

A Magyarhoni Földtani Társulat folyóirata Bulletin of the Hungarian Geological Society



K B AL ALL AL

# Budapest, 2021

### Felelős kiadó

BUDAI Tamás, az MFT elnöke Főszerkesztő

SZTANÓ Orsolya

Műszaki szerkesztők

BABINSZKI Edit Kovács Zoltán Bartha István Róbert

### Nyelvi lektor

Philip RAWLINSON LUKOCZKY Georgina

#### Szerkesztőbizottság

CSERNY Tibor, FODOR László, FŐZY István, PAPP Gábor, SZAKMÁNY György, SZANYI János, Török Ákos

### Támogatók

Baumit Kft., Biocentrum Kft., Colas Északkő Kft., Elgoscar 2000 Kft., Geo-Log Kft., Geoproduct Kft., Geoteam Kft., Josab Hungary Kft., Mcsekérc Zrt., Mineralholding Kft., Mol Nyrt.,OMYA Hungária Kft., O&G Development Kft., Perlit-92 Kft., Terrapeuta Kft., VIKUV Zrt., ANZO Perlit Kft., Kvarchomok Bányászati és Feldolgozó Kft.

A kéziratokat az alábbi felületen kérjük benyújtani

www.foldtanikozlony.hu

### \* \* \*

# Responsible publisher

Tamás BUDAI, President of the Hungarian Geological Society

Editor-in-chief

Orsolya Sztanó **Technical editors** Edit Babinszki

> Zoltán Kovács István Róbert Bartha

# Language editor

Philip Rawlinson Georgina Lukoczky

### **Editorial board**

Tibor, CSERNY, László FODOR, István Fózy, Gábor PAPP, György Szakmány, János Szanyi, Ákos Török

#### Sponsors

Baumit Kft., Biocentrum Kft., Colas Északkő Kft., Elgoscar 2000 Kft., Geo-Log Kft., Geoproduct Kft., Geoteam Kft., Josab Hungary Kft., Mol Nyrt., OMYA Hungária Kft., O&G Development Kft., Perlit-92 Kft., Terrapeuta Kft., VIKUV Zrt., ANZO Perlit Kft., Kvarchomok Bányászati és Feldolgozó Kft.

### Submission of manuscripts through www.foldtanikozlony.hu

Földtani Közlöny is abstracted and indexed in Crossref.org Scopus GeoRef (Washington), Pascal Folio (Orleans), Zentralblatt für Paläontologie (Stuttgart), Referativny Zhurnal (Moscow) and EPA, MTA REAL (Budapest)



# Tartalom — Contents

BUDAI Tamás: Elnöki megnyitó.	107
BABINSZKI Edit: Főtitkári és Közhasznúsági jelentés a 2020. évről.	109
SPRÁNITZ Tamás, SZABÓ Csaba, JÓZSA Sándor, BERKESI Márta: Retrográd meta-	
morfózishoz kapcsolódó fluidumok egy variszkuszi szubdukciós csatornában:	
– Retrograde metamorphic fluids preserved in a Variscan subduction channel: a	
fluid inclusion study in ultramafic rocks of the Cabo-Ortegal Complex, NW	101
Spain.	121
KOVÁCS, Zoltán, VICIÁN, Zoltán: Conoidea (Neogastropoda) assemblage from the Lower Badenian (Middle Miocene) deposits of Letkés (Hungary) Part II	
(Borsoniidae Cochlesniridae Clavatulidae Turridae Eusiturridae) – Consider	
(Dorsonndac, Coencespindac, Chavatundac, Furndac, Fusidindac). – Conoracu (Neogastronoda) fauna Letkés alsó badeni (közénső miocén) üledékeihől II. rész	
(Rorsoniidae Cochlesniridae Clavatulidae Turridae Fusiturridae)	137
BORDY M Emese SZTANÓ Orsolva: Badenian (middle Miocene) continental	
naleoenvironment in the Novohrad–Nógrád Basin (Central Paratethys): a	
volcano-sedimentary record from the Páris-natak Valley in Hungary – <i>Badeni</i>	
(közénső miocén) folvóvízi őskörnyezet a Palócföldön: vulkáni-üledékes réteg-	
sorok a Páris-patak völgyéből.	159
Konrád Gyula, SEBE Krisztina, HALÁSZ Amadé: Késő negyedidőszaki szeizmikus	
aktivitás nyomai futóhomokban, a Dunaszentgyörgy-Hartai-vetőzónában. –	
Traces of late Quaternary seismic activity in aeolian sand in the Dunaszent-	
györgy–Harta Fault Zone, Hungary.	179
Koncz István: Anyakőzet-tulajdonságok és termikus átalakulások a Kösseni Formá- cióban Source rock features and thermal transformations in the Kössen	
Formation	201
VETŐ István: Az alföldi lignitek/harnaszenek higgénmetán_notenciália – Rock-Eval-	201
adatokon alapuló becslés – <i>Biogenic methane potential of lignites/sub-hituminous</i>	
coals of the Hungarian Great Plain – An assessment based on Rock-Eval data.	211
<b>Τάκριοτί μανοί 2020</b> (összeállította: Κρινάννικ Ηορνάτιι Ágnes)	221
Hinda investationale (increasible test Company Tiles)	221
mirek, isinerieiesek (osszeannoua: Userny 1100r)	229
Első borító: A Palócföld badeni tájképe. NAGY Róbert és BORDY Emese 3D animációja: https://you	tu.be/
hUbxIIQJNFK A fonatos folyó öskörnyezeti rekonstrukciója a Páris-patak völgyi rétegsorok a készült.	lapján

Hátsó borító: "De profundis" NAGY Csilla alkotása (Fotó: BíRó Dávid / ACLIM! / OFF-Biennále Budapest) Az alkotásról bővebben a Hírek, ismertetések rovatban olashat.

Budapest, 2021 ISSN 0015-542X

### Rövidített útmutató a Földtani Közlöny szerzői számára

### Kérjük olvassa el részletes útmutatónkat a www.foldtanikozlony.hu weboldalon.

A Földtani Közlönybe a földtudományok széles köréből várunk a Kárpát–Pannon térség földtani felépítésével foglalkozó magyar vagy angol nyelvű kéziratokat. Magyar nyelvű cikkek esetében annak címét, kulcsszavait, összefoglalóját, az ábrák és táblázatok címét, feliratait angol nyelven is meg kell adni, angol nyelvű cikkek esetén fordítva. Az angol nyelvű szövegek elkészítése a szerző feladata.

A kéziratot bírálatra pdf formátumban, egyetlen fájlként kell benyújtani, a szöveg mögé sorrendben elhelyezett számozott ábraanyaggal. A fájl neve a szerző nevéből és a cikk témáját lefedő néhány szóból álljon (pl. szujo\_etal\_villanyi kavicsok). Kéziratok a fenti honlapon keresztül küldhetők be. Bármilyen technikai probléma esetén forduljon a technikai szerkesztőhöz (piros.olga@mbfsz.gov.hu) vagy a főszerkesztőhöz (sztano.orsolya@gmail.com).

Az értekezések eddig publikálatlan adatokat, új eredményeket következtetéseket közölnek, széles tudományterületi képbe helyezve. A rövid közlemények célja az adatközlés, adatmentés, vagy az új eredmény gyors közzététele. A szemle széleskörű, szakmailag közérthető áttekintést nyújt egy tudományterület új eredményeiről, vagy kevéssé ismert, új módszereiről, annak alkalmazásáról. Vitairat a vitatott cikk megjelenésétől számított hat hónapon belül küldhető be. A vitatott cikk szerzője lehetőséget kap arra, hogy válasza a vitázó cikkel együtt jelenjen meg. A gyakorlati rovatba a földtani kutatással – bányászattal kapcsolatos kéziratok kerülnek, melyek eredménye nem elsősorban tudományos értékű, hanem a szakközösség tájékoztatását, szolgálja. A tömör fogalmazás, az állításokat alátámasztó adatszolgáltatás, a szabatos szaknyelv használata és a nem specialista olvasók érdekében a közérthetőség mindegyik műfajban alapkövetelmény.

A KÉZIRAT TAGOLÁSA ÉS AZ EGYES FEJEZETEK JELLEMZŐI (kötelező, javasolt)

a) Cím (magyarul, angolul) Rövid, informatív és tárgyra törő, utal a fő mondandóra.

b) Szerző(k), munkahelye, postacímmel (e-mail cím)

c) Összefoglalás (magyarul, angolul) Kizárólag a tanulmány célját, az alkalmazott módszereket, az elért legfontosabb új eredményeket és következtetéseket tartalmazza, így önállóan is megállja a helyét. Hossza legfeljebb 300 szó. Az angol nyelvű összefoglaló lehet bővebb a magyarnál (max. 1000 szó).

d) Tárgyszavak (magyarul, angolul) Legfeljebb 8 szó / egyszerű kifejezés e) Bevezetés A munkához kapcsolódó legfontosabb korábbi szakirodalmi eredmények összefoglalása, és ebből következően a tanulmány egyértel- műen megfogalmazott célja.

f) Anyag és módszerek A vizsgált anyag, esetleg korábbról származó adatok, a mérési, kiértékelési eszközök és módszerek ismertetése. Standard eljárások esetén csak a hivatkozott módszertől való eltérést kell megfogalmazni.

g) Eredmények Az új adatok és kutatási eredmények ismertetése, dokumentációja ábrákkal és táblázatokkal.

h) Diszkusszió A kapott eredményeknek a saját korábbi eredményekkel és a szakirodalmi ismeretekkel való összevetése, beágyazása a tágabb tudományos környezetbe.

i) Következtetések Az új következtetések tézisszerű, rövid ismertetése az eredmények és a diszkusszió ismétlése nélkül.

### j) Köszönetnyilvánítás

k) Hivatkozott irodalom Csak a szövegközi, az ábrákhoz és táblázatokhoz kapcsolódóan megjelenő hivatkozásokat foglalja magába (se többet, se kevesebbet).

l) Ábrák, táblázatok és fényképtáblák (magyar és angol felirattal) A szemléltetni kívánt jelenség, vagy összefüggés megértéséhez szükséges mennyiségű.
 m) Ábra-, táblázat- és fényképmagyarázatok (magyarul és angolul) Az illusztrációk rövid, összefogott, tartalmában érdemi magyarázata.

### FORMAI KÖVETELMÉNYEK

Értekezés, szemle maximális összesített **terjedelme** 20 nyomdai oldal (szöveg, ábra, táblázat, fénykép, tábla együttesen). Ezt meghaladó tanulmány csak abban az esetben közölhető, ha a szerző a többletoldal költségének térítésére kötelezettséget vállal. A rövid közlemények összesített terjedelme maximálisan 4 nyomdai oldal.

A szöveg doc, docx vagy rtf formátumban készüljön. Az alcímeknél ne alkalmazzanak automatikus számozást vagy ábécés jelölést, csak a tipográfiával jelezzék a címrendet. A hivatkozásokban, irodalomjegyzékben a SZERZŐK nevét kis kapitálissal, ősmaradványok faj- és nemzetségneveit dőlt betűvel, fajok leíróit szintén kis kapitálissal kell írni. A kézirat szövegében az ábrákra és a táblázatokra számozásuk növekvő sorrendjében a megfelelő helyen hivatkozni kell.

A szövegközi **hivatkozások** formája RADÓCZ 1974, vagy GALÁCZ & VÖRÖS 1972, míg három vagy több szerző esetén KUBOVICS et al. 1987. Több hivatkozás felsorolásakor ezek időrendben kövessék egymást. Az irodalomjegyzék tételei az alábbi minta szerint készüljenek, szoros ábécében, ezen belül időrendben álljanak. Kérjük a folyóiratok teljes nevének dőlt betűvel történő kiírását. Ezen kívül, ha a hivatkozott műnek van DOI száma, azt meg kell adni teljes URL formátumban. Hivatkozott egyedi kiadványok esetén a mű címét kérjük dőlt betűvel szedni. Magyar szerzők idegen nyelvű publi- kációi esetén a vezetéknév után vesszőt kell tenni.

CSONTOS, L., NAGYMAROSY, A., HORVÁTH, F. & KOVÁC, M. 1992: Tertiary evolution of the intra-Carpathian area: A model. — *Tectonophysics* **208**, 221–241. http://dx.doi.org/10.1016/0040-1951(92)90346-8

JÁMBOR Á. 1998: A Tiszai nagyszerkezeti egység karbon üledékes képződményei rétegtanának ismertetése. — In: BÉRCZI I. & JÁMBOR Á. (szerk.): Magyarország geológiai képződményeinek rétegtana. MOL Rt. — MÁFI kiadvány, Budapest, 173–185.

VARGA A. 2009: A dél-dunántúli paleozoos-alsó-triász sziliciklasztos kőzetek kőzettani és geokémiai vizsgálatának eredményei. — PhD értekezés, ELTE Kőzettan-Geokémiai Tanszék, Budapest, 150 p.

WEAVER, C. E. 1989: Clays, Muds, and Shales. — Developments in Sedimentology 44, Elsevier, Amsterdam, 819 p. http://dx.doi.org/10.1016/s0070-4571(08)×7036-0

Az **ábrákat** a szerzőknek kell elkészíteni, nyomdakész állapotban és minőségben a tükörméretbe (170×240 mm) álló, vagy fekvő helyzetben beilleszthetően. A fotótábla maximális magassága 230 mm lehet. Az ábrákon a vonalvastagság 0,3 pontnál, a betűméret 6 pontnál ne legyen kisebb. Az illusztrációkat X4-nél nem frissebb CorelDraw ábraként, az Excel táblázatokat és diagramokat word vagy cdr formátumban tudjuk elfogadni. Egyéb esetben a fekete és színes vonalas ábrákat 1200 dpi felbontással, tif kiterjesztéssel, a szürkeárnyalatos fényképeket 600, a színes fényképeket 300 dpi felbontással, tif vagy jpg kiterjesztéssel kérjük beküldeni. A színes illusztrációkat a megfelelő nyomdai minőség érdekében CMYK színprofillal kérjük előállítani, ezért az online megjelenő pdf esetében előfordulhat némi színváltozás. A színes ábrák, fotótáblák nyomtatási költségeit a szerzőknek kell fedezniük. Ha a költséget a szerzők nem tudják vállalni, már benyújtáskor szürkeárnyalatos illusztrációkat használjanak.

A cikk benyújtásakor, kérjük a szerzőket, hogy **nevezzenek meg legalább négy olyan szakértőt**, akik annak tartalmáról érdemi véleményt adhatnak, és adják meg e-mail címüket. A bírálatot követően a szerzőtől egy vagy két hónapon belül várjuk vissza a javított változatot, ekkor **még mindig egyetlen összesített pdf-ben** (eredeti fájl név\_átdolgozott megjelöléssel). E mellé kérünk csatolni egy **tételes jegyzéket**, melyben bemutatják, hogy lektoraik megjegyzéseit, tanácsait hogyan vették figyelembe, valamint esetleges egyet nem értésüknek milyen szakmailag alátámasztható indokai vannak.

A közlésre elfogadott kéziratok szövegét, ábráit, táblázatait egyesével kérjük a szerkesztőségi felület megfelelő menüpontját használva feltölteni. Tördelést követően a szerzők feladata a korrektúrázás. Különlenyomatokat még külön költségért sem tudunk biztosítani.

**Földtani** Közlöny *Hungarian* Geological Society **151/2,** 107–108., Budapest, 2021

Elnöki megnyitó

# Tisztelt Tagtársaim!

Ebben az évben Tisztújító Közgyűléssel zárul a Társulat elmúlt hároméves időszaka, és kezdődik el egy új fejezet. Ilyen alkalmakkor a leköszönő elnökség elemzi és értékeli a Társulat működését, és a tapasztalatok alapján igyekszik útmutatással szolgálni a következő vezetőség számára. Sajnos ez az elnöki közgyűlési köszöntés is eltér a megszokott gyakorlattól, hiszen előbb jelenik meg a Földtani Közlöny hasábjain, és csak később hangzik el élőszóban. Ennek oka továbbra is a koronavírus-járvány, amely miatt ezen a tavaszon is bezártságra kényszerültünk. Remélem, hogy a védőoltások hatására hamarosan véget ér ez az áldatlan helyzet, és a társulati élet számára oly fontos személyes, közvetlen kapcsolatok ápolása ismét lehetővé válik.

Az elmúlt három év során a Földtani Társulat működése azoknak a fő célkitűzéseknek megfelelően zajlott, amelyeket a 2018-ban választott elnökség fogalmazott meg. Hagyományainkhoz méltó szakmai programok, jelentős hazai tudományos konferenciák kerültek megrendezésre. 2019-ben ünnepeltük legnagyobb hazai földtani tudományos kutatóintézetünk, a Földtani Intézet alapításának 150. évfordulóját a Magyar Geofizikusok Egyesületével közös vándorgyűlésünkön. 2020. során ünnepeltük Társulatunk szakmai folyóiratának, a Földtani Közlönynek 150. évfordulóját, amelynek alkalmából kiemelkedően magas szakmai színvonalú tanulmányokat tartalmazó, ünnepi füzeteket jelentettünk meg. Lóczy Lajos halálának 100 éves jubileuma alkalmából a Társulat tanulmánykötetet jelentetett meg, amely iránt várakozáson felüli, igen széleskörű érdeklődés mutatkozott. A járvány terjedése miatt azonban több hagyományos rendezvényünk is elmaradt 2020-ban, így például a Földtudományos forgatag és a Hungeo is.

Az ipari partnerekkel korábban kialakított kapcsolatok ápolásának keretében új kezdeményezésként hirdettük meg és indítottuk el szakmai továbbképző kurzusainkat. Folyamatosan és sikeresen zajlott a korábbi években elnyert és az újonnan induló európai uniós pályázatok teljesítése. A nemzetközi szakmai kapcsolatok ápolásán túl ezek a projektek egyre jelentősebb szerepet töltenek be a Társulat működésének pénzügyi biztosítása terén is, ezért a következő vezetőség figyelmét is szeretnénk felhívni ezek fontosságára.

Programjaink, rendezvényeink "fiatalbaráttá", az ifjú szakemberek számára is vonzóvá tétele céljából évről évre megrendeztük az immár hagyományos "Összegyetemi terepgyakorlatot", és egynapos terepbejárásokat szerveztünk az Ifjúsági Bizottság aktív közreműködésével. 2020-ban elindítottuk a Juhász Árpád Geológus Szakkört, az ELTE Természetrajzi Múzeumával közös szervezésben.

A Társulat egyik kiemelt célja a földtan minél szélesebb körű megismertetése és népszerűsítése, ezért egyre inkább előtérbe kerül az ismeretterjesztő tevékenység, a geológiai örökségek bemutatása és népszerűsítése. Ezek körébe tartoznak az évekkel ezelőtt indult "Az év ősmaradványa, ásványa és ásványkincse" mozgalomhoz és a Föld napjához kapcsolódó rendezvények, a Geotóp napi kirándulások és a Földtudományos forgatag. Ezek 2018–2019. során rengeteg érdeklődőt vonzottak sőt, a Geotóp napokat 2020-ban is sikerült megrendeznünk. 2020-ban kisfilmekből álló sorozatot jelentettünk meg a geológia népszerűsítése céljából (a filmek folyamatosan kerülnek fel az MFT honlapjára).

A földtudományok társadalmi megbecsültsége a földtan jelene és jövője szempontjából meghatározó jelentőségű, és ez alapvetően befolyásolja a Földtani Társulat életét is. Taglétszámunk 2015 óta csökken, és ez a folyamat az elmúlt hároméves időszak során még kissé erősödött is. Ezt a negatív tendenciát elősegíthették – közvetve vagy közvetlenül – azok a kedvezőtlen változások is, amelyek a természettudományok és azon belül a földtudományok vonatkozásában a közelmúltban következtek be. Ezek közé tartozik a Magyar

Tudományos Akadémia kutatóintézeteinek átszervezése, a Magyar Bányászati és Földtani Szolgálatot 2018ban sújtó drasztikus létszámcsökkentés, a Természettudományi Múzeum költöztetésére és átszervezésére irányuló törekvés is. Az egyetemeken egyre alacsonyabb létszámmal zajlik a földtudományok képzése, és ez kedvezőtlenül hat szakmánk jövőjére, nem utolsósorban a Társulat tagságának utánpótlására is. Nagyon fontos lenne, hogy ezek a kedvezőtlen folyamatok megszűnjenek, ehhez a Társulatnak meg kell tennie mindent – a lehetőségeihez mérten.

# Tisztelt Tagtársaim!

A leköszönő elnökség nevében is szeretném kifejezni a köszönetemet azért, hogy három éven keresztül szolgálhattuk a Magyarhoni Földtani Társulatot. Bízom benne, hogy a következő időszakra megválasztásra kerülő vezetés jobb körülmények között tudja majd végezni a munkáját, amelyet a legjobb tudásunk szerint igyekszünk majd támogatni. Társulatunk 173 éves története során a mindenkori tagság még a mostoha körülmények között is mindig képes volt megőrizni szakmai aktivitását és hagyományainkon nyugvó összetartását, és ennek így kell lennie a jövőben is.

Sikerekben gazdag újabb három évet és jó egészséget kívánok minden tagtársunknak és az új vezetőségnek!

Jó szerencsét!

BUDAI Tamás elnök

Földtani Közlöny Hungarian Geological Society 151/2, 109–120., Budapest, 2021

# A Magyarhoni Földtani Társulat 2020. évi tevékenysége Főtitkári jelentés

A Magyarhoni Földtani Társulat 2020-as éve is a megszokott rend szerint kezdődött – az Elnökség a megválasztásakor lefektetett fő célkitűzések megvalósításán dolgozott:

 – a Társulat 172 éves múltjához méltó szakmai programok, hazai és nemzetközi tudományos konferenciák, terepbejárások rendezése;

 – az ipari partnerekkel kialakított jó kapcsolatok ápolása és további potenciális támogatók keresése; az elmúlt években elindult szakmai EU-s pályázatok folytatása és egyéb pályázati lehetőségek felkutatása;

- programjaink, rendezvényeink "fiatalbaráttá", az ifjú szakemberek számára is vonzóvá tétele;

 – az egyre kiemeltebb szerepet betöltő ismeretterjesztő tevékenység folytatása, a geológiai örökségek bemutatása és népszerűsítése;

– ismeretterjesztő tevékenységeken, kiadványokon és szakmai rendezvényeken keresztül a földtani kutatás jelentőségének felismertetése a társadalommal és a politikai vezetéssel.

A társulatnak és szakosztályainak, területi szervezeteinek korábbi években megszokott és az elmúlt években megálmodott programjainak jó részét azonban elsöpörte vagy az online térbe kényszerítette a világon végigsöprő Covid19 nevű koronavírus-betegség. Az elmúlt év e vírus árnyékában zajlott, amely első körben talán túlzott ijedelmet és félelmet váltott ki, de később a kreativitást, a megváltozott helyzethez való gyors alkalmazkodást is meghozta társulatunk számára.

### A társulat tagsága, együttműködő partnerei

A társulat taglétszámát, tagságának megoszlását az elmúlt években az *1. ábra* mutatja. 2020 végére taglétszámunk 749 főre csökkent. Ennek oka, hogy a 3 évnél régebb óta tagdíjat nem fizető tagtársaink évi két alkalommal történő fizetési felszólításunkra válaszul vagy önként kiléptek, vagy a titkárság – alapszabályunk értelmében – törölte őket a nyilvántartásunkból. A táblázatban feltüntetetteken kívül a társulatot erősítette még 29 tiszteleti és 5 örökös tag.

2020-ban elhunyt tagtársaink: FÜST Antal, MÁNDY Tamás, PAÁL Tamás, PELIKÁN Pál, R. SZABÓ István, VINCZE János dr., ILKEYNÉ dr. PERLAKI Elvira, BARCZI Attila, FEHÉR Tamás, VITÁLIS György.



1. ábra. Az MFT taglétszámának alakulása 2012-2020

### 2020-ban a társulatnak 18 jogi tagja volt:

- ANZO Perlit Kft.,
- Baumit Kft.,
- Biocentrum Kft.,
- Colas Északkő Bányászati Kft.,
- Elgoscar-2000 Kft.,
- -Geo-Log Kft.,
- Geoproduct Gyógyító Ásványok Kft.,
- Geoteam Kft.,
- Josab Hungary Kft.,
- Kvarchomok Bányászati és Feldolgozó Kft.,
- Mecsekérc Zrt.,
- Mineralholding Kft.,
- Mol Nyrt. Kutatás Termelés,
- O&GD Central Kft.,
- OMYA Hungária Mészkőfeldolgozó Kft.,
- Perlit-92 Bányászati és Feldolgozó Kft.,
- Terrapeuta Kft.,
- Vikuv Vízkutató és Fúró Zrt.

### Társulatunknak 2020-ban 34 együttműködő partnere volt:

- Alkalmazott Földtudományi Klaszter,
- Bánya-, Energia- és Ipari Dolgozók Szakszervezete,
- Bányászati Együttműködési Fórum,
- Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Építőmérnöki Kar,
- Croatian Geological Society,
- Debreceni Egyetem Természettudományi és Technológiai Kar,
- ELGOSCAR-2000 Környezettechnológiai és Vízgazdálkodási Kft.,
- Eötvös Loránd Tudományegyetem, TTK, Földrajz-Földtudományi Intézet,
- Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság,
- Észak-Dunántúli Nemzetközi Bányászati Klaszter,
- European Association of Geochemistry,
- Geological Society of Romania,
- Környezetvédelmi Szolgáltatók és Gyártók Szövetsége,
- Kuny Domokos Múzeum,
- Magyar Bányászati és Földtani Szolgálat,
- Magyar Földmérési, Térképészeti és Távérzékelési Társaság,
- Magyar Földrajzi Társaság,
- Magyar Geofizikusok Egyesülete,
- Magyar Hidrológiai Társaság,
- Magyar Karszt- és Barlangkutató Társulat,
- Magyar Mérnöki Kamara, Geotechnikai Tagozat,
- Magyar Meteorológiai Társaság,
- Magyar Minerofil Társaság,
- Magyar Természettudományi Múzeum,
- Mátra Csillaga Kft.,
- Miskolci Egyetem Műszaki Földtudományi Kar,
- MTA X. Földtudományok Osztálya,
- Országos Magyar Bányászati és Kohászati Egyesület,
- Országos Széchényi Könyvtár (EPA),
- Pécsi Tudományegyetem, Természettudományi Kar,
- Serbian Geological Society,
- SPE HUN szekció,
- Szegedi Tudományegyetem, Természettudományi és Informatikai Kar,
- Szilikátipari Tudományos Egyesület.

# Az elnökség szakmai és adminisztratív munkája

2020-ban éves rendes közgyűlésünket – a járványhelyzet miatt – nem tudtuk a szokásos, tavaszi időpontban megtartani, csak majd' fél évvel később (2020. augusztus 28.). Az Elnökség a május 14-én tartott elnökségi ülésen a főtitkári–közhasznúsági jelentést az OBH jelentésével együtt, a Gazdasági Bizottság, az Ellenőrző Bizottság jelentését, valamint a Magyar Földtanért Alapítvány működéséről szóló jelentést elfogadta – ezzel a Társulat törvényi kötelezettségének eleget tett –, majd ezeket a Közgyűlés megerősítette. Az elnökségi (2020. február 12., május 14., augusztus 13., november 18.) és választmányi üléseinket (2020. február 19., november 18.) online formában tartottuk meg.

A társulat aktív szerepet vállalt a Geológusok Európai Szövetségének (European Federation of Geologists, röviden EFG, http://eurogeologists.eu) munkájában is. Az EFG Councilban a társulatot HARTAI Éva és SZANYI János képviseli.

Az EFG szakmai vezetőségében egy tematikus szakértői panelnek volt magyar vezetője: SZANYI János a "Panel of Experts on Geothermal Energy" szakértői csoportot koordinálta. HARTAI Éva a Training course endorsement bírálóbizottság elnöke, valamint az EFG mentorálási bizottságának tagja volt a múlt évben. Az EFG hivatalos lapja, a European Geologist 2020-ban két alkalommal jelent meg. A lap főszerkesztője HARTAI Éva tagtársunk.

