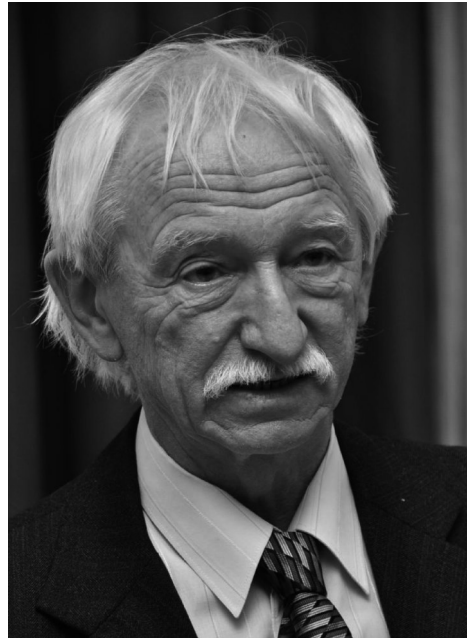


In memoriam

DR. CSÁSZÁR Géza



1943–2021

2021. december 15-én, életének 79. évében elhunyt Császár Géza geológus. Búcsúznak tőle a Földtani Intézetben egykor vele dolgozó kollégái, pályatársai, tanítványai és barátai. Gyászolja őt a Magyarhoni Földtani Társulat, amelynek főtitkára, társelnöke és tiszteleti tagja volt, a Magyar Tudományos Akadémia Földtudományok Osztálya mint az MTA doktorát, a Földtani Tudományos Bizottság egykori titkárát, majd elnökét, és a Magyar Rétegtani Bizottság elnökét. Gyászolja az Eötvös Loránd Tudományegyetem, ahol a Regionális Földtani Tanszék vezetője és egyetemi magántanárként hosszú időn át oktatója volt.

Császár Géza 1943-ban, a II. világháború idején született a Zala megyei Muraszemenyén, a Mura holtágai közelében fekvő, határ menti településen. Kiváló adottságai mellett rendkívüli akarateréje, tudásszomja és szorgalma kellett ahhoz, hogy a kis faluból eljusson a nagykanizsai gimnáziumba, majd földrajztanárának ösztönzésére a budapesti Eötvös Loránd Tudományegyetemre, ahol 1961-ben kezdte meg tanulmányait a geológia szakon.

Már egyetemi évei alatt bekapcsolódott a Magyar Állami Földtani Intézetben folyó kutatásokba. Így természetes

volt, hogy friss diplomásként 1966-ban ott helyezkedett el, és részese lett a Bakony akkor már folyamatban lévő földtani térképezésének. Az intézet igazgatója abban az időben Fülöp József volt, aki felfigyelve Géza képességeire, szakmai elkötelezettségére és munkabírására, csakhamar bevonta a kréta képződmények általa vezetett tanulmányozásába. Ezzel egy időben azonban egy másik, rendkívül vonzó kutatómunka is kínálkozott számára. Az első sikeres Mongol–Magyar Földtani Térképező Expedíció után a második expedíció szervezése is megkezdődött, és Géza lehetőséget kapott az abban való részvételre. Nagy volt a szakmai kihívás, és emellett vonzották a távoli tájak, az idegen kultúra megismerése, de az anyagi feltételek sem lehettek mellékesek egy pályakezdő, családot alapító, fiatal szakember számára. Végül vállalta a feladatot a geológusokból és geofizikusokból álló 15 fős csapatban, amit Jámbor Áron vezetett, és amelynek főmérnöke Horváth István volt. Az 1970-71 idején végzett mongóliai expedíciós munka a szakmai ismeretek mellett hatalmas élményt adott Gézának, még évtizedek múlva is gyakran idézte fel annak tapasztalatait és kalandjait.

Visszatérése után folytatta a Dunántúli-középhegység kréta képződményeinek vizsgálatát, de munkahelye FÜLÖP József elnök tudományos titkáráként a Központi Földtani Hivatal lett. Kutatómunkájukat mindketten továbbra is a Földtani Intézetben végezték, és évfolyamtársammal, EDELÉNYI Emőkével együtt magam is ehhez, a Szaktitkárságnak nevezett kutatócsoporthoz csatlakoztam végzésemet követően, 1972-ben. Akkor ismerkedtem meg Gézával, és váltam rövid időn belül közeli munkatársává. Együtt dolgoztunk számos fúrás feldolgozásán, földtani szelvények felvételén és a bauxit-prognózis célját szolgáló térképek szerkesztésén, de legfontosabb feladatunk a rétegtan nemzetközileg új rendszerének hazai adaptálásához kapcsolódott.

A kréta időszaki képződmények kutatását illetően mindketten elsősorban a trópusi sekélytengeri mészkövek képződési viszonyainak kiderítésén dolgoztunk. A szakirodalomból tudtuk, hogy ehhez a kulcsot a jelenkori karbonátképződési rendszerek tanulmányozása adhatja meg. És 1976-ban lehetőségünk is nyílt erre. A tudományos akadémiák közötti együttműködés lehetővé tette, hogy egy hónapos tanulmányútra menjünk Kubába a tengeri üledékes környezetek aktuálgeológiai megismerése céljából. Éltre szóló élményt jelentett ez mindkettőnknek: bejárni a trópusi karsztvidéket, a tengerparti lápokot, a sziklás és a homokos partvidéket és legfőbbséppen közelről tanulmányozni a korallzátonyok fantasztikus világát. Állandóan együtt voltunk, rengeteget beszélgettünk, kollégákból barátokká lettünk. A következő évtizedek családi kirándulásain, összejövetelein hányszor emlegettük kubai utazásunk jó és kellemetlen kalandjait!

1978-ban Géza visszatért a Földtani Intézetbe, ahol osztályvezetőként és projektvezetőként a Dunántúli-középhegységben folyó földtani térképezést irányította, miközben maga is térképezett. Ezzel egy időben folytatta a középső kréta képződmények átfogó vizsgálatát, ennek eredményeit összefoglaló munkájával szerzett kandidátusi fokozatot 1984-ben, majd értekezését monográfia formájában is közreadta. Tudományos kutatómunkája során egyre szélesedő nemzetközi kapcsolatokat épített ki, mindenekelőtt a környező országok szakembereivel és az azokat összefogó, akkoriban igen aktív, Kárpát–Balkán Geológiai Asszociációval. Együtt vettünk részt a szervezet kongresszusain és konferenciáin, de a legemlékezetesebbek a kárpáti flis típusok összehasonlító vizsgálatához kapcsolódó terepbejárásaink voltak, amelynek eredményei később atlasz formájában is megjelentek. 1982-ben Géza a Nemzetközi Rétegtani Bizottság Kréta Albizottságának rendes tagja lett. Egyik kezdeményezője és társvezetője volt a Nemzetközi Korrelációs Program keretében 1988–1993 között folyó, a Tethys kréta időszaki képződményinek korrelációját célul kitűző, igen eredményes kutatási projektnek.

1990-ben lett elnöke a Magyar Rétegtani Bizottságnak. Meghatározó szerepe volt abban, hogy a hazai litosztratiográfiai rendszer kialakuljon és a nemzetközi irányelvek változásait is figyelembe véve fejlődjön. Nagyrészt az ő szervező munkájának köszönhető a *Magyarország litosztratiográfiai alapegységei* címet viselő kiadványsorozat

elindítása 1993-ban. Igen jelentős erőfeszítéseket tett annak érdekében, hogy az egységek nemzetközi egységesítésére, korrelálására is sor kerüljön.

Az 1990-es években részt vett a Balaton-felvidék térképezésének záró munkálataiban, valamint a Vértes és a Gerecse földtani térképfelvételében is. Ez rendkívül intenzív munkát jelentett, ráadásul közben folytatta a sekélytengeri kréta képződmények kutatását is, kiterjesztve azt a Villányi-hegységre, továbbá vulkáni építményekhez kapcsolódó atollszerű zátonyképződmények nyomát ismerte fel a Mecsekben. Dunántúli-középhegységi és dél-magyarországi kutatásainak eredményei foglalta össze MTA doktori értekezésében 1999-ben, amely 2002-ben angol nyelven önálló kötetben is megjelent. Mindemellett egyetemi magántanárként aktív szerepet vállalt az ELTE-n folyó geológusképzésben, és 2003-tól a Magyar Állami Földtani Intézetbe kihelyezett Regionális Földtani Tanszék vezetője lett. Rendkívül komolyan vette az oktatást és ismereteinek átadását a fiataloknak. Külföldi kapcsolatait latba vetve szervezte és számos alkalommal vezette a hallgatók külföldi, elsősorban ausztriai terepgyakorlatát.

Szakmai elkötelezettsége és hihetetlen munkabírása tükröződött abban, hogy a munkahelyi és oktatási feladatai mellett a szakmai társadalmi tevékenységben is jelentős szerepet vállalt. 1997-ben a Magyarhoni Földtani Társulat főtitkárává választották, majd annak második ciklusa után, 2002-ben társelnök lett. Különösen nagy és időigényes feladatot vállalt azzal, hogy 1989-től a *Földtani Közöny* főszerkesztője lett, és megvalósította a folyóirat szerkezeti és formai korszerűsítését. 1996–2002 között az MTA Földtani Tudományos Bizottságának titkára, majd 2005–2011 között elnöke, 1997-től a KBGA Magyar Nemzeti Bizottság elnöke volt.

2007-ben Géza hivatalosan nyugállományba került, de tudományos munkásságát, oktatási, kutatási és szakmai közéleti tevékenységét tovább folytatta, nemzetközi kapcsolatait is folyamatosan ápolta. Dolgozott a Gerecse földtani térképén és a monográfia jura és kréta fejezetén, továbbá osztrák és lengyel kollégákkal a régió jura és kréta fejlődéstörténetének egyes problémáin. 2017-ben Zakopanéban éppen ezekről a kérdésekről rendeztek nemzetközi konferenciát, amelyre mindketten jelentkeztünk. Elhatároztuk, hogy az én kocsimmal utazunk a Tátrába. Hosszabb idő után ismét több napig együtt voltunk, ismét előkerültek a régi emlékek, de sokat beszélgettünk a szakma, az egyetemi oktatás és a társulat aktuális gondjairól is. A konferenciát meglehetősen komoly fizikai megterhelést jelentő terepbejárások is kísérték, és Géza csaknem valamennyire jelentkezett. Egyik túra után, tőle teljesen meglepő módon, fáradtságra panaszkodott, de azért másnap reggel ismét nekiindult a Tátra meredek oldalainak, völgyeinek. Már akkor, ott megbeszéltük, hogy mindketten részt veszünk a KBGA következő évi, Salzburgban megrendezésre kerülő, 21. kongresszusán. Ez Gézának a Magyar Nemzeti Bizottság vezetőjeként amúgy is szívégye volt, és a következő hónapokban igen sokat tett a kongresszus előkészítéséért és a magyar részvétel megszervezéséért. Ám közvetlenül a

rendezvény előtt kiderült, hogy Géza megbetegedett, így nem tudott elutazni. Sorban jöttek hozzám az osztrák szervezők, Géza szlovák, román, szerb és lengyel ismerősei, munkatársai, hogy távollétének oka felől érdeklődjenek, és kifejezzék aggodalmukat. Akkor érzékelttem igazán, hogy fáradhatatlan munkája és törekvése az együttműködésre milyen megbecsülést és tiszteletet váltott ki kollégáinak körében nemcsak idehaza, de a környező régióban is.

