

## In memoriam

## DR. NAGYMAROSY András

1949–2016

Ködös őszi napon kaptuk a megrendítő, szomorú hírt, hogy NAGYMAROSY András szervezete több mint egy éves küzdelem, méltósággal viselt hosszú betegség után feladta a harcot, és 2016. szeptember 28-án a kiváló geológus-népzénesz-borász végleg eltávozott közülünk.

Szeretett „menedékén”, Zánkán búcsúztattuk. A szemerkélő eső, az egyetemtől és lakhelyétől való nagy távolság ellenére több, mint 100 barátja, tanítványa, tisztelője és népzénesz társai rótták le végső tiszteletüket ravatalánál. Még mindig nem fogtuk fel, hogy többet nem hangzik fel a tanszék folyosóján a hangos „Jószér!” köszönés.

NAGYMAROSY András éppen visszaemlékezésünk írásakor töltötte volna be a 67. életévét: 1949. november 20-án született Budapesten. Büszke volt mélyen magyar érzelmű, eredetileg szász és erdélyi örmény őseire, katonarvos-tábornok nagypapjára. Maga is feltétlen nemzeti elkötelezettségű, igazi reneszánsz egyéniség volt. Vallotta, hogy a geológus, aki jól végzi dolgát, szívből szereti hazáját, hiszen a földet, amit kutat, magáénak érzi.

1968-ban, a budapesti Eötvös József Gimnáziumban érettségizett, és bár gyerekkorában komolyabb zenei tanulmányokat folytatott, sőt zenetudományi szakra készült, középiskolai földrajz tanára, ill. KRIVÁN Pál — akinek az egyetemi szakkörére már középiskolában lelkesen járt —

hatására az ELTE geológus szakára iratkozott be. Tanulmányi előmenetele mindvégig kiváló volt, teljesítményét két éven át Népköztársasági Ösztöndíjjal ismerték el. Rabul ejtette a természet szépsége, a kőzetek sokfélesége, így a geológiával örökre eljegyezte magát, ám a zenéhez való vonzódása mindazonáltal megmaradt. Geológusi oklevelét 1974-ben szerezte meg kitüntetéssel. Szakdolgozatának címe: „Az észak-budai Kiscelli Agyag kőzetrétegtani és faciéstani feldolgozása” volt. BÁLDI Tamás professzor már hallgató korában felfigyelt sokszínű tehetségére, így a végzés után közvetlenül a Földtani Tanszéken kezdett dolgozni. Első beosztása „tudományos segédmunkatárs” volt, de már ilyen minőségében is oktatott. Lévén, hogy az ELTE-n az oktatás és tudományos kutatás egymástól elválaszthatatlan feladatok, BÁLDI Tamás szelíd unszolására a tanítás mellett belevetette magát a kutatásba is. A tanszék akkori profiljának megfelelően elsősorban az oligocén–miocén kori képződmények rétegtanának művelésébe kapcsolódott bele. 1977-ben megvédte „A magyarországi bádenien korrelációja nannoplankton segítségével” c. egyetemi doktori értekezését, s ezt követően tudományos munkatárssá, egyetemi adjunktussá, majd docenssé léptették elő. Kutatásai során foglalkozott a Kiscelli Agyag korával, a Hárshegyi Homokkő képződési körülményeivel, az eocén-oligocén, valamint az oligocén-miocén határ kérdésével. Számos kirándulásvezetőt írt a Budai-hegység és a Bükk közötti terület feltárásairól. A krétától a neogénig sok száz mélyfúrás biosztratigráfiai beosztása fűződik a nevéhez szűkebb szakterülete, a mikropaleontológia, — ezen belül is a nannoplankton fossziliák — vizsgálati eredményei alapján. Jelentései mellett számos közös publikációja volt BÁLDINÉ BEKE Máriával és a foraminifera vizsgálatokat végző HORVÁTH Máriával. Kandidátusi disszertációját 1993-ban „Magyarország alsó-oligocén (NP 19–24) nannoplanktonja és ősföldrajzi kapcsolatai” címmel védte meg a Magyar Tudományos Akadémián. Érdeklődése később kiterjedt az egész Kelet-alpi–Kárpát–Pannon térség földtörténetére, különösen annak az utolsó 60–70 millió évre. Együtt dolgozott a környező országok jeles Paratethys kutatóival, köztük Fred RÖGLLEL a Bécsi Egyetemről és KOVÁČ Michállal a Pozsonyi Comenius Egyetemről. HORVÁTH Ferencsel, KÁZMÉR Miklóssal és CSONTOS Lászlóval együtt részt vett a Kárpát-medence kialakulásában fontos szerepet játszó nagyszerkezeti, lemeztektonikai modellek kialakításában.

Közel 80 geológiai szakkikke jelent meg (jórészt angolul), és több, mint 50 alapkutatói, illetve nyersanyagkutatói szerződéses munkában vett részt a Magyar Tudományos Akadémia, a Szlovák Tudományos Akadémia, a Magyar Állami Földtani Intézet, a Budapesti Műszaki Egyetem, a Központi Földtani Hivatal, az Országos Földtani Kutató és Fűróvállalat, a Vízgazdálkodási Tudományos Kutatóintézet, a Borsodi Kőszénbánya Vállalat, a Bauxitkutató Vállalat, az Országos Érc- és Ásványbánya Vállalat, a Téglá- és Cserépipari Vállalat, a MOL Rt. stb. megbízásából. Eredményeit számos nemzetközi



fórumon is bemutatta, melyek összefoglalását több tucat konferencia kiadvány őrzi. Tudását külföldi egyetemeken is kamatoztatta: meghívott előadónaként a Göteborgi Egyetem Maringeológiai tanszékén, az amszterdami és brüsszeli Vrije Universiteit, valamint a Karlsruhei Egyetem Geofizikai Tanszékén tartott előadásokat. 1981-ben, amerikai ösztöndíjjal két hónapot töltött az Egyesült Államokban Bostonban, a nagyhírű MIT-ben ill. a Woods Hole Oceanographic Institute-on. Ott szerzett tapasztalatai nemcsak tudományos munkáiban hasznosultak, hanem beépültek a hallgatóknak és doktoranduszoknak tartott előadásaiba is. BALDI professzor mellett ő lett a hazai oligocén kori képződmények legjobb ismerője. Tudósként kivette részét a tudományszervezésből is: 1971-től a Magyarhoni Földtani Társulat tagja, 1978–1986 között az Őslénytani és Rétegtani Szakosztály titkára, 1986–1991 között vezetőségi tagja volt. A Magyar Tudományos Akadémiát 1980–1992 között a Rétegtani Bizottság Oligocén Albizottságának titkáráként, 1992-től elnökeként szolgálta. 1991–2001 között a Rétegtani Bizottság titkára volt. Nemzetközi tudományos bizottságokban is képviselte a magyar földtant: tagja volt az IGCP Paleogén Albizottságának, valamint a Paleogén/Neogén Határkérdés Munkacsoportnak. 2000-ben a Regional Committee of Mediterranean Neogene Stratigraphy (RCMNS) vezetőségi tagjává választották, ahol ezután ő képviselte a Középső-Paratethys Régiót.