2019-ben, a Földtudományos forgatagon ötödik alkalommal került bemutatásra az év ásványa (turmalin) és ősmaradványa (*Megalodon*), valamint megszavazták az év ásványkincsét (andezit) is. Az "Ősvány-projekt"-et az Ásványtan– Geokémiai; az Őslénytani–Rétegtani; valamint az Oktatási és Közművelődési Szakosztály lelkes tagjai vitték sikerre. Az "Év ásványkincse" projektet a Miskolci Egyetem Ásványtani–Földtani Intézete koordinálja. 2020-ban új év ásványa, ősmaradványa, ásványkincse nem lett megválasztva, 2021-ben az elmúlt öt év nyertesei lesznek bemutatva, csokorba szedve.

# Pályázatok

A társulat titkársága 2020-ban több hazai pályázatot és támogatási kérelmet állított össze, illetve nyújtott be társulatunk zavartalan működése, rendezvényeink színvonalas megtartása és a Földtani Közlöny megjelentetése érdekében. A sikeres pályázatok a következők voltak:

– A Nemzeti Kulturális Alaphoz (NKA) öt nyertes pályázatot nyújtottunk be: az "Év ásványa" program megvalósításához 700 000 forint, a Földtudományos forgatag megrendezésének támogatására 200 000 forint, az Őslénytani Vándorgyűlés megrendezésének támogatására 800 000 forint, valamint a Lóczy-kötet megjelentetésére 700 000 forint, a Földtani Közlöny megjelentetésének támogatására 900 000 forint támogatást kaptunk. Ezekből az "Év ősványa" program, valamint a Földtudományos forgatag támogatására kapott összegeket a 2021. évre átcsoportosítottuk. Az Őslénytani Vándorgyűlésre kapott pályázati pénz fel nem használt részét (565 000 Ft-ot) az NKA részére visszafizettük.

– A Magyar Tudományos Akadémia a Földtani Közlöny megjelentetését 150 000 forinttal, a Lóczy-kötet megjelentetését 1 millió forinttal, működésünket pedig 150 000 forinttal támogatta.

2020-ban az EFG kapcsolt partnereként (linked third party) öt pályázat megvalósításában vettünk részt, melyek időtartamát a 2. *ábra* mutatja. A projektek munkáinak sikeres elvégzésében BABINSZKI Edit, KÓTHAY Klára, KOVÁCSNÉ KIS Viktória, KRIVÁNNÉ HORVÁTH Ágnes, LESKÓ Máté, SZANYI János, valamint VÁRI Zoltán tagtársunk működött közre.

							20	20												20	21											20	)22							2	202	3	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5
INFACT																																											
ROBOMINERS																																											
CROWD THERMAL				Γ								Γ	Т													Γ																	
REFLECT													Т																														
EIT – ENGIE																																											



**INFACT** (Innovative, Non-invasive and Fully Acceptable Exploration Technologies): az értékes európai bányászati hagyományok ellenére az EU területén még meglévő ásványvagyon kitermelési lehetősége jelenleg szociális, politikai, anyagi, technikai és fizikai akadályokba ütközik. A projekt célja és feladata: innovatív megoldások kidolgozása ezeknek az akadályoknak a leküzdésére, környezetbarát kitermelési technológiák kifejlesztése és tesztelése. Három teszthelyszín kijelölése Dél-, Közép- és Észak-Európában.

A társulat feladata és szerepe a projektben: 1. együttműködő harmadik partnerként tájékoztatás a projekteredményekről hírlevelek, körlevelek formájában és weboldalon; 2. a projekthez szükséges publikált adatok szolgáltatása.

A projekt a társulatnak 5000 euró bevételt eredményez a projekt teljes időszaka alatt (2017–2020). A projekt befejezése: 2020. október 30.

**ROBOMINERS** (Resilient Bio-inspired Modular Robotic Miner): a projekt célja egy moduláris és újrakonfigurálható "robotbányász" kifejlesztése a kis és nehezen hozzáférhető telepekhez, amely lehetővé teszi, hogy az EU-tagországok hozzáférhessenek az egyébként hozzáférhetetlen vagy gazdaságtalanul kitermelhető ásványi nyersanyagokhoz.

A társulat feladata és szerepe a projektben: 1. együttműködő harmadik partnerként tájékoztatás a projekteredményekről hírlevelek, körlevelek formájában és weboldalon; 2. adatgyűjtés, adatszolgáltatás országos szinten.

A projekt a társulatnak 7000 euró bevételt eredményez a projekt teljes időszaka alatt (2019–2023).

A projekt befejezése: 2023. május 31.

**CROWDTHERMAL** (Community-based development schemes for geothermal energy): a projekt célja elérni, hogy az európai közösségek közvetlenül részt vehessenek a geotermikus fejlesztésekben az alternatív, közösségi finanszírozási módszerek és a társadalmi szerepvállalás révén. A projekt első lépésben a geotermikus projektek és technológiák átláthatóságán kíván javítani azzal, hogy közvetlen kapcsolatot teremt a geotermiában érdekelt szereplők és a társadalom között. Foglalkozik a társadalom részéről felmerülő aggályokkal, amelyek a különböző geotermikus technológiákhoz kapcsolódnak.

A társulat feladata és szerepe a projektben: 1. együttműködő harmadik partnerként tájékoztatás a projekt eredményekről hírlevél, körlevelek formájában és weboldalon; 2. adatgyűjtés, adatszolgáltatás országos szinten.

A projekt a társulatnak 8750 euró bevételt eredményez a projekt teljes időszaka alatt (2019–2022).

A projekt befejezése: 2022. augusztus 31.

**REFLECT** (Redefining geothermal fluid properties at extreme conditions to optimize future geothermal energy extraction): a projekt célja, hogy elkerülhetővé tegye a geotermikus fluidumokkal kapcsolatos kémiai problémákat ahelyett, hogy kezelni kelljen ezeket. Ehhez a geotermikus rendszerekben lévő fluidumok fizikai és kémiai tulajdonságainak alapos ismeretére van szükség, amely jelenleg nem minden esetben áll rendelkezésre az in situ mintavételezés szélsőséges körülményei között.

A társulat feladata és szerepe a projektben: 1. együttműködő harmadik partnerként tájékoztatás a projekteredményekről hírlevél, körlevelek formájában és weboldalon; 2. adatgyűjtés, adatszolgáltatás országos szinten.

A projekt a társulatnak 7893,75 euró bevételt eredményez a projekt teljes időszaka alatt (2020–2022).

A projekt befejezése: 2022. december 31.

**ENGIE – EIT** (Encouraging Girls to Study Geosciences and Engineering): az Európai Innovációs és Technológiai Intézet (EIT RawMaterials) Nyersanyag-közössége támogatja ezt a projektet, amelynek célja a 13–18 éves lányok érdeklődésének felkeltése a geotudományok és a kapcsolódó mérnöki tudományok iránt. A projekt célja, hogy elő-segítse a nemek közötti egyensúly megteremtését ezeken a területeken. A projekt középpontjában a középiskolás lányok állnak, mivel a pályaválasztással kapcsolatos döntéseket ebben a korban hozzák meg. A projekt során nemzetközi együttműködésben különböző tevékenységeket hangolnak össze, amelyek között vannak családi rendezvények, szabadtéri programok, iskolai tudományos klubok, bányalátogatások, mentori programok, nemzetközi diákkonferenciák, publikációs lehetőségek, nyári kurzusok természettudományokat oktató tanárok számára és oktatási anyagok elő-állítása.

A társulat feladata és szerepe a projektben: 1. együttműködő partnerként tájékoztatás a projekteredményekről hírlevél, körlevelek formájában és weboldalon; 2. kérdőíves felmérések, programok szervezése.

A projekt a társulatnak 12 000 euró bevételt eredményez a projekt teljes időszaka alatt (2020–2022).

A projekt befejezése: 2022. december 31.

### A társulat gazdálkodása

A társulat gazdálkodásának részletes adatait a Gazdasági Bizottság beszámolója, illetve az egyszerűsített éves beszámoló és közhasznúsági melléklet mutatja be. Néhány általános megjegyzést azonban érdemes kiemelni:

– A társulat a 2020. évben – az elmúlt két év körülbelül 4–4 milliós nyereségével ellentétben – sajnos veszteséggel zárt. A világra szabaduló koronavírus-járvány mind a bevételeinket növelő programokat, mind a pályázatokat elsöpörte.

– Az éves bevétel (21 313 eFt) megoszlása: tagdíjbefizetések (természetes személy és jogi) 40,5%; szponzori díjak és támogatások (cégek és tagtársak) 22,2%; rendezvények 7%; egyéb (működési, pályázatok stb.) 30,3%.

Az éves kiadások (24 883 eFt) megoszlása: rendezvények 2,4%; Földtani Közlöny 19,4%; működési kiadás 78,2%.
 Veszteség 14,3%.

### A társulat 2020-ban megjelent kiadványai, kisfilmjei

Földtani Közlöny 150/1-4. jubileumi száma

BABINSZKI Edit, †HORVÁTH Ferenc (szerk.) 2020: A Balaton kutatása Lóczy Lajos nyomdokán. – Budapest, Magyarhoni Földtani Társulat, 339 p. ISBN: 978-963-8221-79-7

BOSNAKOFF Mariann, Szīves Ottília, Főzy István (szerk.) 2020: 23. Magyar Őslénytani Vándorgyűlés – Program, előadáskivonatok. – Budapest, Magyarhoni Földtani Társulat, ISBN 978-963-8221-80-3

ТÖRÖK Ákos, GÖRÖG Péter, PUZDER Tamás (szerk.) 2020: 3. Meddő-Hulladék (másodnyersanyag) konferencia. (Mérnökgeológia-kőzetmechanika kiskönyvtár, ISSN 1789-0454; 24.) ISBN: 978-963-8221-77-3

11 darab ismeretterjesztő kisfilm: 1 darab az ENGIE projekt népszerűsítésére (*Földtudományok nem csak férfiaknak!* - *ENGIE*) és 10 darab (*Kőbe zárt világok* sorozat) a geológia népszerűsítésére. Ez utóbbi epizódjai:

- Budapest felszín alatti vizei.

– Régi bányák új köntösben.

- A Kárpát-medence vulkánjai.

- Stabilizotópokkal a klímaváltozás nyomában.

- Fosszilis energia.

- Dínók a Bakonyban.

- Földtani veszélyforrások - Tűzhányók.

- Budapest barlangjai.

- A bányászat jövője.

- Geotermia.

A filmek folyamatosan kerülnek fel a társulat honlapjára (https://foldtan.hu/hu/kisfilmek).

### A Földtani Közlöny

A Földtani Közlöny 2020-ban ünnepelte fennállásának 150. évfordulóját. A jubileumról az elmúlt 150 év hazai földtudományi eredményeit bemutató cikksorozattal emlékezett meg folyóiratunk.

A Földtani Közlöny 2017-től Open Journal Systems szoftver segítségével jelenik meg, amely lehetővé teszi a cikkek beküldését az erre kialakított online felületre, támogatja a szerkesztési munkafolyamatokat és az online publikálást. Az MTA Könyvtárával kötött megállapodás értelmében a cikkeket DOI-val látjuk el, ami hosszú távon biztosítja online elérhetőségüket, továbbá a bibliográfiai adatok bekerülnek a CrossRef DOI regisztrációs ügynökség adatbázisába.

Az éves tagdíj befizetése esetén a Közlöny 2015-től ingyenes online elérhetőségét követően a nyomtatott példányok előfizetőinek száma drasztikusan visszaesett, és a kinyomtatott példányok száma is jelentősen csökkent. A Közlöny költségeinek finanszírozását az előfizetők számának jelentős csökkenése miatt pályázati forrásokkal (NKA, MTA) kell kiegészíteni.

Jelenleg a Közlönynek összesen 137 előfizetője van, ebből 41 fő aktív (7500 Ft/év előfizetési díjjal), 2 fő diák, 23 fő nyugdíjas (5500 Ft/év előfizetési díjjal) és 71 intézményi előfizető (10 000 Ft/év előfizetési díjjal). A Földtani Közlönyt ingyenesen kapják a tiszteleti és az örökös tagok (34 fő), a Közlöny szerkesztőbizottságának tagjai (9 fő), valamint a könyvtárak és a társulat jogi tagjai (összesen 54 intézmény).

Ugyanakkor a Földtani Közlöny online elhelyezése az Elektronikus Periodika Adattárban (EPA) jelentősen megnövelte a kiadvány olvasottságát.

### Új programjaink, programsorozataink

A társulat 2018-ban kezdte el szervezni szakmai továbbképzéseit. Nyolc, kurrens szakmai témából álló kurzuscsomagot állítottunk össze. Ezeknek a továbbképzéseknek az a célja, hogy a földtudományok gyakorlati alkalmazásához naprakész információkat adjon át, és bemutassa ezek legfontosabb, a gyakorlati feladatok megoldásához legjobban illeszthető alkalmazásait. A társulat a kurzusok lebonyolítását cégekhez kihelyezetten, illetve egyéb helyszínen is vállalja. 2020-ban a Mecsekérc Zrt. a "Mélyfúrási geofizikai szelvények geológus szemmel" című kurzuscsomagot vette igénybe.

# A társulat rendezvényei

A társulat 2020-ban egy rendezvényt bonyolított le központi (elnökségi) szervezésben, 2020. augusztus 28-án a 170. Rendes Közgyűlését Budapesten. A koronavírus-járvány miatt összesen 41 fő vett részt rajta.

Ezenfelül 2 területi szervezet és 10 szakosztály további terepbejárásokat, előadóüléseket is szervezett. Ezen eseményeket és a rajtuk résztvevők számát az *I. táblázat* foglalja össze.

		12						
Területi Szervezet / Szakosztály	re	kiemeit endezvény	Tere	epbejárás	E	lőadóülés	Ċ	İsszesen
	száma	résztvevők száma	száma	résztvevők száma	száma	résztvevők száma	száma	résztvevők száma
Alföldi Területi Szervezet							0	0
Dél-Dunántúli Területi Szervezet							0	0
Észak-Magyarországi Területi Szervezet					1	24	1	24
Közép- és Észak-Dunántúli Területi Szervezet*							0	0
Budapesti Területi Szervezet és Általános Földtani Szakosztály			1	44			1	44
Agyagásványtani Szakosztály és Ásványtan–Geokémiai Szakosztály	1	70			2	57	3	127
Geomatematikai és Számítástechnikai Szakosztály					1	18	1	18
Mérnökgeológiai és Környezetföldtani Szakosztály	1	44					1	44
Nyersanyagföldtani Szakosztály					2	29	2	29
Oktatási és Közművelődési Szakosztály	1	50			1	30	2	80
Őslénytani és Rétegtani Szakosztály	1	51			1	25	2	76
ProGEO Földtudományi Természetvédelmi Szakosztály			1	915	4	82	5	997
Tudománytörténeti Szakosztály					2	27	2	27
lfjúsági Bizottság							0	0

### I. táblázat. A társulat területi szervezeteinek és szakosztályainak 2020. évi rendezvényei

\*A tagság inaktivitása miatt jelenleg "alvó" területi szervezetként funkcionál.

Az *I. táblázat*ban szereplő néhány rendezvényt az alábbiakban szeretnék kiemelni (a teljesség igénye nélkül), a területi szervezetek és a tematikus szakosztályok titkárainak jelentései alapján.

### Alföldi Területi Szervezet

Az Alföldi Területi Szervezet 2020-ban – figyelembe véve a kialakult pandémiás helyzetet – nem tartott rendezvényeket. A rendszeres, éves fő programként szolgáló NosztalGeo rendezvényről a szervezet vezetősége úgy döntött, hogy azt elhalasztja, pontosabban 2020-ban nem tartja meg. Ennek az a legfőbb indoka, hogy bár technikailag lehetséges volna a nagyrendezvényt online formában megtartani, ilyen formában azonban a rendezvény nem tudja betölteni egyik, ha nem a legfontosabb funkcióját, hogy összehozza a fiatal és már régebb óta fiatal kollégákat egy személyes és részben kötetlen találkozóra. Más online előadás megrendezésére sem került sor.

### Dél-Dunántúli Területi Szervezet

A Dél-Dunántúli Területi Szervezet 2020-ban – figyelembe véve a kialakult pandémiás helyzetet – nem tartott sem személyes részvételű, sem online szakmai rendezvényt. A tervezett rendezvények halasztásra kerültek.

### Észak-Magyarországi Területi Szervezet

Az Észak-Magyarországi Területi Szervezet tagjai folytatták szép hagyományukat, kerek születésnapjukat ünneplő, idős kollégák – a 90 éves Némedi VARGA Zoltán, a 80 éves HAJDÚNÉ MOLNÁR Katalin, KÁRPÁTI Istvánné, SZLABÓCZKY Pál és SZOKOLAI György, valamint a 75 éves GASZTONYI Éva – köszöntését a Szent Iván-éji vacsora keretében.

### Budapesti Területi Szervezet és Általános Földtani Szakosztály

Az elmúlt évekhez hasonlóan az Általános Földtani Szakosztály és az MTA X. osztály Szedimentológiai Albizottsága idén is megrendezte közös őszi terepbejárását (Kókay terepi napokat), melyre ezúttal a Bükk hegységben került sor. A 2020. október 9–10. között megtartott kirándulás során olyan feltárásokat tekintettek meg, amelyekben a látható szerkezetek eredete és magyarázata kérdéses volt. A feltárások Bükkzsérc mellett, illetve az Eger melletti Almár-völgyben és a bátori Laskó-völgy környékén voltak, valamint megtekintették a Nekézsenyi-rátolódást és a hozzá kapcsolódó szerkezeteket, üledékszerkezeteket is. A közös megfigyelések hozzájárultak a bükki rétegsorok és azok deformációinak jobb meg-értéséhez.

### Agyagásványtani Szakosztály és Ásványtan–Geokémiai Szakosztály

A 2020-as évben az Ásványtan–Geokémiai Szakosztály és az Agyagásványtani Szakosztály programjai teljes mértékben megegyeztek a járvány miatt beszűkült mozgástér miatt. Az év még a megszokott módon indult a konferenciabeszámoló–konferenciabeharangozó, 2020-as évköszöntő előadóüléssel, január 13-án, amelyre a szokásos módon, az ELTE Ásványtárában került sor, 10 konferenciabeszámolóval és 5 konferenciabeharangozójával, konferencia-poszterekkel is kiegészítve.

PósFAI Mihály főszervezésében, a korábbi évekhez hasonló színvonalon és résztvevőszámmal került megrendezésre január 17–18-án a 15. Téli Ásványtudományi Iskola az MTA GÁK Nanoásványtani Albizottsága és a Pannon Egyetem, valamint szakosztályaink közreműködésével a veszprémi VEAB Székházban. A rendezvény kiemelt meghívott előadója Joshua FEINBERG professzor (University of Minnesota) volt, aki a Mineralogical Society of America Distinguished Lecturer Tour keretében tartott két előadást. A másfél napos rendezvényen összesen 17 előadás hangzott el.

Az éves, klasszikus zárórendezvényre online került sor november 26-án, itt összesen 12 felszólalás jellegű beszámolóban ismerhették meg a földtudományok és környezettudományok területén is tevékenykedő egyetemek éves képzési és rekrutációs tevékenységét, illetve online oktatásban szerzett tapasztalatait. Kiemelendő, hogy talán az egyetlen előnyeként az online szervezésnek, először csatlakoztak be a kolozsvári kollégák is a rendezvénybe.

Az Agyagásványtani Szakosztály vezetősége – BUDAI Tamás elnöki köszöntésén (Földtani Közlöny, 2020, 150/3, 367– 368), valamint PAPP Gábor és társai Földtani Közlönyben megjelent összeállításán (NEMECZ Ernő és a Magyarhoni Földtani Társulat, Földtani Közlöny, 2020, 150/3, 369–374) túlmenően – egy agyagokhoz kötődő irodalmi válogatással köszöntötte NEMECZ Ernő professzort, a szakosztály tiszteleti elnökét 100. születésnapja alkalmából. A professzor ezen túlmenően, a társulatért végzett munkája és elkötelezettsége elismeréseként a társulat Kubinyi Ágoston emlékérmében is részesült 2020ban.

Végül az ÁGSZ tudományterületileg megörökítendő eseményként értékeli (de statisztikájába nem vette bele) a 2020. március 6-án megtartott, a Herman Ottó Múzeum Ásványtárának 40. születésnapja alkalmából rendezett előadónapot, melynek szervezői a HOM, a Miskolci Egyetem Ásványtani–Földtani Intézete, a társulat Észak-Magyarországi Területi Szervezete és az MTA Miskolci Akadémiai Bizottság Bányászati, Föld- és Környezettudományi Szakbizottsága voltak. A nagy sikerű, egész napos rendezvényen a köszöntők után 10 előadás hangzott el, és a jeles alkalomból tanulmánykötet is megjelent, mely elérhető a Herman Ottó Múzeum honlapján (https://hermuz.hu/wp-content/uploads/2020/04/ HOMAT40\_.pdf).

### Geomatematikai és Számítástechnikai Szakosztály

A szakosztály a 2020. évben egy előadóülést tartott március 16-án: Természeti folyamatok geostatisztikai modellezése – Füst Antal emlékülés. Az emlékülésen 18-an vettek részt. Az emlékülés előtt a "*Vízizotópok térbeli eloszlása európai csapadékban – különös tekintettel az Adria–Alföld páraáramlási útvonalra*" című, az NKFIH által támogatott szlovén– magyar projekt záró projektbeszámolója zajlott. A projektben létrehozott adatbázisok és tudományos eredmények intenzíven kapcsolódtak a geostatisztika témaköréhez.

A vezetőség elhalasztotta a 2021-es GeoMATEs konferenciát 2022-re a COVID-járványhelyzet miatt, és helyette 2021ben egy online konferenciát szervez az ISZA szervezőivel közösen, melynek célja kifejezetten a fiatalok megszólítása.

# Mérnökgeológiai és Környezetföldtani Szakosztály

A Mérnökgeológiai és Környezetföldtani Szakosztály legfontosabb 2020. évi rendezvénye, a még 2019-ben tervezett, 3. Meddő-Hulladék (másodnyersanyag) konferencia volt. A konferenciát a Környezetvédelmi Szolgáltatók és Gyártók Szövetségének, valamint a BME Geotechnika és Mérnökgeológia Tanszék támogatásával szervezte. A rendezvény január 23-án volt, 11 előadás hangzott el, és poszterelőadások is készültek. Az elhangzott előadások jelentős része egy újabb kötetben jelent meg.

A szakosztály 2020-ra tervezett programjait alapvetően befolyásolta a vírushelyzet, így nem tudták megszervezni a szokásos előadóüléseiket. Az előadóülések és konferencia helyett így egy *Mérnökgeológia* című kötetben gyűjtötték össze a témakörbe tartozó jelentős publikációkat.

### Nyersanyagföldtani Szakosztály

A Nyersanyagföldtani Szakosztály a 2020-as évre elsősorban előadóüléseket tervezett, melyeket korábbi hagyományaiknak megfelelően az Eötvös Loránd University Student Chapter of the Society of Economic Geologists (ELUSCSEG) diákszervezettel közösen szervezték meg. A pandémia miatt végül csak két előadást tudtak megszervezni, még az év elején. Ezeken felül a szakosztály elnöksége többször egyeztetett a jövőbeni tervekről, melyek között – a járványhelyzetre is tekintettel – szabadtéri, terepi programsorozat is szerepel diákoknak szóló verseny mellett. Mindezekkel a szakosztály célja a szakterület és a kurrens, hazai eredmények megismertetésén túl a fiatalok bevonása is.

### Oktatási és Közművelődési Szakosztály

Két nagyrendezvény szervezésében vett részt a szakosztály: a XIII. Országos Középiskolai Földtudományi Diákkonferencia középiskolások számára földtudomány és energia témakörben, március 6–7-én, Miskolcon; valamint az Ásványtani, kőzettani és geokémiai felsőoktatási műhelyeink éves találkozója – online munkaülésén. Ezenkívül az "Év ősványa" program szervezésében, lebonyolításában vállalt jelentős szerepet egyéb, nagyrendezvényekhez kapcsolódó programokkal (idén ez csak a Geotóp Napok volt és a Kutatók Éjszakája online térben), rajzpályázat és vándorkiállítás szervezésével (rajz és fotó), ismeretterjesztő cikkek írásával, előadások tartásával. A szakosztály elindította a Juhász Árpád Geológus Szakkört az ELTE-vel közös szervezésben, és részt vállalt az ENGIE-program lebonyolításában is. A vezetőség tagjai nagyrészt közművelődési tevékenységeket is folytatnak, ahol mindenki képviselte a szakosztályt előadás tartásával, kiállítás készítéssel, kirándulások vezetésével, ismeretterjesztő cikk írásával.

# Őslénytani és Rétegtani Szakosztály

2020. szeptember 25-én immár 23. alkalommal rendezte meg az MFT Őslénytani és Rétegtani Szakosztálya a Magyar Őslénytani Vándorgyűlést, amelyhez azonban most, első alkalommal – a járványhelyzet miatt – nem kapcsolódott terepi program. A résztvevők száma idén 51 fő volt, akik bemutatták az elmúlt év legérdekesebb őslénytani eredményeit.

A vándorgyűlésen kívül márciusban került megrendezésre a "Paleo Percek" előadóülés az ELTE Őslénytani Tanszékén.

### ProGEO Földtudományi Természetvédelmi Szakosztály

A szakosztály folytatta az országos geotóp adatbázis létrehozására irányuló törekvések koordinálását, az adatbázis szerkezetének kialakítását. Sajnos az ehhez kapcsolódóan tervezett terepi program – amely során az adatlapok terepi tesztelését végezték volna – már a járványhelyzet miatt nem került megrendezésre.

A szakosztály tervbe vette egy földtudományi természetvédelemmel foglalkozó, tematikus folyóirat-különszám szerkesztését, annak koordinálását, amelyet a Földtani Közlöny különszámaként kíván megjelentetni. Az ezzel kapcsolatos egyeztetések, szerkesztői munka megkezdődött.

Folytatódtak a tematikus előadások, amelyben nevezetes vagy tudománytörténetileg is jelentős, védett földtani értékeket, helyszíneket mutattak be (március 3-án és 5-én). Egy tematikus szakosztályülés során (március 5-én) folytatták a védett területek nevének helyesírásával foglalkozó ad hoc bizottság munkáját, amely azonban az ülést követő egyeztetések során elakadt, egyelőre nincs továbblépés.

A szakosztály már hagyományosnak számító nagyrendezvénye, a Geotóp Nap(ok) rendezvényei 2020-ban a járványhelyzet ellenére is 17 helyszínen valósulhattak meg (október 3-án, 4-én és 10-én), és hozzávetőlegesen 915 érdeklődő látogatót, túrázót vonzottak az ország nevezetes geotópjain, ahol szakavatott vezetők várták az érdeklődőket.

### Tudománytörténeti Szakosztály

A Tudománytörténeti Szakosztály – a kialakult járványhelyzet miatt – csupán két előadóülést tudott megszervezni 2020-ban, melyeken Vadász Elemérről, az Eötvös Loránd-emlékévről, valamint Nyugat-Mongólia vízrajzi érdekességeiről hallhattak előadásokat az érdeklődők.

### Ifjúsági Bizottság

Az Ifjúsági Bizottság minden programja – a kialakult járványhelyzet miatt – elmaradt, illetve későbbre tolódott.

### A társulat 2020. évi kiemelt eredményei

 – Szakmai szempontból a társulat – a pandémiás helyzetre tekintettel – a korábbi évekkel összehasonlítva szegényebb, de a körülményekhez képest tartalmas évet tudhat maga mögött.

– Öt EFG-projekt (INFACT, ROBOMINERS, CROWDTHERMAL, REFLECT, ENGIE – EIT), 6 hazai pályázat (3 Nemzeti Kulturális Alap, 3 Magyar Tudományos Akadémia) feladatait sikerült elvégezni. További két nyertes NKApályázat került átcsoportosításra a 2021-es évre.