CSÁSZÁR Géza egész pályafutása egyértelművé teszi kivételes szakmáseretét, azt lehet mondani, hogy a geológia volt az élete. Munkáját mindig rendkívüli, nem egyszer az egészségét is kockára tevő szorgalommal és precizitással végezte. Akik nem ismerték közelebbről, azt is gondolhatták, hogy talán ki sem lát a kőzetek világából. Azonban akik jól ismerték, tudták, hogy ez nem így van.

Az élettelen természet mellett nagyon is érdekelte őt az élővilág, különösen a növények. Már kubai utunkon tapasztaltam, hogy mennyire érdeklődik a növényzet iránt, és hogy milyen alapos botanikai ismeretekkel rendelkezik. Kedvelte a művészetet is, különösen az irodalmat és a zenét. Sokszor idézett számára kedves verssorokat, de olykor kedvenc szerzői prózai szövegeit is. A mikroszkóp fölé hajolva munkája közben gyakran klasszikus zenét hallgatott.

Búcsúzunk Gézától, tudva, hogy áldozatos munkájának eredményei: cikkei, könyvei és térképei velünk maradnak, és alapját képezik a jövő generációk kutatásainak. Vibráló személyiségének emlékét barátai, kollégái és tanítványai megőrzik.

Nyugodjék békében!

Dr. Császár Géza publikációinak jegyzéke

1967

CSÁSZÁR G. 1967: A Balinka II. kőszénterület eocénjének geokémiai vizsgálata. – *Földtani Közlöny* **97/2**, 194–210.

CSALAGOVITS I., JUHÁSZ Á., SZEPESHÁZY K., CSÁSZÁR G. & RADÓCZ GY. 1967: Magyarország paleozóos és mezozóos képződményeinek fedetlen földtani térképe. – Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest.

1972

CSÁSZÁR, G., HAAS, J., MÉSZÁROS, J. & SZABÓ, I. 1972: Bakony-Gebirge (Ungarn). – *Mitteilungen der Gesellschaft für Geologie und Bergbaustudenten Österreichs* **42**, 149–198.

1974

CSÁSZÁR G. & HAAS J. 1974: Irodalmi áttekintés a lemeztektonikai elmélet mai helyzetéről. – *Földtani Kutatás* **17**, 41–56.

1975

FÜLÖP J., CSÁSZÁR G., HAAS J. & J. EDELÉNYI E. 1975: *A rétegtani osztályozás, nevezéktan és gyakorlati alkalmazásuk irányelvei.* – Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest, 32 p.

1976

CSÁSZÁR, G., DANISH, V. V., DIMITRIJEVIC, M. D., DIMITRIJEVIC, M. N., ELIAŠ, M., HRISCHEV, H., KULCHICKY, YA. S., LOZINYAK, P. YU., MASLAREVIC, L., MIHAILESCU, N. et al. 1976: 1. Tithonian, 2. Berriasian–Valanginian, 3. Hauterivian, 4. Barremian, 5. Aptian, 6. Albian. – In: SLACZKA, A (ed.): *Atlas of Palaeotransport of detrital sediments in the Carpathian–Balkan Mountain system. Part I, Tithonian – Lower Cretaceous.* – Warsaw, Elsevier.

1977

CSÁSZÁR G. & HAAS J. 1977: A formáció fogalom a nemzetközi szakirodalomban és alkalmazásának lehetőségei hazánkban. – *Földtani Közlöny* **107**, 38–58.

HAAS J., J. EDELÉNYI E. & CSÁSZÁR G. 1977: Mezozóos formációk vizsgálata a Dunántúli-középhegységben. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1975-ről*, 259–272.

1978

CSÁSZÁR G. 1978: A Tési Agyagmárga Formáció vázlatos fáciesértékelései. – *Földtani Közlöny* **108/3**, 328–342.

CSÁSZÁR G. 1978: A tatai Kálvária-domb. – *Élet és Tudomány* **33/10**, 303–306.

CSÁSZÁR, G. & HAAS, J. 1978: Review of the Facies and Palaeogeography of the Cretaceous in Hungary. – In: WIEDMANN, J. (eds): *Aspekte der Kreide Europas. Beiträge zum 1. Symposium Deutsche Kreide Bindeglied zwischen Boreal u. Tethys. Münster in Westfalen, April 1978 Stuttgart.* Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung, 680 p.

HAAS J., CSÁSZÁR G. & J. EDELÉNYI E. 1978: A Dunántúli-középhegység bauxitföldtani térképe a kainozóos képződmények elhagyásával, M=1:100 000. – Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest.

1979

- CSÁSZÁR G. & CSEREKLEI E. 1979: A Dunántúli-középhegység bauxitföldtani térképe. Középső-kréta bauxit szint. M=1:200 000. – Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest.
- HAAS, J. & CSÁSZÁR, G. 1979: Review of the facies and paleogeography of the Cretaceous in Hungary. – *International Union of Geological Sciences Series A* **6**, 413–424.
- CORNIDES I., CSÁSZÁR G., HAAS J. & J. EDELÉNYI E. 1979: Oxigén izotópos hőmérséklet-mérések a Dunántúl mezozóos képződményeiből. – *Földtani Közöny* **109/1**, 101–110.

1980

- CSÁSZÁR G. 1980: A litosztratigráfia helye a rétegtanban. – *Általános Földtani Szemle* **14**, 5–18.
- CSÁSZÁR, G. 1980: On the Stratigraphy and Sedimentology of the Middle Cretaceous deposits in Hungary. – *Proceedings of the XI Congress of Carpathian–Balkan Geological Association, Lithology*, 207–215.
- CSÁSZÁR G. 1981: Újabb adatok a középső-kréta bauxitkeletkezésére a Padragkút Pa–7. sz. fúrás alapján. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1979-ről*, 211–224.
- HAAS J. & CSÁSZÁR G. 1980: A földtani térképezés szerepe a bauxitkutatásban. In: *„Bauxitkutatási szakmai napok” előadásai.* – Bauxitkutató Vállalat, 47–53.
- HAAS, J., BERNHARDT, B., CSÁSZÁR, G. & EDELÉNYI, E. 1980: Stratigraphic and palaeoecologic control of the bauxite and coal resources: an analysis based on examples from the Cretaceous and Eocene in Hungary. – *Industrie Minerale les Techniques* **62**, 273–280.

1981

- CSÁSZÁR G. & HAAS J. 1981: A magyar rétegtan helyzete a nemzetközi rétegtani tevékenység tükrében. – *Őslénytani Viták* **27**, 27–40.
- CSÁSZÁR G., CSEREKLE, E. & GYALOG L. 1981: A Bakony hegység fedett földtani térképe. M=1:50 000. – A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.

1982

- CSÁSZÁR G. 1982: A Bakony hegység földtani térképe. 20 000-es sorozat, Borzavár, Észlelési térkép. – A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- CSÁSZÁR G., HAAS J., HALMAI J., HÁMOR G. & KÖRÖSI L. 1982: A közép és fiatal alpi tektonikai fázisok szerepe Magyarország földtani fejlődésében. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1980-ról*, 509–516.
- CSÁSZÁR G., KOVÁCSNÉ BODROGI I. & VÖRÖS A. 1982: Lagúnás kifejlődésű Dachsteini Mész-kő Formáció a borzavári Templom-dombon. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1980-ról*, 187–209.

1983

- CSÁSZÁR, G. 1983: Closing session of the Central European Regional Group of IGCP project 58 in Budapest. – *Acta Geologica Hungarica* **26**, p. 168.
- CSÁSZÁR G. 1983: Földtani térképezés és nyersanyagkutatás a Dunántúli-középhegységben. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1981-ről*, 35–39.
- CSÁSZÁR, G. 1983: Hungarian participation in the socialist academies' multilateral geological collaboration (Problem Commission IX.). – *Acta Geologica Hungarica* **26**, 167–168.
- CSÁSZÁR, G., FRIEDELNÉ, MATYÓK I. & KOVÁCSNÉ BODROGI I. 1983: A nagybaracska fúrások kréta képződményei. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1981-ről*, 213–238.
- CSÁSZÁR, G., HAAS, J., HALMAI, J., HÁMOR, G. & KÖRÖSI, L. 1983: The role of Late Alpine tectonic phases in the geological history of Hungary. – *Anuarul Institutului de Geologie i Geofizică* **60**, 51–56.
- HAAS J., CSÁSZÁR G., FÜLÖP J., RÓNAI A., JÁMBOR Á., HÁMOR G., BÁLDI T., DUDICH E., GÉCZY B. & BALOGH K. et al. 1983: Magyarország litosztratigráfiai formációi. – A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, 1 táblázat.
- FÜLÖP, J., CSÁSZÁR, G. & HAAS, J. 1983: On the present state of stratigraphic research in Hungary. – *Acta Geologica Hungarica* **26**, 171–186.

1984

- CSÁSZÁR G. 1984: *Magyarító a Bakony hegység 20 000-es földtani térképsorozatához; Borzavár.* – A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- CSÁSZÁR, G. 1984: A review of the Hungarian Middle Cretaceous key and reference sections. – *Österreichische Akademie der Wissenschaften, Mathematisch–Naturwissenschaftliche Klasse* **B7**, 67–92.
- CSÁSZÁR, G. 1984: Middle Cretaceous paleogeography and evolutionary history sketch of the Transdanubian Central Range in the light of key and reference sections. – *Österreichische Akademie der Wissenschaften, Mathematisch–Naturwissenschaftliche Klasse* **B7**, 173–192.
- CSÁSZÁR G. 1984: Ajka pótlása érdekében a prognózistól az előkutatási jelentésig. – *Földtani Kutatás* **27/3**, 1–6.
- CSÁSZÁR G. & FARKAS L. 1984: Újabb bauxitszintre utaló indikációk a Villányi-hegységben. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1982-ről*, 237–244.

- CSÁSZÁR, G. & HAAS, J. 1984: The Cretaceous in Hungary: a review. – *Acta Geologica Hungarica* **27**, 417–428.
- CSÁSZÁR, G., BILLIK, I., GÉCZY, B., GÓCZÁN, F., HAAS, J., HETÉNYI, R., KASSAI, M., KONDA, J., KOVÁCS, S., MISZLIVÉCZ, E. et al. 1984: Excursion 104 Mesozoic Formations in Hungary. – *International Geological Congress XXVIIth Session Moscow, USSR, Guidebook* **43**, 92 p.
- RÓNAI, A., HÁMOR, G., NAGY, E., FÜLÖP, J., CSÁSZÁR, G., JÁMBOR, Á., HETÉNYI, R., DEÁK, M. & GYARMATI, P. 1984: *Geological Map of Hungary M=1:500 000*. – A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- HUNTER, R. E., CLIFTON, H. E., HALL, N. T., CSÁSZÁR, G., RICHMOND, B. M. & CHIN, J. L. 1984: Pliocene and Pleistocene Coastal and Shelf Deposits of the Merced Formation and Associated Beds Northwestern San Francisco Peninsula, California. – *Society of Economic Paleontologists and Mineralogists 1984 Midyear Meeting, Field Trip Guidebook* **3**, 1–19.