Az általános földtan és a mikropaleontológia mellett az utóbbi 15 évben egy szokatlan, de reneszánsz egyéniségének nagyon is megfelelő szakterület, a borgeológia iránt kezdett közelebbről érdeklődni, s csakhamar ennek is kiemelkedő szakértőjévé vált. 1992-ben elvégezte az első magyarországi sommelier tanfolyamot. Felismerte a földtani-kőzettani-talajtani adottságok fontos szerepét a szőlőtermesztésben és a borkészítésben. A Borkollégium alapító tagjaként, 1994 óta praefectusaként, ő írta az évente megjelenő Borkalauz köteteknek a borvidékek földtani-kőzettani-talajtani viszonyait bemutató fejezeteket. Borgeológia témakörben külföldön, a Göteborgi Egyetemen éveken keresztül tartott rövidkurzusokat, vezetett terepgyakorlatokat és a gyöngyösi Károly Róbert Főiskolán (ma az Eszterházy Károly Egyetem kara) előadásai révén az Agrotechnológiai Intézetben tiszteletbeli főiskolai tanári címet kapott. 1997-től kezdve a londoni székhelyű Wine and Spirit Education Trust magyarországi tanfolyamain adott elő a bortermelés környezeti viszonyairól.

Pályakezdestől nyugdíjazásáig az ELTE főállású oktatója volt: „Az ELTE Földtani tanszékén töltöttem el az egész életemet.” — nyilatkozta egyszer. A tanítást — a Magyarország földtana és a Kárpát-Pannon régió kainozoos földtana kurzusok előadásainak megtartását — 2012-es nyugdíjazása után is, mindvégig folytatta.

Közel négy évtizedes oktatói munkáját teljes odaadás, a geológia iránti elkötelezettség, biztos szakmai tudás és feltétlen tárgyyszeretet hatotta át. Hallgatók nemzedékeit vezette be az Elemző földtan tárgyon keresztül a földtudomány rejtelmibe, s adott nekik útravalót a pályainduláshoz. Az oktatás a szívügye volt: „A diákokat szolgáltam mindig.” — mondta, és valóban a diákok nagyon szerették. Lendülete, magával ragadó egyénisége, szuggesztív előadásai, — amelyekből a geológiai tudáson túl mindig kisejlett rendkívül széleskörű műveltsége, irodalmi, történelmi, művészeti ismeretei is — igen népszerűek voltak. Az ország és Európa minden részében otthon volt, bárhova vitte terepi útja, mindig szinte mindent tudott a helyszín geológiájáról, történelméről, néprajzáról, gasztronómiai nevezetességeiről, amit örömmel osztott meg útítársaival. 1978-ban megkapta „A felsőoktatás kiváló dolgozója” címet, majd 1997–2003 és 2003–2006 között Széchenyi Professzori Ösztöndíjban részesült, nyugdíjazásakor elnyerte a Pro Universitate Emlékérem arany fokozatát. Igazi TANÁR egyéniség volt, aki önzetlenül adott át diákjainak mindent, amit tudott. Nem foglalkoztatták a kötöttségek, a formalitások. Óráin mindenkivel tegeződött, a két generációval fiatalabb hallgatók is nyugodtan visszategyezhettek. Bárki bármilyen kéréssel fordulhatott hozzá, mindenkinek segített. Sok diákköri- és szakdolgozat készült a témavezetésével, a nannoflóra kutatását doktori tanítványai vitték tovább. Egyforma lelkesedéssel foglalkozott a földtudományi szakos, a geológus, a geográfus, a biológia-földrajz tanár szakos vagy éppen a környezettan hallgatókkal.

1994-ben, amikor BALDI Tamás nem vállalta tovább a tanszék vezetését, átvette tőle ezt a feladatot, és becsületesen, közmegelegedésre vezette 10 éven át az akkor már „Általános és Történelmi Földtani” tanszéket. Ebben az időszakban egyre aktívabban kapcsolódott be az egyetemi közéletbe is. Kari tanácsstag volt, és a kilencvenes évek közepén, a nagy egyetemi leépítések korában része volt a szakunkra kiosztott megszorítások eredményezte problémák lehetőség szerint kíméletes, emberséges megoldásában. Sokat harcolt az egyetem felsőbb vezetésével mindannyiunk és a geológus képzés színvonalának megtartása érdekében. Aktívan vette ki részét a bolognai folyamat eredményezte átállásban az új tanmenetek, tantervek kidolgozásából is. Elszántan igyekezett megakadályozni, hogy a kényszerű szerkezeti átalakítás következtében a klasszikus tanterv tartalma sérüljön. Mindvégig küzdött a geológiában elengedhetetlenül fontos terepi gyakorlati tárgyak megmaradásáért. Hosszú éveken át államvizsgáztatott, részt vett a különböző felvételi bizottságok munkájában.

Amellett, hogy magas szinten művelte választott tudományát, hogy a fiatal, leendő szakemberekkel foglalkozott, nem hagyott fel gyermekkori szerelmével, a zenével, zenéléssel sem. Geológus hallgatóként a vidéket járva megérintette a népi kultúra, a népzene szépsége, hitele, komoly háttere, így lett a '70-es években indult táncházmozgalom közismert és közkedvelt alakja. Még egyetemista korában, 1973-ban a Mákvirág együttes alapító tagja volt, majd öt évvel később a Kalamajka zenekaré, aminek nagybőgőse lett. Emellett remekül játszott tamburán, kobozon, citerán is, a zongora és a gitár mellett. Külföldön koncerteztek, lemezeik jelentek meg, rádió felvételek őrzik lendületes muzsikájukat. Egyetemi elfoglaltsága mellett ő volt az együttes motorja, 31 éven át szinte minden szombaton fellépett zenekarával a Molnár utcai Belvárosi Ifjúsági Házban, ahol sok nemzedéknyi gyerek és fiatal tanulta, ropta a táncot. „Messze földön” híres táncházukról még a New York Herald Tribune is hosszan cikkezett, és más, holland és francia újságokkal együtt ajánlották a külföl-

dieknek a részvételt! Zenésztársai halála miatt három évtized után a Kalamajka feloszlott, de ő tovább zenélt a Borfolk együttesben.

Jelentős tudományos és oktatói munkája, a táncművelésben több mint három évtizeden át elhivatottan folytatott kiemelkedő népzenei tevékenysége, illetve a hazai borkultúra megújításában játszott meghatározó szerepe elismeréseként 2016 szeptember 25-én a Magyar Érdemrend lovagkeresztjének polgári tagozata kitüntetésben részesült.

Mindenre volt ideje. 31 éven át élt boldog házasságban ZOLTAI Hajnalkával, akivel négy gyermeket neveltek fel. Szerteágazó tevékenységei mellett is András számára mindig a család volt a legfőbb hivatás, életének legfontosabb része. Lakásuk s a zánkai kis ház mindig nyitva állt a barátok előtt, s a felejtethetlen diskurzusok mellé mindig akadt mindkét helyen néhány korty felejthetetlen zamató bor is.

Jó szívvel emlékezünk vissza a vele töltött időre, a közös egyetemi munkára, a geológus szak védelmében folytatott közös harcokra, a remek hangulatú kiszállásokra, az éjszakába nyúló beszélgetésekre. Több ezer egykori tanítványa, kollégái és barátai szeretettel és tisztelettel őrzik emlékét.