– A társulat egyetlen központi rendezvényén körülbelül 41 fő; a szakosztályok és területi szervezetek előadóülésein, terepbejárásain és egyéb rendezvényein körülbelül 1466 fő vett részt. A felsorolt adatokat összegezve, a társulat 2020-as, részben online rendezvényein körülbelül 1500 érdeklődő volt jelen.

 A Földtani Közlöny 4 jubileumi száma kiváló minőségben, színvonalas cikkekkel jelent meg. Köszönet illeti a cikkek szerzőit, lektorait, a főszerkesztőt és a Szerkesztőbizottság tagjait.

– A társulat honlapja, a Földtani Közlöny honlapja; továbbá az "EU H2020 projektek", a "Geotóp Nap", a "Gyűjthető múlt", a "Földtani örökbefogadás" és az "Év ásványkincse" honlap önálló oldalainak gondozása is folyamatosan zajlik.

### Köszönetnyilvánítás

Ezúton is szeretnék köszönetet mondani a területi szervezetek, a szakosztályok és a bizottságok elnökeinek, titkárainak és tagjainak, továbbá az önkéntes tevékenységet végző tagtársainknak, valamint a titkárság dolgozóinak a 2020-ban – ebben az igen nehéz évben – elvégzett munkájukért.

Budapest, 2020. április 23.

BABINSZKI Edit főtitkár

# A Magyarhoni Földtani Társulat mint közhasznú szervezet 2020. évi tevékenységéről szóló KÖZHASZNÚSÁGI MELLÉKLETE

1. Közhasznú szervezet azonosító adatai											
Név: Magyarhoni Földtani Társulat											
Székhely: 1015 Budapest, Csalogány u. 12.	I/1.										
Bejegyző határozat száma: 6. Pk.60440/1											
Nyilvántartási szám: 411											
Képviselő neve: BUDAI Tamás											
2. Tárgyévben végzett alapcél szerinti és közhasznú tevékenységek bemutatása											
A Társulat célja a földtan és rokontudományai művelésével foglalkozó szakemberek összefogása, a kutatási eredmények bemutatása, terjesztése, a kutatás tevékenység elősegítése, a tudományos és gyakorlati továbbképzés segítése. A földtani kutatásokhoz és bányászathoz kapcsolódó kulturális örökség ápolása megőrzésének elősegítése. Közhasznú tevékenységei: tudományos tevékenység, nevelés és oktatás, képességfejlesztés, ismeretterjesztés, a természetvédelmi, környezetvédelmi, valamint a											
kulturális örökség megóvására irányuló tevékenység. E tevékenységek keretében szak- és vitaüléseket, ankétokat, tanulmányutakat, vándorgyűléseke terepgyakorlatokat, ismeretterjesztő rendezvényeket szervez, konferenciákat tart. Kapcsolatot tart fenn hasonló rendeltetésű hazai és külföldi földtudományi egyesületekkel és szervezetekkel, képviselteti magát nemzetközi szakma rendezvényeken és egyesületekben (pl. European Federation of Geologists, IMA, AEGS). A határon túli magyarsággal kapcsolatos tevékenység keretében Társulat – a HUNGEO tudományos és oktatásügyi program közreműködésével – megismerteti és támogatja a külföldön élő magyar földtudomány											
3. a) Közhasznú tevékenységek bemutatása (tevékenységenként) közhasznú tevékenység megnevezése: Ismeretterjesztés: Geotóp nape (ismeretterjesztő geotúrák az ország különböző helyszínein) október 3., 10. Az "Év ásványa", "Év ősmaradványa" ismeretterjesztő program folytatá rajzpályázat általános iskolásoknak, A Juhász Árpád Geológus Szakkör elindítása, felső tagozatosok, és gimnazisták számára az ELTE Természetraj Múzeumával együttműködésben. <i>Kőbe zárt világok</i> c. ismeretterjesztő filmsorozat készíttetése, A <i>Balaton kutatása Lóczy Lajos nyomdokán</i> c. ismeretterjesz kiadvány megjelentetése											
A közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely:	1996. évi LIII. Törvény a természet védelméről 19. § <i>A földtani természeti értékek általános védelme</i>										
A közhasznú tevékenység célcsoportja:	Szakemberek, érdeklődő laikusok, családok, iskolai tancsoportok										
A közhasznú tevékenységből részesülők létszáma:	kb. 1500										
A közhasznú tevékenység főbb eredményei: Szemléletformálás. A Földtani környezetek sérülékenységének és védelmének, az ásványi nyersat értékének, társadalmi jelentőségének bemutatása, Magyarország földtani értékeinek bemutatása											
b) Közhasznú tevékenység megnevezése: Oktatás, továbbképzés: Jelenléti rendezvények: Téli Ásványtudományi Iskola, Veszprém, 2020. 01. 17 Országos Középiskolai Földtudományi Diákkonferencia, földtudományok, víz, környezet, energia és légkör témakörben 2020. 03. 06-07. Miskolc. O oktatás, továbbképzés: Ásványkincseink karnyújtásnyira online rövidkurzus – március, Városi bányászat online rövidkurzus – április.											
A közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely:	2011. évi CCIV. törvény a nemzeti felsőoktatásról 15. § A felsőfokú végzettségi szint és a szakképzettség										
A közhasznú tevékenység célcsoportja:	Egyetemi hallgatók, doktoranduszok, fiatal szakemberek, középiskolás diákok										
A közhasznú tevékenységből részesülők létszáma:	kb. 250										
A közhasznú tevékenység főbb eredményei:	Egyetemi hallgatók, fiatal szakemberek felkészítése a versenyképes munkavállalásra, szakmai utánpótlás nevelés										
c) Közhasznú tevékenység megnevezése: k előadóülései, terepbejárások: Meddő? Hu 2020. 09. 25., illetve további online sza évfolyamának megjelentetése, jubileumi más	utatási eredmények bemutatására szervezett rendezvények, konferenciák, területi szervezetek, szakosztályok Iladék? Nem! Haszonanyag konferencia Budapest, 2020. január 23., 23. Őslénytani Vándorgyűlés Budapest kmai előadóülések, Kókay terepi napok 2020. 10. 9–10, a Földtani Közlöny tudományos folyóirat 150. félszeres terjedelemben										
A közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely:	2004. évi CXXXIV. törvény a kutatás-fejlesztésről és a technológiai innovációról. 4. § alapkutatás, alkalmazott kutatás										
A közhasznú tevékenység célcsoportja:	Hazai és külföldi földtudományi szakemberek, egyetemi hallgatók										
A közhasznú tevékenységből részesülők létszáma:	kb. 400										
A közhasznú tevékenység főbb eredményei:	Alap- és alkalmazott kutatások tudományos eredményeinek közzététele előadások formájában, a konferenciák absztraktköteteinek publikálása, illetve Földtani Közlöny című tudományos folyóirat megjelentetése és terjesztése										

4. Közhasznú tevékenység bevételei (e Ft)		
Vagyonelem megnevezése	Előző év	Tárgyév
Közhasznú támogatások	11 987	9145
Közhasznú tevékenység bevételei	10 344	1959
Tagdíjak, egyéb bevételek	8418	8631
5. Cél szerinti juttatások kimutatása (e Ft)		
Cél szerinti juttatás megnevezése	Előző év	Tárgyév
Egyetemisták, fiatal szakemberek konferenciarészvétele, illetve szakmai útjának támogatása	215	0
Földtani és Geofizikus Vándorgyűlés támogatása	1685	0
Alapítványok támogatása	0	200
6. Vezető tisztségviselőknek nyújtott juttatás (e Ft)		
Tisztség	Előző év (1)	Tárgyév (2)
	0	0
	0	0
A. Vezető tisztségviselőknek nyújtott juttatás összesen:	0	0
7. Közhasznú jogállás megállapításához szükséges mutatók (e Ft)	-	-
Alapadatok	Előző év (1)	Tárgyév (2)
B. Éves összes bevétel	31 376	21 313
ebből:		
C. a személyi jövedelemadó meghatározott részének az adózó rendelkezése szerinti felhasználásáról szóló 1996. évi CXXVI. törvény alapján átutalt összeg	568	484
D. közszolgáltatási bevétel		
E. normatív támogatás	500	
F. az Európai Unió strukturális alapjaiból, illetve a Kohéziós Alapból nyújtott támogatás		
G. Korrigált bevétel [B-(C+D+E+F)]	30 308	20 829
H. Összes ráfordítás (kiadás)	27 251	24 883
I. ebből személyi jellegű ráfordítás	11 418	10 102
J. Közhasznú tevékenység ráfordításai	21 410	17 604
K. Adózott eredmény	4125	-3570
L. A szervezet munkájában közreműködő közérdekű önkéntes tevékenységet végző személyek száma (a közérdek LXXXVIII. törvénynek megfelelően)	ű önkéntes tevékenys	égről szóló 2005. év
Erőforrás-ellátottság mutatói	Mutató	teljesítése
Ectv. 32. § (4) a) $[(B1+B2)/2 > 1\ 000\ 000\ Ft]^1$	Igen	Igen
Ectv. 32. § (4) b) $[K1+K2\geq 0]^2$	Igen	Igen
Ectv. 32. § (4) c) $[(I1+I2-A1-A2)/(H1+H2)\geq 0,25]^3$	Igen	Igen
Társadalmi támogatottság mutatói	Mutató	teljesítése
Ectv. 32. § (5) a) $[(C1+C2)/(G1+G2)\geq 0,02]^4$	Nem	Igen
Ectv. 32. § (5) b) $[(J1+J2)/(H1+H2) \ge 0,5]^5$	Igen	Igen
Ectv. 32. § (5) c) $[(L1+L2)/2\ge 0 \ fo]^6$	Nem	Nem

<sup>1</sup>A szervezet átlagos éves bevétele meghaladja az 1 millió forintot.

<sup>2</sup>A két év egybeszámított adózott eredménye nem negatív.

<sup>3</sup>A személyi jellegű ráfordítások – a vezető tisztségviselők juttatásainak figyelembe vétele nélkül – eléri az összes ráfordítás negyedét.

<sup>4</sup>A személyi jövedelemadó 1%-ának felajánlásából befolyó összeg eléri a korrigált bevétel kettő százalékát.

<sup>5</sup>A közhasznú tevékenység érdekében felmerült költségek, ráfordítások elérik az összes ráfordítás felét két év átlagában.

<sup>6</sup>A közhasznú tevékenység ellátását tartósan (két év átlagában) legalább tíz közérdekű önkéntes tevékenységet végző személy segíti, a vonatkozó (2005. LXXXVIII. tv.-nek megfelelően).

2021. április 21.

Dr. BUDAI Tamás elnök

Magyarhoni Földtani Társulay Földtani Közlöny Hungarian Geological Society 151/2, 121–136., Budapest, 2021

DOI: 10.23928/foldt.kozl.2021.151.2.121

# Retrográd metamorfózishoz kapcsolódó fluidumok egy variszkuszi szubdukciós csatornában: fluidumzárvány-vizsgálatok a Cabo Ortegal Komplexum ultrabázisos kőzeteiben

SPRÁNITZ Tamás<sup>1\*</sup>, SZABÓ Csaba<sup>1</sup>, JÓZSA Sándor<sup>2</sup>, BERKESI Márta<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Eötvös Loránd Tudományegyetem, Természettudományi Kar, Kőzettani és Geokémiai Tanszék, Litoszféra Fluidum Kutató Laboratórium, 1117 Budapest, Pázmány Péter sétány 1/C

<sup>2</sup>Eötvös Loránd Tudományegyetem, Természettudományi Kar, Kőzettani és Geokémiai Tanszék,

1117 Budapest, Pázmány Péter sétány 1/C; \*spratom.elte@gmail.com

# Retrograde metamorphic fluids preserved in a Variscan subduction channel: a fluid inclusion study in ultramafic rocks of the Cabo-Ortegal Complex, NW Spain

### Abstract

Subduction zone fluids play an essential role in large-scale transport processes between the down-going slab and the overlying upper mantle, inducing earthquakes and metasomatism. Fluid inclusions, trapped in high pressure rocks, originating from such environments, yield direct information on the nature and chemistry of these fluids. Here a description is given of the microstructural characteristics of secondary fluid inclusions in the amphibole and clinopyroxene of pyroxenites from the Cabo-Ortegal Complex (COC, NW Spain). This description is based on fluid inclusion petrography, microthermometry and Raman spectroscopy. Pyroxenites in this study were sampled from both main mantle sections of the COC (i.e. Herbeira and Limo Massif) and show various degrees of amphibolization and serpentinization. The clinopyroxene and amphibole host three types of secondary fluid inclusions, which were trapped before and during serpentinization. Type I inclusions are hosted by amphibole and form a negative crystal shape, consisting of Ca-Mg-carbonates and volatiles such as N<sub>2</sub> and CH<sub>4</sub>. The vapour phase contains nitrogen and methane in various relative proportions (CH<sub>4</sub>: 3–84 mol%, N<sub>2</sub>: 16–97 mol%). However, the irrelative concentration is consistent within a single healed fracture. Carbonates in this type of inclusion can be interpreted as products of a post-entrapment carbonation reaction which consumed CO<sub>2</sub>. Consequently, nitrogen and methane were enriched in the residual fluid. The originally trapped fluid in the amphibole could have been CO<sub>2</sub>-rich (min. 53.3-69.5 mol%), based on mass balance calculations. Type II three-phase fluid inclusions are hosted by both clinopyroxene and amphibole with an elongated shape. They are halite-bearing aqueous inclusions with gas bubble-containing  $N_2$  and  $CH_4$ (N2: 73-87 mol%, CH<sub>4</sub>: 13-27 mol%). Homogenization of the bubble to the liquid proceeded between 270 and 290 °C. Cryogenic Raman spectroscopy confirmed no salt other than NaCl — verified by the presence of hydrohalite — with a salinity between 37–61 wt.% NaCl. Type III inclusions comprise irregular two-phase, liquid-rich aqueous inclusions with CH<sub>4</sub> and, subordinately, H<sub>2</sub> in the vapour phase. Homogenization of the vapour phase to liquid occurred between 220 and 270 °C. No salt hydrate was detected (apart from water ice at -196 °C, where micro-thermometry yielded a salinity of 2.4-7.9 wt.% NaCl). This type (i.e. the two-phase inclusions) is the most abundant one, present in almost every sample and, from a textural aspect, is clearly associated with serpentine veins in clinopyroxene and amphibole. (Types I and II predate type III inclusions.) These inclusions can be interpreted as representatives of the latest, pervasive serpentinizing fluid. The results obtained in the present study indicated that the examined rocks of the ultramafic series of the COC have been involved in multistage fluid migrations, with different respective chemical processes during the retrograde path of the metamorphic evolution of the series in a Variscan subduction channel.

Keywords: Cabo Ortegal Complex, fluid migration, subduction fluid, secondary fluid inclusion, serpentinization, microthermometry, Raman spectroscopy

### Összefoglalás

Az exhumálódott, nagy nyomású metamorf terrénumok – mint a spanyolországi Cabo Ortegal Komplexum (COK) – kőzetei közvetlen bizonyítékokkal szolgálnak a szubdukciós környezetben zajló fluidum–kőzet kölcsönhatásokról. Vizsgálataink fókuszában a COK két fő köpeny egységéből (Herbeira- és Limo-masszívum) származó amfiboltartalmú piroxenit kőzetek állnak, amelyek a szubdukciós csatornában zajló exhumációs folyamatok eredményeként eltérő mértékben gazdagodtak amfibolban, és szerpentinesedtek. A klinopiroxén és az amfibol több, a szerpentinesedést megelőző és azzal egyidejűleg csapdázódott másodlagos fluidumzárvány-típust tartalmaz. Munkánk célja a retrográd reakciók során, a szubdukciós környezetben kulcsfontosságú szerepet játszó fluidumok megismerése a másodlagos fluidumzárványok tanulmányozásával.

A fluidumzárvány petrográfia alapján három másodlagos zárványtípust különítettünk el, amelyek három fő fluidummigrációs eseményt rögzítettek az alábbi feltételezhető kronológiai sorrendben: I.) CO2-gazdag, N2-CH4-tartalmú fluidum, II.) N<sub>2</sub>-CH<sub>4</sub>-tartalmú, nagy sótartalmú vizes fluidum, III.) CH<sub>4</sub>-gazdag, alárendelten H<sub>2</sub>-tartalmú, enyhén sós fluidum. A Ca-Mg-karbonátokból és illó komponensekből (CH<sub>4</sub> és N<sub>2</sub>) álló I. típusú zárványok a csapdázódást követően a befogadó amfibol-fluidum (CO<sub>2</sub>-gazdag, min. 53,3-69,5 mol%) reakció eredményeként jöhettek létre. E folyamat során létrejött szilárd fázisokat ún. mostohaleány-ásványnak tekinthetjük. A szén-dioxidot fogyasztó karbonátképződés eredményeként a reziduális fluidum nitrogénben és metánban gazdagodott. A szobahőmérsékleten háromfázisú (szilárd, folyadék és gáz) II. típusú zárványok nagy szalinitású (kb. 37-61 wt.% NaCl) vizes fluidumot csapdáztak, amelyben a nitrogén és alárendelten a metán is meghatátozó alkotórész. A vizsgált kőzetekben leggyakrabban előforduló, legfiatalabb zárványtípus (III.) klinopiroxénben, valamint amfibolban is jelen van. A szöveti bizonyítékok szerint az I. és II. típusú fluidumzárványok csapdázódása megelőzte a szerpentinesedést, míg a  $CH_4$ -gazdag, alárendelten  $H_2$ -tartalmú enyhén sós (2,4-7,9 wt.% NaCl) fluidumot reprezentáló III. típusú zárványok közvetlenül a szerpentinesedéshez kötődnek, ami a legkésőbbi, az egész kőzettani egységet átható szerpentinesedésért felelős fluidumként értelmezhető. Vizsgálataink alapján a COK ultrabázisos kőzetei olyan eltérő kemizmusú és többfázisú fluidummigrációs eseményekről tanúskodnak, amelyek másodlagos fluidumzárványok formájában a variszkuszi szubdukciós csatornában a retrográd metamorf út során csapdázódtak.

Tárgyszavak: Cabo Ortegal Komplexum, fluidummigráció, szubdukciós fluidum, másodlagos fluidumzárvány, szerpentinesedés, mikrotermometria, Raman-spektroszkópia

### **Bevezetés**

A szubdukciós környezetben zajló anyagmozgás kulcsfontosságú szereplői a fluidumok, amelyek a szubdukálódó kőzetlemezből folyamatosan keletkeznek. Ennek oka az alábukó lemez előrehaladásához köthető nyomás- és hőmérsékletnövekedés, ami illótartalmú ásványok (pl. karbonátok, rétegszilikátok) stabilitásának felbomlását - így fluidumfelszabadulást - eredményezi. E folyamat a szubdukált lemez-köpeny határon és a köpenyékben jelentős fizikai és kémiai kölcsönhatást vált ki: a litoszféra köpeny metaszomatózisát, földrengések kialakulását okozza, továbbá érctelepek keletkezéséhez is nagyban hozzájárul. Az orogén folyamatok és exhumálódás során olyan nagy nyomáson és hőmérsékleten képződött kőzettestek (pl.: eklogit, granulit) kerülhetnek felszínre, amelyek a szubdukcióhoz kötődő metamorfózis során alakultak ki (SCAMBELLURI & PHILIPPOT 2001, TOURET 2001), és a bennük megőrzött kőzettani és geokémiai sajátosságok a szubdukció mechanizmusának megismerését teszik lehetővé. A nagy nyomáson lezajlott fluidum-kőzet kölcsönhatásokról közvetlen információt a szubdukált kőzetek ásványaiban csapdázódott fluidumzárványok szolgáltatnak. A fluidumzárvány-tanulmányok döntő többsége az elsődleges zárványokkal foglalkozik, amelynek segítségével a befogadó ásvány kristályosodásának fizikai körülményei és az egyidejűleg jelen lévő fluidumok ismerhetők meg. Ezzel szemben a másodlagos fluidumzárványok a befogadó ásvány kialakulása utáni fluidumáramlási esemény(eke)t dokumentálják, amelyek deformáció (rekrisztallizáció), illetve az ásványokban keletkezett repedések beforrása során csapdázódtak (ROEDDER 1984). E másodlagos fluidumzárványok a retrográd metamorfózis során felszabaduló fluidumokról szolgáltathatnak ismereteket. Jelentőségük ellenére az elsődleges zárványokhoz képest lényegesen kevesebb tudással rendelkezünk róluk.

A COK ultrabázisos kőzeteiről számos petrográfiai, főés nyomelem-, továbbá izotóp-geokémiai és szerkezetföldtani tanulmány készült (Vogel 1967; GIL IBARGUCHI et al. 1990; GIRARDIEAU & GIL IBARGUCHI 1991; ORDÓNEZ CASADO et al. 2001; MARCOS et al. 2002; SANTOS et al. 2002; PUELLES et al. 2005, 2009; ALBERT et al. 2015; TILHAC et al. 2016, 2017, 2020). Korábbi vizsgálatok alapján a csúcsmetamorfózist követő exhumáció során többlépcsős retrográd metamorf felülbélyegzés érte a COK ultrabázisos kőzeteit, amelynek során a kőzetek amfibolosodtak és szerpentinesedtek (TILHAC et al. 2016). Habár a COK ultramafikus kőzeteit ért szerpentinesedés különböző eredetű (hidrotermás, meteorikus) fluidumokhoz kötődhet (PEREIRA et al. 2008), a metamorf fejlődés során jelen lévő fluidumok közvetlen vizsgálatáról mindezidáig nem született tudományos közlemény.

A fluidumzárvány petrográfiai, mikrotermometriai és Raman-spektroszkópos elemzések alapján a piroxenitekben található klinopiroxén és amfibol több, a szerpentinesedést megelőző és azzal egyidejűleg csapdázódott másodlagos fluidumzárvány-típust tartalmaz. Jelen tanulmány célja a COK ultrabázisos kőzeteinek retrográd folyamataiban kulcsfontosságú szerepet játszó fluidumok megismerése másodlagos fluidumzárványok vizsgálatával.

### Földtani háttér

A COK az Ibériai-félsziget északnyugati peremén felszínre bukkanó allochton komplexumok egyike. Az allochton egységek az európai variszkuszi szutúrazóna maradványait képviselik, amelyek az Ibériai-félszigettől megszakítással a Cseh-masszívumig követhetők (ALBERT et al. 2015). Ezeket a kőzetegységeket deformált, metamorf kőzetek alkotják, melyekbe több esetben granitoid kőzetek is benyomultak. Ezek alkotják azt az orogént, amely a késő paleozoikum során, pontosabban a késő devon – karbon időszakban a két fő kontinens: Laurázsia és Gondwana közeledése és ütközése eredményeként jött létre (MARTÍNEZ CATALÁN et al. 2009). Az ibériai allochton komplexumok olyan szubdukált kontinentális és óceáni litoszféra-fragmentumok együttesét képviselik, amelyek a hercini orogenezis során a Gondwana peremére obdukálódtak (ÁBALOS et al. 2003). A metamorf komplexum kőzetei többlépcsős tektonotermális fejlődéssel alakultak ki a variszkuszi orogenezis során a szubdukciós csatornához kötődő progresszív és retrográd metamorfózis eredményeképp (MARTÍ-NEZ CATALÁN et al. 1997, PUELLES et al. 2005). A nagynyomású eklogit-, granulit-, orto- és paragneisz-egységek mellett a tanulmányozott területen három ultramafikus masszívum – Limo, Herbeira és Uzal – található (1. ábra), egymással tektonikus határok mentén érintkezve (GIL IBARGUCHI et al. 1990). Az ultrabázisos egységek túlnyomórészt harzburgitból állnak, amelyben rétegszerűen piroxenit, dunit és kromitit is gyakran előfordul. Az ultramafikus egység szupraszubdukciós környezetben zajló olvadék-peridotit kölcsönhatás eredményeként jött létre 459–515 millió éve (SANTOS et al. 2002, TILHAC et al. 2017). Ennek során egy Si-ban szegény (pikrites) olvadék nyomult be a litoszféraköpenybe és lépett kölcsönhatásba a befogadó harzburgittal (TILHAC et al. 2017). E folyamat eredményeként dunitek és kromititek, majd az olvadék differenciációja során a dunitet helyettesítve olivintartalmú klinopiroxenitek jöttek létre (TILHAC et al. 2017, 2020). A heterogén, piroxenitben gazdag köpenyék peridotit-egység később delaminálódott és benyomult a variszkuszi szubdukciós csatornába, ahol nagy nyomású és nagy hőmérsékletű metamorf felülbélyegzést szenvedett (1,6–1,8 GPa, ~800 °C), majd az eklogitos és granulitos kőzetegységekkel együtt exhumálódott (ÁBALOS et al. 2003, PUELLES et al. 2005, TILHAC et al. 2016, HENRY et al. 2017). Az eklogit fáciesű felülbélyegzés és deformáció ideje (~390 millió év) megegyezik a COK többi HP-HT egységének csúcsmetamorf korával (ORDó-NEZ CASADO et al. 2001). A COK kőzeteit amfibolit és zöldpala fáciesű retrográd metamorfózis érte a szubdukciós csatornában zajló gyors exhumációs folyamatok során (ABALOS et al. 2003). A harzburgitban található erek és rétegek mentén előforduló piroxenitek gyakran üdék, azonban a nyírási zónák mentén a peridotit erőteljesen amfibolosodott, továbbá az ultrabázisos kőzetek túlnyomó része - elsősorban a harzburgit - nagymértékben szerpentinesedett (GIL IBARGUCHI et al. 1999).

A munkánkban bemutatott piroxenitminták a COK Limo- és Herbeira-masszívumaiból származnak (*1. és 2. ábra*). A korábbi munkák petrográfiai elemzésére és főelem-geokémiai eredményeire támaszkodva jelen tanulmány a vizsgált kőzetek fluidumzárványainak sajátosságait



1. ábra. A vizsgált terület (COK) egyszerűsített földtani térképe és földrajzi elhelyezkedése ÁBALOS et al. (2011) után módosítva. A jelen munkában bemutatott minták (ultrabázisos kőzetek) gyűjtési pontjait fekete háromszögek jelölik Figure 1. Schematic geological map and location of the studied area (COC), modified after ÁBALOS et al. (2011). Sampling points are indicated with black triangles



2. ábra. A vizsgált piroxenitrétegek jellegzetes terepi megjelenése a COK Herbeira-masszívumában

A közép- és durvaszemcsés piroxenit a szerpentinesedett és felszíni mállást szenvedett peridotittal (harzburgit) váltakozva, vagy abban ereket, rétegeket és lencséket formálva (piros szaggatott vonallal jelölve a jobb oldalon) fordul elő

Figure 2. Representative field occurrence and sampling points of the studied pyroxenites in the Herbeira Massif of the COC

Medium- to coarse-grained pyroxenites (marked with red dashed lines on the right) alternates with highly serpentinized peridotite (harzburgite) or occur as veins, layers or lenses included in it

és azok jelentőségét mutatja be. A COK piroxenit (klinopiroxenit, websterit és ortopiroxenit) közép-durvaszemcsés (2–5 mm), és gyenge foliációt mutat. A piroxenit granoblasztos-porfiroklasztos szövetű, túlnyomórészt klinopiroxénből áll, különböző mennyiségben ortopiroxént, olivint, spinellt és flogopitot tartalmaz (TILHAC et al. 2016). A klinopiroxén gyakran átalakult amfibollá (hornblende); akcesszióriák az ilmenit, klorit, epidot, Fe-Ni-szulfid és magnetit (GIRARDIEAU & GIL IBARGUCHI 1991).

