
 KORDOS L. 1977: A Csúcs-hegy és az Oszoly barlangjai: Beszámoló a Magyar Karszt- és Barlangkutató Társulat 1975. második félévi tevékenységéről. – *Karszt és Barlang* **1977**, 185–205.  
 KORDOS L. 1977: Csont- és csigamaradványok a Pilis és az Alsóhegy néhány barlangjából: Beszámoló a Magyar Karszt- és Barlangkutató Társulat 1975. második félévi tevékenységéről. – *Karszt és Barlang* **1977**, 169–180.  
 KORDOS L. 1977: Barlangi üledékek jelentősége az ősföldrajzi kutatásban: Beszámoló a Magyar Karszt- és Barlangkutató Társulat 1975. második félévi tevékenységéről. – *Karszt és Barlang* **1977**, p. 158.  
 KORDOS L. 1977: Jelentés a Hosszú-hegyi Háromlyukú-barlang őslénytani kutatásáról: Beszámoló a Magyar Karszt- és Barlangkutató Társulat 1975. második félévi tevékenységéről. – *Karszt és Barlang* **1977**, 103–111.  
 KORDOS L. 1977: Jelentés a „Kölyök-kutatótábor” szakmai munkájáról: Beszámoló a Magyar Karszt- és Barlangkutató Társulat 1975. második félévi tevékenységéről. – *Karszt és Barlang* **1977**, 70–71.  
 KORDOS L. 1977: A Magyar Karszt- és Barlangkutató Társulat Dokumentációs Szakosztályának ügyrendje: Beszámoló a Magyar Karszt- és Barlangkutató Társulat 1975. második félévi tevékenységéről. – *Karszt és Barlang* **1977**, 49–51.  
 KORDOS L. 1977: 20. Barlangnap: Beszámoló a Magyar Karszt- és Barlangkutató Társulat 1975. második félévi tevékenységéről. – *Karszt és Barlang* **1977**, 19–20.  
 KORDOS L. 1977: Martinoff, Lambert: La Spéléologie (ismertetés). – *Karszt és Barlang* **1976/1–2**, p. 67.  
 KORDOS L. 1977: Hill, Sutherland, Tierney: Caves of Wyoming (ismertetés). – *Karszt és Barlang* **1976/1–2**, p. 67.  
 KORDOS L. 1977: Barlangok védelme ankét. – *Karszt és Barlang* **1976/1–2**, 58–59.  
 KORDOS L. 1977: A szpeleokronológia elméleti és gyakorlati kérdései. – *Karszt és Barlang* **1976/1–2**, 15–20  
 KORDOS L. 1977: Ősmaradványok a Metróból. – *Élet és Tudomány* **2**, 35–37.  
 KORDOS L. 1977: A III. Szpeleoterápiai és Klimatológiai Ankét. – *Karszt és Barlang* **1977/1–2**, p. 70.  
 KORDOS L. 1977: Cholnoky Jenő pályázat. – *Karszt és Barlang* **1977/1–2**, p. 72.  
 KORDOS L. 1977: Védett természeti értékeink. – *Karszt és Barlang* **1977/1–2**, p. 58.  
 KORDOS L. 1977: Magyarország leghosszabb és legmélyebb barlangjai. – *Karszt és Barlang* **1977/1–2**, 47–54.  
 KORDOS L. 1977: Balás Anna (1950–1977). – *Karszt és Barlang* **1977/1–2**, 77–78.  
 KORDOS L. 1977: Barlangkatasztrofizikai pályázat. – *Karszt és Barlang* **1977/1–2**, 72–73.  
 BERTALAN K. & KORDOS L. 1977: Jelentés a Dokumentációs Szakosztály 1975. évi munkájáról: Beszámoló a Magyar Karszt- és Barlangkutató Társulat 1975. második félévi tevékenységéről. – *Karszt és Barlang* **1977**, 72–74.  
 FÜKÖH L. & KORDOS L. 1977: Jelentés az Uppony Horváti-lik 1977. évi őslénytani ásatásáról. – *Az Egri Múzeum Évkönyve / Annales Musei Agriensis* **15**, 21–32.  
 HEGEDŰS Gy. & KORDOS L. 1977: Társulati élet: Beszámoló a Magyar Karszt- és Barlangkutató Társulat 1975. második félévi tevékenységéről. – *Karszt és Barlang*, 9–14.  
 KORDOS L., BERTALAN K. & NEPPEL F. 1977: Vélemény „Rónaki László: Javaslat a bibliográfia lyukkártyás adattárolására” – I. Beszámoló a Magyar Karszt- és Barlangkutató Társulat 1975. második félévi tevékenységéről. – *Karszt és Barlang*, p. 235.  
 KROLOPP E., SCHWEITZER F., SCHEUER F., DÉNES Gy., KORDOS L., SKOFLEK I. & JÁNOSSY D. 1977: A budai Várhegy negyedkori képződményei. – *Földtani Közlöny* **106/3**, 193–228.

## 1978

- BERTALAN K. & KORDOS L. 1978: Jelentés a Dokumentációs Szakosztály 1976. évi munkájáról: Beszámoló a Magyar Karszt- és Barlangkutató Társulat 1976. évi tevékenységéről. – *Karszt és Barlang* **1978**, 30–32.  
 FÜKÖH L. & KORDOS L. 1978: Uppony. – *Élet és Tudomány* **33/11**, 333–335.  
 JÁNOSSY D. & KORDOS L. 1978: Az Osztramos gerinces lelőhelyeinek faunisztikai és karsztmorfológiai áttekintése (1975-ig). [The faunistic and karst-morphological review of paleontological localities for vertebrates at Osztramos (Northern Hungary)]. – *Fragmenta Mineralogica et Palaeontologica* **8**, 39–72.  
 KORDOS, L. 1978: Historico-zoogeographical and ecological investigation of the subfossil vertebrate fauna of the Aggtelek Karst. – *Vertebrata Hungarica* **18/1**, 85–100.

- KORDOS, L. 1978: Sedimentological study of the Middle Pleistocene fill of Petralona Cave. – *Anthropos* **5**, 60–73.
- KORDOS L. 1978: Magyarország eocén, oligocén és miocén ősgérces lelőhelyei. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése* **1976**, 291–295.
- KORDOS L. 1978: Fontosabb szórványleletek a MÁFI gerinces gyűjteményében (3. közlemény). – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése* **1976**, 281–290.
- KORDOS L. 1978: Közép-Európa holocén paleoklimája a „pocok hőmérő” módszer alkalmazásával. – In: *Ősföldrajzi Ankét, 1978*. Budapest, p. 17.
- KORDOS L. 1978: Az Esztramos és a Felső-Bódva-völgy pliocén–pleisztocén ősföldrajzi rekonstrukciója. – In: *Ősföldrajzi Ankét, 1978*. Budapest, 16–17.
- KORDOS L. 1978: Kérdezz – felelek (Rudapithecus). – *Élet és Tudomány* **33/41**, 1291.
- KORDOS, L. 1978: Changes in the Holocene Climate of Hungary Reflected by the “Vole – Thermometer” Method (Holocén klímaváltozások kimutatása Magyarországon a „pocok hőmérő” segítségével). – *Földrajzi Közlemények* **25/1–3**, 222–229.
- KORDOS, L. 1978: A Sketch of the Vertebrate Biostratigraphy of the Hungarian Holocene (A magyarországi holocén képződmények gerinces biosztratigráfiájának vázlatja). – *Földrajzi Közlemények* **25/1–3**, 144–160.
- KORDOS L. 1978: *Microtus* (Stenocranius) gregalis és felső-pleisztocén gerinces fauna Gencsapátiból. (*Microtus* (Stenocranius) gregalis und die jungpleistozäne Vertebratenfauna von Gencsapáti). – *Fragmenta Mineralogica et Palaeontologica* **1977/8**, 73–87.
- KORDOS L. (szerk.) 1978: *Beszámoló a Magyar Karszt- és Barlangkutató Társulat 1976. évi tevékenységéről*. – Karszt- és Barlangkutató Társulat, Budapest, 285 p.
- KORDOS L. 1978: Egy ötvenmillió éves éjszakai kisragadozó. – *Élet és Tudomány* **33/6**, p. 189.

## 1979

- KORDOS L. 1979: „Pocokhőmérő” – az elmúlt 10 000 év éghajlatváltozásai hazánkban. – *Természet Világa* **110/1**, 12–14.
- KORDOS L. 1979: Vaucluse – a rejtélyes óriásforrás. – *Természet Világa* **110/7**, p. 313.
- KORDOS L. 1979: Fontosabb szórványleletek a MÁFI Gerinces-gyűjteményében (4. közlemény). – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése* **1977**, 313–326.
- KORDOS L. 1979: A karszt- és barlangkutatók I. Országos Tudományos Diákköri Találkozója. – *Karszt és Barlang* **1978/1–2**, p. 63.
- KORDOS L. 1979: Karszt- és barlangkutató tanfolyam 1978/79. – *Karszt és Barlang* **1978/1–2**, p. 71.
- KORDOS L. 1979: Rudi portréja. – *Élet és Tudomány* **34/12**, p. 383.
- KORDOS L. 1979: Miről árulkodik a csontváz? – *Élet és Tudomány* **34/10**, 289–300.
- KORDOS L. 1979: Balás Anna (1950–1977). – *Karszt és Barlang* **1977/1–2**, 77–78.
- KORDOS L. 1979: Barlangkatasztrophizációs pályázat. – *Karszt és Barlang* **1977/1–2**, 72–73.
- KORDOS L. 1979: Cholnoky Jenő pályázat. – *Karszt és Barlang* **1977/1–2**, p. 72.
- KORDOS L. 1979: A III. Szeleoterápiái és Klímatológiai Ankét. – *Karszt és Barlang* **1977/1–2**, p. 70.
- KORDOS L. 1979: Védett természeti értékeink (ismertetés). – *Karszt és Barlang* **1977/1–2**, p. 58.
- KORDOS L. 1979: Magyarország leghosszabb és legmélyebb barlangjai 1975. december 31. és 1977. december 31. között. – *Karszt és Barlang* **1977/1–2**, 47–54.
- KORDOS L. 1979: Az emberré válás sikertelen kísérlete az ausztrálopitekuszok. – *Élet és Tudomány* **34/2**, 44–46.
- KORDOS, L. 1979: Minvielle, Pierre: A la découverte du 6e continent = A hatodik kontinens felfedezése; Minvielle, Pierre – Dressler, Bruno: La spéléologie = A szeleológia. – *Karszt és Barlang* **1979/1–2**, p. 46.

## 1980

- DEÁK, J. & KORDOS, L. 1980: A comparative study of changes in paleoclimate on the basis of stable isotopes and paleontological data. – In: *EGS Meeting, A 7*. Budapest, p. 1.
- FÜKÖH L. & KORDOS L. 1980: Jelentés az Uppony Horváti-lik 1978. évi őslénytani ásátásáról (Bericht über die Paläontologische Ausgrabung in Horváti-lik bei Uppony, im Jahre 1978). – *Az Egri Múzeum Évkönyve / Annales Musei Agriensis* **16–17**, 21–43.
- KORDOS L. & MÉHESES L. 1980: Ilyen lehetett a Moasz-gyík. – *Élet és Tudomány* **35/41**, p. 131.
- KORDOS L. 1980: 6000 éves barlangi „komfort”. – *Természet Világa* **111/1**, 35–36.
- KORDOS L. 1980: A Kis-kőháti-zsomboly gerinces maradványai. – *Herman Ottó Múzeum Évkönyve* **19**, 353–374.
- KORDOS L. 1980: Régi idők hőmérői: a cseppkövek. – *Természet Világa* **111/5**, 231–232.
- KORDOS, L. 1980: 6000 years old comfort in the cave. – In: *European Regional Conference on Speleology: Abstracts of papers, 1980*, p. 18.
- KORDOS L. 1980: Újabb adatok a magyarországi eocén szirénák ismeretéhez. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése* **1978**, 385–397.
- KORDOS L. 1980: Dr. Bertalan Károly emlékére. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése* **1978**, 49–58.
- KORDOS L. 1980: Éghajlatváltozás és környezetfejlődés. – In: *Meteorológiai Tudományos Napok '80*, p. 4.
- KORDOS L. 1980: Palaeogeographical reconstruction of the site of Rudapithecus hungaricus. – In: *European Anthropological Association. Congress. Abstracts of communications*. Anthropos Institute, Brno, p. 3.
- KORDOS L. 1980: Barlangkatasztrophizációs hírek. – *Karszt és Barlang* **1980/1–2**, 45–46.
- KORDOS L. 1980: Minvielle, P. – Dressler: A hatodik kontinens felfedezése: A szeleológia. – *Karszt és Barlang* **1979/1–2**, p. 46.
- KORDOS L. 1980: Esztramos-hegy. – *Élet és Tudomány* **35/35**, p. 190.
- KORDOS L. & SZÉKELY K. 1980: A magyar barlangkutatás szervezetének kiadványai. – In: HAZSLINSZKY T. (szerk.): *70 éves a szervezett magyar karszt- és barlangkutatás*. Magyar Karszt- és Barlangkutató Társulat, Budapest, 83–89.
- KORDOS L. 1980: Az elmúlt húsz év barlangfeltárásai. – In: HAZSLINSZKY T. (szerk.): *70 éves a szervezett magyar karszt- és barlangkutatás*. Magyar Karszt- és Barlangkutató Társulat, Budapest, 79–82.

- KORDOS L. 1980: *Barlangkutatás Magyarországon: kiállítás katalógus*. – Herman Ottó Múzeum, Miskolc, 8 p.
- KORDOS L. 1980: The possibility of making Holocene palaeoclimatological and biostratigraphical investigations with the aid of small mammals. – In: *Symposium Franken, Holocene valley development – methods and results*. Düsseldorf, p. 15.
- KORDOS L. 1980: *Földtani vizsgálatok barlangokban*. – Jegyzet. Karszt- és Barlangkutató Tanfolyam I., 22–29.
- KORDOS, L. 1980: The Revision of the Upper Pleistocene Vertebrate Fauna of Seybold Quarry at Kőszeg. – *Fragmenta Mineralogica et Palaeontologica* **9**, 11–20.
- KORDOS L. 1980: A magyarországi paleoklimatológiai kutatások módszerei és eredményei, (Methods and Results of Paleoclimatological Research in Hungary). – *Az Országos Meteorológiai Intézet Hivatalos Kiadványa* **50**, 1–167.
- KORDOS L. 1980: Vízkeimiai vizsgálatok a Kevély-csoport néhány barlangjában, (Hydrochemische Untersuchungen in machen Höhlen der Kevély-gruppe). – *Karszt és Barlang* **9**, 39–72.
- KORDOS L. 1980: A gerinc eredete. – *Élet és Tudomány* **14**, 434–435.
- KORDOS L. & KROLOPP E. 1980: Felső-pleisztocén forrásmész-kő üledék Mollusca- és gerinces faunája az egri Dobó-bástya területéről. – *Folia historico-naturalia Musei Matraensis* **1980/6**, 5–12.
- SZŐÖR, Gy. & KORDOS, L. 1980: New paleobiochemical method for the absolute age determination of vertebrate fossils of caves. – In: *European Regional Conference on Speleology: Abstracts of papers*, p. 18.

## 1981

- KORDOS L. 1981: Újabb sárkánygyík lábnyom Komlóról. – *Élet és Tudomány* **36/25**, p. 796.
- KORDOS L. 1981: A természet szobrai. – *Nők Lapja* **33/1**, 14–15.
- KORDOS L. 1981: Barlangkataszteri hírek. – *Karszt és Barlang* **1981/1–2**, p. 67.
- KORDOS L. 1981: Gerinces őslénytani kutatások az Alpokalja területén. – *Alpokalja Természeti Képe* **1981/1**, 27–28.
- KORDOS L. 1981: Környezetünk jövőjének múltja: Éghajlatváltozás és környezetfejlődés. – *Természet Világa* **112/2**, 59–62.
- KORDOS L. 1981: Egy mezőcsáti parasztköltő a XIX. században. – *Miskolci Herman Ottó Múzeum Közleményei* **19**, 130–136.
- KORDOS L. 1981: A hasznosi felső-miocén gerinces lelőhely kora emlős-zonáció alapján. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése* **1979**, 459–463.
- KORDOS, L. 1981: Some complements to the knowledge of a Middle Eocene Sirenia, *Sirenavus hungaricus* KRETZOI, 1941. – *Fragmenta Mineralogica et Palaeontologica* **10**, 75–78.
- KORDOS L. 1981: Ősvilági lábnyomok. – In: *Lányok könyve*. Móra Kiadó, Budapest, 182–187.
- KORDOS L. 1981: Neogene terrestrial biostratigraphy on the basis of small mammals from Hungary. – In: *Carpatho-Balkan Geological Association, 12th Congress, Abstracts*. Bukarest, Romania, p. 27.
- KORDOS L. 1981: A rudabányai (Északkelet-Magyarország) prehomínidák paleoökológiai rekonstrukciója. – In: *Abstracts of the International Centennial Anthropological Congress. Budapest, Magyarország, 1981*, p. 8.
- KORDOS L. 1981: Environmental reconstruction of the prehomínids in Rudabánya, NE Hungary. – In: *International Tagung „Anthroposociogenese”*. Weimar, 1981, p. 10.
- FÜKÖH L. & KORDOS L. 1981: Geológiai képződmények az egri vár elpusztult Dobó-bástyájának a területén. – *Az Egri Vár Híradója* **16**, 13–18.
- KORDOS L. & SZŐÖR Gy. 1981: Kígyócsigolya-kronométer? Új abszolút korhatározási módszer. – *Természet Világa* **112/11**, 502–504.
- SZŐÖR Gy. & KORDOS L. 1981: A holocén gerinces anyag paleobiogeokémiai módszerrel történő abszolút kronológiai és paleoklimatológiai értékelése. (Absolute chronological and palaeoclimatological evaluation of Holocene vertebrate remnants by palaeobiogeochemical method). – *Földtani Közlöny* **111/3–4**, 472–486.
- KORDOS L. & KROLOPP E. 1981: Felső-pleisztocén forrásmész-kő üledék Mollusca- és gerinces faunája az egri Dobó-bástya területéről (Mollusken- und Vertebraten fauna der Oberpleistozänen Süßwasserkalksedimente im bericht der Dobó-bastei in Eger). – *Folia historico-naturalia Musei Matraensis* **6**, 5–12.