1985

- CSÁSZÁR G. & BODROGI I. 1985: Munierriák a magyarországi krétában. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1983-ról*, 167–212.
- CSÁSZÁR, G., CLIFTON, H. E. & HUNTER, R. E. 1985: Details of a Pleistocene Coastal succession, golden Gate National Recreation Area, California. – *Geofizikai Közlemények – Geophysical Transactions* **31/1–3**, 169–189.
- REYMENT, R. A., BENGTON, P. (eds), ARMARD, B., ARTHUR, M. A., AYYASAMI, K., BERTHOU, P. -Y., CHEN, P. J., CHRISTIENSEN, W. R., CSÁSZÁR, G., DALZIEL, I. W. D. et al. 1985: Events of the Mid-Cretaceous. – Final report on results obtained by IGCP Project No. 58, 1974–1985. – *IGCP NO. 276 Newsletter*, 213 p.

1986

- CSÁSZÁR G. 1986: Dunántúli-középhegységi középső-kréta képződmények rétegtana és kapcsolata a bauxitképződéssel: Middle Cretaceous formations of the Transdanubian Central Range: stratigraphy and connection with bauxite genesis. – *Geologica Hungarica series Geologica* **23**, 295 p.
- CSÁSZÁR G.: A rétegtan néhány aktuális kérdése. – *Őslénytani Viták* **32**, 3–10.
- CSÁSZÁR G. 1986: Emlékezés ifj. Noszky Jenőről születésének 75. évfordulóján. – *Földtani Tudománytörténeti Évkönyv* **12**, 30–36.
- CSÁSZÁR, G., DANISH, V. V., ELIAŠ, M., KULCHICKY, YA. S., LOZINYAK, P. YU., MASLAREVIC, L., MIHAILESCU, N., NACHEV, I., NEMCOK, J., OBRADOVIC, J. et al. 1986: Cenomanian. – In: HAAS, J. (ed.): *Atlas of Palaeotransport of detrital sediments in the Carpathian–Balkan Mountain system. Part II, Upper Cretaceous*, Budapest.
- BERTLE, H., CSÁSZÁR, G., FÖLLMI, K., FUCHS, G., FURRER, H., DE, GRAAF L W S., HANTKE, R., KRIEG, W., LOACKER, H., OBERHAUSER, R. et al. 1986: Exkursionen A: Von Dornbirn durch Rheintal und Walgau ins Montafon (Quartär, Helvetikum, Nördliche und Südliche Flyschzone, Kalkalpen, Silvrettakristallin). In: OBERHAUSER, R. (ed.): *Exkursionsführer. Wandertagung 1986 der Österreichischen Geologischen Gesellschaft in Dornbirn mit Exkursionen in Vorarlberg und Tirol sowie mit Übertritten in die Schweiz und nach Liechtenstein*. Geologische Bundesanstalt, Wien, 130 p.
- HAAS J., J. EDELÉNYI E., CSÁSZÁR G. & PARTÉNYI Z. 1986: A bakonyi szenon köszönösszlet képződési körülményei. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1984-ről*, 343–354.

1987

- CSÁSZÁR G. 1987: Földtani térképezés a Bakony hegységben és a Balaton-felvidéken. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1985-ről*, 227–234.
- CSÁSZÁR G. 1987: Bakony, Borzavár, Páskom 2. szelvény. – Profile Páskom 2, Borzavár, Bakony Mountains. – *Magyarország geológiai alapszelvényei*. Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest, 10 p.
- CSÁSZÁR G. & ORAVECZNÉ SCHEFFER A. 1987: Bakony, Bakonybél, Kőris-hegy. – *Magyarország geológiai alapszelvényei*. Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest, 6 p.
- CSÁSZÁR G. & ORAVECZNÉ SCHEFFER A. 1987: Bakony Borzavár, Páskom 1. szelvény. – Profile Páskom 1, Borzavár, Bakony Mountains. – *Magyarország geológiai alapszelvényei*. Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest, 6 p.
- CSÁSZÁR G., BODROGI I., CZABALAY L., HORVÁTH A., JUHÁSZ M. & MONOSTORI M. 1987: Az albai–cenomán korú Pénzeskúti Márga Formáció fácies- és ökológiai viszonyairól ősmaradványok alapján. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1985-ről*, 381–403.
- CSÁSZÁR, G., BODROGI, I., HORVÁTH, A. & JUHÁSZ, M. 1987: The Albain/Cenomanian boundary in the Transdanubian Central Range. – *Acta Geologica Hungarica* **30/3–4**, 299–317.
- CSÁSZÁR, G., HAAS, J., HALMAI, J., HÁMOR, G. & KÖRPÁS, L. 1987: The Role of Middle and Late Alpine Tectonic Phases in the Geological History of Hungary. – In: LEONOV, YU. G. & KHAIN, V. E. (eds): *Global Correlation of Tectonic Movements*. Chichester, John Wiley & Sons, 173–186.
- HAAS, J. & CSÁSZÁR, G. 1987: Cretaceous of Hungary: Paleogeographic implication. – *Rendiconti Della Società Geologica Italiana* **9/2**, 203–208.
- FÜLÖP, J., DANK, V., ÁDÁM, O., BALLA, Z., BARABÁS, A., BARDÓCZ, B., BREZSNYÁNSZKY, K., CSÁSZÁR, G., HAAS, J. & HÁMOR, G. et al. 1987: *Magyarország földtani térképe a kainozóikum elhagyásával M=1:500 000 (dombor változat)*. – Magyarországi Földtani Atlasza, Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest.

1988

- CSÁSZÁR G. 1988: Bakony, Olaszfalu, Eperkés-hegy EH–2 nagyszelvény. – *Magyarország geológiai alapszelvényei*. Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest, 6 p.

- CSÁSZÁR G. 1988: Bakony, Olaszfalu, Eperkés-hegy EH-3 szelvény. – *Magyarország geológiai alapszelvényei*. Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest, 6 p.
- CSÁSZÁR G. 1988: Bakony, Olaszfalu, Eperkés-hegy (Hosszú-árok) EH-1 szelvény. – *Magyarország geológiai alapszelvényei*. Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest, 6 p.
- CSÁSZÁR G. & GÓCZÁN F. 1988: A bakonyi felső-kréta kőszénkutatás és kőszénlápvizsgálat. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1986-ról*, 155–178.
- HAAS J., TÓTH Á., CSÁSZÁR G. & J. EDELÉNYI E. 1988: *A Dunántúli-középhegység bauxitföldtani térképe, összevont fekü-fedő-mélység kombinációs térképe*. – A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- KOVÁCS, S., CSÁSZÁR, G., GALÁ CZ, A., HAAS, J. & NAGY, E. 1988: The Tisza Superunit was part of the Northern (European) margin of Tethys. – *Mémoires de la Société Géologique de France* **154/2**, 81–100.

1989

- CSÁSZÁR, G. (ed.) 1989: *Excursion Guidebook. Tenth Regional Meeting of the International Association of Sedimentologists, Budapest 24–26 April 1989*. – A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, 261 p.
- CSÁSZÁR, G. 1989: Transgressive Urgonian sequence with “black pebbles” from the Villány Mountains, Hungary. – *Acta Geologica Hungarica* **32**, 3–29.
- CSÁSZÁR, G. & HAAS, J. 1989: Shallow marine Cretaceous carbonates in the Transdanubian Mid-Mountains. – In: CSÁSZÁR, G. (ed.) 1989: *Excursion Guidebook. Tenth Regional Meeting of the International Association of Sedimentologists, Budapest 24–26 April 1989. Excursion G*. – A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, 189–226.
- CSÁSZÁR G., CSILLAG G., BUDAI T., KOLOSZÁR L. & BIHARI D. 1989: A Keszthelyi-hegység és a Balaton-felvidék térképezésének eddigi eredményei. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1987-ről*, 85–93.
- CSÁSZÁR, G., GALÁ CZ, A., HAAS, J., KÁZMÉR, M., KOVÁCS, S., NAGYMAROSY, A., SZENTGYÖRGYI, K. & VÖRÖS, A. 1989: Palaeogeography of the Pannonian Basin. – In: RAKÚS, M., DERCOURT, J. & NAIRN, A. E. M. (eds): Evolution of the Northern Margin of Tethys, Vol. II. – *Mémoires de la Société Géologique de France*, N.S. **154 (III)**, 63–89.
- CSÁSZÁR, G., OBERHAUSER, R. & LOBITZER, H. 1989: The Schrattekalk Vorarlberg: An Example of Urgonian Sedimentation. – In: WIEDMANN, J. (ed.): *Cretaceous of the Western Tethys*. Toronto, Elsevier, 377–401.
- KOVÁCS, S., CSÁSZÁR, G., GALÁ CZ, A., HAAS, J., NAGY, E. & VÖRÖS, A. 1989: The Tisza superunit was originally part of the north Tethyan (European) margin. – In: RAKÚS, M., DERCOURT, J. & NAIRN, A. E. M. (eds): Evolution of the Northern Margin of Tethys, Vol. II. – *Mémoires de la Société Géologique de France*, N.S. **154 (II)**, 81–100.
- MONOSTORI, M., BODROGI, I., CSÁSZÁR, G. & GÖRÖG, Á. 1989: F-5 Olaszfalu, Eperkés Hill. – In: KECSKEMÉTI, T. (ed.): *XXIst European Micropalaeontological Colloquium, 4–13. 09. 1989, Guidebook*. Hungarian Geological Society, Budapest, 252–253.
- MONOSTORI, M., BODROGI, I. & CSÁSZÁR, G. 1989: Bakonyháza, Zsidó Hill. – In: KECSKEMÉTI, T. (ed.): *XXIst European Micropalaeontological Colloquium, 4–13. 09. 1989, Guidebook*. Hungarian Geological Society, Budapest, 244–248.
- MONOSTORI, M., BODROGI, I. & CSÁSZÁR, G. 1989: Zirc, Cigányárok. – In: KECSKEMÉTI, T. (ed.): *XXIst European Micropalaeontological Colloquium, 4–13. 09. 1989, Guidebook*. Hungarian Geological Society, Budapest, 248–251.

1990

- BENCE G., BERNHARDT B., BIHARI D., BÁLINT Cs., CSÁSZÁR G., GYALOG L., HAAS J., HORVÁTH I., JÁMBOR Á., KAISER M., KÉRI J., KÓKAY J., KONDA J., LELKESNÉ FELVÁRY Gy., MAJOROS Gy., PEREGI Zs., RAINCSÁK Gy., SOLTÍ G., TÓTH Á. & TÓTH Gy. 1990: *A Bakony hegység földtani képződményei. Magyarázó a Bakony hegység fedetlen földtani térképéhez 1: 50 000*. – Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest, 119 p.
- CSÁSZÁR, G. 1990: Tethyan Cretaceous correlations. Introduction. – *Cretaceous Research* **11**, 201–202.
- DANK V., FÜLÖP J., ÁDÁM O., BALLA Z., BARABÁS A., BARDÓ CZ B., BÉRCZI I., BREZSNYÁNSZKY K., CSÁSZÁR G., HAAS J. et al. 1990: *Magyarország szerkezetföldtani térképe M= 1: 500 000*. – Magyarország Földtani Atlasza, A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- DERCOURT, J., RICOU, L. E., ADAMIA, S., CSÁSZÁR, G., FUNK, H., LEFELD, J., RAKÚS, M., SANDULESCU, M., TOLLMANN, A. & TCHOUMACHENKO, P. 1990: *Paleogeographical maps 1:10 000 000: Northern Margin of Tethys*. – The Results of the IGCP project 198.
- GYALOG L. & CSÁSZÁR G. 1990: *A Bakony hegység fedetlen földtani térképe. (A negyedidőszaki képződmények elhagyásával) M= 1:50 000*. – A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- HAAS, J., CSÁSZÁR, G., KOVÁCS, S. & VÖRÖS, A. 1990: Evolution of the western part of the Tethys as reflected by the geological formations of Hungary. – *Acta Geodaetica Geophysica et Montanistica Hungarica* **25/3–4**, 325–344.