MINDSZENTY Andrea, LEÉL ŐSSY Szabolcs, SZTANÓ Orsolya

### NAGYMAROSY András nyomtatásban megjelent közleményei

#### 1975

BÁLDI T., BÁLDI-BEKE M., HORVÁTH M., NAGYMAROSY A., BALOGH K. & SÓS E. 1975: Adatok a magyarországi Kiscelli Agyag abszolút és relatív korához. — *Földtani Közlöny* **105/2**, 188–192.

BÁLDI T., BÁLDI-BEKE M., HORVÁTH M., NAGYMAROSY A., BALOGH K. & ÁRVA-SÓS, E. 1975: On the radiometric age and the biostratigraphic position of the Kiscell Clay in Hungary. — In: SENES, J. (ed.): *Proceedings of the VI<sup>th</sup> Congress Regional Committee on Mediterranean Neogene Stratigraphy, Bratislava, Sept. 4–7*, **1**, 315–317.

#### 1976

BÁLDI T. & NAGYMAROSY A. 1976: A hárshgyi homokkő kovásodása és annak hidrotermális eredete. — *Földtani Közlöny* **106/3**, 257–275.

BÁLDI T., BÁLDINÉ. BEKE M., HORVÁTH M., KECSKEMÉTI T., MONOSTORI M. & NAGYMAROSY A. 1976: A Hárshgyi Homokkő Formáció kora és képződési körülményei. — *Földtani Közlöny* **106/4**, 353–386.

#### 1978

HORVÁTH, M. & NAGYMAROSY, A. 1978: On the age of the Rzehakia-beds and Garáb schlier based on foraminifera and nannoplankton investigations. — *Annales Universitatis Scientiarum Budapestinensis de Rolando Eötvös Nominatae. Sectio geologica* **20**, 3–21.

HORVÁTH M. & NAGYMAROSY A. 1978: A rzehakiás rétegek és a Garábi Slír kora nannoplankton- és foraminifera vizsgálatok alapján. — *Őslénytani Viták* **23**, 17–33.

#### 1979

BÁLDI-BEKE, M. & NAGYMAROSY, A. 1979: On the position of the Ottnangian and Karpatian regional stages in the Tertiary nannoplankton zonation. — *Ann. Geol. Pays Helleniques* **I**, 51–60.

HORVÁTH, M. & NAGYMAROSY, A. 1979: On the boundaries of Oligocene/Miocene and Egerian/Eggenburgian in Hungary. — *Ann. Geol. Pays Helleniques* **II**, 543–552.

HORVÁTH M. & NAGYMAROSY A. 1979: Az egerien-eggenburgien és oligocén-miocén határ helyzete Magyarországon. — *Őslénytani Viták* **24**, 59–72.

HORVÁTH M. & NAGYMAROSY A. 1979: A rzehakiás rétegek és a garábi slír koráról nannoplankton és foraminifera vizsgálatok alapján. — *Földtani Közlöny* **109/2**, 211–229.

#### 1980

NAGYMAROSY A. 1980: A magyarországi badenien korrelációja nannoplankton alapján. *Földtani Közlöny* **110/2**, 206–245.

HORVÁTH M. & NAGYMAROSY A. 1980: Eocén–oligocén határképződmények a közlekedési létesítményekkel kapcsolatos óbudai feltárásokban. — *Őslénytani Viták* **25**, 143–153.

BÁLDINÉ BEKE M., HORVÁTH M. & NAGYMAROSY A. 1980: Az alföldi flisképződmények biosztratigráfiai vizsgálata. — *Őslénytani Viták* **26**, 51–59.

#### 1981

NAGYMAROSY A. 1981: Amikor a Földközi-tenger kiszáradt. — *Természet Világa* **112/2**, 84–85.

NAGYMAROSY, A. 1981: Chrono- and biostratigraphy of the Pannonian Basin: a review based mainly on data from Hungary. — *Earth Evolution Sciences* **1/3–4**, 183–194.

NAGYMAROSY, A. 1981: Subsidence profiles of the deep Neogene basins in Hungary. — *Earth Evolution Sciences* **1/3–4**, 218–222.

BÁLDINÉ BEKE M., HORVÁTH M. & NAGYMAROSY A. 1981: Biosztratigráfiai vizsgálatok az alföldi flisképződményekről. — *Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1979-ről*, 143–158.

#### 1982

NAGYMAROSY A. 1982: A Tengelic 2. sz. fúrás bádeni–szarmata nannoflórája. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évkönyve 65/1*, 139–149.

#### 1983

NAGYMAROSY, A. 1983: Mono- and duospecific nannofloras in Early Oligocene sediments of Hungary. — *Proceedings of the Koninklijke Nederlandse Akademie van Wetenschappen, Series B.*, **86/3**, 273–283.

BÁLDI, T., HORVÁTH, M., KÁZMÉR, M., MONOSTORI, M., NAGYMAROSY, A. & VARGA, P. 1983: The Terminal Eocene Events. — *Field Guide to Late Eocene (Priabonian) – Early Oligocene (Kiscellian) profiles of Hungary. Visegrád Meeting*. ELTE, Budapest, p. 75.

ROYDEN, L., HORVÁTH F., NAGYMAROSY A. & STEGENA, L. 1983: Evolution of the Pannonian Basin System: 2. Subsidence and thermal history. — *Tectonics 2/1*, 91–137.

#### 1984

BÁLDI, T., HORVÁTH, M., NAGYMAROSY, A. & VARGA, P. 1984 The Eocene-Oligocene boundary in Hungary. The Kiscellian Stage. — *Acta Geologica Hungarica 27/1–2*, 41–65.

#### 1985

NAGYMAROSY A. 1985: Mészvázú nannoplankton a magyarországi alsóoligocénben és az eocén-oligocén határképződményekben. — *Őslénytani Viták 31*, 25–28.

NAGYMAROSY A. 1985: Mono- és duospecifikus nannoflórák a magyarországi alsóoligocén üledékekben. — *Őslénytani Viták 31*, 29–31.

NAGYMAROSY, A. 1985: The correlation of the Badenian in Hungary based on nannofloras. — *Annales Universitatis Scientiarum Budapestinensis de Rolando Eötvös Nominatae. Sectio Geologica 25*, 33–86.

BOHN-HAVAS, M. & NAGYMAROSY, A. 1985: Fossil nannoplankton and mollusc from the Otnangian of the Borsod-basin (N Hungary). — *Abstracts of the VIIIth Congress of the RCMNS, Budapest*, 112–115.

HÁMOR, G., BÁLDI, T., BOHN-HAVAS, M., HABLY, L., HALMAI, J., HAJÓS, M., KÓKAI, J., NAGY, E., NAGYMAROSY, A. & VÖLGYI, L. 1985: The biostratigraphy of the Hungarian Miocene. — *VIIIth Congress of the RCMNS*, 252–257.

#### 1986

BÁLDINÉ BEKE M. & NAGYMAROSY A. 1986: A nannoplankton: előnyei-hátrányai, alkalmazási lehetőségei a biosztratigráfiában. — *Őslénytani Viták 32*, 59–76.

NAGYMAROSY, A., BÁLDI, T. & HORVÁTH, M. 1986: The Eocene/Oligocene Boundary in Hungary. — In: POMEROL, C. (ed.): *Terminal Eocene events. Developments in Palaeontology and Stratigraphy*. Elsevier, **9/C**, 113–116.