## 1982

- KORDOS L. 1982: Élet a Falklandok tanúközetein. – *Élet és Tudomány* **37/27**, p. 844.
- KORDOS L. 1982: Az ötven éve felfedezett suba-lyuki ősember. – *Élet és Tudomány* **37/17**, 534–536.
- KORDOS L. 1982: Az állatvilág változó törzsfája. A krokodil és a kolibri rokonsága? – *Élet és Tudomány* **37/2**, 47–50.
- KORDOS L. 1982: Az ősember és elődei Magyarországon. – *A Mi Világunk* **1982/3**, 47–64.
- KORDOS L. 1982: Gerinces őslénytani kutatások az Alpokalja területén (Paläovertebraten-Forschungen im Voralpengebiet). – *Alpokalja Természeti Képe* **1**, 27–28.
- KORDOS, L. 1982: The development of Cave's Documentation in Hungary. – *Nasse Jame: Glasilo Jamarske Zveze Slovenije* **23–24**, 79–81.
- KORDOS L. 1982: Jelentés a Dokumentációs Szakosztály 1979. évi munkájáról: Beszámoló a Magyar Karszt- és Barlangkutató Társulat 1979. évi tevékenységéről. – *Karszt- és Barlangkutatói Tájékoztató* **1982**, p. 3.
- KORDOS L. 1982: Barlangi gerinces őslénytani gyűjtések és ásatások 1978-ban (Vertebrate paleontological collections and excavations in caves in 1978): Beszámoló a Magyar Karszt- és Barlangkutató Társulat 1978. évi tevékenységéről. – *Karszt- és Barlangkutatói Tájékoztató* **1982**, 10–18.
- KORDOS L. 1982: Barlangi őslénytani ásatások és gyűjtések 1977-ben: Beszámoló a Magyar Karszt- és Barlangkutató Társulat 1977. évi tevékenységéről. – *Karszt- és Barlangkutatói Tájékoztató* **1982**, 15–24.
- KORDOS L. 1982: Barlangi gerinces őslénytani ásatások és gyűjtések 1979-ben (Vertebrate palaeontological excavations and collections in caves in 1979): Beszámoló a Magyar Karszt- és Barlangkutató Társulat 1979. évi tevékenységéről. – *Karszt- és Barlangkutatói Tájékoztató* **1982**, 8–16.

- KORDOS L. 1982: Barlangkataszteri hírek. – *Karszt és Barlang* **1981/1–2**, p. 67.
- KORDOS L. 1982: Felső-miocén gerinces fauna Szentendréről. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése* **1980**, 381–384.
- KORDOS, L. 1982: The Prehominid Locality of Rudabánya (NE Hungary) and its neighbourhood: A palaeogeographic reconstruction. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése* **1980**, 395–405.
- KORDOS L. 1982: Gerinces maradványok történeti–állatföldrajzi vizsgálatának módszerei és lehetőségei a régészeti kutatásban. – *Régészeti Füzetek* **1**, 24–27.
- KORDOS L. 1982: Éghajlatváltozás és környezetfejlődés. – *A Magyar Tudományos Akadémia X. Föld- és Bányászati Tudományok Osztályának Közleményei* **14/1–4**, 209–222.
- KORDOS, L. 1982: Evolution of the Holocene Vertebrate Fauna in the Carpathian Basin. – *Zeitschrift für Geologische Wissenschaften* **10/7**, 963–970.
- KORDOS L. 1982: Új fejezetek az ősemberkutatásban. – In: SEBŐK J. (szerk.): *Fiúk könyve*. Móra Kiadó, Budapest, 72–78.
- KORDOS L. 1982: Kiástuk a „pocokhőmérőt”! – In: SEBŐK J. (szerk.): *Fiúk könyve*. Móra Kiadó, Budapest, 136–139.
- KORDOS, L. 1982: Environmental Evolution and Human Activity in Hungary During the Holocene. – In: *1. Congress International Paléontologie Humaine*, p. 224.
- KORDOS L. & KOLOZSVÁRI M. 1982: *Emberelődök*. – Búvár zsebkönyvek. Móra Kiadó, Budapest, 62 p.
- SZŐÖR, Gy. & KORDOS, L. 1982: Chronostratigraphical evaluation of Quaternary and Pliocene terrestrial strata by palaeobiogeochemical methods. – In: PÉCSI, M. (ed.): *Quaternary studies in Hungary*. Budapest: International Union for Quaternary Research (INQUA), Geographical Research Institute, Hungarian Academy of Sciences, 113–115.
- BERTALAN K. & KORDOS L. 1982: Jelentés a Dokumentációs Szakosztály 1974–1978 közötti munkájáról: Beszámoló a Magyar Karszt- és Barlangkutató Társulat 1978. évi tevékenységéről. – *Karszt- és Barlangkutató Tájékoztató* **1982**, 7–8.
- BERTALAN K. & KORDOS L. 1982: Jelentés a Dokumentációs Szakosztály 1977. évi munkájáról: Beszámoló a Magyar Karszt- és Barlangkutató Társulat 1977. évi tevékenységéről. – *Karszt- és Barlangkutató Tájékoztató* **1982**, 9–11.

## 1983

- KORDOS L. 1983: Az őshüllők elődei. – *Élet és Tudomány* **38/45**, 1423–1425.
- KORDOS L. 1983: Őshüllők az Erdélyi-medencében: Nopcsa Ferenc kutatásai. – *Élet és Tudomány* **38/16**, 485–487.
- KORDOS L. 1983: Az ősember az első lakberendező. – *Barangoló Magazin: Belföldi Turizmus* **1983/június 14–15**,
- KORDOS L. 1983: Fontosabb szórványleletek a MÁFI Gerinces-gyűjteményében (8. közlemény). – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése* **1981**, 503–511.
- KORDOS L. 1983: A Hosszú-hegyi-zsomboly holocén gerinces faunája. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése* **1981**, 425–437.
- KORDOS, L. 1983: Sirenavus or Eotheroides species (Mammalia, Sirenia) from the Eocene of the Tatabánya Basin (Hungary). – *Fragmenta Mineralogica et Palaeontologica* **11**, 41–42.
- KORDOS L. 1983: Barlangi gerinces őslénytani gyűjtések és ásatások 1982-ben: Beszámoló a Magyar Karszt- és Barlangkutató Társulat 1982. évi tevékenységéről. – *Karszt- és Barlangkutató Tájékoztató* **1983**, 9–11.
- KORDOS L. 1983: Barlangi gerinces őslénytani ásatások és gyűjtések 1981-ben: Beszámoló a Magyar Karszt- és Barlangkutató Társulat 1981. évi tevékenységéről. – *Karszt- és Barlangkutató Tájékoztató* **1983**, 12–13.
- KORDOS L. 1983: A rudabányai prehomínida. – *Beszámoló a Magyar Földrajzi Társaság Hegymászó Szakosztályának Működéséről*, 52–53.
- KORDOS L. 1983: A magyarországi holocén képződmények gerinces faunafejlődése, biosztratigráfiája és paleoökológiája. – *Kandidátusi értekezés*, Budapest, 151 p.
- KORDOS L. 1983: *Európa karszterületei* (Karst Areas of Europe). – KLTE, Debrecen.
- JÁNOSY D., KORDOS L. & KROLOPP E. 1983: A Függő-kői barlang (Mátraszőlős) felső-pleisztocén és holocén faunája. – *Folia historico-naturalia Musei Matraensis* **1983/8**, 47–61.

## 1984

- KORDOS L. 1984: Kavicsösvény – vándor nélkül. – *Magyar Hírlap* **17/259**, p. 9.
- KORDOS L. 1984: Az újra jó radiokarbon-módszer. – *Természet Világa* **115/2**, 82–83.
- KORDOS L.: Kígyók és ördögköröm. – *Élet és Tudomány* **39/28**, 874–875.
- TARNÓCZY, Ipoly [KORDOS L.] 1984: Ősvilági lábnyomok. – *Élet és Tudomány* **39/20**, 611–613.
- KORDOS L. 1984: A Magyar-középhegység gerinces faunájának fejlődése az elmúlt tízezer évben: (The Evolution in the past ten thousand years of the Vertebrate of the Hungarian Central Mountain Range). – *Állattani Közlemények* **71/1–4**, 109–117.
- KORDOS, L. 1984: Paleoclimatologic and Biostratigraphic Studies in Holocene Small Mammals. – *Geologisches Jahrbuch Reihe A* **71**, 339–353.
- KORDOS L. 1984: A bodajki Rigó-lyuk újholocén kitöltésének vizsgálata. – *A Bakonyi Természettudományi Múzeum Közleményei = Folia Musei Historico Naturalis Bakonyiensis* **1984/3**, 31–42.
- KORDOS L. 1984: *Magyarország barlangjai*. – Gondolat Kiadó, Budapest, 326 p.
- KORDOS L. 1984: A bükkli barlangok világa. – In: SÁNDOR A.: *Bükk Nemzeti Park: Kilátás a kövekről*. Mezőgazdasági Kiadó, Budapest, 139–176.
- BÁCSKAY E. & KORDOS L. 1984: Fontosabb szórványleletek a MÁFI gerinces-gyűjteményében (9. közlemény). – *Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése* **1982**, 355–361.
- KORDOS L. & SOLT, P. 1984: A magyarországi miocén tengeri gerinces faunaszintek vázlata. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése* **1982**, 347–354.

JEREM E., FACSAR G., KORDOS L., KROLOPP E. & VÖRÖS I. 1984: A Sopron–Krautackeren feltárt vaskori telep régészeti és környezetre-konstruktív vizsgálata I. – *Archaeologiai Értesítő* **111**, 141–169.

## 1985

- KORDOS L. 1985: Az ipolytarnóci húszmillió éves ősvilág. – *Tudomány: a Scientific American Magyar Kiadása* **1985/4**, 128–129.
- KORDOS L. 1985: Barlangok világa. – *Nimród* **1985/3**, 1–16.
- KORDOS L. 1985: Ásványok. – *Nimród* **1985/4**, 1–18.
- KORDOS L. 1985: Ha mamut, akkor hideg. – *Állatvilág* **1985/november**, p. 1.
- KORDOS L. 1985: Barlanglakók csontjai a halászhálóban. – *Élet és Tudomány* **40/44**, 1387–1388.
- KORDOS L. 1985: Miből lett a ló? – *Élet és Tudomány* **40/30**, 950–951.
- KORDOS, L. 1985: Lower Turolian (Neogene) *Anomalospalax* gen.n. from Hungary and its phylogenetic position. – *Fragmenta Mineralogica et Palaeontologica* **12**, 27–42.
- KORDOS L. 1985: A magyarországi egeburgi–szarmata képződmények szárazföldi gerinces maradványai, biosztratigráfiája és rétegtani korrelációja. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése* **1983**, 157–165.
- KORDOS L. 1985: Észak-Magyarország Ny-i részének földtani természetvédelmi értékei (Geological values of nature protection in the Western part of North Hungary). – *Mérnökgeológiai Szemle* **34**, 25–30.
- KORDOS, L. 1985: Vertebrate Biostratigraphy and Correlation of the Hungarian Holocene Formations. – *Acta Geologica Hungarica* **28/3–4**, 215–223.
- KORDOS L. 1985: Lábnyomok az ipolytarnóci alsó-miocén korú homokkőben. – *Geologica Hungarica Series Palaeontologica* **44–46**, 259–357.
- KORDOS, L. 1985: Footprints in Lower Miocene Sandstone of Ipolytarnóc. – *Geologica Hungarica Series Palaeontologica* **44–46**, 359–415.
- KORDOS L. 1985: Barlangi gerinces őslénytani ásatások és gyűjtések 1983-ban (Excavations and collecting activities for Vertebratae of caves): Beszámoló a Magyar Karszt- és Barlangkutató Társulat 1983. évi tevékenységéről. – *Karszt- és Barlangkutató Tájékoztató*, 8–10.
- KORDOS L. 1985: Dokumentációs Szakbizottság (Special Committee for Documentation): Beszámoló a Magyar Karszt- és Barlangkutató Társulat 1983. évi tevékenységéről. – *Karszt- és Barlangkutató Tájékoztató*, p. 4.
- KORDOS L. 1985: Előszó – Preface. Beszámoló a Magyar Karszt- és Barlangkutató Társulat 1983. évi tevékenységéről. – *Karszt- és Barlangkutató Tájékoztató*, 2–3.
- KORDOS L. 1985: A Magyar-középhegység gerinces faunájának fejlődése az elmúlt tízezer évben (The evolution in the past ten thousand years of the Vertebrate of the Hungarian Central Mountain Range). – *Állattani Közlemények* **71**, 109–117.
- KORDOS, L. 1985: Oligocene–Pliocene paleokarst development in Hungary. – *Acta Geographica ac Geologica et Meteorologica Debrecina* **24–25**, 115–122.
- KORDOS L. 1985: Legányi Ferenc munkássága az ősgerincesek gyűjtésében. – *Folia historico-naturalia Musei Matraensis* **10**, 5–9.
- KORDOS, L. 1985: Important Cardinal Points of the Hungarian Holocene. – In: *IGCP 158 Symposium in Switzerland*, 19–22.
- KORDOS, L. 1985: Evolution of the Holocene Vertebrate Fauna of Central Europe. – In: *IGCP 158. Symposium in Switzerland*, p. 23.
- KORDOS, L. 1985: Neogene Vertebrate Biostratigraphy in Hungary. – In: *8th Congress of the Regional Committee on Mediterranean Neogene Stratigraphy Symposium on European Late Cenozoic Mineral Resources. 15–22. 09. 1985. Budapest, Abstracts*. Hungarian Geological Survey, Budapest, p. 313.
- KORDOS, L. 1985: The evolution of the Cenozoic Sirenian on the basis of Hungarian Fossil Remains. – In: *8th Congress of the Regional Committee on Mediterranean Neogene Stratigraphy Symposium on European Late Cenozoic Mineral Resources. 15–22. 09. 1985. Budapest, Abstracts*. Hungarian Geological Survey, Budapest, p. 314.
- KORDOS, L. 1985: Rudabánya: a Prehominid Locality. – In: MÜLLER, P. (ed.): *Geodynamic Evolution of Intramontane Basins*, 36–37.
- KORDOS L. 1985: Az első övenmillió év: ősök Rudabányán. – Gondolat Kiadó, Budapest, 205 p.
- KORDOS, L. 1985: Environmental reconstruction for prehomínids of Rudabánya. – In: JOACHIM, H. & HERBERT, U. (eds): *Schriften Zur Ur- und Frühgeschichte*. Akademie Verlag, Berlin, 82–85.
- KORDOS-SZAKÁLY, M. & KORDOS, L. 1985: Morphotypes of Hungarian fossil *Celtis* (Urticales) stones. – *Annales historico-naturales Musei nationalis hungarici* **77**, 35–63.
- KORDOS, L. & SZŐÖR, Gy. 1985: Some new late cenozoic chronological data from Hungary tested by thermal analysis method. – In: *8th Congress of the Regional Committee on Mediterranean Neogene Stratigraphy Symposium on European Late Cenozoic Mineral Resources. 15–22. 09. 1985. Budapest, Abstracts*. Hungarian Geological Survey, Budapest, p. 317.
- HÁMOR, G., BÁLDI T., BOHN-HAVAS, M., HABLY, L., HALMAI, J., JAHÓS, M., KÓKAY, J., KORDOS, L., KORECZ-LAKY, I., NAGY, E., NAGYMAROSI, A. & VÖLGYI, L. 1985: The biostratigraphy of the Hungarian Miocene. – In: *8th Congress of the Regional Committee on Mediterranean Neogene Stratigraphy Symposium on European Late Cenozoic Mineral Resources. 15–22. 09. 1985. Budapest, Abstracts*. Hungarian Geological Survey, Budapest, 252–256.
- HÁMOR, G., KORDOS, L. & BARTKÓ, L. 1985: Palaeoenvironment at Ipolytarnóc: Paleogeographic reconstruction of the Lower Miocene. 19. 09. 1985. Excursion B (Mid-Congress) Budapest–Hollókő–Ipolytarnóc–Budapest. – In: KORDOS, L. (ed.): *8th Congress of the Regional Committee on Mediterranean Neogene. Field Guide*. Hungarian Geological Survey, Budapest, 33 p.
- JÁMBOR, Á., BALÁZS, E., BÉRCZI, I. BÓNA, J., GAJDOS, I., GEIGER, J., HAJÓS, M., KORDOS, L., KORECZ-LAKY, I., KÖRÖSI, M., KÓVÁRY, J., MÉSZÁROS, I., NAGY, E., NÉMETH, G., NUSSZER, A., PAP, S., POGÁCSÁS, Gy., RÉVÉSZ, I., RUMPLER, Á., SZALAY, Á. & SZENTGYÖRGYI, K. 1985: General characteristics of Hungary's Pannonian s.l. – In: MÜLLER, P. (ed.): *Geodynamic evolution of Intramontane Basins. Neogene Stratigraphy in Northern Hungary and Budapest. 10–14. 09. 1985. Excursion A 1 Pre-Congress (Budapest–Eger–Miskolc–*

*Tokaj–Rudabánya–Sámsonháza–Budapest–Tinne–Budapest*). *Field Guide*. [8th Congress of the Regional Committee on Mediterranean Neogene]. Hungarian Geological Survey, Budapest, 11–15.