1991

- BENCE, G., CSÁSZÁR, G., DARIDA-TICHY, M., DUDKO, A., GÁLOS, M., GANGL, G., KERTÉ SZ, P., KÖR PÁS, L. & ZIER, CH. 1991: The power plant Nagymaros-geology and problems of engineering geology. – In: LOBITZER, H. & CSÁSZÁR, G. (eds): *Jubiläumsschrift 20 Jahre geologische Zusammenarbeit Österreich–Ungarn. Teil 1. (A 20 éves Magyar–Osztrák földtani együttműködés jubileumi kötete)*. Wien, Geologische Bundesanstalt, 385–400.
- CSÁSZÁR G. 1991: A kréta rétegtan eredményei. – *Őslénytani Viták* **36–37**, 45–49.
- CSÁSZÁR, G. & TURNSEK, D. 1991: Atoll vestiges from the Lower Cretaceous of the Mecsek Mts., Hungary. – In: *Field-Symposium on Tethyan Cretaceous Project IGCP, Abstracts*, Paper: 262.
- CSÁSZÁR, G. 1991: Correlating the Tethyan Cretaceous. – Activities and achievements of IGCP Project 262. – *Episodes* **14/2**, 153–154.

LOBITZER, H. & CSÁSZÁR, G. (eds) 1991: *Jubiläumsschrift 20 Jahre geologische Zusammenarbeit Österreich–Ungarn. Teil 1. (A 20 éves Magyar–Osztrák földtani együttműködés jubileumi kötete)*. – Wien, Geologische Bundesanstalt, 400 p.

1992

- CSÁSZÁR G. 1991: Geológiai értékeink sorsa. – *Értékmentő* (Városvédő és Településszépítő Egyesületek Lapja) **5**, p. 15.
- CSÁSZÁR, G. 1992: Urgonian facies of the Tisza Unit. – *Acta Geologica Hungarica* **35/3**, 263–285.
- CSÁSZÁR, G. 1992: Észrevételek Pantó Dénes: Hogyan írják helyesen: formáció vagy Formáció? című cikkéhez. Bányászati nyelv-művelés. – *Bányászati és Kohászati Lapok, Bányászat* **125/11–12**, 657–658.
- HAAS, J., J. EDELÉNYI, E. & CSÁSZÁR, G. 1992: Upper Cretaceous coal deposits in Hungary. – In: MCCABE, P. & PARRISH, J. T. (eds): *Controls on the distribution and quality of Cretaceous coals*. Boulder (CO), Geological Society of America, 245–262.
- TSAILA-MONOPOLIS, S., CSÁSZÁR, G., GAITNAKIS, P., BODNÁR, E., GÖRÖG, Á. & TURNSEK, D. 1992: Stratigraphy and sedimentary patterns of the Fracht Hill Cretaceous, Argolis, Greece. – In: *6th Annual Meeting of IGCP 262 Cretaceous facies in Orogenic Belts, 22–26 May 1992 Peloponnese-Parnassos-Athens, Greece*. p. 24.

1993

- CSÁSZÁR, G. & GÖRÖG, Á. 1993: Olaszfalu, Eperkés Hill. – In: CSÁSZÁR, G. & DOSZTÁLY, L. (eds): *Cretaceous and Paleogene Paleogeography and Geodynamics of the Alcapa Region. Field Guide, Lower and Middle Cretaceous Formations of the Transdanubian Range, July 5–8th, 1993*. p. 28.
- CSÁSZÁR, G., JOCHA-EDELÉNYI, E., KNAUER, J. & SZENTGYÖRGYI, K. 1993: Terrestrial and shallow-marine Cretaceous clastics of Hungary. – *Cretaceous Research* **14/3**, 307–335.
- XHOMO, A., CSÁSZÁR, G., PEZA, L. & PIRDENI, A. 1993: Ferenc Nopcsa the Pioneer of Scientific Geological Research on the Stratigraphy and the Structure of Northern Albania (Albanian Alps and Cukali Zone). – In: *International Conference on Ferenc Nopcsa and Albania, 13–14 October 1993*, Paper: 15.

1994

- CSÁSZÁR, G. 1994: Tata. Calvary Hill Geological Conservation Area – Upper Triassic – Jurassic Lower Cretaceous sections. – In: DUDICH, E. (ed.): *Guide to Field Trip. Association of European Geological Societies, Executive Committee Meeting. Budapest*, 15–18.
- CSÁSZÁR, G. 1994: Naturschutzgebiet und geologisches Museum von Tata, Kálvária-domb (Kalvarienhügel) Exkursionsführer D, Geologisch-paläontologische Naturschutzgebiete und Jungtertiär in NE Transdanubian. – In: KECSKEMÉTI, T. (ed.): *64. Jahrestagung der Paläontologischen Gesellschaft. Exkursionsführer A., Das Mesozoikum des Bakony-Gebirges*, 49–59.
- CSÁSZÁR, G. 1994: Achievements in Stratigraphy. – In: TÓTH-MAKK, Á. (ed.): *125 years Hungarian Geological Survey*. – Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest, 61–81.
- CSÁSZÁR G. 1994: Rétegtani eredmények. – In: HÁLA, J. (ed.): *125 éves a Magyar Állami Földtani Intézet – Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest*, 57–76.
- CSÁSZÁR, G. & ALMÁSI, I. 1994: *Excursion Guidebook, ProGEO'94 Workshop Hungary 29 May – 04 June, 1994*. – National Authority of Nature Conservation, Budapest, 108 p.
- CSÁSZÁR, G. & B. ÁRGYELÁN, G. 1994: Stratigraphic and micromineralogic investigations on Cretaceous formations of the Gerecse Mountains, Hungary and their palaeogeographic implications. – *Cretaceous Research* **15/4**, 417–434.
- CSÁSZÁR, G., DOSZTÁLY, L. 1994: Some notes concerning the correlation of the Jurassic and Lower Cretaceous successions of the Northern Karavanke and the Transdanubian Central Range. – LOBITZER, H., CSÁSZÁR, G. & DAURER, A. (eds) 1994: *Jubiläumsschrift 20 Jahre Zusammenarbeit Österreich–Ungarn, Teil 2*. – Wien, Geologische Bundesanstalt, 403–408.
- CSÁSZÁR, G. & FÖZY, I. 1994: Olaszfalu, Eperkés-hegy. – In: KECSKEMÉTI, T. (ed.): *64. Jahrestagung der Paläontologischen Gesellschaft 26–30. September 1994. Exkursionsführer A., Das Mesozoikum des Bakony-Gebirges*. Budapest, 53–63.
- CSÁSZÁR, G., KONDA, J. & SZABÓ, Z. 1994: Úrkút, Csárda-hegy. Naturschutzgebiet. Exkursionsführer A Das Mesozoikum des Bakony-Gebirges. – In: KECSKEMÉTI, T. (ed.): *64. Jahrestagung der Paläontologischen Gesellschaft 26–30. September 1994. Exkursionsführer A., Das Mesozoikum des Bakony-Gebirges*. Budapest, 49–52.
- CSÁSZÁR, G., MEHL, D., OBERHAUSER, R. & LOBITZER, H. 1994: A comparative study of the Urgonian facies in Vorarlberg (Austria), in Allgäu (Germany) and in the Villány Mountains (Hungary). – LOBITZER, H., CSÁSZÁR, G. & DAURER, A. (eds) 1994: *Jubiläumsschrift 20 Jahre Zusammenarbeit Österreich–Ungarn, Teil 2*. – Wien, Geologische Bundesanstalt, 145–207.
- DRAXLER, I., Solti, G., LOBITZER, H., CICHOCKI, O., HERRMANN, P., RAVASZ, Cs., SACHSENHOFER, R., STOJASPAL, F. & CSÁSZÁR, G. 1994: Erster Nachweis von "Alginit" (sensu Jámor & Solti 1975) im Südoststeirischen Tertiärbecken (Österreich). – In: LOBITZER, H., CSÁSZÁR, G. & DAURER, A. (eds) 1994: *Jubiläumsschrift 20 Jahre Zusammenarbeit Österreich–Ungarn, Teil 2*. – Wien, Geologische Bundesanstalt, 19–54.
- LOBITZER, H., CSÁSZÁR, G. & DAURER, A. (eds) 1994: *Jubiläumsschrift 20 Jahre Zusammenarbeit Österreich–Ungarn, Teil 2*. – Wien, Geologische Bundesanstalt, 520 p.
- LOBITZER, H., Solti, G. & RAVASZ, Cs. 1994: Fazies und Geochemie ausgewählter Vorkommen bituminöser und kerogenreicher Gesteine Österreichs. – In: LOBITZER, H., CSÁSZÁR, G. & DAURER, A. (eds) 1994: *Jubiläumsschrift 20 Jahre Zusammenarbeit Österreich–Ungarn, Teil 2*. – Wien, Geologische Bundesanstalt, 465–483.
- TOLBA, M. & CSÁSZÁR, G. 1994: Morphotectonic studies of the Eastern Mecsek Mountains, South Hungary. – *Acta Geologica Hungarica* **37/3**, 269–280.

1995

- CSÁSZÁR G. 1995: Bevezetés A gerescei és vértesei medencefáciású törmelékes (flisoid) és sekélytengeri karbonátos (urgon) képződmények korviszonyának és fáciaskapcsolatának és Tethysen belüli helyzetének feltárása és paleogeográfiai-fejlődéstörténeti értékelése című OTKA projekt kutatási eredményeinek összegzéséhez. – *Általános Földtani Szemle* **27**, 5–6.
- CSÁSZÁR G. 1995: A gerescei és Vértesei előtéri kréta kutatás eredményeinek áttekintése. – *Általános Földtani Szemle* **27**, 133–152.
- CSÁSZÁR, G., GÖRÖG, Á., FOGARASI, A., LEEREFELD, H. & JUHÁSZ, M. 1995: Barremian/Aptian boundary in platform carbonate and Aptian/Albian boundary in hemipelagic formation from Hungary. In: RAWSON, P. F. (ed.): *Second International Symposium on Cretaceous Stage Boundaries, Brussels 8–16 September 1995*. – Brussels, Belgium, p. 35.