PERCH-NIELSEN, K., BYBELL, L. M., BACKMAN, J., MADILE, M., MONECHI, S., MUELLER, C., NAGYMAROSY, A. & STEURBAUT, E. 1986: Calcareous Nannofossil Events at the Eocene/Oligocene Boundary. — In: POMEROL, C. (ed.): *Terminal Eocene events. Developments in Palaeontology and Stratigraphy*. Elsevier, **9/C**, 275–282.

NAGYMAROSY, A., TAKIGAMI, Y. & BALOGH, K. 1986: Stratigraphic position and the radiometric age of the Kiscellian stratotype, Hungary. — *Bull. of Filiaison and Informations Project 196/6*, 29–32.

#### 1987

NAGYMAROSY, A. 1987: Measurements on Lower Miocene Sphenolithus populations. — *Abhandlungen der Geologischen Bundesanstalt 39*, 217–229.

HÁMOR, G., BÁLDI, T., BOHN-HAVAS, M., HABLY, L., HALMAI, J., HAJÓS, M., KÓKAI, 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.

#### 1988

NAGYMAROSY A. 1986–1988: Budaörs, úthegey; Budapest, Ibolya ú-i kőfejtő; Solymár, Várerdőhegy; Budapest, Péterhegy; Budapest, Zugliget, Szarvas u.; Romhány, Délhegy, kőfejtő; Sikfőkút, kőfejtő; Budapest, Nagyhárshegy; Noszvaj, Kiseged, útbevágás; Noszvaj, Nagyimány, pincesor; Budapest, Pusztaszeri út, útbevágás; Solymár, Rozália-téglagyár; Szécsény, téglagyár; Pétervására, sziklafal; — In: *Magyarország geológiai alapszervevényei*. A Magy. Áll. Földt. Int. kiadványa.

NAGYMAROSY, A. & BÁLDI-BEKE, M. 1988: The position of the Paleogene formations of Hungary in the Standard Nannoplankton Zonation. — *Annales Universitatis Scientiarum Budapestinensis, Sectio Geologica 28*, 1–25.

NAGYMAROSY, A. & MÜLLER, P. 1988: Some aspects of Neogene Biostartigraphy in the Pannonian Basin. — In: ROYDEN, L. HORVÁTH, F. (eds): *The Pannonian Basin, a study in basin evolution. AAPG Memoir 45*, 69–77.

#### 1989

NAGYMAROSY, A. 1989: Cenozoic formations of North-Hungary. — In: KECSKEMÉTI, T. (ed.): *21st European Micropaleontological Colloquium, Guidebook*. MÁFI, Budapest, 37–48.

BÁLDI-BEKE, M., HORVÁTH, M., NAGYMAROSY, A. & MONOSTORI, M., 1989: Szokolya (packed samples). — In: KECSKEMÉTI, T. (ed): *21st European Micropal. Coll., Guidebook*, MÁFI, Budapest, 160–165.

- CSÁSZÁR, G., GALÁCZ, A., HAAS, J., KÁZMÉR, M., KOVÁCS, S., SZENTGYÖRGYI, K., NAGYMAROSY, A. & VÖRÖS, A. 1989: Palaeogeography of the Pannonian Basin. — In: RAKUS, M., DERCOURT, J. & NAIRN, A. E. M. (eds): *Evolution of the Northern margin of Tethys. Mémoires de la Société Géologique de France. Nouvelle Série* **154, II/1**, 63–89.
- CSÁSZÁR, G., HAAS, J., KÁZMÉR, M., & NAGYMAROSY, A. 1989: Transdanubian Midmountains. — In: RAKUS, M., DERCOURT, J. & NAIRN, A. E. M. (eds): *Evolution of the Northern margin of Tethys. Mémoires de la Société Géologique de France. Nouvelle Série* **154, II**, p. 188.
- MONOSTORI, M., HORVÁTH, M. & NAGYMAROSY, A. 1989: Sámsonháza. Buda Hill. — In: KECSKEMÉTI, T. (ed): *21st European Micropal. Coll., Guidebook*, MÁFI, Budapest, 169–175.
- NAGYMAROSY A., HORVÁTH M. & MONOSTORI M., 1989: Noszvaj, Kiseged cut. — In: KECSKEMÉTI, T. (ed): *21st European Micropal. Coll., Guidebook*, MÁFI, Budapest, 101–114.
- NAGYMAROSY A., HORVÁTH M. & MONOSTORI M., VARGA P. 1989: Budapest II. Pusztaszeri road, road cut. — In: KECSKEMÉTI, T. (ed): *21st European Micropal. Coll., Guidebook*, MÁFI, Budapest, 185–193.
- NAGYMAROSY A., HORVÁTH M. & MONOSTORI M. 1989: Budapest III, Péterhegyi road, clay-pit. — In: KECSKEMÉTI, T. (ed): *21st European Micropal. Coll., Guidebook*, MÁFI, Budapest, 199–205.

### 1990

- NAGYMAROSY, A. 1990: From Tethys to Paratethys, a way of survival. — *Acta Geodaetica, Geophysica et Montanistica Hungarica* **25/3–4**, 373–385.
- NAGYMAROSY, A. 1990: Paleogeographical and paleotectonical outlines of some intra-Carpathian Paleogene basins. — *Geologicky Zbornik* **41/3**, 259–274.
- DUNKL I. & NAGYMAROSY A. 1990: Új adatok az eocén-oligocén határkérdéshez: fission track kormeghatározások az alsóoligocén Tardi Agyag tufarétegein. — *Általános Földtani Szemle* **25**, 151–162.
- FODOR, L., CSONTOS, L., BERGERAT, F., KÁZMÉR, M., KOVÁCS, S., TARI, G., NAGYMAROSY, A., MINDSZENTY, A. & FÁY-TÁTRAY, M. 1990: Evolution geodynamique du bloc Nord-Pannonien durant le Tertiaire. — *Tethys Information Lettre* **5**, p. 5.

### 1991

- NAGYMAROSY, A. 1991: The response of the calcareous nannoplankton to the Early Oligocene separation of the Paratethys. — *INA Newsletter* **13/2**, 62–63.
- NAGYMAROSY, A. 1991: Response to the critical remarks of Dr. Dionyz Vass. — *Geologica Carpathica* **42/6**, p. 374.
- FÉLEGYHÁZY, L. & NAGYMAROSY, A. 1991. New data on the age of the lower Cretaceous formations in the Gerecse Mountains (Hungary). — *Geologica Carpathica* **42/2**, 123–126.
- LAKATOS L., VÁRADI M., POGÁCSÁS GY., NAGYMAROSY A., KISS B. & BARVITZ A. 1991. A Zagyva-árok paleogén képződményeinek szekvencia sztratigráfiai viszonyai. — *Magyar Geofizika* **32/1–2**, 20–37.