KORDOS, L., HAJÓS, M., MÜLLER, P. & NAGY, E. 1985: Environmental Change and Biostratigraphy in the Carpathian Basin. – In: *8th Congress of the Regional Committee on Mediterranean Neogene Stratigraphy Symposium on European Late Cenozoic Mineral Resources. 15–22. 09. 1985. Budapest, Abstracts*. Hungarian Geological Survey, Budapest, 315–316.

JEREM E., FACSAR G., KORDOS L., KROLOPP E. & VÖRÖS I. 1985: A Sopron–Krautackerén feltárt vaskori telep régészeti és környezetrekonstrukciós vizsgálata II. – *Archaeologiai Értesítő* **112**, 3–24.

## 1986

KORDOS L. 1986: Tízmillió éve élt ősrünk koponyája került elő Rudabányán. – *Magyar Nemzet* **1986. 12. 12.**, p. 4

KORDOS L. 1986: A rudabányai ősmajom. – *Élet és Tudomány* **41/51**, p. 1631.

KORDOS L. 1986: A misztikus állatvilág tudománya, kriptozoológia. – *Élet és Tudomány* **41/29**, 909–911.

KORDOS L. 1986: A Szársomlyó ördögcsántásai. – *Élet és Tudomány* **41/2**, 48–50.

KORDOS L. 1986: 35 millió látnivaló. – *Élet és Tudomány* **41/2**, 42–43.

KORDOS L. 1986: A hasznosi és szentendrei felső-miocén hörcsögök (Cricetidae, Mammalia) rendszertani és rétegtani vizsgálata. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése* **1984**, 523–553.

BARABÁS I., KORDOS L. & KROLOPP E. 1986: A Cegléd–10/a jelzésű nagy átmérőjű vízkutató fúrás földtani és őslénytani értékelése. – *Hidrologiai Közöny* **66/4–5**, 275–281.

JEREM E., FACSAR G., KORDOS L., KROLOPP E. & VÖRÖS I. 1986: A Sopron–Krautackerén feltárt vaskori telep régészeti és környezetrekonstrukciós vizsgálata. – *Archaeologiai Értesítő* **113/2**, 141–170.

## 1987

KORDOS L. 1987: A Rudapithecus koponyalelet. – *Természet Világa* **118/6**, 226–228.

KORDOS L. 1987: Megválaszolt és új kérdések a Rudapithecus körül. – *Természet Világa* **118/10**, p. 429.

KORDOS L. 1987: Őseink csontjai. – *Élet és Tudomány* **42/47**, 1488–1489.

KORDOS L. 1987: Újabb adatok az ipolytarnóci alsó-miocén homokkő lábnyomaihoz. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése* **1985**, 453–465.

KORDOS L. 1987: Aprógerinces-fauna vizsgálatok egy vaskori telepen (Sopron–Krautacker). – *Praenoria Folia Historico-Naturalia* **2**, 41–46.

KORDOS, L. 1987: Description and reconstruction of the skull of Rudapithecus hungaricus Kretzoi (Mammalia). – *Annales historico-naturales Musei nationalis hungarici* **79**, 77–88.

KORDOS, L. 1987: Karstocricetus skofleki gen. n., sp. n. and the evolution of the Late Neogene Cricetidae in the Carpathian Basin. – *Fragmenta Mineralogica et Palaeontologica* **13**, 65–88.

KORDOS L. 1987: Rudapithecus koponyalelet került elő a rudabányai alsópannon üledékekből. – *Földtani Közöny* **117/2**, p. 154.

KORDOS L. 1987: Hominoid, hominid evolúció. – In: STRAUB F. B. & ANDÓ, I. (szerk.): *Biológiai lexikon*. Kiegészítés az 1–4. kötethez. Akadémiai Kiadó, Budapest, p. 38.

KAPOCSY, Gy. & KORDOS, L. 1987: Uralter Ahn des Menschen gefunden? – *Das Tier* **1987/12**, p. 24.

KORDOS L. & JÁRAI-KOMLÓDI M. 1987: Az elmúlt tízezer év klímaváltozásai Közép-Európában. – In: KORDOS L. & JÁRAI-KOMLÓDI M. (szerk.): *Meteorológiai Tudományos Napok: Az előadások összefoglalásai*, p. 10.

KORDOS, L., HAJÓS, M., MÜLLER, P. & NAGY, E. 1987: Environmental change and ecostratigraphy in the Carpathian Basin. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évkönyve* **70**, 377–381.

HÁMOR, G., BÁLDI, T., BOHN-HAVAS, M., HABLY, L., HALMAI, J., HAJÓS, M., KÓKAY, J., KORDOS, L., KORECZ-LAKY, I., NAGY, E., NAGYMAROSY, A. & VÖLGYI, L. 1987: The bio-, litho- and chronostratigraphy of the Hungarian Miocene. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évkönyve* **70**, 351–353.

JÁMBOR, Á., BALÁZS, E., BALOGH, K., BÉRCZI, I., BÓNA, J., HORVÁTH, F., GAJDOS I., GEIGER, J., HAJÓS, M., KORDOS, L., KORECZ, A., KORECZ-LAKY, I., KÖRÖS-HÓDI, M., KÓVÁRY, J., MÉSZÁROS, L., NAGY, E., NÉMETH, G., NUSSZER, A., PAP, S., POGÁCSÁS, Gy., RÉVÉSZ, I., RUMPLER, J., SÜTŐ-SZENTAI, M., SZALAY, Á., SZENTGYÖRGYI, K., SZÉLES, M. & VÖLGYI, L. 1987: General characteristics of Pannonian s.l. deposits in Hungary. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évkönyve* **70**, 155–167.

## 1988

KORDOS, L. 1988: Comparison of early primate skulls from Rudabánya (Hungary) and Lufeng (China). – *Anthropologia Hungarica* **20**, 9–22.

KORDOS L. 1988: A Spalax nemzetség (Rodentia) európai megjelenése és a plio-pleisztocén határkérdés. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése* **1986**, 469–491.

KORDOS L. 1988: Rudapithecus koponyalelet a rudabányai alsó-pannonból. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése* **1986**, 137–154.

KORDOS L. 1988: Egy marék csont. – *Háttér* **11**, 11–13.

KORDOS, L. 1988: Famous Bones in Hungarian Earth. Huesos famosos en tierras hungaras: Background to Hungary, Segundo plano de Hungrie. – *Háttér* **11**, p. 2.

KORDOS L. 1988: Tízmillió éves ősrünk, a Rudapithecus. – In: KARÁDI I. (szerk.): *Búvár Évkönyv* 4. Móra, Budapest, 131–135.

KORDOS L. & MORGÓS A. 1988: Az ipolytarnóci alsó-miocén lábnyomok kutatásának 1986. évi eredményei. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése* **1986**, 493–499.

- KORDOS L. & HÁLA J. 1988: Tévhitek, mondák és a valóság: kőbe zárt lábnyomok. – *Élet és Tudomány* **43/44**, 1384–1386.
- KORDOS L. & JÁRAI-KOMLÓDI M. 1988: Az elmúlt tízezer év klímaváltozásai Közép-Európában (Climatic changes in the Carpathian Basin during the last ten thousand years). – *Időjárás: Quarterly Journal of the Hungarian Meteorological Service* **92/2–3**, 96–100.
- JÁMBOR Á., BALÁZS E., BALOGH K., BÉRCZI I., BÓNA J., HORVÁTH F., GAJDOS I., GEIGER J., HAJÓS M., KORDOS L., KORECZ A., KORECZNÉ LAKY I., KORPÁSNÉ HÓDI M., KÓVÁRY J., MÉSZÁROS L., NAGY E., NÉMETH G., NUSSZER A., PAP S., POGÁCSÁS Gy., RÉVÉSZ I., RUMPLER J., SÜTÓNÉ SZENTAI M., SZALAY Á., SZENTGYÖRGYI K., SZÉLES M. & VÖLGYI L. 1988: A magyarországi pannóniai (s.l.) képződmények rövid földtani jellemzése. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése* **1986**, 311–326.

## 1989

- KORDOS L. 1989: Az utolsó európai gibbon. – *Természet Világa* **120/11**, 525–527.
- KORDOS, L. 1989: Oligocene–Pliocene Paleokarst Development in Hungary. – *Acta Geographica ac Geologica et Meteorologica Debrecina* **24–25**, 115–122.
- KORDOS L. 1989: 180 millió éves lábnyomok. – *Élet és Tudomány* **44/21**, 656–658.
- KORDOS L. 1989: A sárkánygyíkok röpte. – *Élet és Tudomány* **44/29**, 908–910.
- KORDOS L. 1989: Ősgibbon Rudabányán. – *Élet és Tudomány* **44/33**, 1037–1038.
- KORDOS L. 1989: Tízmillió éves ősmajmok. – *Süni – Természetudományról Fiataloknak* **5/11**, 18–19.
- KORDOS L. 1989: Az emberré válás rudabányai ősmajmai. – *Tudomány: a Scientific American Magyar Kiadása* **5/8**, 61–63.
- KORDOS, L. 1989: Anomalomyidae (Mammalia, Rodentia) remains from the Neogene of Hungary. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése* **1987**, 293–311.
- KORDOS L. 1989: Dinoszaurusz-lelet a Mecsekben. – *Tudomány: a Scientific American Magyar Kiadása* **5/2**, 17–18.
- KORDOS L. 1989: Rudabánya újabb szenzációja. – *Magyar Nemzet* **52/141**, p. 7.
- KORDOS L. 1989: Rudabányai előembertelep. – In: RAKONCZAI Z. (szerk.): *Ipolytarnóctól Füzéradványig*. Mezőgazdasági Kiadó, Budapest, 123–125.
- KORDOS L. 1989: Az emberiség kezdetei. – Reflektor Kiadó, Budapest, 47 p.
- BÁRDOSY, Gy. & KORDOS, L. 1989: Paleokarst in Hungary. – In: BOSÁK, P., FORD, D. C., GLÁZEK, J. & HORACEK, I. (eds): *Paleokarst a systematic and regional review*. Elsevier, 137–153.
- FREUDENTHAL, M. & KORDOS, L. 1989: *Cricetus polgardiensis* sp. nov. and *Cricetus kormosi* SCHAUB, 1930 from the Late Miocene Polgárdi localities (Hungary). – *Scripta Geologica* **89**, 71–100.
- HORACEK, I. & KORDOS, L. 1989: Biostratigraphic Investigations in Paleokarst. – In: BOSÁK, P., FORD, D. C., GLÁZEK, J. & HORACEK, I. (eds): *Paleokarst a systematic and regional review*. Elsevier, 599–612.
- DOMOKOS T., KORDOS L. & KROLOPP E. 1989: A bélmegeyeri Csömöki-domb földrajzi viszonyai, holocén Mollusca és gerinces faunája. – *Alföldi Tanulmányok* **13**, 85–103.
- KROLOPP E., SCHWEITZER F., SCHEUER Gy., HABLY L., SKOFLEK I. & KORDOS L. 1989: Az egri pleisztocén édesvízi mészkő geomorfológiai, paleohidrológiai és őslénytani vizsgálata. – *Földtani Közlöny* **119/1**, 5–29.

## 1990

- KORDOS L. 1990: Újabb rudabányai leletek és az emberré válás sokasodó elméletei. – *Magyar Tudomány* **35(97)/1**, 9–14.
- KORDOS L. 1990: Tihany gejzirkúpjai. – *Élet és Tudomány* **45/33**, p. 1055.
- KORDOS L. 1990: A Balaton legrégebbi, római kori térképe (The oldest, Roman Age Map of the Lake Balaton). – *Hidrológiai Tájékoztató* **1990/október**, 21–22.
- KORDOS L. 1990: Analysis of tooth morphotypes of Neogene Hominoids. – *Anthropologia Hungarica* **21**, 11–24.
- KORDOS L. 1990: Kisbolygó helyett üstökös? – *Magyar Nemzet* **53/224**, p. 8.
- KORDOS L. 1990: A Balaton első térképe. – *Magyar Nemzet* **53/105**, p. 8.
- KORDOS L. 1990: A hiányzó láncszem. – *Magyar Nemzet* **53/február 26**, p. 3.
- KORDOS L. 1990: Cserhát, Ipolytarnóc természetvédelmi terület. Zagyvapálfalvi Formáció. – *Magyarország Geológiai Alapszelvényei*, MÁFI, Budapest, 6 p.
- KORDOS L. 1990: Rudabányai-hegység, Rudabánya, Hominoidea-lelőhely. Edelényi Tarkaagyag Formáció. – *Magyarország Geológiai Alapszelvényei*, MÁFI, Budapest, 6 p.
- KORDOS L. 1990: Ipolytarnóc, természetvédelmi terület (Ipolytarnóc, Natural Protection Area). – *Magyarország Geológiai Alapszelvényei*, MÁFI, Budapest, 6 p.
- KORDOS, L. 1990: The evolution of Upper Pleistocene voles in Central Europe. – In: FEJFAR, O. & HEINRICH, W.-D. (eds): *International Symposium Evolution, Phylogeny and Biostratigraphy of Arviculids (Rodentia, Mammalia)*. Geological Survey, Prague, 275–284.
- KORDOS, L. 1990: Biostratigraphy and Paleoecology of the Middle European Late Quaternary. – In: *Third Symposium Upper Palaeolithic, Mesolithic and Neolithic Population of Europe and the Mediterranean Basin*, p. 1.
- KORDOS, L. & JÁNOSSY, D. 1990: Pleistocene Vertebrate Faunas of Hungary (Book reviews). – *Earth-Science Reviews* **27**, 383–384.
- KORDOS, L. 1990: The human evolution. – In: LUKÁCS, B. (ed.): *Evolution: from Cosmogogenesis to Biogenesis*. Hungarian Academy of Sciences, Budapest, 117–124.
- JASKÓ S. & KORDOS L. 1990: A Budapest–Adony–Örkény terület közötti kavics. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése* **1988/1**, 153–167.
- KORDOS L. & KROLOPP E. 1990: Alsó-pleisztocén puhatestű és gerinces fauna a Kisalföldről (Halászi, Arak 1. sz. fúrás). – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése* **1988/1**, 235–244.

- KORDOS L. & PRAKFAI P. 1990: Újabb adatok az európai neogén lánnyomos rétegek ismeretéhez. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése* **1988/1**, 201–212.
- DOMOKOS T., KORDOS L. & KROLOPP E. 1990: A bélmegeyeri Csömöki-domb földrajzi viszonyai, holocén Mollusca és gerinces faunája. – *Alföldi Tanulmányok* **1983**, 85–102.