1996

- BIHARI D., BUDAI T., CSÁSZÁR G. & KNEIFEL F. 1996: A földtani térképezés szerepe a környezetállapot felmérésében. – In: ELEK GY. & VÉCSI B. (szerk.): *X. Országos Környezetvédelmi Konferencia, Székesfehérvár. MTESZ Fejér Megyei Szervezete, MTESZ Veszprém Megyei Szervezete*. 131–143.
- CSÁSZÁR G. 1996: *Magyarország litosztratigráfiai alapegységei. Kréta*. – A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, 163 p.
- CSÁSZÁR, G. 1996: Reworked atoll-like vestiges in the Lower Cretaceous volcanoclastics in South-Hungary. – In: *17th Regional African European Meeting of Sedimentology Sfax - Tunisia, March 26th – 28th 1996*. Tunézia, p. 66.
- CSÁSZÁR, G. 1996: The geological key sections today – an end of a dream? – In: TÓTH, E. & HORVÁTH, R. (eds): *Proceedings of the Research; Conservation; Management Conference. Aggtelek; Hungary; 1–5 May 1996*, p. 26.
- CSÁSZÁR G. 1996: A Dunántúli-középhegység földtani térképezése. (Geological mapping of the Transdanubian Range). – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1992–1993/I*, 64–67.
- CSÁSZÁR, G., TURNŠEK, D. 1996: Vestiges of atoll-like formations in the lower Cretaceous of the Mecsek mountains, Hungary. – *Cretaceous Research* **17/4**, 419–442.

1997

- BÉRCZINÉ MAKK A., CSÁSZÁR G. & NUSSZER A. 1997: A Mecseki Zóna közép-alföldi mezozóos aljzatának sztratigráfiai értékelése és fejlődéstörténeti vázlata. – *Földtani Közöny* **126/2–3**, 185–207.
- CSÁSZÁR, G. 1997: Report on the final meeting of the DANREG Programme, Budapest May 26–30, 1997. – *Acta Geologica Hungarica* **40/3**, 362–363.
- CSÁSZÁR G. 1997: A Vértesei-előtér kréta időszaki képződményei c. monográfia-töredékéhez. – In: HAAS J. (szerk.): *Fülöp József-emlékkönyv*. – Budapest, Akadémiai Kiadó, 45–46.
- CSÁSZÁR, G. (ed.) 1997: *Basic lithostratigraphic units of Hungary: charts and short descriptions*. – Budapest, Magyar Állami Földtani Intézet, 114 p.
- CSÁSZÁR, G. & HAAS, J. 1997: Report on the Sequence Stratigraphic Workshop for the CBGA member countries. Sümeg, Hungary, June 9–14, 1997. – *Acta Geologica Hungarica* **40/3**, 361–362.
- CSÁSZÁR G. & TURNŠEK, D. 1997: Atollmaradványok a Mecsek alsó-krétájában. – In: HAAS J. (szerk.): *Fülöp József-emlékkönyv*. – Budapest, Akadémiai Kiadó 193–213.
- CSÁSZÁR, G., HALOUZKA, R., JOCHA, EDELÉNYI E., KAISER, M., NAGY, A., PASCHER, G., PISTOTNIK, J., SCHAREK, P., SCHÄFFER, G., SCHUBERT, G. et al. 1997: *DANREG Programme Excursion Guide*. – Geological Institute of Hungary, Budapest, 56 p.
- CSÁSZÁR, G., HRICKO, J., JANOSCHEK, W., KOVÁCIK, M., NEMESI, L. & MATURA, A. 1997: The DANREG programme – an international effort for unified geological database and evaluation along the river Danube. – In: DUDICH, E. & LOBITZER, H. (eds): *Advances in Austrian–Hungarian Joint Geological Research*. Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest, 197–203.
- FAUPL, P., CSÁSZÁR, G. & MIŠÍK, M. 1997: Cretaceous and Palaeogene sedimentary evolution in the Eastern Alps, Western Carpathians and the North Pannonian region: An overview. – *Acta Geologica Hungarica* **40/3**, 273–305.
- LANTOS, M., WAGREICH, M., SIEGL-FARKAS, Á., BODNÁR, E. & CSÁSZÁR, G. 1997: Integrated stratigraphic correlations of the Upper Cretaceous sequence in the borehole Bakonyjákó Bj–528. – In: DUDICH, E. & LOBITZER, H. (eds) 1997: *Advances in Austrian–Hungarian Joint Geological Research*. Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest, 97–117.

1998

- B. ÁRGYELÁN G. & CSÁSZÁR G. 1998: Törmelékes krómspinellek a gerescei jura képződményekben. – *Földtani Közöny* **128/2–3**, 321–360.
- CSÁSZÁR G. 1998: Főtitkári jelentés 1997. évről. – *Földtani Közöny* **128/1**, 47–62.
- CSÁSZÁR G. 1998: Nemzetközi erőfeszítés a földtani adatok határmenti egységesítésére Bécs és Budapest között: a DANREG program és tanulságai. – *Földtani Kutatás* **35/1**, 25–28.
- CSÁSZÁR G. 1998: A rétegtan. – *Természet Világa* **129/II. különszám**, 30–35.
- CSÁSZÁR G. 1998: A rétegtan alapjai: A rétegtan és a rétegtani osztályozás. – In: BÉRCZI, I. & JÁMBOR, Á. (szerk.): *Magyarország geológiai képződményeinek rétegtana*. Budapest, Magyar Állami Földtani Intézet, Mol Rt., 9–27.
- CSÁSZÁR G. 1998: A Dunántúli-középhegység alsó- és középső-krétá képződményeinek rétegtana. – In: BÉRCZI I. & JÁMBOR Á. (szerk.): *Magyarország geológiai képződményeinek rétegtana*. Budapest, Magyar Állami Földtani Intézet, Mol Rt., 337–352.
- CSÁSZÁR G. 1998: A Mecseki- és a Villányi Egység alsó- és középső-krétá képződményeinek rétegtana. – In: BÉRCZI I. & JÁMBOR Á. (szerk.): *Magyarország geológiai képződményeinek rétegtana*. Budapest, Magyar Állami Földtani Intézet, Mol Rt., 353–369.

- CSÁSZÁR G., GALÁCZ A., HAAS J., HÁMOR G., KECSKEMÉTI T., KNAUER J., KORPÁSNÉ HÓDI M., KROLOPP E., NAGYMAROSY A. & SZEDERKÉNYI, T. 1998: A hazai földkéreg rétegtani tagolásának helyzete (State of the art of stratigraphic subdivision in the earth crust of Hungary). – *Földtani Közlemények* **128/1**, 99–121.
- CSÁSZÁR G., GALÁCZ A. & VÖRÖS A. 1998: A gerecsei jura – fácieskérdések, alpi analógiák. – *Földtani Közlemények* **128/2–3**, 397–435.

1999

- BUDAI T., CSÁSZÁR G., CSILLAG G., DUDKO A., KOLOSZÁR L. & MAJOROS GY. 1999: *A Balaton-felvidék földtana. Magyarózó a Balaton-felvidék földtani térképéhez, 1:50 000.* – A Magyar Állami Földtani Intézet alkalmi kiadványa 197, 257 p.
- CSÁSZÁR, G. (ed. in chief) 1999: *Surface geological map. M=1:100 000.* – Danube Region Environmental Programme. – Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest.
- CSÁSZÁR, G. 1999: Főtitkári jelentés a Magyarhoni Földtani Társulat 1998. évi közhasznú tevékenységéről. – *Földtani Közlemények* **129/1**, 5–21.
- CSÁSZÁR, G. 1999: Vestiges of new type Cretaceous atolls from the Mecsek Mountains, Hungary. In: 11th Bathurst Meeting, *Journal of Conference Abstracts* **4/2**, p. 910.
- CSÁSZÁR, G., DUDKO, A., NAGY, A. & VOZÁR, J. 1999: *Geological cross-section between Komjatice Depression and Zsámbék. M = 1:200 000.* – Danube Region Environmental Programme. – Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest.
- CSÁSZÁR, G., VASS, D., ELEČKO, M., PERESZLÉNYI, M. & VOZÁR, J. 1999: *Geological cross-section between Vel'ké Žálužice and Vértessomló. M = 1:200 000.* – Danube Region Environmental Programme. – Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest.
- KRÖLL, A., WESSELY, G., CSÁSZÁR, G. & NEMESI, L. 1999: *Geological cross-section across the Vienna and Kisalföld Basins. M = 1:200 000.* – Danube Region Environmental Programme. – Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest.
- MATURA, A. (ed. in chief), WESSELY, G., KRÖLL, A., CSÁSZÁR, G. & VOZÁR, J. 1999: *Map of the pre-Tertiary basement. M = 1:200 000.* – Danube Region Environmental Programme. – Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest.

2000

- CSÁSZÁR, G. 1999: Platform-, lejtő- és medence fáciesű képződmények a Balaton-felvidéki és balatonfői alsó-paleozoikumában. – *Földtani Közlemények* **130/1**, 133–137.
- CSÁSZÁR G. 2000: A Föld és az élet fejlődése. – *Földtani Közlemények* **130/1**, 139–140.
- CSÁSZÁR G. 2000: Főtitkári jelentés a Magyarhoni Földtani Társulat 1998. évi közhasznú tevékenységéről. – *Földtani Közlemények* **130/2**, 177–192.
- CSÁSZÁR G. (ed.): Danube Region Environmental Geology Programme DANREG. Explanatory Notes. – In: CSÁSZÁR G. (ed.): Danube Region Environmental Geology Programme DANREG. Explanatory Notes. *Jahrbuch Geologische Bundesanstalt* **142/4**, 411–608.
- CSÁSZÁR, G. 2000: Vestiges and sedimentary reconstruction of Lower Cretaceous atolls in continental shelf environment. – *31st International Geological Congress, Abstract Volume (CD-Rom) Rio de Janeiro.*
- CSÁSZÁR G. & KORPÁS L. 2000: Tata – Kálvária-domb: földtani természetvédelmi terület. – In: HUNGEO 2000, A földtudományok a Kárpát-medence fejlődéséről. Múltbeli és jelenkori tendenciák. Sokféleség az egységben. Piliscsaba, 2000. augusztus 15–19., Kirándulásvezető, 18–27.
- CSÁSZÁR, G., HRICKO, J., JANOSCHEK, W., KOVÁČIK, M., MATURA, A. & NEMESI, L. 2000: Introduction of the editor in chief. – In: CSÁSZÁR G. (ed.): Danube Region Environmental Geology Programme DANREG. Explanatory Notes. – *Jahrbuch Geologische Bundesanstalt* **142/4**, 415–416.
- CSÁSZÁR G., KOLLÁNYI K., LANTOS M., LELKES GY. & TARDINÉ FILÁČZ E. 2000: A Hidasivölgyi Márga Formáció kora és képződési környezete. – *Földtani Közlemények* **130/4**, 695723.
- CSÁSZÁR, G., HALMAI, J., HRICKO, J., JANOSCHEK, W., KOVÁČIK, M., MATURA, A. & NEMESI, L. 2000: DANREG – Danube Region Environmental Geology Programme as an example for Cross-Border Cooperation. – In: VLAHOVIC, I. & BIONDIC, R. (eds): *Second Croatian Geological Congress: Proceedings.* – Institute of Geology, Zagreb, 23–26.
- CSÁSZÁR, G., PISTOTNIK, J., PRISTAŠ, J., ELEČKO, M., KONEČNY, V., VASS, D. & VOZÁR, J. 2000: Surface geological map. – In: CSÁSZÁR G. (ed.): Danube Region Environmental Geology Programme DANREG. Explanatory Notes]. – *Jahrbuch Geologische Bundesanstalt* **142/4**, 421–455.
- CSÁSZÁR, G., WESSELY, G., NEMESI, L. & VOZÁR, J. 2000: Geological cross-sections. Surface geological map. – In: CSÁSZÁR G. (ed.): Danube Region Environmental Geology Programme DANREG. Explanatory Notes]. – *Jahrbuch Geologische Bundesanstalt* **142/4**, 575–580.
- MATURA, A., CSÁSZÁR, G., KRÖLL, A., VOZÁR, J. & WESSELY, G. 2000: Map of the pre-Tertiary basement. – In: CSÁSZÁR G. (ed.): Danube Region Environmental Geology Programme DANREG. Explanatory Notes. *Jahrbuch Geologische Bundesanstalt* **142/4**, 465–482.
- KOVÁCS, S., SZEDERKÉNYI, T., HAAS, J., BUDA, GY., CSÁSZÁR, G. & NAGYMAROSY, A. 2000: Tectonostratigraphic terranes in the pre-Neogene basement of the Hungarian part of the Pannonian area. – *Acta Geologica Hungarica* **43/3**, 225–328.