### Alkalmazott módszerek

A terepi megfigyeléseket és mintagyűjtést követően mind a petrográfiai, mind a fluidumzárvány-vizsgálatokhoz 34 mintából összesen 81 darab 100 µm vastag, mindkét oldalán polírozott vastagcsiszolat készült. A mintaelőkészítés és a fluidumzárvány petrográfiai vizsgálatok az Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Karának (ELTE TTK) Kőzettan-Geokémiai Tanszékén és a Litoszféra Fluidum Kutató Laboratóriumban (LRG) valósultak meg. A szöveti elemzés és a mikroszkópi fotók készítése egy Nikon CoolPix DS-Fi1 típusú kamerarendszerrel felszerelt Nikon OptiPhot2 típusú optikai mikroszkóppal történt. A kőzetalkotó ásványok főelemgeokémiai összetételének ellenőrzéséhez alkalmazott SEM-EDS elemzések kitűnő egyezést mutattak a szakirodalomban szereplő értékekkel (GIRARDIEAU & GIL IBARUCHI 1991, TILHAC et al. 2016). A mikrotermometriai mérésekhez az LRG LINKAM THMS600 típusú, hűthető-fűthető tárgyasztalát használtuk. A hűthető-fűthető tárgyasztallal végzett kísérletek célja a különböző hőmérsékleteken lezajló fázisátalakulások nyomon követése volt a II. és a III. típusú zárványokban. A műszer kalibrációja H<sub>2</sub>O-CO<sub>2</sub> tartalmú szintetikus zárványokkal történt, a mérési hiba ±0,2 °C volt. A fagyasztásos vizsgálatokhoz használt hűtőfolyadékként folyékony nitrogén szolgált, amely lehetővé tette a –196 °C történő hűtést. A hűtési ráta 5 °C/perc volt, továbbá a termális egyensúly kialakulásához 5 percig -196 °C-on tartottuk a hőmérsékletet. A melegítés során is 5 °C/perc sebességet használtunk, valamint a megfigyelt eutektikus, végső olvadási és homogenizációs hőmérsékleteket közelítve 1 °C/perc fűtési rátát alkalmaztunk a fázisátalakulások pontos rögzítéséhez. A szalinitást NaCl egyenértékben adtuk meg a H<sub>2</sub>O-NaCl bináris rendszerben, melyet a BODNAR (1993) által alkalmazott wt.%-ként jelöltünk. A Ramanspektroszkópos mérések az ELTE TTK Központi Kutató és Ipari Kapcsolatok Centrumának HORIBA JobinYvon Labram HR800 típusú Nd-YAG lézer gerjesztőforrással ( = 532 nm) felszerelt berendezésén valósultak meg. A Ramanspektroszkópos elemzés célja a fluidumzárványok szilárd, folyadék- és gázfázisainak meghatározása, mely kiegészíti, pontosítja a petrográfiai és mikrotermometriai megfigyeléseket (az eredmények összesítését l. I. táblázat). A gázfázisok Raman-spektrumának segítségével megadható továbbá a fluidumkomponensek moláris részaránya, amelyet a Raman-csúcsok alatti integrált terület és az adott komponens Raman-hatáskeresztmetszetének függvényében számolunk ki (DUBESSY et al. 1989). A levegőben található nitrogén kontamináló hatásának kiszűréséhez a vizsgált zárványokkal megegyező mélységben végeztünk ellenőrző méréseket. A pontelemzéshez és térképezéshez az alábbi mérési paramétereket alkalmaztuk: 600, illetve 1800 rovátka/mm-es optikai rács, 50–100 µm konfokális tűlyuk,

I. táblázat. Összefoglaló a vizsgált fluidumzárvány-típusok fő fizikai és kémiai paramétereiről a petrográfiai, mikrotermometriai és Raman-spektroszkópos elemzések alapján

Table I. Summary of the results on physical and chemical characteristics of the studied fluid inclusions, based on petrography, microthermometry and Raman spectroscopy

	I. zárványtípus	II. zárványtípus	III. zárványtípus			
Mérések száma	24	24	25			
Fázisok (T=21 °C)	szilárd + gáz	szilárd + folyadék + gáz	folyadék + gáz			
Befogadó ásvány	amfibol	amfibol, klinopiroxén	amfibol, klinopiroxén			
Eutektikus hőmérséklet	-	−21,2 − −23,2 °C	−20,0 − −25,0 °C			
Végső jég olvadási hőmérséklet	_	-0,5 - 0,0 °C	−1,4 − −5,0 °C			
Homogenizációs hőmérséklet	-	270–290 °C	220–270 °C			
Szilárd fázis	Ca–Mg–karbonát	halit	-			
Folyadékfázis	-	H <sub>2</sub> O–NaCl	H <sub>2</sub> O–NaCl			
Gázfázis	$N_2 + CH_4$	$N_2 + CH_4$	CH <sub>4</sub> +/– H <sub>2</sub>			
Illó komponensek aránya	CH <sub>4</sub> : 3–84 mol%, N <sub>2</sub> : 16–97 mol%	N <sub>2</sub> : 73–87 mol%, CH <sub>4</sub> : 13–27 mol%	CH <sub>4</sub> : 5–95 mol%, H <sub>2</sub> : 5–95 mol%			

100× objektív, 5-120 másodperc adatgyűjtési idő, 2-3× ismétlés. 1800-as rácsozat esetén a spektrális felbontás ≤ 1 cm<sup>-1</sup>, míg a 600-as esetén ≤ 3 cm<sup>-1</sup> volt. A sóhidrátok meghatározásához alkalmazott módszer a kriogén Raman-spektroszkópia volt, amely ötvözi az előbbiekben ismertetett Ramanspektroszkóp és LINKAM hűthető-fűthető tárgyasztal mérési lehetőségeit. A kriogén Raman-spektroszkópos elemzések során a -190 °C-ig történő hűtést követően a zárványokat szobahőmérsékletre melegítettük, majd az újbóli fagyasztáskor végeztük el a méréseket. A fagyasztás során megismételt hűtési eljárás alkalmazása elősegíti, hogy az első fagyasztáskor képződött gyengén kristályos, metastabil fázisok a felmelegítés és újrahűtést követően rendezett kristálytani szerkezetben, karakterisztikus Ramansávokkal kristályosodjanak (NI et al. 2017). Az elemzés feldolgozása LabSpec v5.5 szoftverrel történt, amely lehetővé tette a zárványokban jelen lévő fázisok azonosításához a karakterisztikus Raman-sávok elkülönítését. A fázisok meghatározása BAUMGARTNER & BAKKER (2010) és FREZZOTTI et al. (2012) munkái, illetve a nyílt hozzáférésű RRUFF adatbázis (LAUFENTE et al. 2015) használatával valósult meg.

### Eredmények

### Petrográfia

A terepmunka során elsődleges szempont volt azoknak a mintáknak a kiválasztása és begyűjtése, amelyek lehetőség szerint a legkevésbé mutatták a felszíni mállás hatását. Ennek a feltételnek a Herbeira-masszívum északnyugati, a Limo-masszívum északi részén az átalakult harzburgitban húzódó 5–30 cm vastag, üde piroxenitrétegei bizonyultak leginkább megfelelőnek (2. *ábra*). A fluidumzárványvizsgálatokra kiválasztott piroxenitek domináns ásványai az 1–5 mm-es hipidiomorf klinopiroxén és alárendelten orto-

piroxén, amelyhez a szemcsék között vagy zárványként megjelenő 10-100 µm-es hipidomorf-xenomorf olivin, spinell és gránát társul. A piroxenit szubszekvens amfibolosodásának és szerpentinesedésének a szöveti megjelenései a következők: 1) sajátalakú amfibol ránövekedés és helyettesítés formájában (3. ábra, c), 2) szerpentinásványok érkitöltő pozícióban (3. ábra, a), illetve 3) kőzetalkotó ásványokat részben vagy egészben helyettesítve, pszeudomorfózákat alkotva. Megállapítható, hogy az amfibol nagy mennyiségben (>50%) típusosan a foliált piroxenitekben jellemző, ritkán hornblenditet is formál. A vizsgált piroxenitek különböző mértékben szerpentinesedtek. Az átalakulás nemcsak mintánként, hanem a petrográfiai elemzés alapján kőzetalkotó ásványonként is eltérő mértékű: az olivin erősen, az ortopiroxén mérsékelten, míg a klinopiroxén és az amfibol a legkevésbé szerpentinesedett.

### Fluidumzárvány petrográfia

A polarizációs mikroszkópos szöveti elemzés alapján másodlagos fluidumzárványok klinopiroxénben és amfibolban fordulnak elő. A zárványok olyan beforrt repedések mentén helyezkednek el (3. ábra, c), amelyek a szemcsék szegélyéig (esetenként több szemcsén keresztül) követhetők. Ez az amfibol esetén többnyire a hasadási síkok orientációjával egyezik meg. Szobahőmérsékleti fázisegyütteseik alapján három különböző másodlagos fluidumzárvány-típust lehetett elkülöníteni: I. típus: szilárd + gázfázisú zárványok, II. típus: szilárd + folyadék- + gázfázisú zárványok és III. típus: folyadék- + gázfázisú zárványok. Az erőteljesen szerpentinesedett mintákban kizárólag a III. típusú másodlagos zárványtípus található, míg a többi zárványtípus (I. és II.) csak a kis mértékben szerpentinesedett mintákban jelenik meg. Az I. és II. zárványtípusokra jellemző, hogy a fázisarányok állandók, a zárványok mérete és alakja a beforrt repedések mentén



3. ábra. A COK piroxenitjeiben vizsgált zárványtípusok jellegzetes polarizációs mikroszkópi képek (1N, áteső fény)

a) Másodlagos, beforrt repedések mentén látható fluidumzárvány-sorok (I. tipus) amfibolban, amelyek síkjait (fehér szaggatott vonalakkal jelezve) a közetet átszelő szerpentinerek harántolják. b) Az a) ábrán jelölt terület nagy nagyítású részlete. Az amfibolban csapdázódott I. típusú fluidumzárványok kétfázisúak és negatív kristály alakúak. A zárványokat szilárd fázis és gázfázis építi fel. c) A szemcse szegélyein amfibolosodó klinopiroxénben csapdázódott másodlagos fluidumzárványok (II. típus). d) A c) ábrán bekeretezett terület kinagyított képe. A II. típus hosszúkás alakú, háromfázisú fluidumzárványa. A szilárd fázis (sókocka?) mellett folyadékfázis, és gázfázis különithető el. e) A III. típus hosszúkás alakú, háromfázisú fluidumzárványa. A szilárd fázis (sókocka?) mellett szerpentinerekhez kötódik, a zárványok nentén csapdázódtak. f) Szabálytalan, zegzugos alakú, kétfázisú fluidumzárványok (III. típus). Rövidítések: FI – fluidumzárvány, amph – amfibol, cpx – klinopiroxén, serp – szerpentinásványok, spl – spinell, S – szilárd fázis, V – gázfázis

*Figure 3.* Photomicrographs showing characteristic petrographical features of the studied fluid inclusion types in pyroxenites of the COC (plane polarized, transmitted light)

a) Secondary fluid inclusion trails (Type I) along healed fractures of amphibole (marked with white dashed lines) which are crosscut by later serpentine veins. b) Close-up view of the area marked on a). Type II secondary fluid inclusions are two-phase and negative crystal-shaped. They are made up by a solid phase and a vapor phase. c) Secondary fluid inclusions (Type II) trapped in amphibolized clinopyroxene. d) Close-up view of the area marked on c). Secondary inclusions of Type II are three-phase with an elongated shape. Solid phase (cubic salt) is surrounded by liquid and a vapor phase. e) Type III inclusions are texturally associated with serpentine veins as they are often located along them. f) Type III inclusions are secondary in origin, two-phase and having irregular and patchy shape. Abbreviations: FI – fluid inclusion, amph – amphibole, cpx – clinopyroxene, serp – serpentine minerals, spl – spinel, S – solid phase, L – liquid phase, V – vapor phase

azonos, tehát homogén fázisállapotú anyaoldatot feltételezhetünk (*3. ábra, b, d*). A III. típusnál azonban a változó alak és méret mellett gyakran megfigyelhetők lefűződések (*3. ábra, f*).

Az I. típusként jelölt zárványcsoportra a szöveti megfigyelés azt jelzi, hogy a másodlagos zárványok csapdázódása a szerpentinerek kialakulását megelőzően történhetett, lévén a szerpentinerek metszik a zárványok síkját (*3. ábra*, a). A megnyúlt, negatív kristály alakú zárványok befogadó ásványa amfibol. Az 1–12 µm-es méretű, kétfázisú zárványok keresztezett nikolokkal vizsgálva idiomorf, magas interferenciaszínnel jellemezhető, anizotróp fázist tartalmaznak (*3. ábra*, *b*). E szilárd fázis a zárványok térfogatának kb. 60–75 %-át teszi ki.

A II. típusú fluidumzárványok mérete 1–8  $\mu$ m, és hosszúkás, szabálytalan alakúak. A zárványok klinopiroxén és amfibol beforrt repedései mentén helyezkednek el (*3. ábra, c*). A kocka alakú szilárd fázis (sókocka) keresztezett nikolok között izotróp, amely mellett folyadék- és gázfázis van jelen (*3. ábra, d*).

A III. zárványtípus képviselői szabálytalan, zegzugos, amőbaszerű alakúak (*3. ábra, e–f*). Méretük 1 és 40 µm. Befogadó ásványuk a klinopiroxén és az amfibol, de esetenként ortopiroxénben is megtalálhatók (*3. ábra, e–f*). Előfordulásuk szövetileg a szerpentinerekhez kötődik: a zárványok sok esetben azok mentén helyezkednek el (*3. ábra, e*). A nagy mértékben szerpentinesedett mintákban elterjedésük gyakran nem kötődik közvetlenül a szerpentinerekhez, hanem a kőzetalkotó ásványokban nagy mennyiségben "felhőszerűen", beforrt repedések mentén helyezkednek el (*3. ábra, f*).

### Mikrotermometria

A mikrotermometriai eredmények összefoglalását az I. táblázat foglalja össze. A zárványokat először hűtöttük, azonban még -196 °C-on sem lehetett az esetleges fagyasztás során keletkező szilárd fázisokat a zárványok kis mérete miatt megfigyelni. A fagyasztást követő lassú melegítés hatására bekövetkező eutektikus olvadás kezdetét a gázbuborék megmozdulása jelezte, ami egyben a zárványban koegzisztens folyadékfázis jelenlétét is mutatja. Az eutektikus olvadási hőmérsékletek a II. típusú fluidumzárványokban -21,2 és -23,2 °C között, míg a III. típus zárványaiban -25,0 és -20,0 °C között adódtak. Végső jégolvadás alatt a szilárd fázis teljes megolvadását értjük. Ezt a jelenséget a zárványok kis mérete miatt a II. zárványtípusban csak kriogén (fagyasztásos) Raman-spektroszkópiával sikerült megfigyelni, melyet a hidrohalit fő csúcsának (3422 cm<sup>-1</sup>) eltűnése jelzett. A fázisátalakulás a II. típusban –0,5 és 0,0 °C, a III. típusban –5,0 és –1,4 °C közötti hőmérséklet-tartományban zajlott. A végső jégolvadást követően a zárványokban folyadék- és gázfázis volt jelen és a további melegítés során a gázfázis térfogata folyamatosan csökkent mindaddig, míg eltűnésével a folyadékfázisba nem homogenizálódott. Ez a jelenség a II. típusban 270-290 °C, míg a III. fluidumzárvány-típusban 220-270 °C hőmérsékleti tartományban játszódott le.

A II. típus esetén a kősókocka folyadékfázisba való homogenizációját a melegítés során nem sikerült megfigyelni, mert a sókocka nem oldódott fel a 295–300 °C-os (dekrepitációs) hőmérsékletig.

A III. típus zárványainál megfigyelhető továbbá, hogy a 2–3 μm-nél kisebb méretű lefűződésekben – melyek fázisarányainak meghatározása optikailag korlátozott – is a nagyobb, jól vizsgálható zárványokkal megegyező hőmérsékleteken történt fázisátalakulás, tehát ez alapján ennél a típusnál is állandó fázisarányokra (homogén fázisállapotú anyaoldatra) következtethetünk.

### Raman-spektroszkópia

### I. típusú fluidumzárványok

Karakterisztikus Raman-sávjaik (282, 713, 1087 cm<sup>-1</sup>) alapján a zárványok másod-harmadrendű interferenciaszínnel jellemezhető szilárd fázisa (3. ábra, b) karbonátnak azonosítható (4. ábra, a), amely kalcit szerkezettel és Ca-ban gazdag összetétellel jellemezhető, amiben min. 4-10% MgCO<sub>3</sub> komponens is jelen van (BISCHOFF et al. 1985, BORROMEO et al. 2017 eredményeivel összhangban). Kimutatható, hogy a Mg beépülésével közvetlen összefüggést mutat a kalcitszerkezetű karbonátokra jellemző fő csúcspozíciók helyzete, így azok nagyobb Mg-tartalom esetén nagyobb Raman-eltolódásértékeket vesznek fel a tiszta kalcitéhoz (281, 711, 1085 cm<sup>-1</sup>) képest (BORROMEO et al. 2017). A gázfázis nitrogén (2328 cm<sup>-1</sup>) és metán  $(2917 \text{ cm}^{-1})$  elegyeként azonosítható (4. *ábra*, *b*-*c*), amely komponensek jelenléte állandó, azonban egymáshoz viszonyított arányuk változó (5. ábra). Az egyes zárványsorokon belül a zárványok ugyanolyan részarányban tartalmazzák a fluidumfázisokat, de a zárványsorok között (akár azonos szemcsén belül) lényeges eltérés mutatkozik. Ennek megfelelően a fluidumfázis nitrogénben vagy metánban gazdag összetételt is mutathat (CH<sub>4</sub>: 3-84 mol%, N<sub>2</sub>: 16–97 mol%), és e két szélsőtag között változik a két komponens aránya (5. ábra).

### II. típusú fluidumzárványok

A mikrotermometriai megfigyelésekkel összhangban a Raman-spektroszkópia megerősítette, hogy a szilárd fázis kősókocka, amelynek összetétele közel tiszta NaCl, ugyanis a fagyasztásos vizsgálatok során a hidrohaliton (NaCl× 2H<sub>2</sub>O) kívül más sóhidrát jelenlétére nem találtunk bizonyítékot (4. ábra, d). A hidrohalit karakterisztikus Ramanspektrumát (fő csúcsai: 3405, 3422, 3435 cm<sup>-1</sup>) a második, megismételt fagyasztáskor tudtuk azonosítani, míg első fagyasztáskor a hidrohalit fő csúcsaival megegyező spektrális tartományban egy széles sáv jelent meg csupán, mely alig kristályos/amorf anyag jelenlétére utal (4. ábra, d). Megfigyelhető továbbá a fagyasztás során keletkező H<sub>2</sub>O jég karakterisztikus Raman-sávja, így megállapítható, hogy a folyadékfázist dominánsan víz alkotja. A gázfázis nitrogénben gazdag, metántartalmú összetételt mutat (N2: 73-87 mol%, CH<sub>4</sub>: 13–27 mol%).



4. ábra. A vizsgált fluidumzárványok szilárd fázisainak, illetve fluidumkomponenseinek jellegzetes Raman-spektrumai a) Az I. zárványtípusban megjelenő Ca-Mg-karbonát, amely mellett a jelölt spektrumon a befogadó ásvány (amfibol) Raman-sávjai is jelen vannak. b) Nitrogén (N<sub>2</sub>) spektrum az I. típus zárványaiban. c) Metán (CH<sub>4</sub>) spektrum a III. típus zárványaiban. d) Hidrohalit a II. típusú zárványokban -190 °C-on. A karakteres Raman-sávok csak a megismételt fagyasztáskor jelentek meg. e) Szilárd H<sub>2</sub>O (vízjég) Raman-spektruma a III. zárványtípusban -190 °C-on. f) Hidrogén jellegzetes Raman-sávjai a III. zárványtípusban. g) Folyékony H<sub>2</sub>O a III. zárványtípusban

Figure 4. Characteristic Raman spectra of the solid phases and fluid components of the studied fluid inclusions

a) Ca-Mg-carbonate as the solid phase observed in Type I inclusions, whereas the spectrum of the host amphibole is also present. b) Raman spectra of nitrogen in Type I inclusions. c) Raman spectra of methane in Type III inclusions. d) Hydrohalite in Type II inclusions measured at -190 °C. A double freezing method was applied as characteristic spectra of the salt-hydrate appeared only during the second freezing. e) Solid H<sub>2</sub>O (water ice) measured in Type III inclusions at -190 °C. f) Raman spectra of hydrogen in Type III inclusions. g) Liquid H<sub>2</sub>O in Type III inclusions



Raman shift (cm<sup>-1</sup>)

5. ábra. Az I. fluidumzárvány-típus illó komponenseinek változékonyságát mutató reprezentatív Raman-spektrumok A gázfázis minden esetben nitrogén és metán elegye, azonban ezek aránya egy beforrt repedés esetében állandó, de a különböző repedéskitöltések között változékonyságot mutat. A két fluidum komponens Raman-sávjainak intenzitásaránya alapján mind nitrogénben, mind metánban gazdag összetétel is megfigyelhető

Figure 5. Three Raman spectra showing the variability of volatile composition in Type I inclusions

The gas phase is a mixture of nitrogen and methane showing wide range in mol percentages, however, it is consistent within a single healed fracture. According to the integrated band area of the components, both nitrogen-, and methane-rich compositions have been measured

### III. típusú fluidumzárványok

A szobahőmérsékleten kétfázisú zárványok gázfázisát döntően metán (2917 cm<sup>-1</sup>) alkotja, de néhány esetben a hidrogén is jelen van (4128, 4145, 4157, 4163 cm<sup>-1</sup>) (*4. ábra*, *e*). Szobahőmérsékleten a folyadékfázisban a H<sub>2</sub>O Ramanspektruma azonosítható, a fagyasztásos vizsgálatok során kizárólag a H<sub>2</sub>O-jég Raman-spektruma (3098, 3222 cm<sup>-1</sup>) mutatható ki (*4. ábra*, *f*–*g*). A II. zárványtípusban detektált hidrohalit vagy egyéb sóhidrát szignálja nem jelenik meg. Ez a II. típusú zárványokénál kisebb sótartalomra utal.

### Diszkusszió

# Másodlagos fluidumzárványok csapdázódása a COK piroxenitjeiben

A COK piroxenitjeiben azonosított másodlagos fluidumzárvány-típusok a befogadó ásványok (klinopiroxén, amfibol) keletkezését követően záródtak be, a szöveti jelleg alapján a retrográd metamorf út során (*3. ábra, a, c, f*). A terepi és petrográfiai sajátosságok alapján a vizsgált minták TILHAC et al. (2016) csoportosításában az ún. 3. típusnak feleltethetők meg, melyre nagymértékű amfibolosodás jellemző, ugyanis a kőzetek retrográd fejlődésében lényeges szerepet játszhatott a deformáció és a vizes fluidumok jelenléte. Az eltérő összetételű zárványcsoportok (I., II. és III. típus) azt jelzik, hogy a vizsgált zárványok három

különböző fluidumáramlási esemény anyagát csapdázták. A megfigyelt szöveti bélyegek alapján az I. és II. típusú zárványcsoportok a vizsgált kőzetekben megjelenő szerpentinerek kialakulását megelőzően, míg a III. típus azokkal egyidejűleg csapdázódhatott (3. ábra, e). A fluidumzárvány-típusok bezáródásának leginkább valószínűsíthető relatív időbeli sorrendjére a zárványok alaktani sajátosságai alapján is következtethetünk. Az I. típusú zárványok negatív kristály alakúak (3. ábra, b), tehát fejlődésük során elegendő idő állt rendelkezésre a zárvány felületi energiájának minimalizálásához és szöveti egyensúlyba kerülhettek a befogadó amfibollal (VITI & FREZZOTTI 2000, BODNAR 2003, BERKESI et al. 2012). Mindez a zárványok korai retrográd eredetére utal. Az amfibol beforrt repedései mentén előforduló I. zárványtípust létrehozó fluidum valószínűsíthetően nagy nyomáson és hőmérsékleten, a retrográd fejlődési út korai szakaszában csapdázódhatott. A II. és III. típusok zárványaira egyaránt jellemző a szabálytalan alak, azonban míg a II. típusú zárványok túlnyomórészt hosszúkásak, a III. típusban az alak nagyon változatos: szabálytalan, zegzugos, amőbaszerű (3. ábra, d, f). Ezek a zárványok (III. típus) a legelterjedtebbek, szabálytalan, zegzugos alakjuk késői eredetet jelez (a zárványok nem egyensúlyi jellege, a negatív kristály alak nem tudott kifejlődni, aminek a kis hőmérsékleten való csapdázódás kedvez). Ezek alapján mindkét csoport az I. típust követően csapdázódhatott, ezenfelül a kettő közül a III. típus a II. típust követő fázisban. Ezt erősítheti, hogy a II. típusban a mikrotermometriai vizsgálatok során nagyobb homogenizációs hőmérsékletek mérhetők, mint a III. típusban (*I. táblázat*), tehát nagyobb minimum csapdázódási hőmérséklet valószínűsíthető, továbbá utóbbi elterjedése a szerpentinerek mentén jellemző, tehát közvetlen képviselője lehet az ultrabázitok eredeti kőzettani és geokémiai bélyegeit felülíró szerpentinesedésnek.

### A csapdázódott fluidumok összetétele

### I. típusú fluidumzárványok

Az I. típusú fluidumzárványok állandó alkotóeleme szilárd fázisként a karbonát (4. ábra, a), amely a befogadó amfibolban kristályzárványként nincs jelen. Fontos megemlíteni, hogy e karbonátok a zárványokban közel azonos térfogatarányban fordulnak elő (min. 60–75%, 3. ábra, b). Mindez kizárja a karbonát véletlenszerű (heterogén) csapdázódását, így valószínűsíthető, hogy homogén fluidumból vált ki (leányásvány) vagy a befogadó amfibollal lezajlott reakció eredményeként képződött (step-daughter phase tehát "mostohaleány-ásvány"). A karbonát (Mgtartalmú kalcit) az utóbbi folyamat során keletkezhetett a zárványokban. Ezt igazolja az amfibol Ca-ban és Mg-ban gazdag, illetve Fe-ban szegény összetétele (CaO: 12,44-12,82 wt.%, MgO: 17,50-22,55 wt.%, FeO: 3,05-7,60 wt.%) (TILHAC et al. 2016). Ez a csapdázódást követő fluidum-kőzet kölcsönhatási folyamat a nagy nyomású kőzetekben lévő fluidumzárványokban felismerhető, ami a zárványon belüli fizikai és kémiai változások eredményeként a hosszú exhumációs folyamat következménye is lehet (ROEDDER 1984, PHILIPPOT & SELVERSTONE 1991, TOURET 2001, SCAMBELLURI & PHILIPPOT 2001, BODNAR 2003). A karbonát egy olyan reakció terméke, ami a befogadó ásvány és a csapdázódott fluidum között játszódik le. A kiindulási fluidum (CO<sub>2</sub>) a reakció során felhasználódik a bezáró ásvánnyal. Ezt a folyamatot többféle befogadó ásvány esetén (plagioklász, ortopiroxén és gránát), számos tanulmány bemutatja (KLEINEFELD & BAKKER 2002, BERKESI et al. 2012, TACCHETTO et al. 2019, ARADI et al. 2019, CARVALHO et al. 2020). Tömegegyensúlyi számítások alapján ekkor, a zárványokban jellemző karbonát térfogatarány esetén (60–75%), egyenlő N<sub>2</sub>-CH<sub>4</sub>-tartalom mellett a CO2 relatív mennyisége a többi fuidum komponenshez képest min. 53,3-69,5 mol%. Mindezek alapján az eredetileg bezárt fluidum jelentős mennyiségben tartalmazhatott CO2-ot, a N2 és CH4 mellett. A szén-dioxidot felemésztő karbonátosodási reakció eredményeként a reziduális fluidum nitrogénben és metánban gazdagodik. A metán és nitrogén relatív mennyisége egy-egy zárványsoron belül állandó, azonban a különböző sorok között a két illókomponens aránya változó (5. ábra). A zárványsorok kialakulása ennek megfelelően egy eseménysorhoz kötődően mehetett végbe, ám az összetételi változékonyság arra utal, hogy epizodikus lehetett a fluidum be/átáramlás (POULET et al. 2014).