## 1991

- KORDOS L. 1991: A törvénysértő jobbkezesség. – *Természet Világa* **122/9**, 414–415.
- KORDOS L. 1991: Könyvkritika: Az első emberek. – *Természet Világa* **122/8**, p. 384.
- KORDOS L. 1991: A tapolcai Malom-tó. – *Élet és Tudomány* **46/14**, p. 446.
- KORDOS, L. 1991: Le Rudapithecus hungaricus de Rudabánya (Hongrie). – *Anthropologie* **95/2–3**, 343–362.
- KORDOS L. 1991: Oleg Sztjepanovics Vialov (1904–1988). – *Földtani Közlemény* **119/1–4**, p. 77.
- KORDOS L. 1991: A közép-európai felső-pleisztocén pocokfauna fejlődése és biosztratigráfiai értékelése. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése* **1989**, 495–522.
- KORDOS, L. 1991: Symmetry and asymmetry in evolution of Vertebrates. – In: LUKÁCS, B. (ed.): *Symmetry and topology in evolution*. KFKI, Budapest, 126–129.
- KORDOS, L. 1991: The Hominoid Finds from Rudabánya (NE Hungary). – In: *61. Jahrestagung der Paläontologischen Gesellschaft*, p. 1.
- KORDOS, L. 1991: Morphological Heterochronism in Human Evolution. – In: *3rd Congr. E.S.E.B. Abstracts*, Budapest, p. 138.
- KORDOS, L. 1991: Symmetry and asymmetry in the Evolution of Vertebrates. – In: *3rd Congr. E.S.E.B. Abstracts*, Budapest, p. 139.
- KORDOS L. 1991: Mezőföld, Polgárdi, késő-miocén ősgerinces lelőhelyek. – *Magyarország Geológiai Alapszervevényei*, MÁFI, Budapest, 6 p.
- KORDOS L. 1991: Villányi-hegység, Villány, alsó-pleisztocén ősgerinces lelőhelyek. – *Magyarország Geológiai Alapszervevényei*, MÁFI, Budapest, 6 p.
- KORDOS L. 1991: Villányi-hegység, Beremend, felső-pliocén ősgerinces lelőhelyek. – *Magyarország Geológiai Alapszervevényei*, MÁFI, Budapest, 6 p.
- KORDOS L. 1991: Villányi-hegység, Csarnóta, pliocén ősgerinces lelőhelyek. – *Magyarország Geológiai Alapszervevényei*, MÁFI, Budapest, 6 p.
- KORDOS, L. 1991: The Museum of the Hungarian Geological Institute. – In: VITÁLIS, Gy. & KECSKEMÉTI, T. (eds): *Museums and collections in the history of mineralogy, geology and paleontology in Hungary: on the occasion of the 16th International Symposium of INHIEGO, Dresden, 1991*. Budapest, Hungary, Hungarian Geological Society, 169–180.
- KORDOS L. & RINGER Á. 1991: A magyarországi felső-pleisztocén Arvicolidae-sztratigráfiájának klimato- és archeosztratigráfiai korrelációja (Climatostratigraphic and Archeostratigraphic Correlation of Arvicolidae Stratigraphy of the Late Pleistocene in Hungary). – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése* **1989**, 523–534.
- KORDOS L. & KROLOPP E. 1991: A Magyar Állami Földtani Intézet gyűjteményi katalógusának 1. kötete: Vas megye. – *Savaria – a Vas Megyei Múzeumok Értesítője* **20/2**, 145–147.
- KROLOPP E. & KORDOS L. 1991: Mezőföld, Kisláng, Kislángi Kavics Formáció. – *Magyarország Geológiai Alapszervevényei*, MÁFI, Budapest, 6 p.
- KROLOPP E. & KORDOS L. 1991: Somogy, Kőröshegy, téglagyár. Tihanyi Formáció, Kislángi Kavics Formáció. – *Magyarország Geológiai Alapszervevényei*, MÁFI, Budapest, 6 p.
- KORDOS, L., KROLOPP, E. & RINGER, Á. 1991: Le complexe Bábonyien–Szélétien dans son cadre chronologique-paléocologie. – In: *Colloque Commémoratif International 1891–1991*. Miskolc, p. 2.
- KROLOPP E., SCHWEITZER F., SCHEUER Gy., SKOFLEK I. & KORDOS L. 1991: Az egri pleisztocén édesvízi mészkő geomorfológiai, paleohidrológiai és őslénytani vizsgálata (Geomorphological, paleohydrological and palaeontological investigation of the Pleistocene terrace of Eger). – *Földtani Közlemény* **119/1–4**, 5–29.

## 1992

- KORDOS L. 1992: Az első honfoglalók. – *Természet Világa* **123/10**, 437–439.
- KORDOS L. 1992: A nagyvisnyói fekete mészkő. – *Élet és Tudomány* **47/21**, 658–659.
- KORDOS L. 1992: A Proboscidean és a Hipparion dátum Magyarországon. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése* **1990**, 535–539.
- KORDOS L. 1992: Az igazi Flintstone család. – In: CSOKONAI A. (szerk.): *Az én újságom: válogatás Benedek Elek és Pósa Lajos gyermeklapjából, 1889–1914*. Budapest, 16–17.
- KORDOS L. 1992: *Ősvilágunk képekben*. – Móra, Budapest, 59 p.
- KORDOS, L. 1992: New Finds from Hungary. – In: *14th Congr. Internat. Primatological Society Strasbourg, Franciaország*, 260–261.
- KORDOS L. 1992: A majomagyú ember. – In: „A fejlődés és az ember” konferencia. Absztrakt kötet. Budapest, p. 16.
- KORDOS L. & KROLOPP E. 1992: A Magyar Állami Földtani Intézet gyűjteményi katalógusának 1. kötete: Vas megye = Komitat Vas: 1. Band des Sammlungskatalog der ungarischen geologischen Landesanstalt. – *Savaria – a Vas Megyei Múzeumok Értesítője* **20/2**, 145–147.

## 1993

- KORDOS L. 1993: Hominoidák Rudabányáról. – *Természet Világa* **124/7**, 310–313.
- KORDOS L. 1993: Rudi és a csimpánzok. – *Élet és Tudomány* **48/23**, 722–724.
- KORDOS L. 1993: Olajat kerestek, őshüllőt találtak. – *Magyar Nemzet* **56/172**, p. 10.
- KORDOS L. 1993: Sámuel spanyolországi rokona. – *Magyar Nemzet* **56/jún. 28**, p. 10.
- KORDOS L. 1993: A rudabányai ősmajmok: Rudi és társai. – In: PATURI, F. R.: *A Föld krónikája*. Officina Nova, Budapest, p. 409.

- KORDOS L. 1993: Az embertelen természet védelme. – In: DETRE Cs. (szerk.): *A Föld és az Élet fejlődése és védelme*. MÁFI, Budapest, p. 1.
- KORDOS, L. 1993: Vertebrate microfaunal and environmental changes in Middle Europe during the Late Quaternary. – In: *1st Internat. Symp. "Man and environment in the Palaeolithic"*. p. 5.
- KORDOS, L. 1993: Paleoanthropology in Hungary. – In: SIGMON, B. A. (ed.): *Before the wall fell*. Canadian Scholars Press, Toronto, 101–121.
- KORDOS, L. 1993: Quotation index of Ferenc Nopcsa's works in the scientific literature. – In: KORDOS, L. (ed.): *International Conference on Franz Nopcsa and Albania*, 41–42.
- KORDOS, L. 1993: Late Neogene and Quaternary Bioevents in Hungary. – In: *Influence of Climate on Faunal Evolution*. ESF Workshop, 26–31.
- KORDOS, L. 1993: Transgressive species or biochronological error? – In: *Influence of Climate on Faunal Evolution*. ESF Workshop, 32–39.
- KORDOS, L. 1993: Sirenian Evolution in the Tethyan Area During the Early Cenozoic. – In: *Evolution 93, 4th Congr. ESEB*, p. 227.
- KORDOS, L. 1993: Paleoenvironmental Reconstruction of the Hominoid Site at Rudabánya, Hungary. – In: *Premier Congrès de Paléontologie, Lyon, France*, p. 62.
- BEGUN, D. R. & KORDOS, L. 1993: Revision of *Dryopithecus brancoi* SCHLOSSER, 1901 based on the fossil hominoid material from Rudabánya. – *Journal of Human Evolution* **25/4**, 271–285.
- KORDOS L., MAGYAR I., MAKÁDI M., MÜLLER P. & SZÓNOKY M. (szerk.): *Kirándulásvezető a Magyarhoni Földtani Társulat Őslénytani-Rétegtani Szakosztályának 1993. június 17–18-i terepbejárásához*. Budapest, 24 p.

## 1994

- KORDOS L. 1994: Lucy hárommillió éves fia. – *Magyar Nemzet* **57/116**, p. 20.
- KORDOS L. 1994: Előemberek nyomai a Várbarlangban. – *Magyar Nemzet* **57/269**, p. 14.
- KORDOS L. 1994: Van új a föld alatt Ipolytarnócon! Ősi szörny lábnyomára bukkantak. – *Magyar Nemzet* **57/április 7**, p. 16.
- KORDOS L. 1994: A Jura Park valódi lakói. – *Süni: Természettudományról Fiataloknak* **10/4**, 4–6.
- KORDOS L. 1994: A gerecsei barlangok ősgerinces kutatásának újabb eredményei (1970–1994). – *Limes* **7/2**, 93–111.
- KORDOS, L. 1994: Revised Biostratigraphy of the Early Man Site at Vértesszőlős, Hungary. – *Courier Forschungsinstitut Senckenberg* **171**, 225–236.
- KORDOS L. 1994: A Magyar Állami Földtani Intézet Gyűjteménye – The Collection of the Hungarian Geological Institute. – In: KECSKEMÉTI T. & PAPP G. (szerk.): *Földünk hazai kincsházai: Tanulmányok a magyarországi földtudományi gyűjtemények történetéről*. MTM, Budapest, 93–101.
- KORDOS, L. 1994: Pannonicola and Ischimomys. – In: *Neogene and Quaternary Mammals of the Palearctic*. Kraków, p. 35.
- KORDOS, L. & BEGUN, D. R. 1994: Cranial remains of *Dryopithecus brancoi* from Rudabánya, Hungary. – In: *AAAA Annual Meeting Special Issue*. New York, USA, 124–125.

## 1995

- KORDOS L. 1995: Ázsiában volna az emberiség bölcsője? – *Élet és Tudomány* **50/45**, 1423–1425.
- KORDOS L. 1995: Figyelmébe ajánljuk a Magyar Állami Földtani Intézetet. – *Élet és Tudomány* **50/38**, p. 1208.
- KORDOS L. 1995: ÉT – TV Kalendárium. – *Élet és Tudomány Kalendáriuma* **49/17**, p. 535.
- KORDOS L. 1995: Kinyílt a titkok kapuja: Ismét látogatható a Földtani Intézet. – *Múzeumi Hírlevél* **16/9**, 1–2.
- KORDOS L. 1995: Elmosta-e az evolúciót az özönvíz? – *Természet Világa* **126/12**, p. 566.
- KORDOS, L. 1995: Paleoanthropology in Hungary. – *Természet Világa Special Issue*, 25–28.
- KORDOS L. 1995: Vidám történetek egy őslénykutató naplójából. – *Magyar Nemzet* **12. 27.**, p. 15.
- KORDOS, L. 1995: Revised Biostratigraphy of the Early Man Site at Vértesszőlős, Hungary. – In: *Palaeoanthropological Advances in Eastern and Central Europe*, p. 3.
- KROLOPP E., SÜMEGI P., KUTI L., HERTELENDI E. & KORDOS L. 1995: Szeged–Óthalom környéki löszképződmények keletkezésének paleoökológiai rekonstrukciója. – *Földtani Közlöny* **125/3–4**, 309–361.

## 1996

- KORDOS L. 1996: Egy kis földtörténet. Globális változások, emberi tényezők, természetvédelmi gondolatok. – *Madártávlat – Természetvédelmi Folyóirat* **3/1**, 15–16.
- KORDOS L. 1996: A honfoglalók természeti öröksége. – *Élet és Tudomány* **51/13**, 387–389.
- KORDOS, L. 1996: Records of hominoid research in Rudabánya. – *European Palaeontological Association Newsletter* **10**, 21–22.
- KORDOS L. 1996: Krokodilcsontváz a Gerecséből. – *Magyar Nemzet* **1996. 10. 16**, p. 12.
- KORDOS L. 1996: Páncélos őskrokodil. – *Népszabadság* **1996. 09. 26**, p. 15.
- KORDOS L. 1996: Neander-völgyi tüzek. – *168 óra* **8/38**, p. 41.
- KORDOS L. 1996: Amikor lejtöttünk a fáról. – *168 óra* **7/4**, 40–41.
- KORDOS, L. 1996: Arvicolid Biostratigraphy of Europe: A Zoogeographic Outline. – *Annales Geologiques des Pays Helleniques* **36**, 551–565.
- KORDOS L. 1996: Látogasson el a földtan palotájába! – *Múzeumbogár* **2/1**, 16–17.
- KORDOS L. 1996: Az Országos Földtani Múzeum tevékenysége. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése* **1996**, 108–110.
- KORDOS L. 1996: Kinyílt a titkok kapuja. – *Természet Világa* **127/2**, p. 94.
- BEGUN, D. R. & KORDOS, L. 1996: The death assemblage of fossil catarrhines from Rudabánya (Hungary). – *American Journal of Physical Anthropology* **22 Suppl.**, p. 67.
- CHEN, G., BLACKWELL, B. A. SCHWARCZ, H. P., KORDOS, L. & SKINNER, A. F. R. 1996: Electron Spin Resonance (ESR) Dating Mammalian Yeeth from the Villanyian Site, Kisláng, Hungary. – In: *7th Internat. TL-ESR Conference Canberra, Australia*, p. 3.

## 1997

- KORDOS L. 1997: Tiltott régészet. A majomember. – *Élet és Tudomány* **52/5**, 142–143.
- KORDOS L. 1997: Gerinces maradványok. – *Folia historico-naturalia Musei Matraensis* **22**, 25–41.
- KORDOS L. 1997: 180 millió éves krokodilcsontváz a Gerecséből. – *Természet Világa* **128/1**, 38–39.
- KORDOS L. 1997: Óseink ősei. – *168 óra* **9/31**, 42–43.
- KORDOS, L. 1997: New Records of Hominoid Research at Rudabánya. – *Acta Biologica Szegediensis* **42**, 95–98.
- KORDOS L. 1997: *Paleozoológia*. – Egyetemi jegyzet, Állatorvostudományi Egyetem Budapest.
- KORDOS, L. 1997: Environmental and Hominoid History in the Carpathian Basin During the Late Miocene. – In: *Climatic and Environmental Change in the Neogene of Europe, ESF Network, Siena*, 13–14.
- KORDOS, L. 1997: A Comparative Environmental and Hominoid History in the Neogene of Carpathian Basin and Siwalik. – In: *Third Geoslas Workshop on South Asia, Islamabad, Pakistan*, p. 56.
- KORDOS L. & SCHWEITZER F. 1997: Új módszerek a hazai földtudományokban. Negyedidőszak-kutatás. – In: KARÁTSZON D. & SZÁRAZ M. Gy. (szerk.): *Pannon enciklopédia. Magyarország földje – tekintéssel a Kárpát-medence egészére*. Kertek 2000 Könyvkiadó, Budapest, 442–445.
- BEGUN, D. R. & KORDOS, L. 1997: Phyletic Affinities and Functional Convergence in Dryopithecus and Other Miocene and Living Hominids. – In: BEGUN, D. R.: *Function, Phylogeny and Fossils: Miocene Hominoid Evolution and Adaptations*. Plenum Press, New York, 291–316.
- KORDOS, L. & BEGUN, D. R. 1997: A new reconstruction of RUD 77, a partial cranium of Dryopithecus brancoi from Rudabánya, Hungary. – *American Journal of Physical Anthropology* **103/2**, 277–294.
- BLACKWELL, B. A. B., SKINNER, A. F. R., KORDOS, L. & SCHWARCZ, H. P. 1997: Electron Spin Resonance (ESR) Dating Mammalian Teeth from the Villányian Site, Visonta, Hungary. – In: *GAC/MAC Annual Meeting, Ottawa, Canada*, p. 3.
- BLACKWELL, B. A. B., SKINNER, A. F. R., KORDOS, L. & SCHWARCZ, H. P. 1997: ESR (Electron Spin Resonance) Dating Mammoth Teeth from Dunaföldvár, Hungary. – In: *GAC/MAC Annual Meeting, Ottawa, Canada*, p. 1.
- BLACKWELL, B. A. B., LOPEZ, T., KORDOS, L., SCHWARCZ, H. P., SKINNER, A. F. R. & BLICKOTEIN, J. I. 1997: Electron Spin Resonance (ESR) Dating at the Subalyuk Neanderthal Site, Hungary. – In: *GSA Annual Meeting, Salt Lake City, USA*, p. 320.
- DAXNER, H., FAHLBUSCH, V., KORDOS, L. & WU, W. 1997: The Late Neogene Cricetid Rodent Genera Neocricetodon and Kowalskia. – In: BERNOR, R. L. & FAHLBUSCH, V.: *“The Evolution of Western Eurasian Neogene Mammal Faunas”*. Columbia University Press, New York, 220–226.

## 1998

- KORDOS, L. 1998: New records of hominoid research at Rudabánya. – *Acta Biologica Szegediensis* **42/1**, 95–98.
- KORDOS L. 1998: Hit és evolúció. – *Természet Világa* **129/5**, p. 234.
- KORDOS L. 1998: A veréb is dinoszaurusz!?! – *Természet Világa* **129/8**, 362–364.
- KORDOS L. 1998: A rudabányai ősmajmok. – *História* **20/9–10**, 43–44.
- KORDOS L. 1998: Az emberré válás. – *História* **20/8**, 11–14.
- KORDOS L. 1998: Megfogtuk az ősmajom lábát: Rudabánya újabb szenzációja. – *Élet és Tudomány* **53/38**, 1187–1189.
- KORDOS L. 1998: Köszöntő. – *Herman Ottó Múzeum Évkönyve* **35–36**, p. 661.
- KORDOS, L. 1998: Decouverte d'un crocodile de 180 millions d'années a Gerece (Hongrie). – *Sciences de la Terre Informatique Géologique* **100**, 35–38.
- KORDOS L. 1998: A rudabányai hominoida lelőhely. – In: BAROSS G. (szerk.): *Az Aggteleki Nemzeti Park*. Mezőgazda Kiadó, Budapest, 67–69.
- KORDOS L. 1998: Ósmaradványok a barlangi kitöltésekben. – In: BAROSS G. (szerk.): *Az Aggteleki Nemzeti Park*. Mezőgazda Kiadó, Budapest, 248–250.
- KORDOS, L. 1998: Late Miocene Dryopithecus and Anapithecus from Rudabánya (Hungary). – In: *Collected Works for the 30th Anniversary of Yuanmou Man Discovery and the International Conference on Palaeoanthropological Studies*. Kunming, Cina. Kunming University, p. 275.
- KORDOS, L. & BEGUN, D. R. 1998: Encephalization and endocranial morphology in Dryopithecus brancoi: implications for brain evolution in early hominids. – *American Journal of Physical Anthropology* **26/Supplement**, 141–142.