2001

- CSÁSZÁR G. 2001: Közhasznúsági és főtitkári jelentés a Magyarhoni Földtani Társulat 2000. évi tevékenységéről. – *Földtani Közlemények* **131/3–4**, 313–329.
- CSÁSZÁR G. 2001: A rétegtani táblázatról dióhéjban. – *Földrajztanítás* **40/1–2**, 37–38.
- CSÁSZÁR G. & PEREGI ZS. 2001: Középső-jura korszakbeli mega-hasadékkitöltés a Vértes DNY-i peremén. – *Földtani Közlemények* **131/3–4**, 581–584.

- CSÁSZÁR, G., FÖZY, I. & VÖRÖS, A. 2001: Preliminary results on Jurassic and Lower Cretaceous formations in the Karavanke Mountains and Lienz Dolomites, Austria. – *Acta Geologica Hungarica* **44/4**, 439–462.
- HAAS J., BÉRCZI I. & CSÁSZÁR G. 2001: A geológia társadalmi jelentősége. – In: GLATZ F. (szerk.): *Közgyűlési előadások 2000. május, Millenium az Akadémián*. Magyar Tudományos Akadémia, Budapest, 1591–1602.
- LELKES GY., KOLLÁNYI K. & CSÁSZÁR G. 2001: Szokatlanul vastag gerecsei felső-jura rétegsor rétegtani, mikrofaciális és szedimentológiai vizsgálatának eredményei. – *4. Magyar Őslénytani Vándorgyűlés, Pécsvárad, 04–05/05/2001, Abstracts*, p. 24.

2002

- ÁRKAI P., BOKODY T., CSÁSZÁR G., CSONTOS L., HAAS J., HÁMOR G., JÁMBOR Á., KOVÁCS S., LENKEY L., POGÁCSÁS GY et al. 2002: Geológiai viszonyok, talajok – In: GLATZ F. (főszerk.), MÉSZÁROS E. & SCHWEITZER F. (szerk.): *Magyar Tudománytár I. kötet. Föld, víz, levegő*. – Kossuth Kiadó, MTA Társadalomkutató Központ Budapest, 23–121.
- BUDAI, T., CSÁSZÁR G., CSILLAG G., FODOR L., CSILLAG G., GYALOG L., KERCSMÁR ZS., MAROS GY., MINDSZENTY A., PÁLFALVY S., PEREGI ZS. & SELMECZI I. 2002: Kirándulásvezető a „Hegységek és előtereik földtani kutatása”, Magyarhoni Földtani Társulat Vándorgyűléséhez. – *Magyarhoni Földtani Társulat Vándorgyűlés, Bodajk, 27–29/06/2002*, 25–30.
- CSÁSZÁR G. 2002: A Magyar Rétegtani Bizottság által jóváhagyott geokronológiai és kronosztratigráfiai terminusok. – *Földtani Közlöny* **132/3–4**, 481–483.
- CSÁSZÁR G. 2002: Jura képződmények a Vértes hegységben és környezetében. – *Magyarhoni Földtani Társulat Vándorgyűlés, Bodajk, 27–29/06/2002*, 24–25.
- CSÁSZÁR G. 2002: Középső-kréta faciéstalálkozó a Vértes-előtérben. – *Magyarhoni Földtani Társulat Vándorgyűlés, Bodajk, 27–29/06/2002*, 15–16.
- CSÁSZÁR G. 2002: Közhasznúsági és főtítkári jelentés a Magyarhoni Földtani Társulat 2001. évi tevékenységéről. – *Földtani Közlöny* **132/2**, 163–179.
- CSÁSZÁR, G. 2002: Urgon formations in Hungary with special reference to the Eastern Alps, the Western Carpathians, and the Apuseni Mountains. – *Geologica Hungarica series Geologica* **25**, 209 p.
- CSÁSZÁR G., MIZÁK J., BARCZI A., VONA M., BAUER N., KENYERES Z. & PENKSZA K. 2002: Az Eperjes-hegy élettelen és élővilága. – Eötvös Loránd Tudományegyetem, Budapest, 62 p.
- KOVÁCS, S., BREZSNYÁNSZKY, K., BUDA, GY., HAAS, J., SZEDERKÉNYI, T., CSÁSZÁR, G., HARANGI, SZ., MÁRON, E., NAGYMAROSY, A., PELIKÁN, P. & TÖRÖK, Á. 2002: Tectonostratigraphic Terranes and Zones Juxtaposed along the Mid Hungarian Line: their contrasting evolution and relationships. – Proceedings of the XVIIth Congress of Carpathian–Balkan Geological Association, Bratislava, 1–4/09/2002. – *Geologica Carpathica* **53** (spec. issue), CD-ROM, 4 p.

2003

- CSÁSZÁR G. 2003: Kisújványa, útbevágás breccsapad (Magyaregregyi Konglomerátum) és Hidasivölgyi Márga. – „*A Radioaktív hulladékok elhelyezésének földtani környezete*”. A Magyarhoni Földtani Társulat 2003. évi vándorgyűlése, Bataapáti, 11–13/09/2003, kirándulásvezető, 16–19.
- CSÁSZÁR G. 2003: Magyaregregy, Márévári-völgy bejárata, Magyaregregyi Konglomerátum. A Radioaktív hulladékok elhelyezésének földtani környezete. Kirándulásvezető. – „*A Radioaktív hulladékok elhelyezésének földtani környezete*”. A Magyarhoni Földtani Társulat 2003. évi vándorgyűlése, Bataapáti, 11–13/09/2003, kirándulásvezető, 7–9.
- CSÁSZÁR G. 2003: Olaszfalu, Eperjes-hegy. – In: PÁLFY J. (szerk.): *6. Magyar Őslénytani Vándorgyűlés, Program, Előadáskivonatok, Kirándulásvezető 2003. május 8–10. Zirc*, 35–40.
- CSÁSZÁR G. 2003: Főtítkári jelentés a Magyarhoni Földtani Társulat 2002. évi tevékenységéről. – *Földtani Közlöny* **133/2**, 169–190.
- CSÁSZÁR G. & HARANGI SZ. 2003: Márévári-völgy, Somosi-csörge elágazás oxfordi kovás mészkő (Fonyászói Mészkő Formáció) és vulkáni törmelékenyes mészkő. – „*A Radioaktív hulladékok elhelyezésének földtani környezete*”. A Magyarhoni Földtani Társulat 2003. évi vándorgyűlése, Bataapáti, 11–13/09/2003, kirándulásvezető, 12–14.
- CSÁSZÁR G., HAAS J. & NÁDOR A. 2003: Klímaváltozások a Föld történetében. – *Természet Világa* **134/9**, 389–395.

2004

- CSÁSZÁR G. 2004: A Mórággyi-rög és környezete betemetődési viszonyai az alpi földtani ciklus folyamán. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 2003*, 404–406.
- CSÁSZÁR G. 2004: Alpine burial history of the Mórággy Block and its environs. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 2003*, 395–401.
- CSÁSZÁR G. 2004: Máriagyűd, Szabolcsi-völgyi kőfejtő (Tenkes-hegy) Felső-jura Szársomlyói Mészkő Formáció, apti-albai Nagyarsányi Mészkő Formáció, felső-kréta (?) bazalttélér. – *7. Magyar Őslénytani Vándorgyűlés, Beremend, 6-8/05/2004. Program, előadáskivonatok, kirándulásvezető*, 38–41.
- CSÁSZÁR G. & KORDOS L. 2004: Beremend, kőfejtő. Alsó- és középső-kréta Nagyarsányi Mészkő Formáció, felső-kréta bazalt, bauxitos bazalt, bauxitos üreg- és hasadékkitöltés, cseppkőbarlang, pliocén gerinces lelőhelyek – *7. Magyar Őslénytani Vándorgyűlés, Beremend, 6–8/05/2004. Program, előadáskivonatok, kirándulásvezető*, 51–57.
- HAAS J., ÁRKAI P., CSÁSZÁR G. & VÖRÖS A. 2004: A földtani idő. – *Fizikai Szemle* **54/8**, 259–264.

2005

- CSÁSZÁR G. 2005: Az Alsóperei Bauxit földtani kutatása és szerepe a földtani megismerésben. – *Földtani Kutatás* **42/3–4**, 27–34.
- CSÁSZÁR G. 2005: Fórum. A Föld bolygó éve. – *Földtani Közlöny* **135/3**, 483–488.

- CSÁSZÁR G. 2005: Kavics- és breccsabetelepülések a Vasasi Márga Formációban Zsibrik és Ófalu között – Pebble and breccia intercalations in the Lower Jurassic Vasas Marl Formation between Zsibrik and Ófalu villages, Eastern Mecsek Mountains. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 2004*, 205–213.
- CSÁSZÁR G. 2005: *Magyarország és környezetének regionális földtana I: Paleozoikum–paleogén. Egyetemi tankönyv.* – ELTE Eötvös Kiadó, Budapest, 328 p.
- CSÁSZÁR, G. 2005: Geological key section system as a base for geoparks in Hungary. (Protection, enhancement and management of geological heritage). – In: Zouros, N. (ed.): *6th European Geoparks [Network] Meeting, Lesvos, Greece, 5–8/10/2005, Abstract.* Natural History Museum of the Lesvos Petrified Forest, Lesvos, Greece, p. 27.
- CSÁSZÁR, G., ORAVECZ-SCHEFFER, A. & PIROS, O. 2005: Stop 1: Kóris Hill, Bakonybél, Bakony Mts (Triassic-Jurassic boundary section on the platform) Rhaetian Dachstein Limestone and Hettangian Kardosrét Limestone. – *5th Field Workshop of IGCP 458 Project, Triassic–Jurassic Boundary Events, Tata, Hungary – Puch bei Hallein, Austria, 5–10/09/2005*, H20–24.