### II. és III. típusú fluidumzárványok

A –21,2 °C körüli eutektikus hőmérséklet alapján a II. és III. fluidumzárvány-típusban a kémiai rendszer H<sub>2</sub>O-NaCl (*I. táblázat*).

A II. típus zárványaiban az állandó fázisarány és a szűk tartományban változó homogenizációs hőmérsékletek alapján (270-290 °C, 3. ábra, d, I. táblázat) homogén fluidum csapdázódott. Vizsgálataink alapján a zárványok N<sub>2</sub>-t és CH<sub>4</sub>-t tartalmaznak a H<sub>2</sub>O-NaCl mellett (4. ábra). A zárványok nagy sótartalmát (>26,3 wt.% NaCl, 3. ábra, d) a kősókocka szobahőmérsékleten való jelenléte jelzi. A nitrogén, metán vagy egyéb komponensek jelenléte befolyásolja a kétkomponensű H<sub>2</sub>O-NaCl rendszerre jellemző fázisátalakulásokat (ROEDDER 1984). Mivel azonban a dekrepitációs hőmérsékleten sem oldódott be a kősó, a sótartalom valószínűsíthetően nagyobb, mint ~37 wt.% NaCl (6. ábra). Itt fontos megjegyezni, hogy a rendszerben jelen lévő N<sub>2</sub> és CH<sub>4</sub> ezt befolyásolhatja, tiszta H<sub>2</sub>O-NaCl rendszer esetén a szalinitás felső határa maximum 61 wt.% NaCl lehet (6. ábra), ugyanis a fagyasztásos vizsgálatok során a hidrohaliton kívül a H2O jég Raman-spektrumát is azonosítottuk (4. *ábra*, *d*).



6. ábra. Szalinitás (wt.%) vs. hőmérséklet (°C) fázisdiagram (H<sub>2</sub>O-NaCl rendszer) a II. típusú fluidumzárványok szalinitásának becsléséhez BODNAR (2003) alapján

Az egyes mezőkben feltüntetett fázisok mellett a fázisdiagram mindegyik mezejében feltételezett a gázfázis jelenléte. A zárványok csapdázódási sótartalmának valószínűsíthető tartománya (szűrkével jelölt sáv) az alábbiak alapján jelölhető ki. A zárványokban a kősókocka szobahőmérsékleten jelen van, emellett a folyadékfázisba való homogenizációja a 300 °C-os dekrepitációs hőmérsékleten még nem következett be. Fagyasztáskor ugyanakkor a H<sub>2</sub>O jég Raman-spektruma is azonosítható, tehát a szalinitás valószínűsíthetően 37–61 wt.% NaCl (szűrkével jelölt sáv). E – eutektikus hőmérséklet: (–21,2 °C, 23,2 wt.% NaCl), P – peritektikus hőmérséklet (0,1 °C, 26,3 wt.% NaCl). Ez a tartomány azonban csak tiszta H<sub>2</sub>O-NaCl rendszer esetén jelölhető ki bizonyossággal, a jelen lévő N<sub>2</sub> és CH<sub>4</sub> befolyásolhatja a fázisátalakulások szabályait (ROEDDER 1984)

Figure 6. Salinity (wt.%) vs. temperature (°C) phase diagram in the vapor saturated  $H_2O$ -NaCl system presenting the phase topology and the possible range of salinity entrapped in Type II fluid inclusions based on BODNAR (2003)

The area marked in grey is constructed due to the followings. At room temperature salt cube is present and its homogenization to the liquid phase did not occur at 300 °C, however the inclusions were decrepitated at this temperature. Furthermore, at -190 °C the spectra of water ice was detected as well, therefore estimated salinity is 37-61 wt% NaCl. E – eutectic temperature: (-21,2 °C, 23,2 wt.% NaCl), P – peritectic temperature (0,1 °C, 26,3 wt.% NaCl). Note, that the indicated area is an approximation here, due to the presence of N<sub>2</sub> and CH<sub>4</sub> influencing the behavior of phase changes in the H<sub>2</sub>O-NaCl system (RoEDDER 1984)

A III. típusú zárványokban metángazdag, esetenként hidrogéntartalmú vizes fluidum csapdázódott, a zárványsorok közvetlenül a szerpentinerekhez kötődnek (*3. ábra*, e). A –5,0 és –1,4 °C közötti végső olvadási hőmérsékletek (*I. táblázat*) alapján számolható szalinitás: 2,4–7,9 wt.% NaCl (BODNAR 1993). A kriogén Raman-spektroszkópiai vizsgálat–190 °C-on sóhidrátot nem mutatott ki (*4. ábra, e*), ami megerősíti, hogy a fluidum kisebb sótartalmú (NaCl) víz, mint a II. típus esetén. 9 wt. % NaCl alatti szalinitásnál ugyanis fagyasztás során a hidrohalit Raman-spektruma alig vagy nem jelenik meg (NI et al. 2006).

# A retrográd fluidumok eredete és szerepe a szubdukciós zónában

Az ultrabázisos kőzetek, a nyírásos zónák mentén kialakult amfibolit és zöldpala fáciesű retrográd felülbélyegzések mellett jelentős szerpentinesedést is szenvedtek az exhumáció során (GIL IBARGUCHI et al. 1999, ÁBALOS et al. 2003). Ez utóbbi, valamint a három másodlagos fluidumzárvány-generáció jelzi, hogy a COK metamorf fejlődésének retrográd szakaszában nagy szerepet játszott a különböző összetételű fluidumok beáramlása és a kőzettel való kölcsönhatása (PEREIRA et al. 2008, TILHAC et al. 2016). A másodlagos fluidumzárványok vizsgálata alapján három eltérő összetételű fluidummigrációs eseményt különíthetünk el, időben feltételezhetően az alábbi sorrendben: 1)  $CO_2$ -gazdag és  $N_2$ -CH<sub>4</sub>-tartalmú fluidum, 2)  $N_2$ -CH<sub>4</sub>-tartalmú, nagy sótartalmú vizes fluidum, 3) CH<sub>4</sub>-gazdag, alárendelten H<sub>2</sub>-tartalmú, enyhén sós fluidum (*7. ábra*).

A szubdukciós környezetben jelen lévő fluidumok jelentős alkotórészei a C-O-H-N-S erősen inkompatibilis elemek és a tengervíznél nagyobb sótartalmú fluidumok (brine-ok) (FREZZOTTI & FERRANDO 2015).

Az I. típusú fluidumzárványok összetétele alapján valószínűsíthető, hogy azok nagyfokú metamorf környezetből erednek, tekintve, hogy a  $CO_2$  – mint e típus fő komponense – nagy hőmérsékletű (granulitok) és nagy nyomású (eklogit) környezetben általános(Roedder 1984, ANDERSEN et al. 1989, HALL & BODNAR 1990, KLEMD et al. 1992, SCAM-BELLURI & PHILIPPOT 2001, FREZZOTTI & FERRANDO 2015). A retrográd út korai szakaszában történt csapdázódás lehetőségét erősíti továbbá a szöveti egyensúly kialakulását jelző negatív kristály alak. A C-tartalmú fluidumok (CO<sub>2</sub> és CH<sub>4</sub>) elsődleges forrása a szubdukciós zónába kerülő karbonátok és szerves anyag (TAO et al. 2018). A zárványokban csapdázódott fluidum CO<sub>2</sub>-CH<sub>4</sub> aránya, a szénben telített COH fluidum kémiai formája (speciációja) és stabilitása az



7. ábra. A COK ultrabázisos egységének retrográd metamorf P-T útja során jellemző fluidum migrációs események relatív sorrendje és kemizmusa a vizsgált másodlagos fluidumzárványtípusok alapián

A hasonló retrográd utat jelző P-T görbék a COK ultramafikus egység exhumációjára vonatkoznak (szaggatott vonallal jelzett görbe: ORDÓNEZ CASADO et al. (2001) után, összefüggő vonallal jelzett görbe: PUELLES et al. (2012) után). A csúcsmetamorfózis tartománya (1,6–1,8 GPa, 780–800 °C) TILHAC et al. (2016) munkája alapján van jelölve

Figure 7. Tentative retrograde metamorphic evolution of ultramafics of the COC with respect to the relative chronology and chemistry of fluid migration events based on the studied secondary fluid inclusion types

PT paths of ultramafic rocks of the COC were drawn according to ORDÓNÉZ CASADO et al. (2001) (curve with a dashed line) and PUELLES et al. (2012) (curve with a continuous line), whereas peak metamorphic conditions (black rectangle: 1.6-1.8 GPa, 780-800 °C) are indicated as determined by TILHAC et al. (2016)

adott nagy nyomású és nagy hőmérsékletű környezet oxigénfugacitása szerint változhat (HALL & BODNAR 1990, CONNOLLY 1995, CANNAÓ & MALASPINA 2018, TUMIATI & MALASPINA 2019). Nagy nyomáson, a karbonátok redukciója során H<sub>2</sub>O jelenlétében abiogén metán képződhet, amely komponenseket eklogit-granulit fáciesű kőzetek metamorf fluidumaiban több esetben kimutatták (Fu et al. 2003, MUKHERJEE & SACHAN 2009, TAO et al. 2018). A retrográd metamorf úton csapdázódott fluidumzárványokban gyakori CH<sub>4</sub>-CO<sub>2</sub>-N<sub>2</sub> fluidumok arányának változékonyságát az akár mm-cm-es léptékben is változó oxigénfugacitás indokolhatja (VAN DEN KERKHOFF et al. 1991).

A szubdukált kőzetekben csapdázódott fluidumzárványok tanúsága alapján az N2 a legelterjedtebb apoláris molekula a szubdukcióhoz kötődő nagy nyomású metamorfózis során (Touret 2001, Frezzotti & Ferrando 2015). A szubdukciós zónában jelen lévő nitrogén forrása az óceánaljzatra lerakódott szerves anyag, amely N-tartalmának egy része reduktív környezetben NH<sub>4</sub><sup>+</sup> ionként a progresszív metamorfózis során a K+-t helyettesítve elsődlegesen a rétegszilikátok (agyagásványok, csillámok) szerkezetébe épül be (Andersen et al. 1991, Busigny et al. 2003, BEBOUT et al. 2013a, b, BUSIGNY & BEBOUT 2013). A szubdukció előrehaladásával bekövetkező metamorf devolatilizációs reakciók során (főképp a zöldpala fáciesen jellemző és annál nagyobb hőmérsékleten) a csillámok átalakulásával NH<sub>4</sub><sup>+</sup> szabadul fel, amely oxidatív viszonyok között a fluidum fázisban N2 formájában stabilizálódhat (BUSIGNY & BEBOUT 2013). Ezért a szubdukciós csatornában a nitrogén a progresszív és csúcsmetamorf fluidumok mellett a retrográd fluidumokban is gyakori komponens, amit elsődleges és másodlagos fluidumzárványok N2-gazdagsága igazol (Andersen et al. 1989, 1993).

Az óceáni litoszféralemez alábukása során a nyomás és hőmérséklet növekedésével az illótartalmú elegyrészek (szerves anyag, agyagásvány, karbonát, szulfid, csillám, amfibol) stabilitási zónájának folyamatos átlépésével nagy mennyiségű fluidum szabadul fel. A szubdukciós fluidumokban a H<sub>2</sub>O általános jelenlétét az okozza, hogy ez szabadul fel a legnagyobb mennyiségben egyéb illó komponensekhez képest (pl. CO<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>) (MANNING 2004). A nagy és ultranagy nyomáson csapdázódott, szuperkritikus állapotú H<sub>2</sub>O és CO<sub>2</sub> azonban a fluidumzárványokban csak nagyon ritkán őrződik meg, ugyanis a hosszú exhumációs folyamatok során törések / repedések / hasadási síkok mentén és/vagy diffúzióval mobilizálódik, vagy reakcióba lép a befogadó ásvánnyal, mostohaleány-ásványt (víztartalmú szilikátokat, karbonátokat) képezve (SCAMBELLURI & PHI-LIPPOT 2001, FREZZOTTI & FERRANDO 2015, NI et al. 2017, CARVALHO et al. 2020).

A retrográd fluidumok további lényeges komponense a sós víz (II. és III. típus), amelynek jelenléte módosult tengervíz eredethez (szubdukciós folyamatok során újracirkulált) köthető, hasonlóan a norvég Kaledonidák és az ománi Saih Hatat eklogit fáciesű kőzeteiben azonosított fluidumzárványokkal (ANDERSEN et al. 1989, 1993; SCAM-BELLURI et al. 1997; EL-SHAZLY & SISSON 1999). A szöveti bizonyítékok igazolják, hogy a III. típusú CH<sub>4</sub>-gazdag, alárendelten H<sub>2</sub>-tartalmú enyhén sós (2,41–7,86 wt.% NaCl) fluidumzárványokként csapdázódva a szerpentinesedéshez kötődik (3. ábra, e), amely a vizsgált kőzetekben a legelterjedtebb és a legkésőbbi, az egész kőzettani egységet átható szerpentinesedésért felelős fluidumként értelmezhető. A szerpentinesedett ultrabázisos kőzetek esetén számos területről ismert, hogy metánban és hidrogénben gazdag ± sós vizes fluidumzárványokat tartalmaznak (Fu et al. 2003, SACHAN et al. 2007, KLEIN et al. 2019). Tengeraljzati, köpenyék és mélyebb szubdukciós környezetben egyaránt jellemző, hogy az olivinben gazdag ultrabázisos kőzetek szerpentinesedése során - reduktív környezetben - metánban és hidrogénben gazdag vizes fluidumok szabadulnak fel (GREEN et al. 1987, FU et al. 2003, BROVARONE et al. 2017, KLEIN et al. 2019). A természetes képződményekben azonosított szerpentinesedésért felelős fluidum jellegzetes összetételét termodinamikai modellezéssel és kísérleti módszerekkel is igazolták (McCollom 2016, Klein et al. 2019, BROVARONE et al. 2020) A szerpentinesedés egy olyan retrográd reakció, amelynek során nagy mennyiségű abiogén hidrogén és metán kerül a légkörbe. Ennek döntő mennyisége a Föld óceánközépi hátságainál szabadul fel  $(H_2: \sim 0.02 - 1.4 \text{ megatonna/év, CH}_4: \sim 1.1 - 1.9 \text{ megatonna/év}$ mindösszesen), amelyhez jelentős mennyiséggel járulhat hozzá a szubdukciós zónában sekély és nagy nyomáson zajló szerpentinesedés is (MERDITH et al. 2020, BROVARONE et al. 2020).

### Következtetések

A COK ultrabázisos egységének piroxenitjeiben olyan fluidumzárványokat különítettünk el, melyek a kőzet csúcsmetamorfózisát követően, a szubdukciós csatornafolyamatok során, a retrográd úton csapdázódhattak. A Herbeira- és Limo-masszívum amfiboltartalmú piroxenit kőzeteiben több másodlagos fluidumzárvány-típust azonosítottunk. Az amfibol és klinopiroxén beforrt repedései mentén megjelenő zárványok három, eltérő összetételű fluidummigrációs eseményt jeleznek, időben az alábbi sorrendben: 1) CO<sub>2</sub>-N<sub>2</sub>-CH<sub>4</sub> fluidum, 2) nagy szalinitású (37–61 wt.% NaCl) N<sub>2</sub>-CH<sub>4</sub>-NaCl-H<sub>2</sub>O fluidum, 3) kisebb szalinitású (2,41-7,86 wt.% NaCl) CH<sub>4</sub>-H<sub>2</sub>-H<sub>2</sub>O-NaCl fluidum. A legkorábban bezáródott zárványokban a csapdázódást követően karbonátosodási reakció mehetett végbe, melynek alapján a kiindulási fluidum CO<sub>2</sub>-ban gazdag volt (min. 53,3–69,5 mol%). A zárványok reziduális fluidumfázisában lévő N<sub>2</sub> forrása a szubdukálódott szervesanyag-tartalmú üledék lehetett, míg a NaCl-H<sub>2</sub>O fluidumok eredete módosult, a szubdukciós folyamatok során újracirkulált tengervízként értelmezhető. A legfiatalabb fluidumáramlási esemény az ultrabázisos kőzetek szerpentinesedéséhez köthető, melynek közvetlen bizonyítékai a CH<sub>4</sub>-ben és H<sub>2</sub>-ben gazdag, enyhén sós vizes fluidumzárványok. Az ultrabázisos kőzetek ásványaiban csapdázódott másodlagos fluidumzárványok vizsgálatával a retrográd metamorf fejlődés során áramló fluidum kemizmusa és az anyakőzettel való kölcsönhatása válik megismerhetővé.

### Köszönetnyilvánítás

Köszönetet szeretnénk mondani ARADI Lászlónak a Raman-spektroszkópos vizsgálatok során nyújtott segítségéért. A szerzők köszönettel tartoznak SZTANÓ Orsolya főszerkesztői munkájáért, illetve SCHUBERT Félixnek és egy anonim bírálónak és a kézirat bírálata során tett konstruktív javaslatokért és javításokért. Köszönjük továbbá az ELTE Központi Kutató és Ipari Kapcsolatok Centrumának támogatását. A kutatómunka az Innovációs és Technológiai Minisztérium ÚNKP-19-3 kódszámú Új Nemzeti Kiválóság Programjának szakmai támogatásával készült (pályázati azonosító: ÚNKP-19-3-I-ELTE-604). A tanulmány a Litoszféra Fluidum Kutató Laboratórium 106. publikációja.

### **Irodalom – References**

- ÁBALOS, B., PUELLES, P. & GIL IBARGUCHI, J. I. 2003: Structural assemblage of high pressure mantle and crustal rocks in a subduction channel (Cabo Ortegal, NW Spain). *Tectonics* 22/2, https://doi.org/10.1029/2002tc001405
- ÅBALOS, B., FOUNTAIN, D. M., GIL IBARGUCHI, J. I. & PUELLES, P. 2011: Eclogite as a seismic marker in subduction channels: Seismic velocities, anisotropy, and petrofabric of Cabo Ortegal eclogite tectonites (Spain). *Geological Society of America Bulletin* 123/3–4,439–456. https://doi.org/10.1130/b30226.1
- ALBERT, R., ARENAS, R., GERDES, A., MARTÍNEZ, S. S., FERNÁNDEZ-SUÁREZ, J. & FUENLABRADA, J. M. 2015: Provenance of the Variscan Upper Allochthon (Cabo Ortegal Complex, NW Iberian Massif). – Gondwana Research 28/4, 1434–1448. https://doi.org/10.1016/ j.gr.2014.10.016
- ANDERSEN, T., BURKE, E. A. J. & AUSTRHEIM, H. 1989: Nitrogen-bearing, aqueous fluid inclusions in some eclogites from the Western Gneiss Region of the Norwegian Caledonides. – *Contributions to Mineralogy and Petrology* 103/2, 153–165. https://doi.org/10.1007/ bf00378501
- ANDERSEN, T., AUSTRHEIM, H. & BURKE, E. A. J. 1991: Fluid-induced retrogression of granulites in the Bergen Arcs, Caledonides of W. Norway: Fluid inclusion evidence from amphibolite-facies shear zones. – *Lithos* 27/1, 29–42. https://doi.org/10.1016/0024-4937(91)90018-g
- ANDERSEN, T., AUSTRHEIM, H., BURKE, E. A. & ELVEVOLD, S. 1993: N<sub>2</sub> and CO<sub>2</sub> in deep crustal fluids: evidence from the Caledonides of Norway. – *Chemical Geology* 108/1–4, 113–132. https://doi.org/10.1016/0009-2541(93)90320-i
- ARADI L. E., BERKESI M. & SZABÓ Cs. 2019: Felsőköpeny fluidumok összetétele és eredete fluidumzárvány-vizsgálatok alapján a Stájermedence amfibolgazdag harzburgit xenolitjában. – Földtani Közlöny 149/1, 35–49. https://doi.org/10.23928/foldt.kozl.2019.149.1.35
- BAUMGARTNER, M. & BAKKER, R. J. 2010: Raman spectra of ice and salt hydrates in synthetic fluid inclusions. Chemical Geology 275/1–2, 58–66. https://doi.org/10.1016/j.chemgeo.2010.04.014
- BEBOUT, G. E., AGARD, P., KOBAYASHI, K., MORIGUTI, T. & NAKAMURA, E. 2013a: Devolatilization history and trace element mobility in deeply subducted sedimentary rocks: Evidence from Western Alps HP/UHP suites. – *Chemical Geology* 342, 1–20. https://doi.org/ 10.1016/j.chemgeo.2013.01.009
- BEBOUT, G. E., FOGEL, M. L. & CARTIGNY, P. 2013b: Nitrogen: Highly volatile yet surprisingly compatible. *Elements* 9/5, 333–338. https://doi.org/10.2113/gselements.9.5.333
- BERKESI, M., GUZMICS, T., SZABÓ, CS., DUBESSY, J., BODNAR, R. J., HIDAS, K. & RATTER, K. 2012: The role of CO<sub>2</sub>-rich fluids in trace element transport and metasomatism in the lithospheric mantle beneath the Central Pannonian Basin, Hungary, based on fluid inclusions in mantle xenoliths. – *Earth and Planetary Science Letters* 331, 8–20. https://doi.org/10.1016/j.eps1.2012.03.012
- BISCHOFF, W. D., SHARMA, S. K. & MACKENZIE, F. T. 1985: Carbonate ion disorder in synthetic and biogenic magnesian calcites: a Raman spectral study. – American Mineralogist 70/5–6, 581–589.
- BODNAR, R. J. 1993: Revised equation and table for determining the freezing point depression of H<sub>2</sub>O-NaCl solutions. *Geochimica et Cosmochimica Acta* 57(3), 683–684. https://doi.org/10.1016/0016-7037(93)90378-a
- BODNAR, R. J. 2003: Interpretation of data from aqueous electrolyte fluid inclusions. In: SAMSON, I. M., ANDERSON, A. J. & MARSHALL, D. (eds): *Fluid Inclusions; Analysis and Interpretation* – Mineralogical Association of Canada Short Course Series **32**, 81–100,
- BORROMEO, L., ZIMMERMANN, U., ANDÑ, S., COLETTI, G., BERSANI, D., BASSO, D., GENTILE, S., SCHULZ, B. & GARZANTI, E. 2017: Raman spectroscopy as a tool for magnesium estimation in Mg–calcite. – *Journal of Raman Spectroscopy* 48/7, 983–992. https://doi.org/ 10.1002/jrs.5156
- BROVARONE, A. V., MARTINEZ, I., ELMALEH, A., COMPAGNONI, R., CHADUTEAU, C., FERRARIS, C. & ESTEVE, I. 2017: Massive production of abiotic methane during subduction evidenced in metamorphosed ophicarbonates from the Italian Alps. – *Nature Communications* 8/1, 1–13. https://doi.org/10.1038/ncomms14134
- BROVARONE, A. V., SVERJENSKY, D. A., PICCOLI, F., RESSICO, F., GIOVANNELLI, D. & DANIEL, I. 2020: Subduction hides high-pressure sources of energy that may feed the deep subsurface biosphere. – *Nature Communications* 11/1, 1–11. https://doi.org/10.1038/s41467-020-17342-x
- BUSIGNY, A. V. & BEBOUT, G. E. 2013: Nitrogen in the silicate Earth: Speciation and isotopic behavior during mineral–fluid interactions. – *Elements* 9/5, 353–358. https://doi.org/10.2113/gselements.9.5.353

- BUSIGNY, V., CARTIGNY, P., PHILIPPOT, P., ADER, M. & JAVOY, M. 2003: Massive recycling of nitrogen and other fluid-mobile elements (K, Rb, Cs, H) in a cold slab environment: evidence from HP to UHP oceanic metasediments of the Schistes Lustrés nappe (western Alps, Europe). – Earth and Planetary Science Letters 215/1–2, 27–42. https://doi.org/10.1016/s0012-821x(03)00453-9
- CANNAÑ, E. & MALASPINA, N. 2018: From oceanic to continental subduction: Implications for the geochemical and redox evolution of the supra-subduction mantle. – *Geosphere* 14/6, 2311–2336. https://doi.org/10.1130/ges01597.1
- CARVALHO, B. B., BARTOLI, O., CESARE, B., TACCHETTO, T., GIANOLA, O., FERRI, F., ARADI, L. E. & SZABÓ, Cs. 2020: Primary CO<sub>2</sub>-bearing fluid inclusions in granulitic garnet usually do not survive. – *Earth and Planetary Science Letters* 536, 116170. https://doi.org/ 10.1016/j.epsl.2020.116170
- CONNOLLY, J. A. D. 1995: Phase diagram methods for graphitic rocks and application to the system C-O-H-FeO-TiO<sub>2</sub>-SiO<sub>2</sub> Contributions to Mineralogy and Petrology 119/1, 94–116. https://doi.org/10.1007/bf00310720
- DUBESSY, J., POTY, B. & RAMBOZ, C. 1989: Advances in COHNS fluid geochemistry based on micro-Raman spectrometric analysis of fluid inclusions. – European Journal of Mineralogy 1/4, 517–534. https://doi.org/10.1127/ejm/1/4/0517
- EL-SHAZLY, A. K. & SISSON, V. B. 1999: Retrograde evolution of eclogite facies rocks from NE Oman: evidence from fluid inclusions and petrological data. – *Chemical Geology* 154/1–4, 193–223. https://doi.org/10.1016/s0009-2541(98)00132-6
- FREZZOTTI, M. L. & FERRANDO, S. 2015: The chemical behavior of fluids released during deep subduction based on fluid inclusions. American Mineralogist 100/2–3, 352–377. https://doi.org/10.2138/am-2015-4933
- FREZZOTTI, M. L., TECCE, F. & CASAGLI, A. 2012: Raman spectroscopy for fluid inclusion analysis. Journal of Geochemical Exploration 112, 1–20. https://doi.org/10.1016/j.gexplo.2011.09.009
- FU, B., TOURET, J. L. R. & ZHENG, Y. F. 2003: Remnants of premetamorphic fluid and oxygen isotopic signatures in eclogites and garnet clinopyroxenite from the Dabie-Sulu terranes, eastern China. – *Journal of Metamorphic Geology* 21/6, 561–578. https://doi.org/ 10.1046/j.1525-1314.2003.00464.x
- GIL IBARGUCHI, J. I., MENDIA, M., GIRARDEAU, J. & PEUCAT, J. J. 1990: Petrology of eclogites and clinopyroxene-garnet metabasites from the Cabo Ortegal Complex (northwestern Spain). *Lithos* 25/1–3, 133–162. https://doi.org/10.1016/0024-4937(90)90011-0
- GIL IBARGUCHI, J. I., ÁBALOS, B., AZCARRAGA, J. & PUELLES, P. 1999: Deformation, high pressure metamorphism and exhumation of ultramafic rocks in a deep subduction/collision setting (Cabo Ortegal, NW Spain). – *Journal of Metamorphic Geology* 17/6, 747–764. https://doi.org/10.1046/j.1525-1314.1999.00227.x
- GIRARDEAU, J. & GIL IBARGUCHI, J. I. 1991: Pyroxenite-rich peridotites of the Cabo Ortegal complex (Northwestern Spain): evidence for large-scale upper-mantle heterogeneity. – *Journal of Petrology* 2, 135–154. https://doi.org/10.1093/petrology/special\_ volume.2.135
- GREEN, D. H., FALLOON, T. J. & TAYLOR, W. R. 1987: Mantle-derived magmas-roles of variable source peridotite and variable CHO fluid compositions. – In: MYSEN, B. O. (ed.): Magmatic Processes: Physicochemical Principles. Geochemical Society, Pennsylvania State University, Special Publication I. 1987
- HALL, D. L. & BODNAR, R. J. 1990: Methane in fluid inclusions from granulites: A product of hydrogen diffusion? *Geochimica et Cosmochimica Acta* 54/3, 641–651. https://doi.org/10.1016/0016-7037(90)90360-w
- HENRY, H., TILHAC, R., GRIFFIN, W. L., O'REILLY, S. Y., SATSUKAWA, T., KACZMAREK, M. A., GRÉGOIRE, M. & CEULENEER, G. 2017: Deformation of mantle pyroxenites provides clues to geodynamic processes in subduction zones: Case study of the Cabo Ortegal Complex, Spain. – *Earth and Planetary Science Letters* 472, 174–185. https://doi.org/10.1016/j.eps1.2017.05.028
- KLEIN, F., GROZEVA, N. G. & SEEWALD, J. S. 2019: Abiotic methane synthesis and serpentinization in olivine-hosted fluid inclusions. Proceedings of the National Academy of Sciences 116/36, 17666–17672. https://doi.org/10.1073/pnas.1907871116
- KLEINEFELD, B. & BAKKER, R. J. 2002: Fluid inclusions as microchemical systems: evidence and modelling of fluid–host interactions in plagioclase. – *Journal of Metamorphic Geology* 20/9, 845–858. https://doi.org/10.1046/j.1525-1314.2002.00411.x
- KLEMD, R., VAN DEN KERKHOF, A. M. & HORN, E. E. 1992: High-density CO<sub>2</sub>-N<sub>2</sub> inclusions in eclogite-facies metasediments of the Münchberg gneiss complex, SE Germany. – *Contributions to Mineralogy and Petrology* 111/3, 409–419. https://doi.org/10.1007/ bf00311200
- LAFUENTE, B, DOWNS, R. T., YANG, H. & STONE, N. 2015: The power of databases: the RRUFF project. In: ARMBRUSTER, T. & DANISI, R. M. (eds): *Highlights in Mineralogical Crystallography*. Berlin, Germany, W. De Gruyter, 1–30 https://doi.org/10.1515/ 9783110417104-003
- MANNING, C. E. 2004: The chemistry of subduction-zone fluids. Earth and Planetary Science Letters 223/1–2, 1–16. https://doi.org/ 10.1016/j.epsl.2004.04.030
- MARTÍNEZ CATALÁN, J. R., ALLER, J., ALONSO, J. L. & BASTIDA, F. 2009. The Iberian Variscan orogen. In: GARCÍA-CORTÉS, Á. (ed.): Spanish Geological Frameworks and Geosites: an approach to Spanish geological heritage of international relevance. IGME, 13–27.
- MARCOS, A., FARIAS, P., GALÁN, G., FERNÁNDEZ, F. J. & LLANA-FÚNEZ, S. 2002: Tectonic framework of the Cabo Ortegal Complex: A slab of lower crust exhumed in the Variscan orogen (northwestern Iberian Peninsula). – Special Papers of the Geological Society of America, 143–162. https://doi.org/10.1130/0-8137-2364-7.143
- McCollom, T. M. 2016: Abiotic methane formation during experimental serpentinization of olivine. *Proceedings of the National Academy of Sciences* **113/49**, 13965–13970. https://doi.org/10.1073/pnas.1611843113
- MERDITH, A. S., DEL REAL, P. G., DANIEL, I., ANDREANI, M., WRIGHT, N. M. & COLTICE, N. 2020: Pulsated Global Hydrogen and Methane Flux at Mid–Ocean Ridges Driven by Pangea Breakup. – *Geochemistry, Geophysics, Geosystems* 21/4, e2019GC008869. https://doi.org/10.1029/2019gc008869
- MUKHERJEE, B. K. & SACHAN, H. K. 2009: Fluids in coesite-bearing rocks of the Tso Morari Complex, NW Himalaya: evidence for entrapment during peak metamorphism and subsequent uplift. – *Geological Magazine* 146/6, 876–889. https://doi.org/10.1017/ s0016756809990069