## 1999

- KORDOS L. 1999: Kihaló, eltűnő és új fajok. Átalakuló emlősfaunánk. – *Természet* **6/11–12**, 4–7.
- KORDOS L. 1999: Beszélő csontok. – *Természet* **6/9–10**, 11–13.
- KORDOS L. 1999: Gabi portréja – Ősünk legteljesebb koponyája. – *Élet és Tudomány* **54/44**, 1390–1394.
- KORDOS L. 1999: „Gabi”, az újabb Rudapithecus-koponya. – *História* **21/7**, 3–9.
- KORDOS, L. 1999: Femora of Anapithecus from Rudabánya. – *American Journal of Physical Anthropology* **28**, p. 173.
- KORDOS, L. 1999: Systematic and functional morphology of Sirenia (Sirenia) from the Eocene of the Carpathian Basin. – In: *Secondary Adaptation to Life in Water, Abstract*, University of Copenhagen, p. 27.
- KORDOS, L. 1999: Vertebrate Communities and Late Quaternary Biochronology. – In: *International Conference “The Krapina Neanderthals and Human Evolution in Central Europe”* Zagreb, Croatia, p. 27.
- KORDOS L. 1999: *Ősvilágunk képekben*. – Móra Könyvkiadó, Budapest, 63 p.

KORDOS L. 1999: *Sárkánygyíkok*. – Szalay Könyvkiadó, Kisújszállás, 64 p.  
 KAZÁR, E. & KORDOS, L. 1999: Neogene Cetacean Fauna of the Carpathian Basin: a review. – In: *WMMS Conference Monaco*. Monaco, p. 71.

BERNOR, R. L., KAISER, T. M., KORDOS, L. & SCOTT, R. S. 1999: Stratigraphic context, systematic position and paleoecology of *Hippotherium sumegense* KRETZOI, 1984 from MN 10 (late Vallesian of the Pannonian basin). – *Mitteilungen der Bayerischen Staatssammlung für Paläontologie und Historischen Geologie* **39**, 115–149.

## 2000

KORDOS L. 2000: Emberré válás a Kárpát-medencében. – *Természet Világa* **131/4**, 146–148.

KORDOS L. 2000: Emberré válva. – *Népszabadság* **2000. 12. 30.**, p. 22.

KORDOS L. 2000: New results of Hominoid research in the Carpathian Basin. – *Acta Biologica Szegediensis* **44/1–4**, 71–74.

KORDOS, L. 2000: Il Miocene inferiore di Ipolytarnóc. – In: PINNA, G. (ed.): *Storia Naturalia d'Europa*. Springer-Verlag, Berlin, 184–213.

KORDOS L. 2000: *100 éve nyílt meg a Magyar Állami Földtani Intézet Múzeuma*. 157–160.

KORDOS, L. & BEGUN, D. R. 2000: Four catarrhine crania from Rudabánya. – *American Journal of Physical Anthropology* **30**, 199–200.

LANTOS, M., KORPÁS, L., KOVÁCS-PÁLFFY, P., KORDOS, L. & KROLOPP, E. 2000: Sedimentology and chronology of Quaternary travertine key sections – an interpreted study in Hungary. – In: *31st International Geological Congress, Rio de Janeiro, Brazil*, 1 p.

## 2001

KORDOS L. 2001: 150 éve fedezték fel – Ősállatok csontjai a baltavári Szőlő-hegyen. – *Élet és Tudomány* **56/28**, 876–879.

KORDOS L. 2001: A kovácscsénájai Kis-Füstös-lik kitöltésének gerinces maradványai (Mammalia). – *Folia Comloensis – Komlói Közlemények* **10**, 79–81.

KORDOS L. 2001: A természettudományos tantárgyak jelene és jövője. – *Új Pedagógiai Szemle* **51/9**, 51–55.

KORDOS, L. & BEGUN, D. R. 2001: Primates from Rudabánya: allocation of specimens to individuals, sex and age categories. – *Journal of Human Evolution* **40/1**, 17–39.

KORDOS L. 2001: Szerintem [a komlói dino-cet leletekről]. – *Élet és Tudomány* **58/8**, p. 226.

KORDOS L. 2001: Őskörnyezet a miocéntől a középső-pleisztocén végéig. – In: RINGER, Á. (szerk.): *Emberelődök nyomában: az őskör emlekei Északkelet-Magyarországon*. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Levéltár, Miskolc, 29–34.

KORDOS L. 2001: Rudabánya: Az emberré válás világhírű lelőhelye. – In: RINGER, Á. (szerk.): *Emberelődök nyomában: az őskör emlekei Északkelet-Magyarországon*. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Levéltár, Miskolc, 43–49.

KORDOS L. 2001: Egykor nálunk is éltek. – In: UJHEGYI P. (szerk.): *Élővilág: a Kárpát-medence Természeti Enciklopédiája 5*. Kossuth, Budapest, 8–28.

KORDOS, L. 2001: Fossil Ovinæ in the Carpathian Basin. – In: *Proceeding of Third International Symposium on Mouflon*. Sopron, 98–102.

KORDOS L. 2001: *Magyar Állami Földtani Intézet*. 2. kiad. – Tájak-Korok-Múzeumok Egyesület, Budapest, 16 p.

KORDOS L. 2001: Madarak – repülő, tollas dinoszauruszok. – *Vadon Magazin* **2001/3**, 18–21.

KORDOS L. 2001: Paleoszex. – *Vadon Magazin* **2001/2**, 28–29.

KORDOS, L. & BEGUN, D. R. 2001: A new cranium of *Dryopithecus* from Rudabánya, Hungary. – *Journal of Human Evolution* **41/6**, 689–700.

KAZÁR E., KORDOS L. & SZÓNOKY M. 2001: Danitz-pusztai homokbánya. – In: PÁLFY J., DULAI F. & FÖZY I. (szerk.): *A 4. Magyar Őslénytani Vándorgyűlés Pécsvárad 2001. május 4–5. Program, előadáskivonatok, kirándulásvezető*. Magyarhoni Földtani Társulat, Budapest, 42–43.

## 2002

KORDOS L. 2002: Fúrás magminták kezelése a Magyar Állami Földtani Intézetben. – *Földtani Kutatás* **39/3**, 19–21.

KORDOS L. 2002: Dmanisi, a legősibb eurázsiai elődünk. – *História* **24/8**, 18–20.

KORDOS L. 2002: Az emberré válás törzsbokra – Toumai, az első ember. – *Élet és Tudomány* **57/43**, 1360–1362.

KORDOS L. 2002: Egy ős Ázsiából – Dmanisi, a legelső eurázsiai ember. – *Élet és Tudomány* **57/46**, 1448–1450.

KORDOS L. 2002: Toumai, a legősibb afrikai elődünk. – *História* **24/7**, 3–6.

KORDOS, L. 2002: Eocene sea cows (*Sirenia*, Mammalia) from Hungary. – *Fragmenta Palaeontologica Hungarica* **20**, 43–48.

KORDOS L. 2002: Hasznos: Felső bádeni gerinces lelőhely. – In: PÁLFY J., DULAI F. & FÖZY I. (szerk.): *Az 5. Magyar Őslénytani Vándorgyűlés Pásztó 2002. május 3–4. Program, előadáskivonatok, kirándulásvezető*. Magyarhoni Földtani Társulat, Budapest, 39–40.

HABLY L. & KORDOS L. 2002: Ipolytarnóc: Alsó miocén lábnyomos homokkő és növénymaradványos tufa. – In: PÁLFY J., DULAI F. & FÖZY I. (szerk.): *Az 5. Magyar Őslénytani Vándorgyűlés Pásztó 2002. május 3–4. Program, előadáskivonatok, kirándulásvezető*. Magyarhoni Földtani Társulat, Budapest, 35–37.

KORDOS L. 2002: Száz évvel ezelőtt született Tasnádi Kubacska András, a szakíró. – *Vadon Magazin* **2002/5**, 32–33.

KORDOS L. 2002: A bükki barlangok ősemlekmáradványai. – In: BARÁZ Cs. (szerk.): *A Bükki Nemzeti Park: hegyek, erdők, emberek*. Bükki Nemzeti Park Igazgatósága, Eger, 195–203.

BEGUN, D. R. & KORDOS, L. 2002: *Norma lateralis* in one early great ape species. – *American Journal of Physical Anthropology* **2002/34**, p. 42.

KORDOS, L. & BEGUN, D. R. 2002: Rudabánya: A Late Miocene Subtropical Swamp Deposit With Evidence of the Origin of the African Apes and Humans. – *Evolutionary Anthropology* **11/2**, 45–57.

KORPÁS, L., KOVÁCS-PÁLFFY, P., LANTOS, M., FÖLDVÁRY, M., KORDOS, L., KROLOPP, E., STIEBEN, D. & BERNER, ZS. 2002: Genetic models of Quaternary Travertines, an interpreted case study from Hungary. – In: *Memorias Geomin, La Habana, GOGC 10*, p. 10.

## 2003

- KORDOS L. 2003: Dinoszaurusz a Skorpió jegyében: Nagy Szilvia kiállítására. – *Magyar Tudomány* **48/12**, 1592–1600.
- KORDOS L. 2003: Barlangjaink élővilága. – In: LÁNG I., BEDŐ Z. & CSETE L. (szerk.): *Magyar Tudománytár: Növény, állat, élőhely*. Kossuth Könyvkiadó, Budapest, 292–294.
- KORDOS L. 2003: *Sárkánygyíkok*. – Szalay Könyvkiadó, Kisújszállás, 64 p.
- KORDOS L. 2003: Baltavár és a felső-miocén globális környezetváltozás. – In: PÁLFY J., DULAI F. & FÖZY I. (szerk.): *A 6. Magyar Őslénytani Vándorgyűlés Pásztó 2003. május 8–10. Program, előadáskivonatok, kirándulásvezető*. Magyarhoni Földtani Társulat, Budapest, p. 19.
- KORDOS L. 2003: A Kárpát-medence emlősfaunájának kialakulása. – *Ezredforduló: Stratégiai Kutatások a Magyar Tudományos Akadémián* **2003/1**, 31–34.
- KORDOS L. 2003: A Kárpát-medence emlősfaunájának kialakulása. – In: LÁNG I., BEDŐ Z. & CSETE L. (szerk.): *Magyar Tudománytár: Növény, állat, élőhely*. Kossuth Könyvkiadó, Budapest, 120–128.
- KORDOS L. 2003: Fogadó a háromujjú őslóhoz. – *National Geographic* **2003/március**, p. 10.
- KORDOS, L. 2003: Stratigraphy of the Middle Pleistocene “Buda Culture” of Castle Hill, Budapest (Hungary). – *Praehistoria* **2003/4–5**, 9–32.
- KORDOS L. 2003: A macskafélék evolúciója. – *Vadon Magazin* **2003/3**, 16–19.
- KORDOS L. 2003: Jégkorszakok krónikája. Változó klíma – átalakuló élővilág. – *Vadon Magazin* **2003/5**, 14–19.
- KORDOS L. & KAZÁR E. 2003: Szirének, fókák, delfinek, bálnák. A Kárpát-medence tengeri őslakói. – *Élet és Tudomány* **58**, 51–52.
- KORDOS, L. & BEGUN, D. R. 2003: Felsőtárkány, a middle Miocene catarrhine locality in central Hungary. – *American Journal of Physical Anthropology* **36**, p. 132.
- BEGUN, D. R., KIVELL, T. L. & KORDOS, L. 2003: New Miocene primate postcranial fossils from Rudabánya, Hungary. – *American Journal of Physical Anthropology* **36**, 63–64.
- TARDY, J., KORDOS, L. & SZARVAS, I. 2003: A global comparative analysis of the palaeohabitat of Tarnoc. – VÁTI, Budapest.
- DEAN, M. C., BEGUN, D. R., REID, D. R., NARGOLWALLA, M. C. & KORDOS, L. 2003: Dental development in Anapithecus. – *American Journal of Physical Anthropology* **36**, p. 85.
- KORPÁS L., KOVÁCS-PÁLFY P., LANTOS M., FÖLDVÁRI M., KROLOPP E., SÜBEN, D., BERNER ZS. & KORDOS L. 2003: A budai Vár-hegy édesvízi mészköveinek szedimentológiája, geokémiája, kronológiája és karsztfejlődése. – In: VERESS M. (szerk.): *Karsztfejlődés VIII*. Berzsenyi Dániel Főiskola Művelődéstudományi és Kommunikáció Tanszék, Szombathely, 81–105.

## 2004

- KORDOS L. 2004: Dinoszauruszok a Mecsekben. – *Pécsi Szemle* **7**, 2–9.
- KORDOS, L. & BERNOR, R. L. 2004: Introduction. – *Palaeontographia Italica* **89**, 4–5.
- KORDOS, L. & HERNYÁK, G. 2004: Geology. – *Palaeontographia Italica* **89**, 5–7.
- KORDOS L. & KAZÁR E.: Szirének, fókák, delfinek, bálnák: A Kárpát-medence tengeri őslakói. – *Élet és Tudomány* **59/1**, 12–14.

## 2005

- KORDOS L. & ÚJHELYI P. 2005: Élővilág a régmúltban. – In: ÚJHELYI P. (szerk.): *Élővilág Enciklopédia: A Kárpát-medence állatai*. Kossuth Kiadó, Budapest, 13–28.
- KORDOS L. 2005: Ásatások a baltavári ősgerinces lelőhelyen. – *Vasi Szemle* **59/1**, 76–86.
- KORDOS L. 2005: Jánossy Dénes, az ősmadarak tudója. – *Madártávtal – Természetvédelmi Folyóirat* **12/6**, 4–5.
- KORDOS L. 2005: Szemelvények a magyarországi madárfauna történetéből. – *Madártávtal – Természetvédelmi Folyóirat* **12/6**, 10–14.
- KORDOS L. 2005: Papajcsik Mártonné (1929–2004). – *Földtani Közlöny* **135/2**, p. 309.
- KORDOS L. 2005: Egy globális környezetváltozás, ami megváltoztatta a világot. – *Természet Világa* **136/8**, 353–356.
- KORDOS L. 2005: In memoriam Miklós Kretzoi. – *Praehistoria* **6**, p. 7.
- KORDOS L. 2005: In memoriam Dénes Jánossy. – *Praehistoria* **6**, p. 9.
- KORDOS, L. 2005: Anomalomys (Rodentia, Mammalia) from Rudabánya, Hungary (Miocene, MN9): terminology of molars, age categories and phylogenetic interpretations. – *Fragmenta Palaeontologica Hungarica* **23**, 19–28.
- KORDOS L. 2005: Ősmaradványok (Ipolytarnóc). – *Gyalogos-Túra-Vezető: Turisztikai Szaklap* **1/1**, 6–39.
- KORDOS L. 2005: A természettudományok oktatásának jelene és jövője. – In: ZSOLNAI J. (szerk.): *A tudomány egésze: a magyar tudomány tudománypedagógiai szemléje*. Műszaki Könyvkiadó, Veszprémi Egyetem Pedagógiai Kutatóintézet, Budapest, Pápa, p. 1.
- KORDOS L. 2005: *Sárkánygyíkok*. – Pannon-Literatúra, Kisújszállás, 63 p.
- KORDOS L. 2005: Kretzoi Miklós, paleontológus (1907–2005). – In: CSOMA, A. (szerk.): *Dunakeszi arcképcsarnok*. Kölcsey Városi Könyvtár, Dunakeszi, 100–101.
- KORDOS L. 2005: Őshüllők lábnyomai a Mecsekben. – In: FAZEKAS I. (szerk.): *A komlói térség természeti és kultúrtörténeti öröksége*. Regio Graf Intézet, Komló, 75–90.
- KORDOS L. 2005: Kőpénzek: Mondák, költemények és énekek. – *Földtani Közlöny* **135/1**, p. 166.
- KORDOS L. 2005: Az őskor állatkertje. Vastagbőrűek a Kárpát-medencében. – *Vadon Magazin* **2005/1**, 2–5.
- KORDOS L. 2005: Pannon panda. Világjáró a Kárpát-medencében. – *Vadon Magazin* **2005/5**, 16–18.
- BEGUN, D. R. & KORDOS, L. 2005: Cranial evidence of the evolution of intelligence in fossil apes. – In: RUSSON, A. E. & BEGUN, D. R. (eds): *The Evolution of Thought*. Cambridge University Press, Cambridge, 260–279.
- BERNOR, R. L. & KORDOS, L. 2005: Conclusions. – *Palaeontographia Italica* **89**, p. 31.

- BERNOR, R. L., KORDOS, L. & ROOK, L. 2005: An introduction to the Multidisciplinary Research at Rudabánya. – *Palaeontographia Italica* **90**, 9–10.
- ROOK, L., BERNOR, R. L. & KORDOS, L. 2005: Rudabánya: A reference Late Miocene (Vallesian, MN9) Vertebrate Fauna from Middle Europe. – *Palaeontographia Italica* **90**, 309–313.
- BERNOR, R. L., KORDOS, L., MÜLLER, P. & RENNE, P. 2005: Faunal list and Correlations. – *Palaeontographia Italica* **89**, p. 21.
- NARGOLWALLA, M. C., BEGUN, D. R., DEAN, M. C., REID, D. J. & KORDOS, L. 2005: Dental development and life history in *Anapithecus hernyaki*. – *Journal of Human Evolution* **49/1**, 99–121.
- JUHÁSZ, I., RUDNER, Z. E., SÜMEGI, P., BAJZÁTH, J., TORMA, A., JAKAB, G., DELI, T., KORDOS, L., SZILÁGYI, G. & LESKU, B. 2005: Results of paleontological and paleobotanical analyses. – In: SÜMEGI, P. & GULYÁS, S. (eds): *The geohistory of Bátorliget Marshland: an example for the Reconstruction of Late Quaternary Environmental Changes and Human Impact from the Northeastern part of the Carpathian Basin*. Archaeolingua, Budapest, 155–233.