### 1992

- DUNKL, I. & NAGYMAROSY, A. 1992: A new tie-point candidate for the Paleogene timescale calibration: Fission track dating of tuff layers of Lower Oligocene Tard Clay (Hungary). — *Neues Jahrb. Geol. Paläont. Abh.* **186/3**, 345–364.
- FÉLEGYHÁZY, L. & NAGYMAROSY, A. 1992: Calcareous nannoplankton stratigraphy of Lower Cretaceous formations in the Gerecse Mountains. — *Acta Geologica Hungarica* **35/3**, 251–262.
- CSONTOS, L., NAGYMAROSY, A., HORVÁTH, F. & KOVÁČ, M. 1992: Tertiary evolution of the Intra-Carpathian area: A model. — *Tectonophysics* **208/1–3**, 221–241.
- TARI, G., BÁLDI, T., BÁLDI-BEKE, M., HORVÁTH, F., KOVÁCS, A., LAKATOS, L., NAGYMAROSY, A., POGÁCSÁS, GY., SZTANÓ, O., VAIL, P. R. & VAKARCS, G. 1992: Tertiary sequence stratigraphy of the Pannonian Basin. — In: *Sequence Stratigraphy of European Basins conference, Dijon, Abstracts*, 90–91.

### 1993

- NAGYMAROSY, A. 1993: Second-order sequence boundary in the Alpine–Carpatho–Pannonian Paleogene. — *Abstracts of the VII Congress of European Union of Geosciences, 1993 Strasbourg*, p. 592.
- BÁLDI-BEKE, M. & NAGYMAROSY, A. 1993: On the age of the Szolnok flysch and its possible correlation with the Carpathian flysch units. — *Miscellanea Micropaleontologica* **14b/2**, 37–48.
- NAGYMAROSY, A. & BÁLDI-BEKE, M. 1993: The Szolnok unit and its probable paleogeographic position. — *Tectonophysics* **226**, 457–470.
- NAGYMAROSY, A. & VORONINA, A. 1993: Nannoplankton from the Lower Maykopian beds (Early Oligocene, South Soviet Union). — *Miscellanea Micropaleontologica* **14b/2**, 189–221.
- CSONTOS L., VÖRÖS A. & NAGYMAROSY A. 1993: Ideas on the plate-tectonic evolution of the Carpathian Pannonian area. — In: LUKÁCS, A., BÉRCZI, SZ. & TÖRÖK, K. (eds): Carpathian basin: evolutionary stages. *The material of the 4th Symposium of the Evolution of matter Subcommittee of the Scientific Committee of natural Evolution of the Hungarian Academy of Sciences, 27–28 April, 1993*. KFKI Research Inst., Budapest, 16–26.
- KOVÁČ, M., NAGYMAROSY, A., SOTÁK, J. & ŠUTOVSKÁ, K. 1993: Late Tertiary paleogeographic evolution of the Western Carpathians. — *Tectonophysics* **226**, 401–415.
- RUSU, A., BROTEA, D., IONESCU, A., NAGYMAROSY, A. & WANEK, F. 1993: Biostratigraphic study of the Eocene–Oligocene boundary in the type section of the Brebi Marls (Transylvania, Romania). — *Romanian Journal of Stratigraphy* **75**, 71–82.

## 1994

- NAGYMAROSY, A. 1994: The concept and evolution of Paratethys. — In: LUKÁCS, A., BÉRCZI, SZ. & TÖRÖK, K. (eds): Carpathian basin: evolutionary stages. *The material of the 4th Symposium of the Evolution of matter Subcommittee of the Scientific Committee of natural Evolution of the Hungarian Academy of Sciences, 27–28 April, 1993*. KFKI Research Inst., Budapest, 51–59.
- BOHN-HAVAS, M. & NAGYMAROSY, A. 1994: Sámsonháza, Várhegy. — *64. Jahrestagung der Paläontologischen Gesellschaft, 1994. Budapest, Excursionsführer C*, 43–47.
- NAGYMAROSY, A. & HAJÓS, M. 1994: Diatomitgrube bei Szurdokpüspöki (Mátra-Gebirge). — *64. Jahrestagung der Paläontologischen Gesellschaft, 1994. Budapest, Excursionsführer B*, 37–44.
- NAGYMAROSY, A., CSONTOS, L. & VÖRÖS, A. 1994: Tektonische Haupteinheiten von Ungarn und Grundzüge der plattentektonischen Entwicklung des Karpat- und Pannonischen Raumes. — *64. Jahrestagung der Paläontologischen Gesellschaft, Excursionsführern A, B, C, D, Budapest*, 4–35.
- NAGYMAROSY, A., BÁLDI, T., BÁLDI-BEKE, M., HORVÁTH, M. & MONOSTORI, M. 1994: Eger, Ziegelfabrik Wind (Bükk-Gebirge). — *64. Jahrestagung der Paläontologischen Gesellschaft, 1994. Budapest, Excursionsführer B*, 56–61.
- NAGYMAROSY, A., BÁLDI, T., HORVÁTH, M. & MONOSTORI, M. 1994: Noszvaj-Kiseged (Bükk-Gebirge). — *64. Jahrestagung der Paläontologischen Gesellschaft, 1994. Budapest, Excursionsführer B*, 48–55.
- SZTANÓ O., DE BOER, P.L., BÁLDI, T. & NAGYMAROSY A. 1994: Significance of tidal deposits in small- and large-scale palaeogeographic reconstructions: an example from an Early Miocene Paratethys embayment, northern Hungary. — *Abstract volume, IAS 15Th regional meeting, Ischia*, 394–395.

## 1995

- NAGYMAROSY, A. & SZTANÓ, O. 1995: Relative sea-level changes in the North Hungarian Paleogene basin. — *Abstracts of the VIII Congress of European Union of Geosciences, 1995 Strasbourg*, p. 261.
- CSONTOS, L., HORVÁTH, F., TARI, G. & NAGYMAROSY, A. 1995: Late Tertiary tectonic development of the Pannonian basin. — *Abstracts of the VIII Congress of European Union of Geosciences, 1995 Strasbourg*, p. 179.
- NAGYMAROSY, A., HORVÁTH, M. & SZTANÓ, O. 1995: Relative sea-level changes in the North Hungarian Palaeogene Basin. — *Proc. 15th Congr. CBGA, Athens, Spec. Publ. Geol. Soc. Greece* **4/1**, 247–253.
- NAGYMAROSY, A., SZTANÓ, O. & HORVÁTH, M. 1995: Relative sea-level changes in the North Hungarian Paleogene basin. — *Abstracts of Europrobe Workshops Pancardi, 1995 Stara lesna, Slovakia*, 76–78.
- NÉMETHY, S., CSAPÓ, J., NAGYMAROSY, A. & MALMGREN, B. A. 1995: Protein decay in Miocene Oyster shells: a versatile method for age determination and estimation of diagenesis. — *Abstracts of the VIII Congress of European Union of Geosciences, 1995 Strasbourg*, p. 229.

## 1996

- GYÖRFI, I., CSONTOS, L., NAGYMAROSY, A. 1996: Early Miocene structural evolution of the Pannonian–Transylvanian transition zone. — *Mediterranean basins: Tertiary extensional within the Alpine Orogen, Cergy-Pontoise, France, Abstract volume*, p. 52.
- KÁZMÉR, M., MONOSTORI, M., NAGYMAROSY, A., VARGA, P., HABLY, L., VETŐ, I., KUHLEMANN, J., BRAGA, GP. & ZAGORSEK, K. 1996: The fall and rise of carbonates in the Paratethys and the Late Eocene/Early Oligocene climate deterioration. — In: *Carbonates and Global Change: An Interdisciplinary Approach. SEPM/IAS Research Conference*, 82–83.