- NI, H., ZHANG, L., XIONG, X., MAO, Z. & WANG, J. 2017: Supercritical fluids at subduction zones: Evidence, formation condition, and physicochemical properties. – *Earth-Science Reviews* 167, 62–71. https://doi.org/10.1016/j.earscirev.2017.02.006
- ORDÓÑEZ CASADO, B. O., GEBAUER, D., SCHÄFER, H. J., GIL IBARGUCHI, J. I. & PEUCAT, J. J. 2001: A single Devonian subduction event for the HP/HT metamorphism of the Cabo Ortegal complex within the Iberian Massif. – *Tectonophysics* 332/3, 359–385. https://doi.org/ 10.1016/s0040-1951(00)00210-9
- PEREIRA, M. D., PEINADO, M., BLANCO, J. A. & YENES, M. 2008: Geochemical characterization of serpentinites at Cabo Ortegal, northwestern Spain. – *The Canadian Mineralogist* 46/2, 317–327. https://doi.org/10.3749/canmin.46.2.317
- PHILIPPOT, P. & SELVERSTONE, J. 1991: Trace-element-rich brines in eclogitic veins: implications for fluid composition and transport during subduction. – Contributions to Mineralogy and Petrology 106/4, 417–430. https://doi.org/10.1007/bf00321985
- POULET, T., VEVEAKIS, M., HERWEGH, M., BUCKINGHAM, T. & REGENAUER LIEB, K. 2014: Modeling episodic fluid-release events in the ductile carbonates of the Glarus thrust. – *Geophysical Research Letters* 41/20, 7121–7128. https://doi.org/10.1002/2014gl061715
- PUELLES, P., ÁBALOS, B. & GIL IBARGUCHI, J. I. 2005: Metamorphic evolution and thermobaric structure of the subduction-related Bacariza high-pressure granulite formation (Cabo Ortegal Complex, NW Spain). – *Lithos* 84/1–2, 125–149. https://doi.org/10.1016/ j.lithos.2005.01.009
- PUELLES, P., ÁBALOS, B. & GIL IBARGUCHI, J. I. 2009: Transposed high-pressure granulite fabrics (Cabo Ortegal, NW Spain): Implications on the scales of deformation localization. – *Journal of Structural Geology* 31/8, 776–790. https://doi.org/10.1016/j.jsg.2009.05.001
- ROEDDER, E. 1984: Fluid inclusions. Reviews in Mineralogy 12. Mineralogical Society of America, 644 p. https://doi.org/ 10.1515/9781501508271
- SACHAN, H. K., MUKHERJEE, B. K. & BODNAR, R. J. 2007: Preservation of methane generated during serpentinization of upper mantle rocks: Evidence from fluid inclusions in the Nidar ophiolite, Indus Suture Zone, Ladakh (India). – *Earth and Planetary Science Letters* 257/1–2, 47–59. https://doi.org/10.1016/j.epsl.2007.02.023
- SANTOS, J. F., SCHÄRER, U., GIL IBARGUCHI, J. I. & GIRARDEAU, J. 2002: Genesis of pyroxenite-rich peridotite at Cabo Ortegal (NW Spain): geochemical and Pb–Sr–Nd isotope data. *Journal of Petrology* **43/1**, 17–43. https://doi.org/10.1093/petrology/43.1.17
- SCAMBELLURI, M. & PHILIPPOT, P. 2001: Deep fluids in subduction zones. Lithos 55/1-4, 213-227. https://doi.org/10.1016/s0024-4937(00)00046-3
- TACCHETTO, T., BARTOLI, O., CESARE, B., BERKESI, M., ARADI, L. E., DUMOND, G. & SZABÓ, CS. 2019: Multiphase inclusions in peritectic garnet from granulites of the Athabasca granulite terrane (Canada): Evidence of carbon recycling during Neoarchean crustal melting. – Chemical Geology 508, 197–209. https://doi.org/10.1016/j.chemgeo.2018.05.043
- TAO, R., ZHANG, L., TIAN, M., ZHU, J., LIU, X., LIU, J., HÖFER, H. E., STAGNO, V. & FEI, Y. 2018: Formation of abiotic hydrocarbon from reduction of carbonate in subduction zones: Constraints from petrological observation and experimental simulation. – *Geochimica* et Cosmochimica Acta 239, 390–408. https://doi.org/10.1016/j.gca.2018.08.008
- TILHAC, R., CEULENEER, G., GRIFFIN, W. L., O'REILLY, S. Y., PEARSON, N. J., BENOIT, M., HENRY, H., GIRARDEAU, J. & GRÉGOIRE, M. 2016: Primitive arc magmatism and delamination: petrology and geochemistry of pyroxenites from the Cabo Ortegal Complex, Spain. – *Journal of Petrology* 57/10, 1921–1954. https://doi.org/10.1093/petrology/egw064
- TILHAC, R., GRÉGOIRE, M., O'REILLY, S. Y., GRIFFIN, W. L., HENRY, H. & CEULENEER, G. 2017: Sources and timing of pyroxenite formation in the sub-arc mantle: Case study of the Cabo Ortegal Complex, Spain. – *Earth and Planetary Science Letters* 474, 490–502. https://doi.org/10.1016/j.epsl.2017.07.017
- TILHAC, R., OLIVEIRA, B., GRIFFIN, W. L., O'REILLY, S. Y., SCHAEFER, B. F., ALARD, O., CEULENEER, G., AFONSO, J. C. & GRÉGOIRE, M. 2020: Reworking of old continental lithosphere: Unradiogenic Os and decoupled Hf-Nd isotopes in sub-arc mantle pyroxenites. – *Lithos* 354, 105346. https://doi.org/10.1016/j.lithos.2019.105346
- TOURET, J. L. R. 2001: Fluids in metamorphic rocks. Lithos 55/1-4, 1-25. https://doi.org/10.1016/s0024-4937(00)00036-0
- TUMIATI, S. & MALASPINA, N. 2019: Redox processes and the role of carbon-bearing volatiles from the slab-mantle interface to the mantle wedge. – Journal of the Geological Society 176/2, 388–397. https://doi.org/10.1144/jgs2018-046
- VITI, C. & FREZZOTTI, M. L. 2000: Re-equilibration of glass and CO<sub>2</sub> inclusions in xenolith olivine: A TEM study. American Mineralogist 85/10, 1390–1396. https://doi.org/10.2138/am-2000-1007
- VAN DEN KERKHOF, A. M., TOURET, J. L. R., MAIJER, C. & JANSEN, J. B. H. 1991: Retrograde methane-dominated fluid inclusions from high-temperature granulites of Rogaland, southwestern Norway. – *Geochimica et Cosmochimica Acta* 55/9, 2533–2544. https://doi.org/10.1016/0016-7037(91)90371-b
- VOGEL, D. E. 1967: Petrology of an eclogite- and pyrigarnite-bearing polymetamorphic rock complex at Cabo Ortegal, NW Spain. Leidse Geologische Mededelingen 40/1, 121–213.

Kézirat beérkezett: 2020. 11. 30.

Magyarhoni Földtani Társular Földtani Közlöny Hungarian Geological Society

151/2, 137–158., Budapest, 2021

DOI: 10.23928/foldt.kozl.2021.151.2.137

# Conoidea (Neogastropoda) assemblage from the Lower Badenian (Middle Miocene) deposits of Letkés (Hungary), Part II. (Borsoniidae, Cochlespiridae, Clavatulidae, Turridae, Fusiturridae)

### Kovács, Zoltán<sup>1</sup> & VICIÁN, Zoltán<sup>2</sup>

<sup>1</sup>H–1147 Budapest, Kerékgyártó utca 27/A, Hungary. E-mail: kzkovacszoltan@gmail.com; Orcid.org/0000-0001-7276-7321 <sup>2</sup>H–1158 Budapest, Neptun utca 86. 10/42, Hungary. E-mail: kauri72@gmail.com

# Conoidea (Neogastropoda) fauna Letkés alsó badeni (középső miocén) üledékeiből, II. rész (Borsoniidae, Cochlespiridae, Clavatulidae, Turridae, Fusiturridae)

# Összefoglalás

Tanulmányunk Letkés (Börzsöny hegység) középső miocén gastropoda-faunájának ismeretéhez járul hozzá öt Conoidea-család (Borsoniidae, Cochlespiridae, Clavatulidae, Turridae, Fusiturridae) 41 fajának leírásával és ábrázolásával. A közismert lelőhely agyagos, homokos üledékei a Lajtai Mészkő Formáció alsó badeni Pécsszabolcsi Tagozatát képviselik, és – ma már kijelenthető – Magyarország leggazdagabb badeni tengeri molluszkaanyagát tartalmazzák. A jelen tanulmányban vizsgált Conoidea-fauna néhány nagyon ritka faj [pl. Cochlespira serrata (BELLARDI), Clavatula sidoniae (HOERNES & AUINGER) stb.] újabb előfordulásának igazolása mellett a tudományra nézve öt új faj bevezetését is lehetővé tette: Clavatula hirmetzli n. sp., Clavatula santhai n. sp., Clavatula szekelyhidiae n. sp., Perrona harzhauseri n. sp., Perrona nemethi n. sp. A kutatás során a vonatkozó korábbi magyarországi szakirodalom revízióját is elvégeztük. A Magyar Természettudományi Múzeum miocén gastropoda-gyűjteményének vizsgálata alapján szükségesnek látszik a Pannon-medencéből leírt Conoidea-fajok közül három taxonómiai revíziója: a Clavatula nogradensis CSEPREGHY-MEZNERICS, 1953 a Clavatula granulatocincta (MÜNSTER in GOLDFUSS, 1841) junior szinonimája, a Clavatula (Surcula) krenneri CSEPREGHY-MEZNERICS, 1953 a Fusiturris emiliae (HOERNES & AUINGER, 1891) junior szinonimája és a Clavatula (Surcula) nodosa borsodensis CSEPREGHY-MEZNERICS, 1969 a Clavatula orientoromana BÁLDI, 1960 junior szinonimája. Új kombinációk: Acamptogenotia praecedens (BELLARDI, 1877) nov. comb., Perrona letkesensis (CSEPREGHY-MEZNERICS, 1953) nov. comb., Fusiturris emiliae (HOERNES & AUINGER, 1891) nov. comb., Fusiturris intermedia (BRONN, 1831) nov. comb., Fusiturris reevei (BELLARDI, 1847) nov. comb.

Tárgyszavak: középső miocén, badeni, Pannon-medence, Letkés, Neogastropoda, Conoidea

### Abstract

Five conoidean families (Borsoniidae, Cochlespiridae, Clavatulidae, Turridae, Fusiturridae) are described from the early Badenian (early Middle Miocene) gastropod assemblage of Letkés (N Pannonian Basin, Hungary). The clayey sand deposits of the locality represent the Pécsszabolcs Member of the Lajta Limestone Formation and contain the richest Badenian fossil marine mollusk assemblage in Hungary. 41 conoidean species are recorded and illustrated. Furthermore *Clavatula hirmetzli* n. sp., *Clavatula santhai* n. sp., *Clavatula szekelyhidiae* n. sp., *Perrona harzhauseri* n. sp. and *Perrona nemethi* n. sp. are described as new for science. *Clavatula nogradensis* CSEPREGHY-MEZNERICS, 1953 is a junior synonym of *Clavatula granulatocincta* (MÜNSTER in GOLDFUSS, 1841); *Clavatula (Surcula) krenneri* CSEPREGHY-MEZNERICS, 1953 is a junior synonym of *Fusiturris emiliae* (HOERNES & AUINGER, 1891); *Clavatula (Surcula) nodosa borsodensis* CSEPREGHY-MEZNERICS, 1969 is a junior synonym of *Clavatula orientoromana* BÁLDI, 1960. New combinations include: *Acamptogenotia praecedens* (BELLARDI, 1877) nov. comb.; *Fusiturris intermedia* (BRONN, 1831) nov. comb.; and *Fusiturris reevei* (BELLARDI, 1847) nov. comb.

Keywords: Middle Miocene, Badenian, Pannonian Basin, Letkés, Neogastropoda, Conoidea

#### Introduction

The aim of this paper is to review the early Badenian (early Middle Miocene) occurrence of five conoidean families (Borsoniidae BELLARDI, 1875; Cochlespiridae Po-WELL, 1942; Clavatulidae GRAY, 1853; Turridae H. AdAMS & A. ADAMS, 1853; Fusiturridae ABDELKRIM et al. 2018) in the gastropod assemblage of Letkés (N Pannonian Basin, Central Paratethys). The present work is the second part of the Conoidea research in the studied section; the Conidae private collections of Tamás HIRMETZL (Fót, Hungary), Tamás NÉMETH (Balatonkenese, Hungary), and the authors. Taxonomy and morphological terminology follow BOUCHET et al. (2011), LANDAU et al. (2013), and ABDELKRIM et al. (2018). As numerous species presented herein have been discussed in the literature, beside revision of previous Hungarian literature only the most informative works are cited. Miocene palaeogeographical ranges of the studied species are shown on *Table I*. Abbreviation: shell length (SL) and shell width (SW) in mm.



Figure 1. Location, and the Lower Badenian marine deposits at Letkés. P - Pécsszabolcs Member of the Lajta Limestone Formation sensu lato (L), X - locality (Modified from: https://map.mbfsz.gov.hu/fdt100) *1. ábra.* Alsó badeni üledékek Letkés térségében. Lajtai Mészkő Formáció sensu lato (L), Pécsszabolcsi Tagozat (P), X - lelőhely (https://map.mbfsz.gov.hu/fdt100 alapján)

*sensu lato* material was analyzed in an earlier study (KOVÁCS & VICIÁN 2014). Beside the Letkés collection of the Hungarian Natural History Museum, a newly-collected material was also investigated.

Letkés is a well-known Middle Miocene fossiliferous site in the W Börzsöny Mts (N Hungary) (*Figure 1*); numerous papers have treated its rich invertebrate records (see KovAcs & VICIAN 2021 with additional references). As a result of the research considered in this paper 41 conoidean species are described and four of these are recorded for the first time in the Pannonian Basin: *Acamptogenotia praecedens* (BELLARDI), *Clavatula eleonorae* (HOERNES & AUINGER), *C. juliae* (HOER-NES & AUINGER), and *C. sidoniae* (HOERNES & AUINGER). Five new species are designated: *Clavatula hirmetzli* n. sp., *Clavatula santhai* n. sp., *Clavatula szekelyhidiae* n. sp., *Perrona harzhauseri* n. sp., *Perrona nemethi* n. sp.

### Material and methods

All specimens investigated in this paper came from the gastropod assemblage of Letkés. They are stored in the Hungarian Natural History Museum (HNHM, Budapest), in the Naturhistorisches Museum (NHMW, Vienna), and in the

### Systematic Palaeontology

Clade Neogastropoda WENZ, 1938 Superfamily Conoidea FLEMING, 1822 Family Borsoniidae BELLARDI, 1875 Genus Acamptogenotia ROVERETO, 1899

### Acamptogenotia praecedens (BELLARDI, 1877) nov. comb. (Plate I, figs 1–4)

1891 Pleurotoma (Pseudotoma) praecedens BELLARDI var. – HOERNES & AUINGER, p. 369, pl. 34, fig. 4, pl. 49, fig. 5.

2003 Genota (Pseudotoma) praecedens (BELLARDI) – BAŁUK, p. 56, pl. 9, fig. 8 (cum syn.).

*Material*: 28 specimens in private collections of HIRMETZL, NÉMETH and the authors, max. SL 51 mm.

*Remarks*: Based on morphological similarities between *Acamptogenotia intorta* (BROCCHI) and *Pseudotoma praecedens*, BELLARDI's species is placed within genus *Acamptogenotia*. It differs from *A. intorta* – recorded by STRAUSZ (1966) in the Middle Miocene Pannonian Basin – in lower spire and well-developed shoulder spines. *Acamptogenotia praecedens* is a new record in this region. **Table I.** Miocene palaeogeographical ranges of the studied conoidean species

 **I.** tábla. A tanulmányban tárgyalt fajok miocén kori ősföldrajzi elterjedése

Species	Central Paratethys	Proto-Mediterranean Sea	NE Atlantic	North Sea Basin
Acamptogenotia praecedens	Austria, Hungary, Poland, Ukraine	Italy	? France (E)	
Aphanitoma pecchiolii	Hungary Austria (F. M), Pagnia, Hungary, Poland, Slovakia	Italy (L)		
Asthenotoma festiva	Ukraine	Italy (L)		
Asthenotoma tuberculata	Austria, Czechia, Hungary, Poland, Romania	Italy (L)		
Bathytoma cataphracta	Austria (E-M), Bulgaria, S Germany (E), Hungary (E-M), Poland, Romania, Slovenia, Ukraine	Greece (M-L), Italy (E-L), Spain (L), Turkey (E-M)	France (E-M), Portugal (L)	
Genota elisae	Albania, Austria (E-M), Bulgaria, Czechia, Hungary, Poland, Romania, Slovakia (E-M), Slovenia, Ukraine		France	
Genota valeriae	Albania, Austria, Bulgaria, ? S Germany (E), Hungary, Poland, Romania			
Microdrillia teretiaeformis	Austria, Bulgaria, Czechia, Hungary, Poland	Turkey		the Netherlands (E- M), N Germany
Cochlespira serrata	Austria, Bulgaria, Hungary, Romania	Italy	-	
Clavatula amahae	Austria, Hungary, Poland, Romania, Slovakia	,		
Clavatula camillae	Slovenia			
Clavatula eleonorae	Austria, Hungary, Poland			
Clavatula granulatocincta	Austria, Bosnia, Bulgaria, Czechia, S Germany (E) Hungary, Poland, ? Serbia, Slovakia, Slovenia		France (E-M)	
Clavatula hirmetzli n. sp.	Hungary		Portugal (L)	
Clavatula juliae	Hungary, Poland, Romania			
Clavatula olgae	Bulgaria, Czechia, Hungary, Poland, Romania, Slovakia, Slovenia	Turkey		
Clavatula polonica	Austria, Hungary, Poland, Romania			
Clavatula santhai n. sp.	Hungary, Romania			
Clavatula schreibersi	Austria (E-M), Czechia, Hungary, Romania, Serbia, ? Ukraine	Italy (L)		
Clavatula sidoniae	Hungary, Romania			
Clavatula suturalis	Austria (E-M), Bulgaria, Croatia, Hungary, Poland, Romania, Slovenia, Ukraine			
Clavatula veronicae	Croatia, Hungary, ? Poland, Romania			
Clavatula szekelyhidiae n. sp.	Hungary			
Perrona descendens	Albania, Austria (E-M), Bulgaria, Czechia, Hungary (E-M), Poland, Romania, Slovenia	Italy (E-L), Spain, Turkey	France (E-M), Portugal (M-L)	
Perrona harzhauseri n. sp.	Hungary		0	
Perrona inedita	Hungary	? Greece (M-L), Italy (E) Spain (L) Turkey		
Perrona letkesensis	Hungary	(L), Spuin (L), Turney		
Perrona nemethi n. sp.	Hungary			
Perrona semimarginata	Austria (E-M), Bulgaria, Czechia, Hungary (E-M), Romania, Slovenia	Italy (L)	France (E-L), Portugal (L)	N Germany
Perrona taurinensis	Croatia, Hungary	? Greece (M-L), Italy (E) Turkey		
Turricula dimidiata	Austria (E-M), Bosnia, Bulgaria, ? Czechia, Hungary, Romania, Slovakia, (E), ? Ukraine	Greece, Italy (M-L)	France (M-L)	
Turricula inermiformis	Hungary			
Gemmula badensis	Austria, ? Czech, Hungary	Italy (L), Turkey	1	
Gemmula coronata	? Albania, Austria (E-M), Bulgaria, ? Czechia, ? S Germany (E), Hungary, Poland, Romania, ? Slovakia. ? Ukraine	Italy (L), Turkey		
Gemmula denticula	Hungary, ? Bulgaria, ? Poland	Spain, ? Italy	France (E-L)	
Gemmula trifasciata	Austria, Bulgaria, Czechia (E-M), Hungary, ? Slovakia	Italy		
Turris vermicularis	Austria, Bulgaria, Hungary, Romania	Italy	France (E-L)	N Germany, the Netherlands (E)
Unedogemmula annae	Albania, Austria (E-M), Bulgaria, Czechia (E-M), Hungary, Poland, Romania, Slovakia, Ukraine	? Greece (L)		(2)
Fusiturris emiliae	Austria, Hungary			
Fusiturris intermedia	Albania, Austria, Bulgaria, Hungary, Poland, Romania	Italy (M-L), Spain (L)	Portugal (L)	
Fusiturris reevei	Austria, Bulgaria, Croatia, Czechia, Hungary, Poland, Romania, Slovakia	Greece (M-L), Italy (L)		

E - Early Miocene, L - Late Miocene. Ranges restricted to the Middle Miocene (M) without indication.

E - kora miocén, L - késő miocén. A középső miocénre (M) korlátozódó elterjedés jelölés nélkül.

Genus Aphanitoma BELLARDI, 1875

# Aphanitoma pecchiolii Bellardi, 1877 (Plate I, figs 5–6)

- v 1969 Aphanitoma pecchiolii (BELLARDI) CSEPREGHY-MEZNE-RICS, p. 97, pl. 6, fig. 17.
- 1981 Aphanitoma pecchiolii BELLARDI FERRERO MORTARA et al., p. 85, pl. 15, fig. 11.
- 2002 Aphanitoma pecchiolii (BELLARDI) VERA-PELÁEZ, p. 189, pl. 2, figs A–B, pl. 17, figs G–H.

*Material*: 5 specimens in private collections of the authors, max. SL 12 mm.

*Remarks: Aphanitoma pecchiolii* differs from *A. labellum* BELLARDI & MICHELOTTI by having a somewhat more slender shell, and different sculpture with more widelyspaced, weaker axial ribs. *Aphanitoma acutoplicatula* SACCO – recorded by CSEPREGHY-MEZNERICS (1953) in the Pannonian Basin – is distinguished by its paucispiral protoconch (JANSSEN 1972).

### Genus Asthenotoma HARRIS & BURROWS, 1891

### Asthenotoma festiva (HÖRNES, 1854) (Plate I, figs 7–8)

- v 1953 Asthenotoma pannus CSEPREGHY-MEZNERICS, p. 15, pl. 3, figs 3–7 (non BASTEROT).
- 1966 Asthenotoma ornata festiva DODERLEIN (in HÖRNES) STRAUSZ, p. 431, pl. 19, fig. 15, pl. 20, figs 1–2.
- 1972 Asthenotoma pannus BASTEROT CSEPREGHY-MEZNERICS, p. 33, pl. 16, fig. 23.
- 1997 Asthenotoma festiva (HÖRNES) GATTO, p. 42, pl. 1, figs 9–10, pl. 2, figs 1–7 (*cum syn.*).
- 2003 Asthenotoma festiva (HÖRNES) BAŁUK p. 51, pl. 16, figs 1–6 (cum syn.).

*Material*: 1 specimen in private collection of the authors, SL 11.6 mm.

*Remarks*: The juvenile specimen figured herein possesses a slender, fusiform shell with six slightly rounded teleoconch whorls and protoconch of approx. 1 3/4 eroded whorls. The Burdigalian *Asthenotoma pannus* (BASTEROT) (see LOZOUET 2017, pl. 1, figs 19–22) is a closely allied species in morphology but differs by multispiral protoconch and stronger axial ribs. *Asthenotoma festiva* was erroneously interpreted as a subspecies of *A. ornata* (DEFRANCE) by STRAUSZ (1966) the latter being a Late Miocene – Pliocene species. Only one specimen occurs in the studied assemblage but the species is abundant in the sandy onshore deposits at the neighboring locality of Szob (CSEPREGHY-MEZNERICS 1956).

### Asthenotoma tuberculata (PUSCH, 1837) (Plate I, figs 9–12)

1854 Pleurotoma Heckeli – Hörnes, p. 371, pl. 39, fig. 20.

- 1997 Asthenotoma tuberculata (PUSCH) GATTO, p. 39, pl. 1, figs 1–8, pl. 7, fig. 1 (*cum syn.*).
- 2003 Asthenotoma tuberculata (PUSCH) BAŁUK, p. 52, pl. 16, figs 7–10 (cum syn.).

*Material*: 8 specimens in private collections of the authors, max. SL 22 mm.

*Remarks: Asthenotoma tuberculata* was recorded in borehole material at Várpalota (KóKAY 1957) but it was neither described nor illustrated in Hungary. This species is distinguished from *Asthenotoma festiva* (HöRNES) by its tuberculate sculpture. The taxonomy of the species, as well as the identity of *Pleurotoma heckeli* HöRNES and *A. tuberculata* (PUSCH) was discussed by GATTO (1997).