## 2006

- KORDOS L. 2006: Dinoszauruszok a Kárpát-medencében. – *Honismeret* **34/1**, 76–80.
- KORDOS L. 2006: A muflon múltja. – *Magyar Vadászlap* **15/1**, p. 29.
- KORDOS L. 2006: A lapátosok családfája. – *Magyar Vadászlap* **15/2**, 92–93.
- KORDOS L. 2006: A fácánok kalandos históriája. – *Magyar Vadászlap* **15/3**, 170–171.
- KORDOS L. 2006: Az üregi nyulak családfája. – *Magyar Vadászlap* **15/4**, 234–235.
- KORDOS L. 2006: Az őzek szerzteágazó családfája. – *Magyar Vadászlap* **15/5**, 298–299.
- KORDOS L. 2006: Az örök vaddisznó. – *Magyar Vadászlap* **15/7**, 428–429.
- KORDOS L. 2006: A szarvasok ősi rejtélye. – *Magyar Vadászlap* **15/9**, 554–555.
- KORDOS L. 2006: Jánossy Dénes, az ősmadarak tudója. – *Madártávtal – Természetvédelmi Folyóirat*, **12/6**, 4–6.
- KORDOS L. 2006: Egy cickány története. – *Madártávtal – Természetvédelmi Folyóirat* **12/6**, p. 8.
- KORDOS L. 2006: Ipolytarnóc, an Early Miocene palaeohabitat. – *Hantkeniana* **5**, 124–126.
- KORDOS L. 2006: Dinoszauruszok a Kárpát-medencében – In: PARKER, S.: *Őslények enciklopédiája*. Kossuth Kiadó, Budapest, p. 439.
- KORDOS L. 2006: Szemelvények a magyarországi madárfauna történetéből. – *Madártávtal – Természetvédelmi Folyóirat* **12/6**, 10–14.
- KORDOS L. 2006: „Gabi” csontváza egyre teljesebb. – *Élet és Tudomány* **61/51–52**, 1614–1617.
- KORDOS L. 2006: Fuchs Herman és a Kolozsvár környéki szirének. – In: *Fuchs Herman Emlékkonferencia. Kolozsvár, Románia*, 7–8.
- KORDOS, L. 2006: The endocranial cast of *Rudapithecus*. – In: KORDOS, L.: *The Endocranial cast of Rudapithecus*. European Acoustics Association, Budapest, 9–20.
- KORDOS L. 2006: Herman Ottó és a magyar földtan (Levél Herman Ottónak születésének 170. évfordulójára). – In: HEVESI A. & VIGA Gy. (szerk.): *Herman Ottó öröksége: a Miskolcon 2005. november 8–9-én megrendezett konferencia anyaga*. Herman Ottó Múzeum, Miskolc, 86–90.
- KORDOS, L. 2006: Stratigraphy of the Middle Pleistocene „Buda Culture” of Castle Hill, Budapest (Hungary). – *Praehistoria* **4–5**, 9–32.
- KORDOS L. 2006: Környezeti változások és az emberré válás: a múlt és a jövő madártávtalból. – *Magyar Tudomány* **167/4**, 453–457.
- KORDOS L. 2006: A 10 millió évvel ezelőtt élt *Rudapithecus*. – Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Bányászattörténeti Múzeum, Rudabánya, 2–3.
- KORDOS L. 2006: In Memoriam.: Dr. Dénes Jánossy (1926–2005). – *Studia Universitatis Babeş-Bolyai Geologia* **51/1–2**, p. 82.
- KORDOS L. 2006: Dr. Jánossy Dénes (1926–2005). – *Aquila* **113**, 193–194.
- KORDOS L. 2006: Utat építettek, őssálatot találtak. – *Vadon Magazin* **5**, 16–19.
- KORDOS L. 2006: Újra *Rudapithecus*! – *Vadon Magazin* **5**, p. 15.
- KORDOS L. 2006: Ásatások a baltavári ősgerinces lelőhelyen. – In: SZAKÁLY F.: *Bérbaltavár története*. Bérbaltavári Szülőföldjünkért Egyesület, Bérbaltavár, 249–257.
- DEAN, M. C., BEGUN, D. R., REID, D. R., NARGOLWALLA, M. C. & KORDOS, L. 2006: Dental development of *Anapithecus*. – *American Journal of Physical Anthropology* **36/Supplement**, p. 85.
- RINGER Á., SZOLYÁK P., KORDOS L., REGŐS J. & HEINZLMANN K. 2006: A Herman Ottó-barlang és a Herman Ottó-kőfülke paleolit leletanyagának revíziós lehetőségei. – *Herman Ottó Múzeum Évkönyve* **45**, 5–23.
- PÁLFY, J., MUNDIL, R., RENNE, P. R., BERNOR, R. L., KORDOS, L. & GASPARIK, M. 2006: Radioisotopic dating of the Ipolytarnóc fossil track site and its implications for the Proboscidean Datum. – *Hantkeniana* **5**, p. 100.

## 2007

- KORDOS L. 2007: Dinoszauruszok testközelben: „Sárkányok” a Föld történelmében. – *História* **29/3**, 15–18.
- KORDOS L. 2007: Újabb *Rudapithecus*ok. Emberré válás: többet tudunk, kevesebbet látunk. – *Természet Világa* **138/2**, 50–53.
- KORDOS L. 2007: Megkövesült erdők Bükkábrányból és máshonnan. – *Természet Világa* **138/12**, 546–547.
- KORDOS L. 2007: Hasznos, Vár-hegy. – In: PÁLFY J. & PAZONYI, P. (szerk.): *Őslénytani kirándulások Magyarországon és Erdélyben*. Hantken Kiadó, Budapest, 194–195.
- KORDOS L. 2007: Globális klímaváltozások és hatásuk az élővilágra. – In: *A Föld éve: Földtudományok az emberiségért 2007–2008–2009. A Magyarhoni Földtani Társulat Vándorgyűlése. Nyugat-Magyarország és a határmenti régiók geológiája és geofizikája. HUNTEK Workshop*, 10–11.
- KORDOS L. 2007: A Kárpát-medence emlősfaunájának kialakulása. – In: BIHARI Z., CSORBA G. & HELTAI M. (szerk.): *Magyarország emlőseinek atlasza*. Kossuth Könyvkiadó, Budapest, 25–42.

- KORDOS L. 2007: Görnyedő atlaszok alatt – Palota a Stefánián. – *Országépítő* **18/3–4**, 44–51.
- KORDOS, L. 2007: In memoriam Dénes Jánossy (1926–2005). – *Praehistoria* **6**, p. 10.
- KORDOS, L. 2007: In memoriam Miklós Kretzoi (2007–2005). – *Praehistoria* **6**, p. 9.
- KORDOS L. 2007: A Kárpát-medence őstörténete. – In: DIEGO, P. & PAULA, G. (szerk.): *Világtörténeti enciklopédia I.* Kossuth Kiadó, Budapest, 36–39.
- KORDOS, L. 2007: Late Pleistocene and Holocene Climatic and Environmental Changes. – In: JEREM, E., MESTER, ZS. & BENCZÉS, R. (eds): *Archaeological and Cultural Heritage, Presevation.* Budapest, 27–28.
- KORDOS L. 2007: Globális klímaváltozás és az élővilág. – *Klíma 21 Füzetek* **1/49**, 38–44.
- KORDOS L. 2007: Dinoszauruszok testközeli: „Sárkányok” a Föld történelmében. – *História* **29/3**, p. 15, 17–18.
- KORDOS L. & HÁLA J. 2007: Palota a Stefánián. A Magyar Állami Földtani Intézet. – *Honismeret* **35/4**, 56–61.
- KORDOS L. & GAÁL L. 2007: Ősmeradványok a Karancs, a Medves és a Cseres-hegység vidékén. – In: KIS G., BARÁZ CS., GAÁLOVÁ K. & JUDIK B. (szerk.): *A Karancs–Medves és a Cseres-hegység Tájvédelmi Körzet: Nógrád és Gömör határán.* Bükki Nemzeti Park Igazgatósága, Eger, 43–50.
- BEGUN, D. R. & KORDOS, L. 2007: New skeletal elements of *Dryopithecus* brancoi from Rudabánya, Hungary. – *American Journal of Physical Anthropology* **44**, 71.
- CSÁSZÁR G. & KORDOS L. 2007: Beremend, kőfejtő. – In: PÁLFY J. & PAZONYI P. (szerk.): *Őslénytani kirándulások Magyarországon és Erdélyben.* Hantken Kiadó, Budapest, 172–179.
- KORDOS L. & REICH Gy. 2007: A Tisza. – In: GYUKICS P., HAJÓS B. & TÓTH E.: *Hidak mentén a Tiszán.* Yuki Stúdió, Budapest, 14–17.
- VÖRÖS A. & KORDOS L. 2007: Villány, Templom-hegy. – In: PÁLFY J. & PAZONYI P. (szerk.): *Őslénytani kirándulások Magyarországon és Erdélyben.* Hantken Kiadó, Budapest, 162–171.
- HUTCHISON, M. P., KORDOS, L. & BEGUN, D. R. 2007: Analysing the taphonomy and palaeoenvironment of *Dryopithecus* and other vertebrate specimens excavated from the fossil forests of Rudabánya. – *American Journal of Physical Anthropology* **44**, p. 133.
- KAZÁR E., KORDOS L. & SZÓNOKI M. 2007: Danitz-pusztá, homokbánya. – In: PÁLFY J. & PAZONYI P. (szerk.): *Őslénytani kirándulások Magyarországon és Erdélyben.* Hantken Kiadó, Budapest, 131–132.
- HABLY L., KORDOS L. & KÖRPÁS L. 2007: Ipolytarnóc, Borókás- és Botos-árok. – In: PÁLFY J. & PAZONYI P. (szerk.): *Őslénytani kirándulások Magyarországon és Erdélyben.* Hantken Kiadó, Budapest, 183–189.
- MAGYAR, I., LANTOS, M., UJSZASZI, K. & KORDOS, L. 2007: Magnetostratigraphic, seismic and biostratigraphic correlations of the Upper Miocene sediments in the northwestern Pannonian Basin System. – *Geologica Carpathica* **58/3**, 277–290.
- MERCERON, G., SCHULZ, E., KORDOS, L. & KAISER, T. M. 2007: Palaeoenvironment of *Dryopithecus* brancoi at Rudabánya, Hungary: Evidence from dental meso- and micro-wear analyses of large vegetarian mammals. – *Journal of Human Evolution* **53/4**, 331–349.
- FEJFAR, O., HEINRICH, W. D., KORDOS, L. & LINDSAY, E. 2007: Miklós Kretzoi (1907–2005). – *Society of Vertebrate Paleontology, News Bulletin* **198**, 26–29.
- PÁLFY, J., MUNDIL, R., RENNE, P. R., BERNOR, R. L., KORDOS, L. & GASPARIK, M. 2007: U–Pb and Ar–40/Ar–39 dating of the Miocene fossil track site at Ipolytarnoc (Hungary) and its implications. – *Earth And Planetary Science Letters* **258**, 160–174.

## 2008

- KORDOS L. 2008: A múlt a jövő kulcsa. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése* **2006**, p. 17.
- KORDOS L. 2008: A klímaváltozás hasznáról és káráról. – *Természet Világa* **139/2**, 55–58.
- KORDOS L. 2008: A Suba-lyuki ősember és a mamut-sztyepp. – In: BARÁZ CS. (szerk.): *A Suba-lyuk barlang. Neandervölgyi ősember a Bükkben.* Bükki Nemzeti Park Igazgatósága, Eger, 63–66.
- KORDOS L. 2008: A Magyar Állami Földtani Intézet a társadalomért. – In: KOVÁCS-PÁLFFY P., ZIMMERMANN K., VEREBINÉ FEHÉR K. & KOPSA G. (szerk.): *HUNGEO 2008 – Magyar földtudományi szakemberek 9. világtalálkozója: A Föld éve – 2008 – A földtudományok az emberiségért a Kárpát-medencében.* Magyarhoni Földtani Társulat, Budapest, 20–24.
- KORDOS L. 2008: Rudabánya, az emberré válás világhírű lelőhelye. – *Bányászattörténeti Közlemények* **3/6**, 3–12.
- KORDOS L. 2008: Semsey Andor emlékezete. – *Természet Világa* **139/4**, p. 160.
- KORDOS L. 2008: Felhívás. – *Rotary Hungary Magazin: a Cselekvő Humanizmus Lapja* **1/1**, 34–35.
- KORDOS L. 2008: Évtizedek, évszázadok, évmilliók – Ipolytarnóc, a földtörténet forgószínpada. – *Élet és Tudomány* **63/40**, 1264–1266.
- KORDOS L. 2008: Rudabánya állatvilága. A *Rudapithecus* kortársai. – *Természet Világa* **139/különszám**, 55–59.
- KORDOS L. 2008: Osztramos (Esztramos) pliocén és pleisztocén ősgérces lelőhelyek. – In: HABLY L., VÖRÖS A., PÁLFY J. & BOSNAKOFF M. (szerk.): *II. Magyar Őslénytani Vándorgyűlés. Szögliget, Program, Előadaskivonatok és Kirándulásvezető.* Magyarhoni Földtani Társulat, Budapest, 28–30.
- KORDOS L. 2008: A magyarországi barlangi növényzeti vizsgálatok. – In: SZABÓ I. L. & SZABÓ L. Gy. (szerk.): *Boros Ádám breviárium: emlékkönyv dr. Boros Ádám tiszteletére.* Pannon Egyetem Georgikon Kar, Keszthely, 77–79.
- KORDOS L. & SZOLYÁK P. 2008: A hámosi Herman Ottó-barlang pleisztocén gerinces maradványai és a „középső–felső-pleisztocén” faunája a Kárpát-medencében. – *Herman Ottó Múzeum Évkönyve* **47**, 199–220.
- KORDOS L. & GASPARIK M. 2008: Szakmailag szenzációsnak mondhatók-e a rudabányai ősmajomleletek? – *Múzeumcafé* **2/7**, 24–25.
- SELMECZI I. & KORDOS L. 2008: Csatkai Formáció. – In: BUDAI T. & FODOR L. (szerk.): *A Vértes hegység földtana: magyarázó a Vértes hegység földtani térképéhez (1:50 000).* = Geology of the Vértes Hills: explanatory book to the Geological Map of the Vértes Hills (1:50 000). Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest, 82–85.
- SELMECZI I. & KORDOS L. 2008: Mányi Formáció. – In: BUDAI T. & FODOR L. (szerk.): *A Vértes hegység földtana: magyarázó a Vértes hegység földtani térképéhez (1:50 000).* = Geology of the Vértes Hills: explanatory book to the Geological Map of the Vértes Hills (1:50 000). Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest, 85–86.

- WARD, C. V., BEGUN, D. R. & KORDOS, L. 2008: New partial pelvis of *Dryopithecus brancoi* from Rudabánya, Hungary. – *American Journal of Physical Anthropology* **46**, 218.
- BUDAI T., KERCSMÁR ZS., KORDOS L. & PÁLFALVI S. 2008: Kutatástörténet. – In: BUDAI T. & FODOR L. (szerk.): *A Vértes hegység földtana: magyarázó a Vértes hegység földtani térképéhez (1:50 000)*. = *Geology of the Vértes Hills: explanatory book to the Geological Map of the Vértes Hills (1:50 000)*. Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest, 11–12.
- KERCSMÁR ZS., PÁLFALVI S. LESS Gy. & KORDOS L. 2008: Eocén. – In: BUDAI T. & FODOR L. (szerk.): *A Vértes hegység földtana: magyarázó a Vértes hegység földtani térképéhez (1:50 000)*. = *Geology of the Vértes Hills: explanatory book to the Geological Map of the Vértes Hills (1:50 000)*. Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest, 58–62.
- CSILLAG G., KORDOS L., LANTOS Z. & MAGYAR I. 2008: Felső-miocén. – In: BUDAI T. & FODOR L. (szerk.): *A Vértes hegység földtana: magyarázó a Vértes hegység földtani térképéhez (1:50 000)*. = *Geology of the Vértes Hills: explanatory book to the Geological Map of the Vértes Hills (1:50 000)*. Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest, 93–106.
- CSILLAG G., FODOR L., KORDOS L., LANTOS Z. SELMECZI I., SZTANÓ O. & THAMÓNÉ BOZSÓ E. 2008: Kvarter. – In: BUDAI T. & FODOR L. (szerk.): *A Vértes hegység földtana: magyarázó a Vértes hegység földtani térképéhez (1:50 000)*. = *Geology of the Vértes Hills: explanatory book to the Geological Map of the Vértes Hills (1:50 000)*. Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest, 114–133.