## 1997

- NAGYMAROSY A. 1997 (1999): Paleogén rétegtan és ősföldrajz; Magyarországi eocén; Magyarországi oligocén; Legkorábbi miocén; A paleogén flis; A korai miocén második fele. — In: KARÁTSZON D. (szerk.): *A Pannon föld enciklopédiája*. —Kertek 2000 Kiadó, Budapest, 108–123.
- CSONTOS, L. & NAGYMAROSY, A. 1997: The nature of the Mid-Hungarian line. — *Abstracts of the 1997 AAPG Internat. Conf. et Exhib., Vienna*, p. A10
- CSONTOS, L., GYÖRFI, I. & NAGYMAROSY, A. 1997: Structural observations along the Mid-Hungarian Line. — *Abstracts of oral and poster presentations, EUG 9 Congress, 1997*, p. 153.
- KOVÁČ, M., BARÁTH, I. & NAGYMAROSY, A. 1997: The Miocene collapse of the Alpine-Carpathian-Pannonian junction — An overview. — *Acta Geologica Hungarica* **40/3**, 241–264.
- KOVÁCS, S., SZEDERKÉNYI, T., ÁRKAI, P., BUDA, GY., LELKES-FELVÁRI, GY. & NAGYMAROSY, A. 1997: Explanation to the terrane map of Hungary. — In: PAPANIKOLAOU, D. (ed.): IGCP Project No. 276., Terrane maps and terrane descriptions. — *Annales Géologiques des Pays Helléniques* **37**, 271–330.
- NAGYMAROSY, A., SZTANÓ, O. & HORVÁTH, M. 1997: Tectonics as the main control of bathymetric changes in the Hungarian Palaeogene basins. — *Abstracts of the 1997 AAPG Internat. Conf. et Exhib., Vienna*, p. A42

## 1998

- NAGYMAROSY, A. 1998: A szolnoki flisöv rétegtani felépítése és ősföldrajzi kapcsolatai. — In: BÉRCZI, I. & JÁMBOR, Á. (szerk.): *Magyarország geológiai képződményeinek rétegtana*. MOL Rt. – MÁFI, Budapest, 389–402.
- CSONTOS, L. & NAGYMAROSY, A. 1998: The mid-Hungarian line: a zone of repeated tectonic inversions. — *Tectonophysics* **297/1–4**, 51–71.

- CSÁSZÁR G., GALÁ CZ A., HAAS J., HÁMOR G., KECSKEMÉTI T., KNAUER J., KÖR PÁSNÉ HÓDI M., KRÖLOPP, E., NAGYMAROSY, A. & SZEDERKÉNYI T. 1998: A hazai földkéreg rétegtani tagolásának helyzete. — *Földtani Közlemények* **128/1**, 99–121.
- KOVÁ CZ, M., NAGYMAROSY, A., OSZCZYPKO, N., CSONTOS, L., SLACZKA, A., MARUNTEANU, M., MATENKO, L. & MÁRTON, E. 1998: Palinspastic reconstruction of the Carpathian–Pannonian region during the Miocene. — In: RAKÚS, M. (ed.): *Geodynamic development of the Western Carpathians*. Geol. Surv. Slov., Bratislava, 189–217.
- KOVÁ CZ, M., NAGYMAROSY, A., OSZCZYPKO, N., SLACZKA, A., CSONTOS, L., MARUNTEANU, M., MATENKO, L. C. & HOK, J. 1998: Miocene paleogeography and palinspastic reconstruction of the East Alpine – Carpathian – Pannonian region. — *XVIIth Congress of CBGA, Vienna*, p. 295.
- SZTANÓ O., MAGYARI Á. & NAGYMAROSY A. 1998: Az Esztergomi-medence oligocén képződményeinek integrált sztratigráfiai vizsgálata: II. Oligocén szekvenciák és értelmezésük. — *Földtani Közlemények* **128/2–3**, 455–486.

## 1999

- NAGYMAROSY A. 1999: Borivók Sörországban. — *Borbarát* **4/2**, 64–72.
- NAGYMAROSY, A. 1999 (2005): Alapvető földtani folyamatok. — In: NÁNÁSI I. (ed) *Humánökológia*. Medicina, Budapest, 61–70.
- CSONTOS, L. & NAGYMAROSY, A. 1999: Extension vs. compression in the Late Tertiary of the Pannonian basin. — 4th Alpshop, Tübingen, *Tübingner Geowissenschaftliche Arbeiten, A* **52**, p. 132.
- MÁRIALIGETI K. & NAGYMAROSY A. 1999 (2005): Biogeokémiai ciklusok — In: NÁNÁSI I. (ed) *Humánökológia*. Medicina, Budapest, 167–175.
- GYÖRFI, I., CSONTOS, L. & NAGYMAROSY, A. 1999: Early Tertiary structural evolution of the border zone between the Pannonian and Transylvanian Basins. — In: DURAND, B., JOLIVET, L., HORVÁTH, F. & SÉRANNE, M. (eds): *The Mediterranean Basins: Tertiary Extension within the Alpine Orogen*. *Geological Society Special Publication, London* **156**, 251–267.
- KÁZMÉR M., NAGYMAROSY A. & VARGA P. 1999: Paleogén klímafejlődés és karbonátos üledékképződés a Paratethys-ben. — In: PÁLFY J. (szerk.): *2. Magyar Őslénytani Vándorgyűlés, Program, előadáskivonatok, kirándulásvezető*. MFT, Budapest, 11–12.
- KÖR PÁS, L., LANTOS, M. & NAGYMAROSY, A. 1999: Timing and genesis of early marine caymanites in the hydrothermal palaeokarst system of Buda Hills, Hungary. — *Sedimentary Geology* **123/1–2**, 9–29.
- KOVÁ CZ, M., HOLCOVÁ, K. & NAGYMAROSY, A. 1999: Paleogeography, paleobathymetry and relative sea-level changes in the Danube Basin and adjacent areas. — *Geologica Carpathica* **50/4**, 325–338.
- KOVÁ CZ, M., NAGYMAROSY, A., OSZCZYPKO, N., SLACZKA, A., CSONTOS, L., MARUNTEANU, M., MATENKO, L. C., LUCIC, D. & SAFTIC, B. 1999: Palinspastic reconstruction of the Carpathian–Pannonian region during the Miocene. — *Abstracts of the 10th Congress of the European Union of Geosciences, Strasbourg*, p. 74.
- VETŐ, I., NAGYMAROSY, A., BRUKNER-WEIN, A., HETÉNYI, M. & SAJGÓ, Cs. 1999: Salinity changes control, isotopic composition and preservation of the organic matter: the Oligocene Tard Clay, Hungary, revisited. — *19th International Meeting on Organic Geochemistry*, 411–412.