Genus Bathytoma HARRIS & BURROWS, 1891

Bathytoma cataphracta (BROCCHI, 1814) (Plate I, fig. 13)

- v 1953 Moniliopsis (Bathytoma) cataphracta orientalis n. subsp. CSEPREGHY-MEZNERICS, p. 16, pl. 3, figs 19–20.
- v 1953 Moniliopsis (Bathytoma) cataphracta dertogranosa SACCO – CSEPREGHY-MEZNERICS, pl. 3, figs 21–22.
- 1966 Moniliopsis (Bathytoma) cataphracta BROCCHI STRAUSZ, p. 428, pl. 18, figs 11–15.
- v 1966 Moniliopsis (Bathytoma) cataphracta orientalis CSEPRE-GHY-MEZNERICS – STRAUSZ, p. 429, pl. 19, figs 1–6.
- 1973 Bathytoma cataphracta (BROCCHI) BÁLDI, p. 317, pl. 49, fig. 6.
- 2013 Bathytoma cataphracta (BROCCHI) LANDAU et al., p. 256, pl. 42, fig. 14 (cum syn.).
- 2016 Bathytoma cataphracta (BROCCHI) KOVÁCS & VICIÁN, pl. 5, fig. 9.

*Material*: 56 specimens in private collections of HIR-METZL, NÉMETH and the authors, max. SL 50 mm.

*Remarks*: This Late Oligocene – Pliocene species is highly variable in shell morphology. Its taxonomical revision was arranged by BAŁUK (2003), and LANDAU et al. (2013) and numerous subspecies were synonymized including CSEPREGHY-MEZNERICS's taxa from the Badenian Pannonian Basin.

Genus Genota H. ADAMS & A. ADAMS, 1853

Genota elisae (HOERNES & AUINGER, 1891) (Plate I, figs 14–15)

- 1966 Genota ramosa elisae HOERNES & AUINGER STRAUSZ, p. 448, pl. 22, figs 8–15.
- v 1972 Genota ramosa elisae HOERNES & AUINGER CSEPREGHY-MEZNERICS, p. 33, pl. 16, fig. 31.
- 2003 Genota (Genota) elisae (HOERNES & AUINGER) BAŁUK, p. 54, pl. 18, figs 7–9 (cum syn.).

*Material*: 14 specimens in private collections of HIRMETZL and the authors, max. SL 43 mm.

*Remarks*: Here the taxonomical arrangement of BAŁUK (2003) is followed, and *Genota elisae* is regarded as a characteristic Central Paratethyan species. It is closely allied in size and morphology to *Genota ramosa* (BASTEROT) but differs by higher spire and finer sculpture which bears fewer weakly-developed tubercles on the shoulder.

Genota valeriae (HOERNES & AUINGER, 1891) (Plate I, fig. 16)

1943 Genota valeriae HOERNES & AUINGER – BANDAT, p. 337. pl. 2, fig. 17.

- v 1953 Genota valeriae HOERNES & AUINGER CSEPREGHY-MEZ-NERICS, p. 18, pl. 2, figs 30–31.
- 2003 Genota valeriae HOERNES & AUINGER BAŁUK, p. 55, pl. 18, figs 4–6 (*cum syn.*).

*Material*: 1 specimen in private collection of the authors, SL 34 mm.

*Remarks: Genota valeriae* is also a Central Paratethyan species. It differs from the common *Genota elisae* by more slender shell and finer sculpture with weakly-developed axial ribs.

Genus Microdrillia CASEY, 1903

Microdrillia teretiaeformis JANSSEN, 1972 (Plate I, figs 17–18)

1960 Asthenotoma crispata – BÁLDI, p. 85, pl. 3, fig. 7 (non DE CRISTOFORI & JAN).

- 2003 *Microdrillia crispata* BAŁUK, p. 52, pl. 17, figs 5–7 (*cum syn.*) (non DE CRISTOFORI & JAN).
- 2013 *Microdrillia teretiaeformis* A.W. JANSSEN LANDAU et al., p. 259, pl. 43, fig. 3, pl. 70, fig. 4 (*cum syn.*).

*Material*: 5 specimens in private collections of the authors, max. SL 10 mm.

*Remarks*: Protoconchs of the specimens recorded as *Microdrillia crispata* in the Central Paratethys are characterized by subangulate whorls with widely-spaced axial riblets while the Pliocene *M. crispata* (DE CRISTOFORI & JAN) has rounded protoconch whorls (DELLA BELLA & SCARPONI 2007, LANDAU et al. 2013). The Paratethyan records represent *M. teretiaeformis* JANSSEN. The Letkés material is close to the specimens illustrated by BAŁUK (2003) and LANDAU et al. (2013), although slight differences appear in the sculpture of the last whorl with broader spiral cords.

Family Cochlespiridae POWELL, 1942 Genus *Cochlespira* CONRAD, 1865

> Cochlespira serrata (BELLARDI, 1877) (Plate I, figs 19–20)

- 1966 *Surcula serrata* Hörnes (in Bellardi) Strausz, p. 417, pl. 17, fig. 4.
- 1972 Clavatula (Surcula) serrata M. Hörnes Csepreghy-Meznerics, p. 32, pl. 16, figs 10–11.

*Material*: 1 specimen in private collection of the authors, SL 13.8 mm.

*Remarks: Cochlespira serrata* is a rare element of the Badenian gastropod assemblages in the Pannonian Basin. The species differs from the similar *Cochlespira subserrata* (BOETTGER) being larger in size with a higher spire, less

prominent, coronate carina, and the presence of spiral cords on the lower half of the last whorl (see LANDAU et al. 2013: 276).

Family Clavatulidae GRAY, 1853 Genus *Clavatula* LAMARCK, 1801

> *Clavatula amaliae* (HOERNES & AUINGER, 1891) (Plate I, figs 21–25)

- 1958 Clavatula (Clavatula) asperulata asperulata ŠVAGROVSKÝ, pl. 1, fig. 7 only (non LAMARCK)
- 1958 Clavatula (Clavatula) amaliae HOERNES & AUINGER ŠVAG-ROVSKÝ, p. 12, pl. 2, fig. 4
- v 1960 *Clavatula amaliae* (HOERNES & AUINGER) BÁLDI, p. 81, pl. 3, fig. 3.
- 1966 Clavatula asperulata laevigata var. amaliae (HOERNES & AUINGER) STRAUSZ, p. 407, pl. 16, figs 3–4.

2003 Clavatula sophiae - BAŁUK, pl. 3, fig. 11 only.

*Material*: 27 specimens in private collections of HIR-METZL, NÉMETH and the authors, max. SL 72 mm.

*Remarks*: The *Clavatula amaliae* material in the Letkés assemblage is characterized by moderate morphological variability. The shells of the specimens figured herein are somewhat more slender than the type (HOERNES & AUINGER 1891, pl. 44, figs 1–2), and bear less-developed spiral cords on the subsutural ramp. *Clavatula amaliae* differs from the abundant *C. suturalis* in shell shape and sculpture. The misinterpretation of the NE Atlantic *Clavatula asperulata* (LAMARCK) in the Central Paratethyan literature was discussed by BAŁUK (2003).

Clavatula camillae (HOERNES & AUINGER, 1891) (Plate I, figs 26–27)

- v 1954 *Clavatula camillae* (HOERNES & AUINGER) CSEPREGHY-MEZNERICS, p. 51, pl. 7, figs 6–7.
- 1966 Clavatula camillae HOERNES & AUINGER STRAUSZ, p. 405, pl. 15, fig. 15.
- non 1968 *Clavatula* (*Clavatula*) *camilae* (sic!) (HOERNES & AUINGER) HINCULOV, p. 147, pl. 37, fig. 3 (= *Clavatula santhai* n. sp.)
- 1973 *Clavatula camillae* (HOERNES & AUINGER) BOHN-HAVAS, p. 1065, pl. 6, fig. 8.
- 2003 Clavatula camillae (HOERNES & AUINGER) BAŁUK, p. 33, pl. 1, figs 1–3 (cum syn.).

*Material*: 4 specimens in private collections of HIRMETZL and the authors, max SL 43 mm.

*Remarks: Clavatula camillae* is typical of the Central Paratethys. The specimens illustrated by STEIN et al. (2016, pl. 57, figs 4–6) as *Clavatula camillae* from the North Sea Basin differ in sculpture from the types (HOERNES & AUINGER 1891, pl. 43, figs 12–13), they represent *C. boreointerrupta* KAUTSKY. The specimen illustrated by HINCULOV (1968, pl. 37, fig. 3) also differs from the type of *Clavatula camillae* (HOERNES & AUINGER l.c.) in morphology by its more slender shell and different spiral sculpture, it represents *Clavatula santhai* n. sp.
# Clavatula eleonorae (HOERNES & AUINGER, 1891) (Plate I, figs 28–29)

2003 Clavatula eleonorae (HOERNES & AUINGER) – BAŁUK, p. 33, pl. 3, figs 6–9 (cum syn.).

*Material*: 1 specimen in private collection of the authors, SL 34 mm.

*Remarks: Clavatula eleonorae* is a new record in the Hungarian part of the Pannonian Basin. The specimen figured herein is a good example of the variability of the clavatulids. It agrees in size and overall morphology with the types (HOERNES & AUINGER 1891, pl. 45, figs 1–3) but differs by slightly broader last whorl with somewhat higher concave portion, slightly more prominent spines and less twisted siphonal canal. The spiral threads are reduced to the suprasutural fourth of the whorls, they are very weak (not visible on the photo), and the concave mid-whorl bears only axial growth lines. *Clavatula spinosa* (GRATELOUP) is a similar form (PEYROT 1931, pl. 6, fig. 34) but possesses a higher spire and has different spiral sculpture on the last whorl. The most closely allied specimen was illustrated by BAŁUK (2003, pl. 3, fig. 8).

Clavatula granulatocincta (MÜNSTER in GOLDFUSS, 1841) (Plate I, figs 30–32)

v 1953 Clavatula granulatocincta (MÜNSTER) – CSEPREGHY-MEZ-NERICS, pl. 1, figs 23–24.

- v 1953 *Clavatula granulatocincta angelae* (HOERNES & AUINGER) – CSEPREGHY-MEZNERICS, p. 10, pl. 1, figs 27–28.
- v 1954 *Clavatula nogradensis* n. sp. CSEPREGHY-MEZNERICS, p. 51 [141], pl. 7, fig. 13.
- 1966 *Clavatula granulatocincta* (MÜNSTER) STRAUSZ, p. 407, pl. 16, fig. 11.
- 1966 *Clavatula granulatocincta angelae* (HOERNES & AUINGER) STRAUSZ, p. 408, pl. 16, fig. 12.
- 2003 Clavatula granulatocincta (MÜNSTER) BAŁUK, p. 36, pl. 6, figs 1–3 (cum syn.).

*Material*: 18 specimens in private collection, max. SL 40 mm.

*Remarks*: The species is characterized by moderate morphological variability. *Clavatula granulatocincta angelae* (HOERNES & AUINGER) bears an almost identical sculpture as the type of *C. granulatocincta* but differs by its slightly longer siphonal canal. The holotype of *Clavatula nogradensis* CSEPREGHY-MEZNERICS (HNHM, M.61.4366) represents a juvenile *C. granulatocincta* specimen (a similar example: Plate I, fig. 30), so *C. nogradensis* is regarded as a junior synonym of *C. granulatocincta*.

# Clavatula juliae (HOERNES & AUINGER, 1891) (Plate II, figs 1–2)

2003 Clavatula juliae (HOERNES & AUINGER) – BAŁUK, p. 35, pl. 7, figs 1–5 (cum syn.).

*Material*: 1 specimen in private collection of the authors, SL 37 mm.

*Remarks*: The species is a new record in the Pannonian Basin. *Clavatula juliae* is very rare, and only a few specimens were recorded in the literature from two regions: the Fåget and the Korytnica basins. It differs from the congeners by having a somewhat biconic, broad shell with a strong and oblique spiral cord on the siphonal canal.

*Clavatula* cf. *olgae* (HOERNES & AUINGER, 1891) (Plate II, figs 3–4)

- 1954 *Clavatula interrupta* STRAUSZ, pp. 33, 67, pl. 4, fig. 78 (non BROCCHI).
- non 1954 *Clavatula olgae* CSEPREGHY-MEZNERICS, pl. 7, fig.14 [= *Clavatula veronicae* (HOERNES & AUINGER, 1891)].
- 1966 *Clavatula interrupta* STRAUSZ, p. 403, pl. 14, fig. 24, pl. 15, fig. 1 (non Brocchi).
- ? 1966 Clavatula interrupta STRAUSZ, pl. 14, figs 25-26.
- 2013 *Clavatula olgae* (HOERNES & AUINGER) LANDAU et al., p. 286, pl. 48, figs 2–6, pl. 50, fig. 8 (*cum syn.*).

*Material*: 2 fragmentary specimens in private collection of the authors, max. SL 21 mm.

*Remarks*: The fragmentary specimen figured herein is similar to *Clavatula olgae* (HOERNES & AUINGER) in size and morphology (shouldered whorls; tripartite sculpture of spire whorls with a moderately elevated, striate subsutural band, a finely striate, concave mid-portion, and an elevated, tuberculate suprasutural band; and strong, granular spiral cords on the last whorl). However, due to the absence of the whole aperture and the siphonal canal, an open nomenclature is used. The juvenile specimen figured by CSEP-REGHY-MEZNERICS (1954, pl. 7, fig.14) as *Clavatula olgae* has a very slender shell and it represents *C. veronicae* (HOERNES & AUINGER).

*Clavatula orientoromana* BÁLDI, 1960 is similar in shell shape but differs in spiral sculpture. A comparison was made of the holotypes of *Clavatula orientoromana* (HNHM, M.60.147) and *C. (Surcula) nodosa borsodensis* CSEPREGHY-MEZNERICS, 1969 (HNHM, M.70.619). The two specimens are almost identical in morphology, the small differences mentioned by CSEPREGHY-MEZNERICS (1969) fit within the intraspecific variability, so CSEPREGHY-MEZNERICS's taxon is a junior synonym of that of BÁLDI.

Clavatula polonica (PUSCH, 1837) (Plate II, figs 5–7)

- v 1953 *Clavatula asperulata* CSEPREGHY-MEZNERICS, pl. 1, figs 19–20 (non LAMARCK).
- 1966 *Clavatula asperulata* STRAUSZ, pl. 15, fig. 17 *only* (non LAMARCK).
- v 1969 *Clavatula asperulata tortonica* PEYROT CSEPREGHY-MEZNERICS, p. 95, pl. 6, fig. 11.
- 2003 *Clavatula polonica* (PUSCH) BAŁUK, p. 36, pl. 1, figs 1–8, pl. 2, figs 1–8 (*cum syn.*).

*Material*: HNHM, INV 2021.14.1.; 22 specimens in private collections of HIRMETZL, NÉMETH and the authors, max. SL 64 mm.

*Remarks*: The species is widely distributed in the N Pannonian Basin. *Clavatula polonica* is highly variable in morphology, but generally characterized by a broad, rounded last whorl bearing a prominent spiral row of spiny tubercles on its shoulder and generally two tuberculate spiral cords below. The specimens figured herein correspond to that illustrated by BAŁUK (2003, pl. 1, fig. 7).

# Clavatula schreibersi (HÖRNES, 1854) (Plate II, figs 8–9)

- v 1954 *Clavatula schreibersi* (Hörnes) CSEPREGHY-MEZNERICS, p. 50, pl. 6, figs 24–27.
- 1958 Clavatula (Clavatula) schreibersi (M. HOERNES) ŠVAGROVSKÝ, p. 14, pl. 3, figs 7–9.
- 1960 Clavatula schreibersi szokolyensis nov. var. STRAUSZ, p. 351 [354], pl. 20, fig. 2.
- 1966 *Clavatula schreibersi* (Hörnes) Strausz, p. 409, pl. 16, figs 5–8 (*cum syn.*).
- 2002 *Clavatula schreibersi* (Hörnes) HARZHAUSER, p. 118, pl. 10, fig. 16 (*cum syn.*).

*Material*: HNHM, INV 2021.10.1.; and 11 specimens in private collections of HIRMETZL, NÉMETH and the authors, max. SL 42 mm.

*Remarks*: The species differs from its congeners mainly by its strongly-developed sculpture consisting of tuberculate sub- and suprasutural bands and marked spiral cords. Primary spiral cords are granular on the lower half of the last whorl.

# Clavatula sidoniae (HOERNES & AUINGER, 1891) (Plate II, figs 10–11)

1891 *Pleurotoma (Clavatula) sidoniae* nov. form – HOERNES & AUINGER, p. 339, pl. 43, fig. 3.

*Material*: 1 specimen in private collection of the authors, SL 25.4 mm.

*Remarks: Clavatula sidoniae* is a new record in the Pannonian Basin. It is extremely rare, and is represented only by the type specimen from Lăpugiu de Sus (Făget Basin, SW Romania). *Clavatula sidoniae* is characterized by lirae within the outer lip. A photo of the type was studied (by courtesy of Mathias HARZHAUSER); the specimen figured here corresponds in size and morphology. *Clavatula interrupta palatina* STRAUSZ has a broader shell, while the Serravallian *C. labiolirata* LANDAU et al. differs by its shallower subsutural groove and different spiral sculpture. The size and sculpture of *Clavatula sidoniae* show some resemblance to the representatives of the Recent genus *Paraclavatula*.

# Clavatula suturalis (ANDRZEJOWSKI, 1833) (Plate II, figs 12–18)

1960 Clavatula sublaevigata n. sp. – BÁLDI, p. 80, pl. 3, fig. 1.
1966 Clavatula asperulata suturalis ANDRZEJOVSKI – STRAUSZ, p. 407, pl. 15, fig. 22, pl. 16, figs 1–2 (cum syn.).

v 1969 Clavatula asperulata susannae HOERNES & AUINGER – CSEPREGHY-MEZNERICS, p. 94, pl. 6, figs 1–2.

- 2003 Clavatula laevigata (EICHWALD) BAŁUK, p. 35, pl. 7, figs 7– 10 (cum syn.).
- 2003 Clavatula suturalis (ANDRZEJOWSKI) BAŁUK, p. 39, pl. 8, figs 1–8 (cum syn.).
- 2011 *Clavatula suturalis susannae* (HOERNES & AUINGER) KATONA et al., pl. 1, fig. 7.

*Material*: HNHM, M.62.889.1–4., M.62.890.1–2., INV 2021.11.1–13.; 200 specimens in private collections of HIRMETZL, NÉMETH and the authors, max. SL 60 mm.

Remarks: Clavatula suturalis is the most abundant Clavatula species in the gastropod assemblage of Letkés. The specimens are characterized by moderate variability in size and sculpture. According to TUCKER (2004) Clavatula *laevigata* (EICHWALD) is conspecific with C. suturalis. The material studied herein confirms this arrangement. In the present study no recognition could be made of the distinctive morphological differences between the two species which were discussed by BAŁUK (2003). The illustrated specimens (BAŁUK 2003, pl. 7, figs 7-10: C. laevigata; pl. 8, figs 1-8: C. suturalis) are closely allied in morphology but are the size of adults. According to BAŁUK's data and figures, there is only 1-2% difference between the W/L ratio of suturalis (35.8-43%) and laevigata (36.6-41.3%). Moreover, BAŁUK'S specimens display moderate differences in spiral sculpture in both groups. In the Letkés assemblage the size of adult shells (with at least eight teleoconch whorls) ranges between 42-55 mm. Clavatula sublaevigata BALDI and C. susannae HOERNES & AUINGER are junior synonyms of C. suturalis (see BAŁUK 2003).

# *Clavatula veronicae* (HOERNES & AUINGER, 1891) (Plate II, figs 19–20)

1954 Clavatula olgae – CSEPREGHY-MEZNERICS, pl. 7, fig.14.

- 1966 Clavatula doderleini veronicae HOERNES & AUINGER STRAUSZ, p. 411, pl. 16, figs 13–14.
- 1966 *Clavatula veronicae* HOERNES & AUINGER KÓKAY, p. 64, pl. 9, fig. 17.
- ? 2003 Clavatula veronicae (HOERNES & AUINGER) BAŁUK, p. 39, pl. 4, figs 9–10.

*Material*: 6 specimens in private collections of the authors, max. SL 21.3 mm.

*Remarks*: Six small clavatulid species were introduced by HOERNES & AUINGER (1891) from Central Paratethyan assemblages. *Clavatula veronicae* differs from its congeners by its more slender shell, its wide, spiny and nearly horizontal subsutural ramp, and sculpture of marked, dense spiral cords and fine, dense axial riblets. The broad specimens illustrated by BAŁUK (2003, pl. 4, figs 9–10) differ from the types (HOERNES & AUINGER 1891, pl. 46, figs 11–14) by a well-defined spiral cord at mid-height of the spire whorls, this material is closer to *Clavatula granulatocincta* in morphology. The small, slender specimen illustrated by CSEPREGHY-MEZNERICS (1954, pl. 7, fig.14) differs from *C. olgae* in morphology, it represents *C. veronicae*.

# *Clavatula hirmetzli* n. sp. (Plate II, figs 21–26, Plate III, figs 1–2)

1867 *Pleurotoma granulato-cincta* – PEREIRA DA COSTA, pl. 26, fig. 14 (non MÜNSTER in GOLDFUSS).

*Holotype*: HNHM, PAL 2021.1.1. (Plate II, figs 22–23). Paratype 1: HNHM, PAL 2021.2.1. (Plate II, fig. 26). Paratype 2: HNHM, PAL 2021.3.1. (Plate III, figs 1–2). Paratype 3: NHMW 2021/0002/0001 (Plate II, fig. 21).

*Type strata and locality*: Lower Badenian (Middle Miocene) clayey sand (Pécsszabolcs Member of the Lajta Limestone Formation), Letkés, Hungary.

*Derivation of name*: In honour of Tamás HIRMETZL, fossil shell collector (Fót, Hungary).

*Material*: Holotype, paratypes 1–3, and 4 specimens in private collections of NÉMETH and the authors, max. SL 57 mm.

*Diagnosis*: Medium-sized *Clavatula* species with nine teleoconch whorls, gradate spire, subangulated last whorl and moderately long siphonal canal. Tripartite spire whorls with swollen, beaded to spinous sub- and suprasutural bands, concave part between. Spiral threads on whole shell, strong, granular spiral cords on last whorl, deep, U-shaped anal sinus.

Description: Medium-sized, broad shell, protoconch absent. Teleoconch of ten whorls with impressed suture. Early spire whorls bear slightly swollen, beaded subsutural and suprasutural bands, and a concave part between with dense, raised, curved axial ribs. Last whorl 66% of the total height, aperture ovate. Anal sinus U-shaped, wide, deep with apex placed on mid subsutural ramp. Columella smooth, siphonal canal moderately long, open, slightly curved, sculptured by granular spiral cords, narrow pseudoumbilicus. Spiral sculpture of fine, dense spiral threads on the whole shell, small spines on subsutural band and on shoulder on the 7-9 teleoconch whorls, axial sculpture of strong growth lines. Bimarginate last whorl bearing swollen and spiny subsutural band, concave, striate subsutural ramp, sharp, tuberculate to spiny shoulder, oblique, flat lateral wall below the shoulder, base constricted. The oblique wall sculptured by four welldeveloped, irregular primary cords, fine secondaries between; on adult shells these cords crossed by raised growth lines producing a crowded, granular ornamentation.

*Remarks: Clavatula hirmetzli* n. sp. is characterized by poorly-sculptured spire whorls but a richly ornamented, bimarginate last whorl, its appearance shows some resemblance to the Recent *Clavatula bimarginata* (LAMARCK). The Late Miocene specimen figured by PEREIRA DA COSTA (1867, pl. 26, fig. 14) as *Clavatula granulatocincta* differs from its type by broader shell, longer siphonal canal and reduced spiral sculpture on spire whorls. Although this specimen has a slightly shorter siphonal canal, it is considered as a representative of *C. hirmetzli* n. sp. The Middle Miocene *Clavatula ligeriana* (PEYROT) specimen illustrated by GLIBERT (1953, pl. 3, fig. 8/b) is similar in size and morphology but is distinguished by its more slender shell, higher, conical spire, stronger spiral threads, and weaker tubercles and spines. The most closely allied form is the Badenian *Clavatula interrupta vitalisi* STRAUSZ from Várpalota (Pannonian Basin) (see STRAUSZ 1966, pl. 15, figs 2–3) but it differs by less gradate spire, more rounded last whorl bearing much broader spiral cords, broader aperture, and shorter siphonal canal.

# *Clavatula santhai* n. sp. (Plate III, figs 3–6)

1968 *Clavatula* (*Clavatula*) *camilae* (sic!) – HINCULOV, p. 147, pl. 37, fig. 3 (non HOERNES & AUINGER)

#### Holotype: HNHM, PAL 2021.20.1. (Plate III, figs 5-6).

*Type strata and locality*: Lower Badenian (Middle Miocene) clayey sand (Pécsszabolcs Member of the Lajta Limestone Formation), Letkés, Hungary.

*Derivation of name*: In honour of József SÁNTHA, owner of the Middle Miocene Malom-kert locality at Szob (Hungary).

*Material*: Holotype, and 1 specimen in private collection of the authors, max. SL 37 mm.

*Diagnosis*: Medium-sized *Clavatula* species with elongated, fusiform shell, ten teleoconch whorls, tripartite spire whorls, last whorl with strong nodes on shoulder and granulated spiral cords on abapical part, short siphonal canal, deep anal sinus.

*Description*: Medium-sized, fusiform shell, protoconch missing. Teleoconch of ten whorls, suture deep, undulating. Last whorl shouldered, approx. 60% of the total height. Aperture ovate, columella smooth, siphonal canal short, sculptured by spiral cords. Broad, deep anal sinus with apex placed mid subsutural ramp. Tripartite spire whorls with swollen, tuberculate suprasutural band, spiny subsutural band and a concave part between. This part bears only growth lines on the holotype, while two weak spiral threads appear on the other specimen (Plate III, figs 3–4). Last whorl bears 18 well-developed nodes on the shoulder, the rounded part below is sculptured by strong growth lines and five granulated primary cords with secondaries between.

Remarks: Clavatula santhai n. sp. differs from C. gradata (DEFRANCE) by its more slender shell, and different sculpture, from C. boreointerrupta (KAUTSKY) by development of the sub- and suprasutural bands, and spiral sculpture, from C. szekelyhidiae n. sp. by swollen sutural bands and lack of strong spiral cords on spire whorls, while from C. orientoromana BALDI by shorter siphonal canal and much stronger spiral cords. Clavatula boreoromana (KAUTSKY) is a closely allied form but is distinguished by less swollen and non-spiny subsutural band, slightly longer siphonal canal, and weaker, non-granulated spiral cords on last whorl. The specimen illustrated by HINCULOV (1968, pl. 37, fig. 3) from the Mehadia Basin (Romania) differs from Clavatula camillae (HOERNES & AUINGER) by its more slender shell and different spiral sculpture; it agrees with the new species described herein in morphology, and is regarded as a representative of Clavatula santhai n. sp.

# Clavatula szekelyhidiae n. sp. (Plate III, figs 7–10)

*Holotype:* HNHM, PAL 2021.19.1. (Plate III, figs 9–10). Paratype 1: NHMW 2021/0002/0002 (Plate III, figs 7–8).

*Type strata and locality*: Lower Badenian (Middle Miocene) clayey sand (Pécsszabolcs Member of the Lajta Limestone Formation), Letkés, Hungary.

*Derivation of name*: In honour of Orsolya SZÉKELYHIDI, fossil shell collector (Csömör, Hungary)

*Material*: Holotype, Paratype 1, and 3 specimens in private collections of HIRMETZL and the authors, max. SL 65 mm.

*Diagnosis*: Medium-sized *Clavatula* species with elongated shell, ten teleoconch whorls, concave late spire whorls, last whorl with spiny shoulder, short siphonal canal, shallow anal sinus, sculpture of strong spiral cords and weakly-developed axial riblets.