2006

- CSÁSZÁR, G. 2006: Submarine to subaerial gaps in the Middle Cretaceous of the Transdanubian Range. – In: DULIC, I., WAGREICH, M. & JOVANOVIĆ, R. (eds): *1st. International Workshop „Mesozoic Sediments of Carpatho–Balkanides and Dinarides”, Novi Sad, Serbia & Montenegro, 25–30/05/2006. Abstracts and field guide*, 10–11.
- CSÁSZÁR G. 2006: Az Erdélyi-szigethegység, mint a Tiszai-egység része. – *8. Bányászati Kohászati Földtani Konferencia, Sepsiszentgyörgy, 06–09/04/2006.* Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság, Sepsiszentgyörgy, 56–58.
- CSÁSZÁR G. 2006: Facies disharmony among Mesozoic successions of the main tectonic zones of the Tisza Unit. – In: SUDAR, M., ERCEGOVAC, M. & GRUBIĆ, A. (eds): *Proceedings of the 18th Congress of the Carpathian–Balkan Geological Association, Belgrade, 3–6/09/2006.* Serbian Geological Society, Belgrade, 90–93.
- CSÁSZÁR G. 2006: Tisia (Tisza) or Tisza-Dacia Unit. – In: SUDAR, M., ERCEGOVAC, M. & GRUBIĆ, A. (eds): *Proceedings of the 18th Congress of the Carpathian–Balkan Geological Association, Belgrade, 3–6/09/2006.* Serbian Geological Society, Belgrade, 87–89.

2007

- CSÁSZÁR G. 2007: In memoriam Dr. Korpás László (1943–2007). – *Földtani Közlöny* **137/2**, 163–172.
- CSÁSZÁR G. 2007: Olaszfalu, Eperjes-hegy. – In: PÁLFY J. & PAZONYI P. (szerk.): *Őslénytani kirándulások Magyarországon és Erdélyben.* Budapest, Hantken Kiadó, 85–91.
- CSÁSZÁR G. 2007: Siklós (Máriagyűd), Szabolcsi-völgyi kőfejtő (Tenkes-hegy). – In: PÁLFY J. & PAZONYI P. (szerk.): *Őslénytani kirándulások Magyarországon és Erdélyben.* Budapest, Hantken Kiadó, 156–160.
- CSÁSZÁR, G. & KORDOS, L. 2007: Beremend, kőfejtő. – In: PÁLFY J. & PAZONYI P. (szerk.): *Őslénytani kirándulások Magyarországon és Erdélyben.* Budapest, Hantken Kiadó, 172–179.
- CSÁSZÁR G., GÖRÖG Á., GYURICZA GY., SIEGLNÉ FARKAS Á., SZENTE I. & SZINGER B. 2007: A Vasasi Márga földtani, őslénytani és üledékföldtani jellegei a Zsibrik és Ófalu közötti területen. – *Földtani Közlöny* **137/2**, 193–226.
- CSÁSZÁR G., GÖRÖG Á. & KOLLÁNYI K. 2007: Eróziós üledékhézag az Ugodi Mészke és a Polányi Márga Formációk között a tapolcafői Bótakőn (Északi-Bakony). Erosional gap between the Ugod Limestone and the Polányi Marl, in the Bóta-kő quarry, Tapolcafő (North Bakony, Hungary). – *Földtani Közlöny* **137/1**, 1–16.
- SZINGER, B., GÖRÖG, Á. & CSÁSZÁR, G. 2007: Late Jurassic – Early Cretaceous sections from Tata (Pelso Unit, Hungary): sedimentology, marine palaeontology, palaeoenvironment. – *Geophysical Research Abstracts* **9**, No. 08989.

2008

- BUDAI T., CSÁSZÁR G., CSILLAG G., FODOR L., GÁL N., KERCSMÁR ZS., KORDOS L., PÁLFALVI S. & SELMECZI I. 2008: *A Vértes hegység földtana. Magyarózó a Vértes hegység földtani térképéhez.* – Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest. 368 p.
- CSÁSZÁR G. 2008: Kréta időszaki atolloncok a Mecsek hegységben. – *Természet Világa* **139** (II. különszám), 52–54.
- CSÁSZÁR G., FÖZY I. & MIZÁK J. 2008: Az olaszfalui Eperjes földtani felépítése és fejlődéstörténete. – *Földtani Közlöny* **138/1**, 21–48.
- CSÁSZÁR, G., HAAS, J. & NÁDOR, A. 2008: A földtörténeti klímaváltozások és azok tanulságai. – *Magyar Tudomány* **169/6**, 663–687.
- CSÁSZÁR, G., SCHLAGINTWEIT, F., PIROS, O. & SZINGER, B. 2008: Are there any Dachstein Limestone fragments in the Felsővadács Breccia Member? – *Földtani Közlöny* **138/1**, 107–110.
- HAAS, J., ÁRKAI, P., CSÁSZÁR, G. & VÖRÖS, A. 2008: Kőbe zárt idő – geológiai kormeghatározás. – *Magyar Tudomány* **169/11**, 1300–1313.
- HARGITAI H., CSÁSZÁR G., BÉRCZI SZ. & KERESZTURI Á. 2008: Földön kívüli égitestek geológiai és rétegtani tagolása és nevezéktana. – *Földtani Közlöny* **138/4**, 323–338.

2009

- CSÁSZÁR, G. 2009: Introduction to the geology of the Transdanubian Range Cretaceous. – In: BABINSZKI, E. (ed.): *Cretaceous sediments of the Transdanubian Range. Field guide of the geological excursion organized by the Sedimentological Subcommittee of the Hungarian Academy of Sciences and the Hungarian Geological Society.* – Budapest, Hungarian Academy of Sciences, 4–8.
- CSÁSZÁR, G., HAAS, J. & SZIVES, O. 2009: Geological Open Air Museum, Tata. – In: BABINSZKI, E. (ed.): *Cretaceous sediments of the Transdanubian Range. Field guide of the geological excursion organized by the Sedimentological Subcommittee of the Hungarian Academy of Sciences and the Hungarian Geological Society.* – Budapest, Hungarian Academy of Sciences, 23–32.
- CSÁSZÁR, G., POCSAI, T. & SZIVES, O. 2009: Eperjes Hill, Olaszfalu. – In: BABINSZKI, E. (ed.): *Cretaceous sediments of the Transdanubian Range. Field guide of the geological excursion organized by the Sedimentological Subcommittee of the Hungarian Academy of Sciences and the Hungarian Geological Society.* – Budapest, Hungarian Academy of Sciences, 38–45.

- CSÁSZÁR, G. 2009: Abandoned quarry between villages Zirc and Borzavár. – In: BABINSZKI, E. (ed.): *Cretaceous sediments of the Transdanubian Range. Field guide of the geological excursion organized by the Sedimentological Subcommittee of the Hungarian Academy of Sciences and the Hungarian Geological Society.* – Budapest, Hungarian Academy of Sciences, 46–47.
- CSÁSZÁR, G. 2009: Manganese slurry reservoir, Úrkút. – In: BABINSZKI, E. (ed.): *Cretaceous sediments of the Transdanubian Range. Field guide of the geological excursion organized by the Sedimentological Subcommittee of the Hungarian Academy of Sciences and the Hungarian Geological Society.* – Budapest, Hungarian Academy of Sciences, 72–75.
- CSÁSZÁR, G. 2009: A quarry on the south-western side of the road between Úrkút and Ajka. – In: BABINSZKI, E. (ed.): *Cretaceous sediments of the Transdanubian Range. Field guide of the geological excursion organized by the Sedimentological Subcommittee of the Hungarian Academy of Sciences and the Hungarian Geological Society.* – Budapest, Hungarian Academy of Sciences, 75–76.
- CSÁSZÁR, G. & SZIVES, O. 2009: A quarry of Jásd. – In: BABINSZKI, E. (ed.): *Cretaceous sediments of the Transdanubian Range. Field guide of the geological excursion organized by the Sedimentological Subcommittee of the Hungarian Academy of Sciences and the Hungarian Geological Society.* – Budapest, Hungarian Academy of Sciences, 47–51.
- CSÁSZÁR, G., SZINGER, B., PIROS, O. & GÖRÖG, Á. 2009: Relation between the Jurassic successions of Mecsek and Villány Zones. – MFT Vándorgyűlés absztraktkötet, Pécs.
- CSÁSZÁR, G., KÁZMÉR, M., ERDEI, B. & MAGYAR, I. 2009: A possible Late Miocene fossil forest paleopark in Hungary. – In: LIPPS, J. H. & GRANIER, B. (eds): *PaleoParks – The protection and conservation of fossil sites worldwide.* Uppsala, International Paleontological Association, 121–133.
- KONRÁD GY. & CSÁSZÁR G. (eds) 2009: *Geology of the East Drava Basin. Guidebook 1. Field trip in the Mecsek and Villány Hills 13–15 July.* – [Budapest], 84 p.
- PIROS O. & CSÁSZÁR G. 2009: A Dachsteini Mészke Formáció Pusztavám térségben feltárt legfelső rétegei a falutól délre eső kőfejtő rétegsorában. – *Földtani Közlemény* **139/1**, 21–32.