## 2000

- NAGYMAROSY, A. 2000: Lower Oligocene nannoplankton in anoxic deposits of the Central Paratethys. — *Journal of Nannoplankton Research* **22/2**, 128–129.
- NAGYMAROSY A. 2000: Bor és geológia. — *Borbarát* **5/1**, 32–37.
- NAGYMAROSY A. 2000: A magyar borvidékek földtana. — *Borbarát* **5/1**, 38–43.
- NAGYMAROSY A. 2000: Tájékozódás — Getting oriented; Tokajhegyalja geológiája. — In: ALKONYI L. (szerk.): *Tokaj — a szabadság bora. Tokaj — the wine of freedom*. Borbarát könyvek a borkultúráért I., Spread Bt. Kiadó, Budapest, 10–27.
- NAGYMAROSY A. & TÓTH S. 2000: Anomáliák a határok kijelölésében: Történelmi borvidékek és földrajzi régiók. — *Borbarát* **5/1**, 44–47.
- HUDÁČKOVÁ, N., HOLCOVÁ, K., ZLINSKÁ, A., KOVÁ CZ, M., & NAGYMAROSY, A. 2000: Paleogeology and eustasy: Miocene 3rd order cycles of relative sea-level changes in the Western Carpathian – North Pannonian basins. — *Slovak Geological Magazine* **6**, 95–100.
- KOVÁ CS, 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.
- KOVÁ CZ, M., NAGYMAROSY, A., OSZCZYPKO, N., SLACZKA, A., CSONTOS, L., MARUNTEANU, M., MATENKO, L. & MÁRTON E. 2000: Miocene paleogeography and palinspastic reconstruction of the Alpine–Carpathian–Pannonian system. — *XI. Congress of RCMNS — Maroc, Abstracts*, p. 35.
- MEULENKAMP, J. E., SINGH, W., CAI VO, J. P., DAAMS, R., LONDEIX, L., CAHUZAC, B., KOVÁ CZ, M., NAGYMAROSY, A., BADESCU, D., RUSU, A. & STUDENCKA, B. 2000: Early to Middle Ypresian, Late Lutetian, Late Rupelian, Early Burdigalian, Early Langhian, Late Tortonian, Piacenzian-Gelasian. — *Atlas Peri-Tethys, Palaeogeographical maps – Explanatory notes*. CCGM/CGMW, Paris, 153–208.
- POSGAY, K., NAGYMAROSY, A., PÁPA, A., HEGEDŰS, E. & LÓRINCZ, K. 2000: Deep Structure of the Szolnok Flysch Belt. — *Geophysical Transactions* **43/2**, 71–92.
- VETŐ, I., NAGYMAROSY, A. & HORVÁTH, M. 2000: Sulphur isotopes reflect salinity changes. — A case history from the Hungarian Oligocene. — *Conference on the Extinction Events, Tübingen, Abstract volume*.

## 2001

- NAGYMAROSY, A. 2001: Accretion and extrusion of the ALCAPA Mega-Unit. — In: HAAS, J. (szerk), HÁMOR, G., JÁMBOR, Á., KOVÁ CS, S., NAGYMAROSY, A. & SZEDERKÉNYI, T.: *Geology of Hungary*. Budapest: ELTE Eötvös Kiadó, 132–147.
- NAGYMAROSY, A. 2001: Paleogene deposition in the Szolnok Flysch trough. — In: HAAS, J. (szerk), HÁMOR, G., JÁMBOR, Á., KOVÁ CS, S., NAGYMAROSY, A. & SZEDERKÉNYI, T.: *Geology of Hungary*. Budapest: ELTE Eötvös Kiadó, 183–185.

NAGYMAROSY A. 2001: Talaj és a kőzet. — In: ROHÁLY G. (szerk.): *Magyar Borok Könyve: Fejezetek a magyar bor világából*. Borkolégium, Akó Kiadó, Budapest, 32–45.

KOVÁČ, M., NAGYMAROSY, A., HOLCOVÁ, K., HUDÁCKOVÁ, N. & ZLINSKÁ, A., 2001: Paleogeography, paleoecology and eustasy: Miocene 3rd order cycles of relative sea-level changes in the Western Carpathian–North Pannonian basins. — *Acta Geologica Hungarica* **44/1**, 1–45.

POPOV, S. V., SHCHERBA, I. G., STOLYAROV, A. S., PINKHASOV, B. I., NAGYMAROSY, A., RUSU, A., ROEGL, F., KRASHENNINIKIV, V. A. & GUERS, K. 2001: Lithological-Paleogeographic maps of Paratethys: 1. Late Eocene, 2. Early Oligocene, 3. Late Oligocene, 4. Early Miocene. — In: POPOV, S. I. (ed.): *Stratigraphy and paleogeography of the Eastern Paratethys*. EEDEN. Environmental and Ecosystem Dynamics of the Eurasian Neogene, Graz Workshop, *Berichte des Inst. Geol. Paleont. Karl Franzens Univ. Graz*, **4**, 46–48.

## 2002

NAGYMAROSY, A. 2002 (2010): Paleogén rétegtan és ősföldrajz; Magyarországi eocén; Magyarországi oligocén; Legkorábbi miocén; A paleogén flis; A korai miocén második fele. — In: KARÁTSON D. (szerk.): *Magyarország földje. Kitekintéssel a Kárpát-medence egészére*. Magyar Könyvklub, 118–133.

AUBRECHT, R., HALOUZKA, R., KOVÁČ, M., KREJČÍ, O., KRONOME, B., NAGYMAROSY, A., PLASIENKA, D., PRICHYSTAL, A. & WAGREICH, M. 2002: Geological structure of the Alpine–Carpathian–Pannonian junction and neighbouring slopes of the Bohemian Massif. — *Comenius University Bratislava*, 5–84.

## 2003

SVABENICKA, L., ČORIĆ, S., ANDREYEVA-GRIGOROVICH, A. S., HALASOVA, E., MARUNTEANU, M., NAGYMAROSY, A. & OSZCZYPKO-CLOWES, M. 2003: Central Paratethys Karpatian Calcareous Nannofossils. — In: BRZOBOHATY, R., CÍCHA, I., KOVÁČ, M. & RÖGL, F. (eds): *The Karpatian. — a Lower Miocene Stage of the Central Paratethys*. Masaryk University, Brno, 151–167.

## 2004

NAGYMAROSY A. 1995–2004: Táj és talajismertetés. — In: ROHÁLY G. & MÉSZÁROS G. (ed): *Borkalauz*. — Akó Kiadó, Budapest.

RÖGL, F. & NAGYMAROSY, A. 2004: Biostratigraphy and correlation of the Lower Miocene Michelstetten and Ernstbrunn sections in the Waschberg Unit, Austria (Upper Egerian to Eggenburgian, Central Paratethys). — *Courier Forschungsinstitut Senckenberg* **246**, 129–151.

MÉSZÁROS G., NAGYMAROSY A. & ROHÁLY G. 2004: *Terra Benedicta — Áldott Föld*. — Akó Kiadó. 272 p.

## 2006

NAGYMAROSY, A. & KÁZMÉR, M. 2006: Alpine-Carpathian foredeep molasse belt. — In: HORVÁTH, F. & GALÁČZ, A. (eds): *The Carpathian–Pannonian region. A Review of Mesozoic–Cenozoic Stratigraphy and Tectonics*. Vols I–II, Hantken Press, Budapest, 183–203.

NAGYMAROSY, A. & KÁZMÉR, M. 2006: Alpine–Carpathian flysch belt. — In: HORVÁTH, F. & GALÁČZ, A. (eds): *The Carpathian–Pannonian region. A Review of Mesozoic–Cenozoic Stratigraphy and Tectonics*. Vols I–II, Hantken Press, Budapest, 203–260.