## 2009

- KORDOS L. 2009: Ismeretlen ismerős: A rudabányai Anapithecus. – *Vadon Magazin* **5**, 28–31.
- KORDOS L. 2009: Búcsúszünk kollégánktól: Dr. Szébenyi Lajos (1921–2009). – *Mérnök Újság* **16/11**, p. 24.
- KORDOS L. 2009: Semsey Andor és a Földtani Intézet. – *Magyar Tudomány* **170/1**, 20–22.
- KORDOS L. 2009: Evolúció a paleontológus szemével. – *Természet Világa* **140/különszám 2**, 30–32.
- KORDOS L. 2009: A pleisztocén a miocénben kezdődik. – In: FÁBIÁN SZ. Á. & GÖRCS N. L. (szerk.): *100 éves a jégkorszak: a jégkorszaki klímaváltozások kutatása Penck Brücknertől napjainkig (1909–2009)*. Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Kar Földrajzi Intézet, Pécs, p. 9.
- KORDOS L. 2009: Gabi és társai. Rudabányai ősök. – *National Geographic Magyarország* **9**, 30–35.
- KORDOS L. 2009: Igazgatói előszó. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése* **2007**, 7–8.
- KORDOS L. 2009: László Gábor Fonyódon, amikor még nem tudta... – In: VARGA I. (szerk.): *László Gábor 1896-os fonyódi naplója*. Agenda Natura, Veszprém, p. 4.
- KORDOS L. 2009: Rudabánya állatvilága: A Rudapithecus kortársai. – *Természet Világa* **140/különszám 2**, 55–59.
- KORDOS L. 2009: Újabb leletek Rudabányán: Tovább bővül a hazai Rudapithecus-gyűjtemény. – *National Geographic Magyarország* **7/9**, 30–35.
- KORDOS L. 2009: Ajánló. = Recommendation. – In: BUDAI T. & GYALOG L. (szerk.): *Magyarország földtani atlasza országjáróknak. 1:200 000*. = *Geological Map of Hungary for Tourists*. Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest, 3–4.
- KORDOS L. 2009: Csákvár, Báracházi-barlang. = Csákvár, Báracháza Cave. – In: BUDAI T. & GYALOG L. (szerk.): *Magyarország földtani atlasza országjáróknak. 1:200 000*. = *Geological Map of Hungary for Tourists*. Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest, p. 146.
- KORDOS L. 2009: Budapest, Pál-völgyi – Mátyás-hegyi barlangrendszer, Szemlő-hegyi-barlang. = Budapest, Pál-völgy – Mátyás-hegy Cave System, Szemlő-hegy cave. – In: BUDAI T. & GYALOG L. (szerk.): *Magyarország földtani atlasza országjáróknak. 1:200 000*. = *Geological Map of Hungary for Tourists*. Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest, 156–157.
- KORDOS L. 2009: Budapest, Várbarlang. = Budapest, Vár Cave. – In: BUDAI T. & GYALOG L. (szerk.): *Magyarország földtani atlasza országjáróknak. 1:200 000*. = *Geological Map of Hungary for Tourists*. Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest, 158–159.
- KORDOS L. 2009: Ipolytarnóc, Borókás-árok. = Ipolytarnóc, Borókás Ditch. – In: BUDAI T. & GYALOG L. (szerk.): *Magyarország földtani atlasza országjáróknak. 1:200 000*. = *Geological Map of Hungary for Tourists*. Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest, 168–169.
- KORDOS L. 2009: Miskolc, Szeleta-barlang. = Miskolc, Szeleta Cave. – In: BUDAI T. & GYALOG L. (szerk.): *Magyarország földtani atlasza országjáróknak. 1:200 000*. = *Geological Map of Hungary for Tourists*. Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest, p. 181.
- KORDOS L. 2009: Cserépfalu, Suba-lyuk barlang. = Cserépfalu, Suba-lyuk Cave. – In: BUDAI T. & GYALOG L. (szerk.): *Magyarország földtani atlasza országjáróknak. 1:200 000*. = *Geological Map of Hungary for Tourists*. Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest, p. 184.
- KORDOS L. 2009: Aggtelek, Medve-sziklák. = Aggtelek, Medve Rocks. – In: BUDAI T. & GYALOG L. (szerk.): *Magyarország földtani atlasza országjáróknak. 1:200 000*. = *Geological Map of Hungary for Tourists*. Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest, p. 188.
- KORDOS L. 2009: Jósza, Béke-barlang. = Jósza, Béke Cave. – In: BUDAI T. & GYALOG L. (szerk.): *Magyarország földtani atlasza országjáróknak. 1:200 000*. = *Geological Map of Hungary for Tourists*. Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest, p. 189.
- KORDOS L. 2009: Aggtelek, Baradla-barlang. = Aggtelek, Baradla Cave. – In: BUDAI T. & GYALOG L. (szerk.): *Magyarország földtani atlasza országjáróknak. 1:200 000*. = *Geological Map of Hungary for Tourists*. Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest, 190–191.
- KORDOS L. 2009: Rudabánya, Rudapithecus-lelőhely. = Rudabánya, Rudapithecus site. – In: BUDAI T. & GYALOG L. (szerk.): *Magyarország földtani atlasza országjáróknak. 1:200 000*. = *Geological Map of Hungary for Tourists*. Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest, p. 192.
- BUDAI T. & KORDOS L. 2009: Villány, Templom-hegy. = Villány, Templom Hill. – In: BUDAI T. & GYALOG L. (szerk.): *Magyarország földtani atlasza országjáróknak. 1:200 000*. = *Geological Map of Hungary for Tourists*. Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest, 220–221.
- KERCSMÁR ZS. & KORDOS L. 2009: Tatabánya, Szelim-barlang. = Tatabánya, Szelim Cave. – In: BUDAI T. & GYALOG L. (szerk.): *Magyarország földtani atlasza országjáróknak. 1:200 000*. = *Geological Map of Hungary for Tourists*. Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest, p. 147.
- KORDOS, L. 2009: Climatic, environmental and faunal changes in the past. – In: *Climate change: Challenge for the Training of Applied*

- Plant Scientists: Symposium and Training Course III: Impact of Climate Change on Crop Production*. Agricultural Research Institute of the Hungarian Academy of Science, Martonvásár, 31–32.
- KORDOS L. & SZOLYÁK P. 2009: A háromi Herman Ottó-barlang pleisztocén gerinces maradványai és a „középső–felső-pleisztocén” faunája a Kárpát-medencében (The Pleistocene Vertebrata Fauna of Herman Ottó Cave and the Mid–Upper Pleistocene Fauna of the Carpathian Basin). – *Herman Ottó Múzeum Évkönyve* **48**, 199–220.
- BEGUN, D. R. & KORDOS, L. 2009: New Anapithecus jaws from the late Miocene of Rudabánya, Hungary. – *American Journal of Physical Anthropology* **46**, p. 88.
- BEGUN, D. R., NARGOLWALLA, M. C. & KORDOS, L. 2009: Revision of the Dryopithecinae: Phylogenetic and paleobiogeographic implications. – *American Journal of Physical Anthropology* **46**, p. 66.
- WARD, C., PLAVCAN, V., BEGUN, D. R. & KORDOS, L. 2009: Pelvic Form and Hip Joint Function in Anthropoids with Implications for Rudapithecus: 3D Analysis of Continuous Surface Data. – *Paleoanthropology* **2009**, p. A38.
- KATONA L., KORDOS L., LINKAI I., MAGYARI Á. & KOVÁCS J. 2009: A csajági mamutok. – In: FÁBIÁN SZ. Á. & GÖRCS N. L. (szerk.): *100 éves a jégkorszak: a jégkorszaki klímaváltozások kutatása Penck Brücknertől napjainkig (1909–2009)*. Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Kar Földrajzi Intézet, Pécs, p. 44.
- PITIRRI, M. K., SINGH, N., HARVATI, K., BEGUN, D. R. & KORDOS, L. 2009: 3D geometric morphometric analysis of the mandible of Rudapithecus hungaricus from the late Miocene of Rudabánya (Hungary). – *American Journal of Physical Anthropology* **2009**, p. 212.

## 2010

- KORDOS L. 2010: A Kárpát-medence tengeri ősemlesei. – In: NEMERKÉNYI E. & SILBERER V. (szerk.): *Szemelvények az OTKA támogatásával készült alapkutatások újabb eredményeiből 2*. OTKA, Budapest, 39–40.
- KORDOS L. 2010: Levél Herman Ottónak, születésének 150. évfordulóján. – *Természet Világa* **141/4**, 171–172.
- KORDOS L. 2010: Dr. Kordos László. – *Anthropologiai Közlemények* **51**, 9–10.
- KORDOS L. 2010: Igazgatói előszó. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése* **2008**, 7–8.
- KORDOS L. 2010: Igazgatói előszó. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése* **2009**, p. 7.
- KORDOS L. 2010: Előszó (Foreword). – In: SZÉKELY K. (szerk.): *Kadic Ottokár, a magyar barlangkutatás atyja: Önéletrajz*. Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest, 7–8.
- KORDOS L. 2010: A Földtani Intézet és a magyar barlangkutatás. – In: FLECK N. (szerk.): *100 éves a szervezett magyar barlangkutatás / 100 years of organized Hungarian Speleology*. Magyar Karszt- és Barlangkutató Társulat, Budapest, 30–31.
- KORDOS L. 2010: Előszó. – In: KORDOS L.: *Geológus emlékpark Seregélyesen*. Pelikán, Seregélyes, p. 5.
- KORDOS L. 2010: Evolúcióról, az emberré válásról – Darwinra emlékezve. – In: KORDOS L.: *Kétszáz éve született Charles Darwin (1809–2009)*. Nyugat-magyarországi Egyetem Apáczai Csere János Kar, Győr, 77–91.
- KORDOS L. 2010: Kedves Hódi Tóth József! – *Interpress Magazin* **30/12**, 9–10.
- KORDOS L. 2010: A genetika közbeszól – félreléptek őseink? Ismét és nem utoljára a Neander-völgyiekről. – *História* **32/5**, 2–5.
- KORDOS L. 2010: Ajánló. = Recommendation. – In: BUDAI T. & GYALOG L. (szerk.): *Magyarország földtani atlasza országjáróknak. 1:200 000. = Geological Map of Hungary for Tourists. 2. jav. kiad.* Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest, 5–6.
- KORDOS L. 2010: Ajánló. = Zum Geleit. – In: BUDAI T. & GYALOG L. (szerk.): *Magyarország földtani atlasza országjáróknak. 1:200 000. = Geologischer Atlas von Ungarn für Touristen*. Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest, 5–6.
- KORDOS L. 2010: Csákvár, Báracházi-barlang. = Csákvár, Báracháza Cave. – In: BUDAI T. & GYALOG L. (szerk.): *Magyarország földtani atlasza országjáróknak. 1:200 000. = Geological Map of Hungary for Tourists. 2. jav. kiad.* Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest, p. 149.
- KORDOS L. 2010: Csákvár, Báracházi-barlang. = Csákvár, Báracháza Höhle. – In: BUDAI T. & GYALOG L. (szerk.): *Magyarország földtani atlasza országjáróknak. 1:200 000. = Geologischer Atlas von Ungarn für Touristen*. Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest, p. 149.
- KORDOS L. 2010: Budapest, Pál-völgyi – Mátyás-hegyi barlangrendszer, Szemlő-hegyi-barlang. = Budapest, Pál-völgyi – Mátyás-hegy Cave System, Szemlő-hegy cave. – In: BUDAI T. & GYALOG L. (szerk.): *Magyarország földtani atlasza országjáróknak. 1:200 000. = Geological Map of Hungary for Tourists. 2. jav. kiad.* Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest, 160–161.
- KORDOS L. 2010: Budapest, Pál-völgyi – Mátyás-hegyi barlangrendszer, Szemlő-hegyi-barlang. = Budapest, Höhlenkomplex Pál-völgyi – Mátyás-hegy, Szemlő-hegy Höhle. – In: BUDAI T. & GYALOG L. (szerk.): *Magyarország földtani atlasza országjáróknak. 1:200 000. = Geologischer Atlas von Ungarn für Touristen*. Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest, 160–161.
- KORDOS L. 2010: Budapest, Várbarlang. = Budapest, Vár Cave. – In: BUDAI T. & GYALOG L. (szerk.): *Magyarország földtani atlasza országjáróknak. 1:200 000. = Geological Map of Hungary for Tourists. 2. jav. kiad.* Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest, 162–163.
- KORDOS L. 2010: Budapest, Várbarlang. = Budapest, Burghöhlen. – In: BUDAI T. & GYALOG L. (szerk.): *Magyarország földtani atlasza országjáróknak. 1:200 000. = Geologischer Atlas von Ungarn für Touristen*. Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest, 162–163.
- KORDOS L. 2010: Ipolytarnóc, Borókás-árok. = Ipolytarnóc, Borókás Ditch. – In: BUDAI T. & GYALOG L. (szerk.): *Magyarország földtani atlasza országjáróknak. 1:200 000. = Geological Map of Hungary for Tourists. 2. jav. kiad.* Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest, 172–173.
- KORDOS L. 2010: Ipolytarnóc, Borókás-árok. = Ipolytarnóc, Borókás Graben. – In: BUDAI T. & GYALOG L. (szerk.): *Magyarország földtani atlasza országjáróknak. 1:200 000. = Geologischer Atlas von Ungarn für Touristen*. Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest, 172–173.
- KORDOS L. 2010: Miskolc, Szeleta-barlang. = Miskolc, Szeleta Cave. – In: BUDAI T. & GYALOG L. (szerk.): *Magyarország földtani atlasza országjáróknak. 1:200 000. = Geological Map of Hungary for Tourists. 2. jav. kiad.* Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest, p. 189.
- KORDOS L. 2010: Miskolc, Szeleta-barlang. = Miskolc, Szeleta Höhle. – In: BUDAI T. & GYALOG L. (szerk.): *Magyarország földtani atlasza országjáróknak. 1:200 000. = Geologischer Atlas von Ungarn für Touristen*. Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest, p. 189.

- KORDOS L. 2010: Cserépfalu, Suba-lyuk barlang. = Cserépfalu, Suba-lyuk Cave. – In: BUDAI T. & GYALOG L. (szerk.): *Magyarország földtani atlasza országjáróknak. 1:200 000.* = *Geological Map of Hungary for Tourists.* 2. jav. kiad. Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest, p. 194.
- KORDOS L. 2010: Cserépfalu, Suba-lyuk barlang. = Cserépfalu, Suba-lyuk Höhle. – In: BUDAI T. & GYALOG L. (szerk.): *Magyarország földtani atlasza országjáróknak. 1:200 000.* = *Geologischer Atlas von Ungarn für Touristen.* Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest, p. 194.
- KORDOS L. 2010: Aggtelek, karsztjelenségek. = Aggtelek, karst features. – In: BUDAI T. & GYALOG L. (szerk.): *Magyarország földtani atlasza országjáróknak. 1:200 000.* = *Geological Map of Hungary for Tourists.* 2. jav. kiad. Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest, p. 198.
- KORDOS L. 2010: Aggtelek, karsztjelenségek. = Aggtelek, karstformen. – In: BUDAI T. & GYALOG L. (szerk.): *Magyarország földtani atlasza országjáróknak. 1:200 000.* = *Geologischer Atlas von Ungarn für Touristen.* Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest, p. 198.
- KORDOS L. 2010: Jósavfő, Béke-barlang. = Jósavfő, Béke Cave. – In: BUDAI T. & GYALOG L. (szerk.): *Magyarország földtani atlasza országjáróknak. 1:200 000.* = *Geological Map of Hungary for Tourists.* 2. jav. kiad. Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest, p. 199.
- KORDOS L. 2010: Jósavfő, Béke-barlang. = Jósavfő, Béke Höhle. – In: BUDAI T. & GYALOG L. (szerk.): *Magyarország földtani atlasza országjáróknak. 1:200 000.* = *Geologischer Atlas von Ungarn für Touristen.* Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest, p. 199.
- KORDOS L. 2010: Aggtelek, Baradla-barlang. = Aggtelek, Baradla Cave. – In: BUDAI T. & GYALOG L. (szerk.): *Magyarország földtani atlasza országjáróknak. 1:200 000.* = *Geological Map of Hungary for Tourists.* 2. jav. kiad. Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest, 200–201.
- KORDOS L. 2010: Aggtelek, Baradla-barlang. = Aggtelek, Baradla Höhle. – In: BUDAI T. & GYALOG L. (szerk.): *Magyarország földtani atlasza országjáróknak. 1:200 000.* = *Geologischer Atlas von Ungarn für Touristen.* Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest, 200–201.
- KORDOS L. 2010: Rudabánya, Rudapithecus-lelőhely. = Rudabánya, Rudapithecus site. – In: BUDAI T. & GYALOG L. (szerk.): *Magyarország földtani atlasza országjáróknak. 1:200 000.* = *Geological Map of Hungary for Tourists.* 2. jav. kiad. Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest, p. 202.
- KORDOS L. 2010: Rudabánya, Rudapithecus-lelőhely. = Rudabánya, Rudapithecus-Fundort. – In: BUDAI T. & GYALOG L. (szerk.): *Magyarország földtani atlasza országjáróknak. 1:200 000.* = *Geologischer Atlas von Ungarn für Touristen.* Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest, p. 202.
- BUDAI T. & KORDOS L. 2010: Villány, Templom-hegy. = Villány, Templom Hill. – In: BUDAI T. & GYALOG L. (szerk.): *Magyarország földtani atlasza országjáróknak. 1:200 000.* = *Geological Map of Hungary for Tourists.* 2. jav. kiad. Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest, 230–231.
- BUDAI T. & KORDOS L. 2010: Villány, Templom-hegy. = Villány, Templom Berg. – In: BUDAI T. & GYALOG L. (szerk.): *Magyarország földtani atlasza országjáróknak. 1:200 000.* = *Geologischer Atlas von Ungarn für Touristen.* Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest, 230–231.
- KERCSMÁR ZS. & KORDOS L. 2010: Tatabánya, Szelim-barlang. = Tatabánya, Szelim Cave. – In: BUDAI T. & GYALOG L. (szerk.): *Magyarország földtani atlasza országjáróknak. 1:200 000.* = *Geological Map of Hungary for Tourists.* 2. jav. kiad. Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest, p. 154.
- KERCSMÁR ZS. & KORDOS L. 2010: Tatabánya, Szelim-barlang. = Tatabánya, Szelim Höhle. – In: BUDAI T. & GYALOG L. (szerk.): *Magyarország földtani atlasza országjáróknak. 1:200 000.* = *Geologischer Atlas von Ungarn für Touristen.* Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest, p. 154.
- KORDOS L. & REICH Gy. 2010: A Duna. – In: GYUKICS P.: *A Duna hídjai a Fekete-erdőtől a Fekete-tengerig.* Yuki Stúdió, Budapest, 10–13.
- BEGUN, D. R., NARGOLWALLA, M. C. & KORDOS, L. 2010: New catarrhine fossils from Rudabánya (Hungary): Evidence for sympatric primates in a late Miocene swamp forest. – *American Journal of Physical Anthropology* **Suppl. 50**, p. 64.
- EASTHAM, L. C., BEGUN, D. R. & KORDOS, L. 2010: Paleoeecology of a Late Miocene hominid locality in Northern Central Hungary: Preliminary stable isotope analysis of the Rudabánya Fauna. – *Journal of Vertebrate Paleontology* **106/Suppl.**, p. 84A.
- ÓSI A., RABI M., KORDOS L. & FITOS A. 2010: A gerecsei krokodil: A legteljesebb Stegosaurus (Thalattosuchia: Teleosauridae) maradvány az alpi liászból. – In: DULAI A. & BOSNAKOFF M. (szerk.): *13. Magyar Őslénytani Vándorgyűlés, Csákvár, Program, Előadáskivonatok, Kirándulásvetető. Magyarhoni Földtani Társulat, Budapest*, 20–21.
- KATONA, L., KOVÁCS, J., KORDOS, L., LINKAI, I. & MAGYARI, Á. 2010: Two young woolly mammoths findings near Lake Balaton, Hungary. – *Quaternaire Hors-Serie* **2010/Suppl. 3**, 75–77.
- WARD, C., HAMMOND, A., PLAVCAN, J. M., BEGUN, D. R. & KORDOS, L. 2010: Hip Joint Morphology and Hominoid Evolution: From Quadrupedal to Suspensory to Bipedal Locomotion. – *American Journal of Physical Anthropology* **Suppl. 50**, p. 84A.
- PITIRRI, M. T., SINGH, N., HORVÁTI, K., BEGUN, D. R. & KORDOS, L. 2010: 3D geometric morphometric analysis of Miocene hominoid mandibular symphysis shape. – *American Journal of Physical Anthropology* **Suppl. 50**, p. 191.
- SMITH, T. M., ZERMENO, J. P., POUÉCH, J., TAFFEREU, P., OLEJNICZAK, A. J., REID, D. J., EASTHAM, L., HUBLIN, J., KORDOS, L. & BEGUN, D. R. 2010: Enamel thickness and tooth development in a subadult *Dryopithecus brancoi* (*Rudapithecus hungaricus*) individual. – *American Journal of Physical Anthropology* **Suppl. 50**, p. 220.