2010

- BUCUR, I. I., COCIUBA, I., CSÁSZÁR, G., KOCH, R., NOWAK, M. & SĂSĂRAN, E. 2010: Development of Lower Cretaceous deposits from Bihor-Pădurea Craiului unit (Apuseni Mountains, Romania). Comparisons with Villány region in Hungary. – *19. Congress of the Carpathian–Balkan Geological Association, Thessaloniki, Greece, 23–26/09/2010. Abstracts Volume, – Geologica Balcanica* **39/1–2**, 59–60.
- CSÁSZÁR G. 2010: A Vértes hegység mezozoos földtani felépítésének vázlata. – *13. Magyar Őslénytani Vándorgyűlés, Csákvár, 3–5/06/2010 Program, előadáskivonatok, kirándulásvezető*, 36–37.
- CSÁSZÁR G. 2010: Eperjes-hegyi tanösvény, Olaszfalu, Bakony. Felfelé kapaszkodás egy jura tenger alatti lejtőn. – In: HAAS J. (szerk.): *A múlt ösvényein. Szemelvények Magyarország földjének történetéből.* Magyarhoni Földtani Társulat, Budapest, 68–73.
- CSÁSZÁR G. 2010: Harsány-hegyi kőfejtő, Nagyharsány, Villányi-hegység. Szarv alakú kagylók birodalma. – In: HAAS J. (szerk.): *A múlt ösvényein. Szemelvények Magyarország földjének történetéből.* Magyarhoni Földtani Társulat, Budapest, 88–92.
- CSÁSZÁR G. 2010: Templom-hegyi tanösvény, Villány, Villányi-hegység. Jura ammonitesz-temető. – In: HAAS J. (szerk.): *A múlt ösvényein. Szemelvények Magyarország földjének történetéből.* Magyarhoni Földtani Társulat, Budapest, 78–82.
- CSÁSZÁR, G. & GAWLICK, H-J. 2010: Jurassic to Early Cretaceous sediments of the Transdanubian Range, Hungary – a unique tectonic unit within the Alpine–Carpathian system and its palaeogeographic provenance. – *19. Congress of the Carpathian–Balkan Geological Association, Thessaloniki, Greece, 23–26/09/2010. Abstracts Volume. – Geologica Balcanica* **39/1–2**, 81–82.
- CSÁSZÁR G. & HARANGI SZ. 2010: Márévari-völgyi tanösvény, Mecsek. Kréta atoll a Mecsekben. – In: HAAS J. (szerk.): *A múlt ösvényein. Szemelvények Magyarország földjének történetéből.* Magyarhoni Földtani Társulat, Budapest, 83–87.
- CSÁSZÁR G. & PIROS O. 2010: Pusztavám, Homoktisztási kőfejtő (Jägerakasztó), Felső-triász, Dachsteini Mészke Formáció; kréta, Tési-Környei Formáció. – *13. Magyar Őslénytani Vándorgyűlés, Csákvár, 3–5/06/2010 Program, előadáskivonatok, kirándulásvezető*, 43–46.
- CSÁSZÁR, G., GAWLICK, H-J. & MISSONI, S. 2010: Jurassic to Early Cretaceous sediments of the Transdanubian Range, Hungary – a unique tectonic unit within the Alpine–Carpathian system and its palaeogeographic provenance. – *Journal of Alpine Geology* **52**, 101–102.
- CSÁSZÁR, G., WAGREICH, M. & MICHALIK, J. 2010: Introduction to the WG project on correlation of Mesozoic Lithostratigraphic units of the CBGA area. – *19. Congress of the Carpathian–Balkan Geological Association, Thessaloniki, Greece, 23–26/09/2010. Abstracts Volume. – Geologica Balcanica* **39/1–2**, p. 82.
- GALÁ CZ, A., GÉ CZY, B., CSÁ SZÁ R, G. & KOVÁ CS, Z. 2010: Ammonite stratigraphy of a Toarcian (Lower Jurassic) section on Nagy-Pisznicse Hill (Gerecse Mts, Hungary). – *Central European Geology* **53/4**, 311–342.
- KRISCHE, O., BUJTOR, L., CSÁ SZÁ R, G. & GAWLICK, H-J. 2010: Early Cretaceous ammonites below the Rossfeld Formation (Northern Calcareous Alps, Salzburg, Austria). – In: TOMAS, S., SZURLIES, M. & MUTTI, M. (eds): *SEPM-CES - GV (Sektion Sedimentologie) Sediment 2010, 25th Sediment Meeting Potsdam, Germany, June 25–27, 2010.* – Stuttgart, Schweizerbart Science Publishers p. 59.
- KRISCHE, O., BUJTOR, L., CSÁ SZÁ R, G. & GAWLICK, H-J. 2010: Ammonite stratigraphy in Early Cretaceous sedimentary rocks of the central Northern Calcareous Alps (Salzburg, Austria). – *Journal of Alpine Geology* **52**, p. 159.
- KRISCHE, O., BUJTOR, L., CSÁ SZÁ R, G. & GAWLICK, H-J. 2010: Ammonite stratigraphy in Early Cretaceous sedimentary rocks in the central Northern Calcareous alps (Salzburg, Austria). – *Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften* **68**, 334–335.
- NÉ DLI, ZS., M., TÓ TH T., DOWNES, H., CSÁ SZÁ R, G., BEARD, A. & SZABÓ, CS. 2010: Petrology and geodynamical interpretation of mantle xenoliths from Late Cretaceous lamprophyres, Villány Mts (S Hungary). – *Tectonophysics* **489/1–4**, 43–54.
- SZINGER B. & CSÁ SZÁ R G. 2010: A felső-jura – alsó-kréta Márévari Mészke Formáció őslénytani és szedimentológiai vizsgálata (Keleti-Mecsek) – *13. Magyar Őslénytani Vándorgyűlés, Csákvár, 3–5/06/2010. Program, előadáskivonatok, kirándulásvezető*, 27–28.

SZTANÓ O. & CSÁSZÁR G. 2010: Köszörűkő-bányai alapszelvény, Lábatlan, Gerecse. Egy kréta mélytengeri törmelékkúp üzenete. – In: HAAS J. (szerk.): *A múlt ösvényein. Szemelvények Magyarország földjének történetéből*. Magyarhoni Földtani Társulat, Budapest, 93–96.

2011

CSÁSZÁR, G., COTA, L., HORVÁTH, ZS., KONRÁD, GY., KRIZMANIC, K., NUSSZER, A., PAVELIC, D., SZINGER, B. & SZUROMI-KORECZ, A. 2011: New results in the Mesozoic stratigraphy of the East Drava Basin. – *Mol Scientific Magazine* **2011/3**, 106–119.

2012

CSÁSZÁR, G., HAAS, J., SZTANÓ, O. & SZINGER, B. 2012: From Late Triassic passive to Early Cretaceous active continental margin with dominantly carbonate sediments in the Transdanubian Range, Western Tethys (Hungary). – Field Trip Guide 29th IAS Meeting of Sedimentology, Schladming, Austria. – *Journal of Alpine Geology* **54**, 33–99.

GALÁCZ A., CSÁSZÁR G., GÉCZY B. & KOVÁCS Z. 2012: A Gerecse-hegységi Nagy-Pisznice „Krokodil-szelvényében” feltárt toarci (alsó-jura) rétegek ammonitesz-sztratiográfiája: The Toarcian ammonite stratigraphy of the so-called ‘Crocodile’ section on the Nagy-Pisznice Hill in the Gerecse Mountains (North-west Hungary). – *Földtani Közlöny* **142/1**, 21–32.

2013

CSÁSZÁR, G. 2010: Two separated Lower Cretaceous basins in the Transdanubian Range, Hungary and their relations to the Eastern and Southern Alps. – *Emile Argand Conference – 11th Workshop on Alpine Geological Studies & 7th European Symposium on Fossil Algae (IFAA)*, 9–14/09/2013, Schladming. – In: SCHUSTER, R. (ed.): *Berichte der Geologischen Bundesanstalt* **99**, 27–28.

CSÁSZÁR, G., SZINGER, B. & PIROS, O. 2013: From continental platform towards rifting of the Tisza Unit in the Late Triassic to Early Cretaceous. – *Geologica Carpathica* **64/4**, 279–290.

GRABOWSKI, J., CSÁSZÁR, G., HAAS, J., MÁRTON E., PSZCZÓLKOWSKI, A., SOBIEN, K. & SZINGER, B. 2013: Magnetic susceptibility and spectral gamma ray stratigraphy of the Tithonian-Berriasian limestones in the Carpathians of Poland and Hungary – paleoenvironmental implications. – *Emile Argand Conference – 11th Workshop on Alpine Geological Studies & 7th European Symposium on Fossil Algae (IFAA)*, 9–14/09/2013, Schladming. – In: SCHUSTER, R. (ed.): *Berichte der Geologischen Bundesanstalt* **99**, 40–41.

2014

CELARC, B. & CSÁSZÁR, G. 2014: Correlation of the Middle and Upper Triassic formations between the Slovenian Southern Alps and the Transdanubian Range (Hungary). – In: BEQIRAJ, A., IONESCU, C., CHRISTOFIDES, G., UTA, A., BEQIRAJ, GOGA, E. & MARKU, S. (eds): *Proceedings [of] 20. Congress of the Carpathian–Balkan Geological Association*, Tirana, Albania, 24–26/09/2014. Tirana. – *Buletini i Shkencave Gjeologjike. Special Issue 1/2014, Special Sessions*, p. 79.

CSÁSZÁR, G. 2014: The fate of formal lithostratigraphy. – In: ROCHA, R., PAIS, J., KULLBERG, J. C. & FINNEY, S. (eds): *Strati 2013. 1st International Congress on Stratigraphy*. – Berlin. Springer-Verlag, 3–7.

CSÁSZÁR, G. & GAWLICK, H.-J. 2014: An attempt for the correlation of the Jurassic and Cretaceous formations of the Southern Alps, Slovenian Alps, the Drauzug Zone and the South Bakony. – In: BEQIRAJ, A., IONESCU, C., CHRISTOFIDES, G., UTA, A., BEQIRAJ, GOGA, E. & MARKU, S. (eds): *Proceedings [of] 20. Congress of the Carpathian–Balkan Geological Association*, Tirana, Albania, 24–26/09/2014. Tirana. – *Buletini i Shkencave Gjeologjike. Special Issue 1/2014, Special Sessions*, p. 80.

CSÁSZÁR, G., GAWLICK, H.-J. & WAGREICH, M. 2014: Similar or identical Mesozoic lithostratigraphic units in the northern part of the Transdanubian Range and in the Eastern Alps. – In: BEQIRAJ, A., IONESCU, C., CHRISTOFIDES, G., UTA, A., BEQIRAJ, GOGA, E. & MARKU, S. (eds): *Proceedings [of] 20. Congress of the Carpathian–Balkan Geological Association*, Tirana, Albania, 24–26/09/2014. Tirana. – *Buletini i Shkencave Gjeologjike. Special Issue 1/2014, Special Sessions*, p. 81.

CSÁSZÁR G., PIROS O., SZINGER B. & KONRÁD GY. 2015: A Tiszai egység felépítésének néhány sajátossága és rokonsági/származási viszonyainak kérdései. (Some aspects of the geological build up and questions of derivation of the Tisza Unit). – In: DÁLYAY, V. & SÁMSON, M. (szerk.): *Tisia Konferencia. Pécs, 27–28/02/2015*. Molnár Nyomda és Kiadó, 21–24.

CSÁSZÁR, G., WAGREICH, M. & MICHALIK, J. 2014: The subjects and aims of the special session SS3. – In: BEQIRAJ, A., IONESCU, C., CHRISTOFIDES, G., UTA, A., BEQIRAJ, GOGA, E. & MARKU, S. (eds): *Proceedings [of] 20. Congress of the Carpathian–Balkan Geological Association*, Tirana, Albania, 24–26/09/2014. Tirana. – *Buletini i Shkencave Gjeologjike. Special Issue 1/2014, Special Sessions*, p. 82.

KONRÁD, GY., CSÁSZÁR, G. & MICHALIK, J. 2014: A trial correlation of some Mesozoic lithostratigraphic units of the Western Carpathians and the Pannonian Basin. – In: BEQIRAJ, A., IONESCU, C., CHRISTOFIDES, G., UTA, A., BEQIRAJ, GOGA, E. & MARKU, S. (eds): *Proceedings [of] 20. Congress of the Carpathian–Balkan Geological Association*, Tirana, Albania, 24–26/09/2014. Tirana. – *Buletini i Shkencave Gjeologjike. Special Issue 1/2014, Special Sessions*, p. 84.

2016

CSÁSZÁR, G. 2016: Comparison of Darwin Atoll and the Mecsek Type Reef (or Atoll?). – *Journal of Earth Sciences* (Betty Jones and Sisters Publishing) **2**, 44–68.

PAPP, G., VICZIÁN, I. & CSÁSZÁR, G. 2016: In memoriam Dr. Szendrei Géza. – *Földtani Közlöny* **146/2**, 169–180.

2018

CSÁSZÁR G., BUDAI, T. & FODOR L. 2018: Jura. – 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)*. – Budapest, Magyar Bányászati és Földtani Hivatal, 23–38.

SZTANÓ O., CSÁSZÁR G. & FODOR L. 2018: Kréta. 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)*. – Budapest, Magyar Bányászati és Földtani Hivatal, 40–54.

A Magyar Állami Földtani, Geofizikai és Bányászati Adattár 247 kéziratos munkáját őrzi.

HAAS János