NAGYMAROSY, A. & KÁZMÉR, M. 2006: Early Tertiary flysch and epicontinental basin. — In: HORVÁTH, F. & GALÁČZ, A. (eds): *The Carpathian–Pannonian region. A Review of Mesozoic–Cenozoic Stratigraphy and Tectonics*. Vols I–II, Hantken Press, Budapest, 260–293.

NAGYMAROSY, A. & KÁZMÉR, M. 2006: Neogene basins. — In: HORVÁTH, F. & GALÁČZ, A. (eds): *The Carpathian–Pannonian region. A Review of Mesozoic–Cenozoic Stratigraphy and Tectonics*. Vols I–II, Hantken Press, Budapest, 293–331.

## 2007

NAGYMAROSY A. & PAÁL T. 2007. Felszínközeli rétegsorok anomáliái a budai Királyhágó térnél. — *Földtani Közlemények* **137/1**, 129–136.

BOHNNÉ HAVAS M., LANTOS M., NAGYMAROSY A., SELMECZI I. & SZEGŐ É. 2007: Badeni képződmények korrelációja nyugat- és észak-magyarországi szelvényekben. — In: PÁLFY J., BOSNAKOFF M. & PAZONYI P. (szerk.): *10. Magyar Őslénytani Vándorgyűlés. Előadókivonatok*. MFT, Budapest, 11–12.

HABLY L., BÁLDI T. & NAGYMAROSY A. 2007: Noszvaj, Kiseged. — In: PÁLFY J. & PAZONYI P. (szerk.): *Őslénytani kirándulások Magyarországon és Erdélyben*. Hantken Kiadó, Budapest, 199–203.

KOVÁČ, M., ANDREYEVA-GRIGOROVICH, A., BAJRAKTAREVIC, Z., BRZOBOHATY, R., FILIPESCU, S., FODOR, L., HARZHAUSER, M., NAGYMAROSY, A., OSZCZYPKO, N., PAVELIC, D., RÖGL, F., SAFTIC, B., SLIVA, L. & STUDENCKA, B. 2007: Badenian evolution of the Central Paratethys Sea: paleogeography, climate and eustatic sea-level changes. — *Geologica Carpathica* **58/6**, 579–606

## 2008

NAGYMAROSY, A. 2008: Pannonian Basin System. — In: McCANN, T. (ed.): *The Geology of Central Europe*. Geol. Soc. London, 1070–1075.

KOVÁČ, M., VASS, D., SLIVA, L. & NAGYMAROSY, A. 2008: North Hungarian-South Slovakian basins. — In: McCANN, T. (ed.): *The Geology of Central Europe*. Geol. Soc. London, 1068–1070.

RASSER, M. W., HARZHAUSER, M., ANISTRATENKO, O. Y., ANISTRATENKO, V. V., BASSI, D., BELAK, M., BERGER, J-P., BIANCHINI, G., SAFET, Č., ČOSOVIĆ, V., DOLÁNKOVÁ, N., DROBNE, K., FILIPESCU, S., GÜRS, K., HLADILOVÁ, HRVOTOVIĆ, H., JELEN, B., KASIŃSKI, J. R., KOVÁČ, M., KRÁLJ, P., MARIANAC, T., MÁRTON, E., MIETTO, P., MORO, A., NAGYMAROSY, A., NEBELSICK, J. H., NEHYBA, S., OGORELEC, B., OSZCZYPKO, N., PAVELI, D., PAVLOVEC, R., PAVEIĆ, J., PETROVÁ, P., PIWOCKI, M., POLJAK, M., PUGLIESE, N., REDŽEPOVIĆ, R., RIFELJ,



H., ROETZEL, R., SKABERNE, D., SLIVA, L., STENDKE, G., TUNIS, G., VASS, D., WAGREICH, M. & WESSELINGH, F. 2008: Paleogene and Neogene. — In: MCCANN, T. (ed.): *The Geology of Central Europe I–II*. The Geological Society, London, 1031–1139.

### 2009

SZEGŐ É., LANTOS M., BOHNNÉ HAVAS M., SELMECZI I. & NAGYMAROSY A. 2009: Kiszáradt badeni rétegsorok kapcsolata a Baden-Soos szelvényvel. — In: PÁLFY J., BOSNAKOFF M. & VÖRÖS A. (szerk.): *12. Magyar Őslénytani Vándorgyűlés, Sopron, program, Előadáskivonatok, Kirándulásvezető*, MFT, Budapest. p. 32

### 2011

NAGYMAROSY A. 2011: A klimatikus tényezők szerepe a borok kémiai összetételének kialakulásában. — *Magyar Kémikusok Lapja* **66/11**, 347–350.

MAGYAR, I., SZUROMI-KORECZ, A., SÜTŐ-SZENTAI, M., NUSSZER, A., BAKRAC, K., BÖHME, M. & NAGYMAROSY, A. 2011: An Early Miocene (?) brackish-water basin in eastern Hungary. — *The 4th Workshop on the Neogene, Banská Bystrica, Abstracts and Field Guides* 25–26.

### 2012

NAGYMAROSY, A. 2012: Accretion of the ALCAPA Mega-Unit. — In: HAAS, J. (ed.), HÁMOR, G., JÁMBOR, Á., KOVÁCS, S., NAGYMAROSY, A. & SZEDERKÉNYI, T.: *Geology of Hungary*. Springer, 81–102.

NAGYMAROSY, A. 2012: Palaeogene Flysch Deposition in the „Szolnok Flysch Trough” and Continental Palaeogene Basin in the Mecsek. — In: HAAS, J. (ed.), HÁMOR, G., JÁMBOR, Á., KOVÁCS, S., NAGYMAROSY, A. & SZEDERKÉNYI, T.: *Geology of Hungary*. Springer, 131–137.

NAGYMAROSY A. & HÁMOR G. 2012: Genesis and Evolution of the Pannonian Basin. — In: HAAS, J. (ed.), HÁMOR, G., JÁMBOR, Á., KOVÁCS, S., NAGYMAROSY, A. & SZEDERKÉNYI, T.: *Geology of Hungary*. Springer, 149–200.

SELMECZI, I., LANTOS, M., BOHN-HAVAS, M., NAGYMAROSY, A. & SZEGŐ, É., 2012: Correlation of bio- and magnetostratigraphy of Badenian sequences from western and northern Hungary. — *Geologica Carpathica* **63/3**, 219–232.

### 2013

NAGYMAROSY A. 2013: Bor és terroir. — *Bor és Piac* **13/9–10**, 14–17.

MÉSZÁROS G., ROHÁLY G. & NAGYMAROSY A. 2013: *Bortankönyv: a Kárpát-medence borai*. — Akó Kiadó, Budapest, 330 p.

### 2016

BAKACSI Zs., KOÓS S., NAGYMAROSY A. & LÁSZLÓ P. 2016: Riolittufa mállásának hatása a talajok vízvezető képességére. — *Agrokémia és Talajtan* **65/1**, 5–15.

VETŐ I. & NAGYMAROSY, A. 2016: Drop and rise of salinity during deposition of an Early Oligocene oil source rock: a case history from Hungary. — *Petroleum Systems of Alpine-Mediterranean Fold Belts and Basins, AAPG European Regional Conference, Bucharest*, 91–92.