## 2011

- KORDOS L. 2011: A Dénes Gyurka-jelenség. – In: BÁRTH M. J. (szerk.): *Karszt, történelem, helynevek: Köszöntő és tanulmányok a 88 éves Dénes György tiszteletére.* Meteor Természetbarát Turista Egyesület, Budapest, 49–50.
- KORDOS L. 2011: A Földtani Intézet és a magyar barlangkutatók (Összefoglalás). – In: HAZSLINSZKY T. (szerk.): *100 éves a szervezett magyar barlangkutatók: Konferencia előadások.* Magyar Karszt- és Barlangkutató Társulat, Budapest, 30–31.

- BEGUN, D. R. & KORDOS, L. 2011: New postcrania of *Rudapithecus hungaricus* from Rudabanya (Hungary). – *American Journal of Physical Anthropology* **144/52**, p. 86.
- ERDEI, B., HABLY, L., SELMECZI, I. & KORDOS, L. 2011: Neogene localities in the North Hungarian Mountain Range. – *Studia Botanica Hungarica* **42**, 153–183.
- FEJFAR, O., HEINRICH, W. D., KORDOS, L. & MAUL, L. C. 2011: Microtoid cricetids and the early history of arvicolids (Mammalia, Rodentia). – *Palaeontologia Electronica* **14/3**, 1–38.
- EASTHAM, L. C., NARGOLWALLA, M. C., BEGUN, D. R. & KORDOS, L. 2011: Isotopic assessments of Late Miocene paleoenvironmental change in Central Europe: Implications for early hominid evolution and dispersal. – *American Journal of Physical Anthropology* **144/52**, 130–131.

## 2012

- KORDOS L. 2012: Védtelesen védett őslények. – *Természet Világa* **143/11**, 482–485.
- KORDOS L. 2012: Baltavár felső-miocén őserinces lelőhely. – In: BOSNAKOFF M., DULAI A., VÖRÖS A. & PÁLFY J. (szerk.): *15. Magyar Őslénytani Vándorgyűlés, Uzsza. Program, előadáskivonatok, kirándulásvezető*. Magyarhoni Földtani Társulat, Budapest, 17–18.
- KORDOS L. & PAZONYI P. 2012: *A magyar Arvicolinae típusok katalógusa*. = *Catalogue of the Hungarian Arvicolinae types*. – SZTE TTIK Földrajzi és Földtani Tanszékcsoport, Szeged, 107 p.
- BEGUN, D. R., NARGOLWALLA, M. C. & KORDOS, L. 2012: European Miocene hominids and the origin of the African ape and human clade. – *Evolutionary Anthropology* **21/1**, 10–23.
- EASTHAM, L. C., BEGUN, D. R. & KORDOS, L. 2012: Biogeochemical assessment of forest structure and dietary ecology at Rudabanya. – *American Journal of Physical Anthropology* **147/54**, 136–137.
- EASTHAM, L. C., BEGUN, D. R. & KORDOS, L. 2012: Isotopic indicators of seasonality at a late Miocene primate locality in Hungary. – *Journal of Vertebrate Paleontology* **32/2**, p. 90.
- KATONA, L., KOVÁCS, J., KORDOS, L., SZAPPANOS, B. & LINKAI, I. 2012: The Csajag mammoths (*Mammuthus primigenius*): Late Pleniglacial finds from Hungary and their chronological significance. – *Quaternary International* **255**, 130–138.
- KATONA L., KOVÁCS J., KORDOS L., LACOMBAT F. & SZAPPANOS B. 2012: Újabb adatok a pulai alginit nagyemlős faunájához. – In: BOSNAKOFF M., DULAI A., VÖRÖS A. & PÁLFY J. (szerk.): *15. Magyar Őslénytani Vándorgyűlés, Uzsza. Program, előadáskivonatok, kirándulásvezető*. Magyarhoni Földtani Társulat, Budapest, 15–16.
- PAZONYI P., KORDOS L., MAGYARI E., MARINOVA E., FÜKÖH L. & VENCZEL M. 2012: A süttői travertin komplexum gerinces faunáinak paleoökológiai és rétegtani értékelése. – In: BOSNAKOFF M., DULAI A., VÖRÖS A. & PÁLFY J. (szerk.): *15. Magyar Őslénytani Vándorgyűlés, Uzsza. Program, előadáskivonatok, kirándulásvezető*. Magyarhoni Földtani Társulat, Budapest, p. 22.
- RYAN, T. M., SILCOX, M. T., WALKER, A., MAO, X., BEGUN, D. R., BENEFIT, B. R., GINGERICH, P. D., KOHLER, M., KORDOS, L., MCCROSSIN, M. L. [et al.] 2012: Evolution of locomotion in Anthropoidea: The semicircular canal evidence. – *Proceedings of The Royal Society B – Biological Sciences* **279/1742**, 3467–3475.

## 2013

- KORDOS L. 2013: Búcsú Hernyák Gábertől. – *Bányászattörténeti Közlemények* **8/16**, 109–114.
- KORDOS L. 2013: A sztyeplakó rágcsálók európai honfoglalásai. – *Természet Világa* **144/3**, 110–113.
- KORDOS L. 2013: A medvekutya. – *Zöld Horizont: a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság Időszakos Kiadványa* **8/3–4**, p. 8.
- KORDOS L. 2013: 2013 nyarán újabb őslábnymokat fedeztek fel Ipolytarnócon. – *Zöld Horizont: a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság Időszakos Kiadványa* **8/3–4**, p. 1, 8.
- KORDOS L. 2013: Ősállatok lábnyomai a vulkán fogságában. – 3. *Évezred* **12**, 18–29.
- KORDOS L. 2013: Őskarszok a Pannon-tó környezetében. – *Természet Világa* **144/12**, 541–545.
- KORDOS L., FRÉDÉRIC, L. & KATONA L. T. 2013: Gerinces ősmaradványok a pulai alginitbányából. – In: KATONA L. T. (szerk.): *A pulai kráter-tó: 40 éves az olajpala kutatás*. Bakonyi Természetudományi Múzeum Baráti Köre, Zirc, 22–29.
- EASTHAM, L. C., FERANEC, R. S., BEGUN, D. R. & KORDOS, L. 2013: Reconstructing the ecology of a forest in late Miocene Central Europe using stable isotope and trace element analysis. – *American Journal of Physical Anthropology* **150/56**, p. 117.
- KULLMER, O., BENAZZI, S., SCHULZ, D., GUNZ, P., KORDOS, L. & BEGUN, D. R. 2013: Dental arch restoration using tooth macrowear patterns with application to *Rudapithecus hungaricus*, from the late Miocene of Rudabanya, Hungary. – *Journal of Human Evolution* **64/2**, 151–160.
- HAMMOND, A. S., PLAVCAN, J. M., KORDOS, L., BEGUN, D. R. & WARD, C. V. 2013: In vivo-validated digital models of hip joint range of motion applied to fossil hominoids. – *American Journal of Physical Anthropology* **150/56**, p. 142.
- HORACEK, I., KNITLOVA, M., WAGNER, J., KORDOS, L. & NADACHOWSKI, A. 2013: Late Cenozoic History of the Genus *Micromys* (Mammalia, Rodentia) in Central Europe. – *Plos One* **8/5**, Paper: e62498.
- DEANE, A. S., NARGOLWALLA, M. C., KORDOS, L. & BEGUN, D. R. 2013: New evidence for diet and niche partitioning in *Rudapithecus* and *Anapithecus* from Rudabanya, Hungary. – *Journal of Human Evolution* **65/6**, 704–714.

## 2014

- KORDOS L. 2014: A dinoszauruszok sorsára jutunk... Norman, David: Kis dinókönyv nagyoknak. – *Élet és Tudomány* **69/4**, p. 110.
- KORDOS L. 2014: Térköves út a kavicsösvényhez. Vértess László: Kavicsösvény: a vértesszőlősi előember regénye. – *Élet és Tudomány* **69/33**, p. 1043.
- PAZONYI, P., KORDOS, L., MAGYARI, E., MARINOVA, E., FÜKÖH, L. & VENCZEL, M. 2014: Pleistocene vertebrate faunas of the Süttő Traver-tine Complex (Hungary). – *Quaternary International* **319**, 50–63.

PAZONYI, P., KORDOS, L., MAGYARI, E., MARINOVA, E., FÜKÖH, L. & VENCZEL, M. 2014: Corrigendum to "Pleistocene vertebrate faunas of the Süttő Travertine Complex (Hungary)" [Quat. Int. 319. (2014) 50–63]. – *Quaternary International* **334–335**, p. 214.

## 2015

- KORDOS, L. 2015: Antilopalkatúak (Antilopinae) a Kárpát-medencéből. – In: KATONA L. T. (szerk.): *A Pannon-tó öröksége*. Magyar Természettudományi Múzeum, Budapest, 13–14.
- KORDOS L. 2015: Tízmillió év a sztyeppe útján: klíma, környezet, vándorlás és népvándorlás. – *Magyar Tudomány* **176/1**, 57–62.
- KORDOS L. 2015: Rudapithecus hungaricus: egy nemzeti érték ötven éve. – *Magyar Tudomány* **176/10**, 1226–1235.
- KORDOS L. 2015: Kulcskérdések a késő negyedidőszaki ember–környezet kölcsönhatás evolúciójában. – In: FISCHL K. (szerk.): *Miskolci Régészettudományi Konferencia. Összefoglalók*. Miskolc, 21–22.
- KORDOS L. 2015: Gyors klimatikus átmenetek az észak-atlanti területen. – In: KÚTI Zs. & PUSKÁS J. (szerk.): *Tiszteletkötet Károssy Csaba 70. születésnapjára*. Magyar Meteorológiai Társaság, Szombathely, 80–83.
- KORDOS L. & MÉSZÁROS I. 2015: A bestiák völgye: új felfedezések Ipolytarnócon. – 3. Évezred **4**, 18–19.
- KORDOS L. & MÉSZÁROS I. 2015: Krokodilia. Ezernyi új ősszállatnyom Ipolytarnócon. – *Természet Világa* **146/3**, 105–108.
- HORVÁTHNÉ TOBISCHKA K., TÓTH G. & KORDOS L. 2015: Patológias esetek Balatonudvari avar kori temetőjének csontanyagából. – In: FÜZESI I., KÚTI Zs. & PUSKÁS J. (szerk.): *14. Természet-, Műszaki és Gazdaságtudományok Alkalmazása Nemzetközi Konferencia: Az előadások összefoglalói*. Nyugat-magyarországi Egyetem, Szombathely, p. 37.
- PRIETO, J., VAN DEN HOEK OSTENDE, L., HÍR, J. & KORDOS, L. 2015: The Middle Miocene insectivores from Hasznos (Hungary, Nógrád County). – *Palaeobiodiversity and Palaeoenvironments* **95/3**, 431–451.
- ROSINA, V., KORDOS, L., HÍR, J. & PRIETO, J. 2015: First record of bats (Chiroptera, Mammalia) from the Middle Miocene non-karstic site Hasznos (Hungary, Nógrád County). – *Acta Chiropterologica* **17/2**, 283–292.

## 2016

- HORVÁTHNÉ TOBISCHKA K., TÓTH G. & KORDOS L. 2016: Patológias esetek Balatonudvari honfoglalás kori temetőjének csontanyagából. – In: PUSKÁS, J. (szerk.): *11. Regionális Természettudományi Konferencia: Program és az előadások összefoglalói*. Nyugat-magyarországi Egyetem Savaria Egyetemi Központ, Szombathely, p. 13.
- HORVÁTHNÉ TOBISCHKA K., TÓTH G. & KORDOS L. 2016: Állatcsontok és szájpatológias esetek Balatonudvari avar és honfoglalás kori temetőjében. – In: MESTERHÁZY B. (szerk.): *15. Természet-, Műszaki és Gazdaságtudományok Alkalmazása Nemzetközi Konferencia = 15th International Conference on Applications of Natural, Technological and Economic Sciences*. Nyugat-magyarországi Egyetem Kiadó, Szombathely, p. 181.

## 2018

- KORDOS, L. & MÉSZÁROS, I. 2018: Bird tracks the lower Miocene shore of Rhinoland and Crocodilia at Ipolytarnóc, Hungary. – *Evolucio Revista de Historia e Pré-História Ser.* **1/2**, 38–41.
- BABINSZKI E., SÁSDI L. & KORDOS L. 2018: A Gerecse földtani értékei. – In: BUDAI T. (szerk.): *A Gerecse hegység földtana: magyarázó a Gerecse hegység tájegységi földtani térképéhez (1:50 000)*. = *Geology of the Gerecse Mountains: explanatory book to the Geological Map of the Gerecse Mountains (1:50 000)*. Magyar Bányászati és Földtani Szolgálat, Budapest, 245–253.

## 2019

- KORDOS L. 2019: Majmom! Bízva bízzál! 150 sor a tudományról a 150 éves Természet Világában. – *Természet Világa* **150/2**, 73–75.
- KORDOS, L. 2019: A XXVIII. Természet–Tudomány Diákpályázat Díjátadója, az Önálló kutatások, elméleti összefoglalók kategória díjátadóján elhangzott előadás teljes szövege. – *Természet Világa Melléklete*, **150/6**, L–LI.
- KORDOS L. & SZOLYÁK P. 2019: A Rudapithecus múltja és környezete. – In: RÉMIÁS T. (szerk.): *Rudabánya az őskortól napjainkig: monográfia*. Dominium, Miskolc, Rudabánya, 41–75.

## 2020

KORDOS L. 2020: James (Amazing) Randi. Elment a szkeptikus Mágus. – *Természet Világa* **151/12**, p. 553.

## 2021

- KORDOS L. 2021: *A Rudapithecus-kutatás: tények és mesék*. – Archaeolingua, Budapest, 158 p.
- KORDOS, L., MÉSZÁROS, I. & SZARVAS, I. 2021: Tracking a "Prehistoric Pompeii," Rhinoland and Crocodilia: New Discoveries and Interpretations of Ipolytarnóc (Hungary) Lower Miocene Track Site. – *Geoconservation Research* **4/2**, 1–14.

## 2022

KORDOS, L. 2022: Sedimentologic, Taphonomic Processes and Paleontological Values of Hungarian Caves. – In: VERESS, M. & LEÉL-ÓSSY, Sz. (ed.): *Cave and karst systems of Hungary*. Springer Nature, Cham, 487–512.

## 2023

KATONA L. T. & KORDOS L. 2022: A veszprémi kőbányából egy veszprémi köztérre: A „kavicsfogó álteknős” története. – *Honismeret* **51/6**, 94–100.

A Magyar Állami Földtani, Geofizikai és Bányászati Adattár Kordos László 144 kéziratos jelentését őrzi.