*Description*: Medium-sized, fusiform shell, protoconch missing. Teleoconch of ten whorls, suture shallow, undulating. First three spire whorls possess three spiral rows of fine tubercles, the suprasutural row being the strongest. The following whorls become concave, sculptured by a fine, spiny subsutural spiral cord, sharp, slightly projected suprasutural spiral cord and ten moderately-developed cords between. Last whorl approx. 60% of the total height. Aperture ovate, columella smooth, siphonal canal short, sculptured by primary and secondary spiral cords, broad pseudo-umbilicus. Shallow anal sinus with apex placed mid subsutural ramp. Axial sculpture of fine, sharp riblets. Last whorl bears small spines on shoulder, flattened lateral wall below with three strong primary spiral cords and a projected, tuberculate cord abapically.

*Remarks: Clavatula szekelyhidiae* n. sp. differs from its Badenian congeners by its wide and shallow anal sinus. The spiral sculpture is somewhat similar to that of *Clavatula granulatocincta* but the latter has a broader shell with lower spire and shorter siphonal canal, and it bears a specific granular spiral cord at mid-whorl formed by much deeper and narrower U-shaped anal sinus. The Middle – Late Miocene *Clavatula saubrigiana* (GRATELOUP) is also a closely allied form in size and morphology but is distinguishable by its more slender shell, higher spire, finer spiral cords, less spiny suprasutural nodes, and deeper anal sinus.

Genus Perrona SCHUMACHER, 1817

# Perrona descendens (HILBER, 1879) (Plate III, figs 11–14)

- v 1954 *Clavatula (Perrona) vindobonensis* PARTSCH CSEPREGHY-MEZNERICS, p. 52, pl. 7, fig. 1.
- v 1954 *Clavatula (Perrona) vindobonensis nodosa* n. subsp. CSEPREGHY-MEZNERICS, p. 52, pl. 7, figs 8–9, 11–12.
- 1966 *Clavatula jouanneti vindobonensis* PARTSCH STRAUSZ, p. 400, pl. 14, figs 5–14.
- 1966 *Clavatula jouanneti descendens* HILBER STRAUSZ, p. 401, pl. 14, figs 15–16.
- v 1966 Clavatula (Perrona) vindobonensis nodosa MEZNERICS Kókay, pl. 9, fig. 18.

- v 1966 Clavatula (Perrona) descendens HILBER KóKAY, pl. 9, fig. 19.
- v 1972 Clavatula (Perrona) vindobonensis PARTSCH CSEPREGHY-MEZNERICS, p. 32, pl. 16, fig. 1.
- v 1972 Clavatula (Perrona) jouannetti descendens HILBER CSEPREGHY-MEZNERICS, p. 32, pl. 16, figs 2–3.
- 1973 Clavatula (Perrona) jouanetti (DES MOULINS) BOHN-HAVAS, p. 1062, pl. 6, fig. 11.
- 1973 Clavatula (Perrona) jouanetti descendens (HILBER) BOHN-HAVAS, p. 1063, pl. 6, fig. 10.
- 2002 Perrona jouanneti vindobonensis (PARTSCH in HÖRNES) HARZHAUSER, p. 121, pl. 11, figs 5–6.
- 2003 Perrona (Perrona) descendens (HILBER) BAŁUK, p. 40, pl. 9, figs 1–7 (cum syn.).
- 2013 Perrona descendens (HILBER) LANDAU et al., p. 290, pl. 49, figs 8–9, pl. 50, fig. 13 (cum syn.).

*Material*: HNHM, INV 2021.13.1–3.; 252 specimens in private collections of HIRMETZL, NÉMETH, and the authors, max. SL 32 mm.

*Remarks*: The diagnosis of *Perrona*, as well as the wellestablished separation of genera *Clavatula* and *Perrona* has been discussed e.g. by SPADINI & MANGANELLI (2010). Following LANDAU et al. (2020) clavatulid species with much reduced sculpture are assigned to genus *Perrona*.

Perrona descendens is the most abundant Perrona species in the studied assemblage. It is characterized by moderate morphological variability in concavity of whorls, and in sculpture. The swollen subsutural band is smooth or nodular on different specimens or sculptured by fine spiral grooves on the shell (see Plate III, figs 11–12). The difference from Perrona jouannetii (DESMOULINS) was noted by LANDAU et al. (2013). The specimens recorded in the literature as Perrona vindobonensis PARTSCH bears fine spiral grooves on spire whorls, on the last whorl below the swollen subsutural band and on the base. In our opinion this feature is not a differentia specifica but fits within the morphological variability of Perrona descendens. This problem was not mentioned by BAŁUK (2003) but both striate and smooth shells were illustrated.

Perrona inedita (BELLARDI, 1877) (Plate III, figs 15–16)

- v 1972 *Clavatula (Perrona) oliviae* CSEPREGHY-MEZNERICS, pl. 15, fig. 25 (non HOERNES & AUINGER)
- 2013 Perrona inedita (BELLARDI) LANDAU et al., p. 29, pl. 49, figs 10–11 (cum syn.).
- 2019 Perrona inedita (BELLARDI) CARDENAS et al., fig. 7/f.

*Material*: 1 specimen in private collection of the authors, SL 53.5.

*Remarks: Perrona inedita* is a rare record in the Middle Miocene Central Paratethys. The specimen (HNHM, M.70.599) illustrated as *Clavatula oliviae* by CSEPREGHY-MEZNERICS (1972) from the Bükk Mts (N Hungary) differs from its types (HOERNES & AUINGER 1891, pl. 47, figs 13–16) which are characterized by a more slender shell, rounded last whorl, more broadly channeled portion of the whorls, and non-tuberculate suprasutural band on late teleoconch whorls. The specimen from Borsodbóta also represents *Perrona inedita*.

# Perrona letkesensis (CSEPREGHY-MEZNERICS, 1953) nov. comb. (Plate III, fig. 17)

v 1953 Clavatula letkesensis n. sp. – CSEPREGHY-MEZNERICS, p. 13, pl. 2, figs 13–14.

Material: Holotype (HNHM, M.61.4373).

*Remarks*: Based on its reduced sculpture the species is assigned herein to genus *Perrona*. It is represented only by the fragmentary type specimen which was collected at Letkés but the exact locality was not recorded by CSEP-REGHY-MEZNERICS (1953). *Perrona letkesensis* is characterized by a smooth shell bearing convex early teleoconch whorls with a narrow and low spiral keel at midheight. The keel disappears on the late whorls which bear a narrow, slightly swollen subsutural band, a concave portion below, and a rounded suprasutural part on the lower third. The closely allied *Perrona semimarginata* (LAMARCK) and *P. lydiae* (HOERNES & AUINGER) differ by concave early teleoconch whorls.

# Perrona semimarginata (LAMARCK, 1822) (Plate III, fig. 18)

- v 1969 Clavatula (Perrona) cf. borsoni (BASTEROT) CSEPREGHY-MEZNERICS, p. 97, pl. 6, fig. 3.
- 1973 Clavatula (Perrona) semimarginata (LAMARCK) BOHN-HAVAS, p. 1063, pl. 6, fig. 9.
- ? 1985 Clavatula semimarginata Főzy & Leél-Őssy, pl. 3, fig. 7.
- 1998 Clavatula (Perrona) semimarginata (LAMARCK) MIKUŽ, p. 81, pl. 6, fig. 4.
- 2002 Perrona semimarginata (LAMARCK) HARZHAUSER, p. 120, pl. 11, fig. 9 (*cum syn.*).

*Material*: 1 fragmentary specimen in private collection, SL 21 mm.

*Remarks:* The fragmentary specimen with smooth teleoconch whorls represents *Perrona semimarginata*. The similar *Perrona oliviae* (HOERNES & AUINGER) is distinguishable by its sculptured early teleoconch whorls.

# Perrona taurinensis (BELLARDI, 1877) (Plate III, figs 19–20)

- v 1953 *Clavatula* cfr. *oliviae* CSEPREGHY-MEZNERICS, p. 13, pl. 2, figs 15–16 (HNHM, M.62.896) (non HOERNES & AUINGER) (refigured by STRAUSZ 1966, p. 401, pl. 14, fig. 17).
- 1957 Clavatula cf. taurinensis MAYER PAVLOVSKY, pl. 2, fig. 3.
- non 1966 *Clavatula taurinensis* STRAUSZ, p. 403, pl. 14, figs 20– 23 (= *Perrona nemethi* n. sp)
- 2009 Clavatula taurinensis MAYER ZUNINO & PAVIA, pl. 2, fig. 5.
- 2013 *Perrona taurinensis* (BELLARDI) LANDAU et al., p. 291, pl. 50, figs 1–2, 15, pl. 82, fig. 13.

*Material*: HNHM, M.62.896, INV 2021.9.1–2.; 20 specimens in private collections of NÉMETH and the authors, max. SL 54 mm.

*Remarks*: The specimens illustrated herein correspond to the type (BELLARDI 1877, pl. 6, fig. 10), and the specimen figured by ZUNINO & PAVIA, pl. 2, fig. 5 in size and morphology. The species is similar to *Perrona oliviae* (HOERNES & AUINGER) in channeled spire whorls, but differs by its shorter siphonal canal, narrower channeled portion of the whorls, tuberculate suprasutural band on late teleoconch whorls and prominent spiral cords on the lower part of the last whorl.

*Perrona harzhauseri* n. sp. (Plate III, figs 21–29)

*Holotype*: HNHM, PAL 2021.24.1. (Plate III, figs 21–22). Paratype 1: NHMW, 2021/0002/0005 (Plate III, fig. 23). Paratype 2: NHMW, 2021/0002/0006 (Plate III, fig. 26). Paratype 3: HNHM, PAL 2021.25.1. (Plate III, figs 27–28). Paratype 4: NHMW, 2021/0002/0007 (Plate III, fig. 29). Paratype 5: HNHM, PAL 2021.26.1. (Plate III, fig. 25). Paratype 6: NHMW, 2021/0002/0008 (Plate III, fig. 24). Paratypes 7–9: HNHM, PAL 2021.27.1., PAL 2021.28.1., PAL 2021.29.1.

*Type strata and locality*: Lower Badenian (Middle Miocene) clayey sand (Pécsszabolcs Member of the Lajta Limestone Formation), Letkés, Hungary.

*Derivation of name*: In honour of Mathias HARZHAUSER, palaeontologist, Naturhistorisches Museum, Wien.

*Material*: Holotype, paratypes 1–9; 65 specimens in private collections of HIRMETZL, NÉMETH and the authors, max. SL 56 mm.

*Diagnosis: Perrona* species with medium-sized, fusiform shell, two smooth protoconch whorls, ten teleoconch whorls. Tripartite sculpture of smooth, broad sub- and suprasutural bands and a smooth, narrow median band. Slightly rounded last whorl, ovate aperture, smooth columella, moderately long, twisted siphonal canal. Wide, deep, U-shaped anal sinus, with apex on mid-whorl band.

*Description*: Medium-sized, fusiform shell with elongated spire. Protoconch of two smooth, slightly rounded whorls (*Plate 3, fig. 25*), the teleoconch boundary is marked by a slightly concave axial riblet. Teleoconch of ten whorls, suture shallow. The first two-three teleoconch whorls bear three spiral rows of tubercles, from the third-fourth whorl the rows become smooth bands forming a tripartite sculpture with broad sub- and suprasutural bands and a narrow and low median band. Last whorl approx. 56% of the total height, slightly rounded, constricted at base, and sculptured by three strong spiral cords abapically. Aperture ovate. Anal sinus U-shaped, wide, deep with apex placed on mid-whorl band. Columella smooth, siphonal canal moderately long, twisted, sculptured by strong spiral cords. Axial sculpture of fine growth lines.

*Remarks: Perrona harzhauseri* n. sp. is characterized by a specific smooth, low, narrow band at the apex of the anal sinus. The most closely allied species is the Late Miocene – Early Pliocene *Perrona villarrasensis* VERA-PELÁEZ & LOZANO-FRANCISCO but it differs by its somewhat broader shell.

# *Perrona nemethi* n. sp. (Plate III, figs 30–32, Plate IV, figs 1–3)

1966 *Clavatula taurinensis* – STRAUSZ, pl. 14, figs 20–23 (non BELLARDI).

*Holotype*: HNHM, PAL 2021.21.1. (Plate III, figs 30– 31). Paratype 1: NHMW, 2021/0002/0003 (Plate IV, figs 1– 2). Paratype 2: NHMW, 2021/0002/0004 (Plate IV, fig. 3). Paratype 3–4: HNHM, PAL 2021.22.1, PAL 2021.23.1. Paratype 5: Coll. Tamás NÉMETH (Plate III, fig. 32). Paratype 6: Coll. VICIÁN.

*Type strata and locality*: Lower Badenian (Middle Miocene) clayey sand (Pécsszabolcs Member of the Lajta Limestone Formation), Letkés, Hungary.

Derivation of name: In honour of Tamás NÉMETH, fossil shell collector (Balatonkenese, Hungary).

*Material*: Holotype, paratypes 1–6; 20 specimens in private collections of HIRMETZL, NÉMETH and the authors, max. SL 42 mm.

*Diagnosis: Perrona* species with medium-sized, fusiform shell. High, conical spire, protoconch missing. Nine teleoconch whorls, rounded last whorl, ovate aperture, long siphonal canal. Moderately deep, U-shaped anal sinus. Spire whorls with smooth to gently beaded subsutural and tuberculate suprasutural bands, with a smooth, channeled mid-portion between. Suprasutural tubercles disappear on the penultimate whorl. Axial sculpture of fine growth lines.

Description: Medium-sized, fusiform shell with high, conical spire, protoconch not preserved. Teleoconch of nine whorls, suture shallow. Early spire whorls bear slightly swollen, smooth to gently beaded subsutural and tuberculate suprasutural bands, with the mid-portion smooth and channeled between. Suprasutural tubercles weaken abapically, and disappear on the penultimate whorl, the channel becomes shallower on late spire whorls. Last whorl 66% of the total height, rounded, constricted at base, aperture ovate. Anal sinus U-shaped, wide, moderately deep with apex placed in mid-whorl channel. Columella smooth, siphonal canal long, open, straight, sculptured by widely-spaced spiral cords. Spiral sculpture of suprasutural row of tubercles, and both the subsutural and the suprasutural bands bear fine spiral threads crossing the tubercles. Two well-defined, granular spiral cords on last whorl at base with finer threads between them. Axial sculpture of fine growth lines. The species is characterized by slight morphological variability in shell width.

*Remarks*: Based on reduced sculpture, the new species is assigned to genus *Perrona*. *Perrona semimarginata* (LA-MARCK) has a larger shell, smooth early teleoconch whorls and subangulated last whorl at base. *Perrona pretiosa* (BELLARDI) differs by its shorter siphonal canal, and smooth last whorl; *P. seminuda* (BELLARDI) is a similar form but is distinguishable by its more slender shell with regularly spaced spiral cords on the last whorl; *P. emmae* (HOERNES & AUINGER) is a broader form with shorter siphonal canal; *P. bouillei* (PEYROT) has a more elongated shell with narrower and deeper mid-whorl channel on the spire; *P. kowalewskii* (BAŁUK) bears more deeply channeled whorls without tuberculation; while *Clavatula helwerdae* CEULEMANS, VAN DINGENEN & LANDAU is a larger form with broader last whorl and different spiral sculpture. The specimens figured by STRAUSZ from Letkés (1966, pl. 14, figs 20–23) as *Clavatula taurinensis* differs from the type (BELLARDI 1877, pl. 6, fig. 10) by their broader shell and weakly-sculptured last whorl, they represent *Perrona nemethi* n. sp.

Genus Turricula SCHUMACHER, 1817

# *Turricula dimidiata* (BROCCHI, 1814) (Plate IV, figs 4–6)

- v 1953 Clavatula (Surcula) dimidiata BROCCHI CSEPREGHY-MEZNERICS, p. 12, pl. 4, figs 13–14.
- 1966 Surcula dimidiata BROCCHI STRAUSZ, p. 413, pl. 17, figs 6–9 (cum syn.).
- v 1972 Clavatula (Surcula) dimidiata BROCCHI CSEPREGHY-MEZNERICS, p. 33, pl. 15, figs 15, 20.
- ? 2003 Turricula (Surcula) dimidiata (BROCCHI) BAŁUK, p. 42, pl. 10, figs 1–4 [= ? Turricula neugeboreni (HÖRNES, 1854)]
- 2003 *Comitas dimidiata* (BROCCHI) SCARPONI & DELLA BELLA, p. 36, pl. 6, figs 32–35 (*cum syn.*).

*Material*: 6 specimens in private collections of NÉMETH and the authors, max. SL 23 mm.

*Remarks: Turricula dimidiata* is a rare element of the Letkés gastropod assemblage. The species differs from the similar *Turricula neugeboreni* (HÖRNES) – recorded in the Pannonian Basin by CSEPREGHY-MEZNERICS (1972, p. 32, pl. 15, figs 16, 21) – by its more slender and elongated shell bearing sharper keel with more widely-spaced, flattened nodes.

# *Turricula inermiformis* (CSEPREGHY-MEZNERICS, 1969) (Plate IV, fig. 7)

- v 1960 *Turricula (Surcula) laurae* Báldi, p. 79, pl. 2, fig. 15 (non Hoernes & Auinger)
- v 1969 *Clavatula (Surcula) inermiformis* n. sp. CSEPREGHY-MEZNERICS, p. 96, pl. 6, figs 6–7.
- v 1972 Clavatula (Surcula) inermiformis CSEPREGHY-MEZNERICS - CSEPREGHY-MEZNERICS, p. 32, pl. 16, figs 14–16.

*Material*: 1 specimen in private collection of NÉMETH, SL 21 mm.

*Remarks: Turricula inermiformis* differs from *T. dimidiata* by its broader shell and stronger spiral sculpture. The species is closely allied to the extremely rare *Turricula laurae* (HOERNES & AUINGER) in size and morphology but is distinguishable by its more concave subsutural slope, less prominent keel, more widely-spaced nodes, more rounded last whorl, and weaker spiral and axial sculpture. Family Turridae H. ADAMS & A. ADAMS, 1853 Genus *Gemmula* WEINKAUFF, 1875

> Gemmula badensis (R. HOERNES, 1875) (Plate IV, figs 8–10)

v 1953 *Clavatula (Surcula) trifasciata* – CSEPREGHY-MEZNERICS, p. 11, pl. 2, figs 1–4 (non HÖRNES).

1966 Pleurotoma badensis - STRAUSZ, p. 420, pl. 18, figs 1-2.

- v 1972 Clavatula (Surcula) badensis R. HOERNES CSEPREGHY-MEZNERICS, p. 32, pl. 16, figs 4–5.
- 2013 *Gemmula badensis* (R. HOERNES) LANDAU et al., p. 293, pl. 51, fig. 3 (*cum syn.*)

*Material*: HNHM, M.62.892, M.62.893.1-12, and 32 specimens in private collections of the authors, max. SL 24 mm.

*Remarks*: The species shows slight morphological variability in its subangulate to rounded last whorl and sculpture. The specimens illustrated by STRAUSZ (1966, pl. 18, figs 1–2), and CSEPREGHY-MEZNERICS (1972, pl. 16, figs 4–5) bear widely-spaced, strong tubercles on the carina. The material studied herein has denser tuberculation and is more similar to the specimens figured by CSEPREGHY-MEZNERICS (1953, pl. 2, figs 1–4) from Letkés as *trifasciata*, and LAN-DAU et al. (2013, pl. 51, fig. 3) from Turkey. *Gemmula carolinae* (HOERNES & AUINGER) – recorded in Hungary by CSEPREGHY-MEZNERICS (1969) – is distinguishable by its lower placed and more prominent keel.

# Gemmula coronata (MÜNSTER IN GOLDFUSS, 1841) (Plate IV, figs 11–12)

- 1841 *Pleurotoma coronata* MÜNSTER MÜNSTER in GOLDFUSS, p. 21, pl. 171, fig. 8.
- 1856 Pleurotoma coronata Münster Hörnes, p. 683, pl. 52, fig. 9.
- 1891 Pleurotoma coronata var. Lapugyensis HOERNES & AUINGER, p. 295, pl. 37, figs 11–13.
- non 1904 Pleurotoma coronata Münster SACCO, p. 41, pl. 11, figs 27–28.
- ? 1904 Pleurotoma coronata var. profundesuturata SACCO, p. 41, pl. 11, fig. 33.
- 1954 Pleurotoma coronata MÜNSTER FRIEDBERG, p. 577, pl. 37, figs 5–6.
- 1954 Turris (Gemmula) coronata MÜNSTER GLIBERT, p. 7, pl. 2, fig. 4.
- 1960 Pleurotoma (Pleurotoma) coronata MÜNSTER in GOLDFUSS KOJUMDGIEVA, p. 193, pl. 46, fig. 10.
- v 1960 Turris coronata (Münster) BÁLDI, p. 78.
- non 1961 *Turris (Gemmula) coronata* BÁLDI et al., p. 105, pl. 4, fig. 14 (= ? *Unedogemmula* sp.).
- ? 1966 Pleurotoma trifasciata STRAUSZ, p. 419, pl. 17, figs 16–17 only (non HÖRNES)
- v 1972 Clavatula (Gemmula) coronata Münster Csepreghy-Meznerics, p. 32, pl. 16, fig. 8.
- 1974 Pleurotoma coronata MÜNSTER URBANIAK, pl. 12, fig. 11.
- non 1973 Turris (Gemmula) coronata BÁLDI, p. 314, pl. 46, fig. 11 (=? Unedogemmula sp.).
- 2013 Gemmula coronata (MÜNSTER in GOLDFUSS) LANDAU et al., p. 294, pl. 51, fig. 4.
- 2014 Gemmula coronata (MÜNSTER in GOLDFUSS) HARZHAUSER et al., p. 97, pl. 4, figs 8–10.

*Material*: 4 fragmentary specimens in private collections of the authors, max. SL 15.2 mm.

Remarks: The specimens in the Letkés assemblage are provisionally assigned to Gemmula coronata (MÜNSTER in GOLDFUSS) as the species needs a taxonomical revision (see TUCKER 2004). A morphological revision is also necessary because quite different specimens were illustrated in the literature under the name coronata MÜNSTER. The type (GOLDFUSS 1841, pl. 171, fig. 8) and specimens in HÖRNES (1856) and HOERNES & AUINGER (1891) are characterized by relatively broad shells with prominent, strongly tuberculate keel at mid-whorls. Similar forms were illustrated e.g. by FRIEDBERG (1954), GLIBERT (1954), KOJUMDGIEVA (1960), CSEPREGHY-MEZNERICS (1972), and LANDAU et al. (2013). It was SACCO who first presented much more slender shells with much lower keels (1904, pl. 11, figs 27, 28, 30, 32; non fig. 33). This wide interpretation was accepted e.g. by CSEPREGHY-MEZNERICS (1953), and BAŁUK (2003). SACCO's specimen on 1904, pl. 11, fig. 27 markedly differs from the type of coronata, and is more similar to Gemmula denticula (BASTEROT) in morphology but may not be conspecific; it probably represents a new species. Gemmula coronata was erroneously synonymized under G. trifasciata (HÖRNES) by STRAUSZ (1966), these two species obviously differ in morphology. The Egerian (Late Oligocene - Early Miocene) specimens recorded by BALDI et al. (1961) and BALDI (1973) markedly differ from the type by their very low keels; they probably represent an Unedogemmula species. The Letkés specimen figured herein is close to that illustrated by LANDAU et al. (2013, pl. 51, fig. 4).

#### *Gemmula denticula* (BASTEROT, 1825) (Plate IV, figs 13–15)

- 1931 Pleurotoma (Hemipleurotoma) denticula (BASTEROT) PEYROT, p. 88., pl. 8, figs 20–21.
- v 1953 *Clavatula (Surcula) coronata* CSEPREGHY-MEZNERICS, p. 10, pl. 2, figs 9–12 (non MÜNSTER in GOLDFUSS).
- 1954 Turris (Gemmula) denticula BASTEROT GLIBERT, p. 5, pl. 2, fig. 1.
- ? 2003 Gemmula coronata BAŁUK, pl. 12, figs 1–4 (non MÜNSTER in GOLDFUSS).
- 2017 Gemmula denticula (BASTEROT) LOZOUET, p. 77 pars, pl. 35, figs 10–15.

*Material*: HNHM, M. 62.895.; 110 specimens in private collections of HIRMETZL and the authors, max. SL 22.

*Remarks: Gemmula denticula* differs from the similar *G. coronata* by its slightly more slender shell with higher spire and somewhat shorter siphonal canal, and different spiral sculpture. The subsutural ramp is lower, and nearly horizontal above the shoulder. The broad and less prominent keel bears two somewhat laterally flattened spiral cords divided by a narrow and shallow spiral groove. *Gemmula denticula* is the most abundant species of the genus in the studied assemblage.

# *Gemmula trifasciata* (HÖRNES, 1854) (Plate IV, figs 16–19)

- 1854 *Pleurotoma trifasciata* Hörnes Hörnes, p. 354, pl. 38, fig. 17. v 1953 *Clavatula (Surcula) rotata subrotata* CSEPREGHY-MEZNE-
- RICS, p. 11, pl. 2, figs 5–8 (non d'Orbigny).
- v 1960 Turris trifasciata (Hörnes) Báldi, p. 77.
- non 1961 *Turris (Gemmula) trifasciata* (M. HÖRNES) BÁLDI et al., p. 106, pl. 4, fig. 15 (refigured by BÁLDI 1973, p. 314, pl. 46, fig. 7).
- ? 1966 Pleurotoma trifasciata HÖRNES STRAUSZ, p. 419, pl. 17, fig. 15 only.
- 1967 Turris (Turris) cf. trifasciata (M. Hörnes) TEJKAL et al., p. 206, pl. 11B, fig. 19.
- ? 1972 Clavatula (Surcula) trifasciata M. Hörnes Csepreghy-Meznerics, p. 32, pl. 15, figs 17, 27.

*Material*: HNHM, M. 62.891.1-2; 4 specimens in private collections of the authors, max. SL 23.

Remarks: The specimens studied herein are closely allied to the type of Gemmula trifasciata (HÖRNES 1854, pl. 38, fig. 17) in size and morphology. The species bears a less prominent tuberculate keel than that of Gemmula coronata, and the keel is subdivided into three parts by two narrow spiral cords. Gemmula denticula is distinguishable by a more slender shell, while G. badensis has a slightly broader shell which bears much finer spiral cords. The specimen illustrated by CSEPREGHY-MEZNERICS (1953, pl. 2, figs 5-8) as subrotata differs in morphology from the material of PEYROT (1931, pl. 8, figs 81-83) by its somewhat broader shell, shorter siphonal canal, less prominent keel, and different spiral sculpture. The Egerian (Late Oligocene - Early Miocene) specimen recorded by BALDI et al. (1961) and BALDI (1973) differs from the type in morphology and represents another species. [A taxonomical revision of Gemmula trifasciata (HÖRNES) is in progress - Mathias HARZHAUSER pers. com.]

Genus Turris BATSCH, 1789

# *Turris vermicularis* (GRATELOUP, 1832) (Plate IV, figs 20–21)

1969 *Turris vermicularis* GRATELOUP – CSEPREGHY-MEZNERICS, p. 97, pl. 6, fig. 10.

1998 Turris (Turris) vermicularis GRATELOUP – SCHULTZ, p. 30, fig. 14.

*Material*: HNHM, INV 2021.12.1–7.; more than 450 specimens in private collections of HIRMETZL, NÉMETH and the authors, max. SL 60 mm.

*Remarks: Turris vermicularis* is generally uncommon in the Pannonian Basin localities but it is one of the most abundant species in the turrid assemblage of Letkés.

#### Genus Unedogemmula MACNEILL, 1960

Unedogemmula annae (HOERNES & AUINGER, 1891) (Plate IV, figs 22–23)

v 1953 *Turris annae* HOERNES & AUINGER – CSEPREGHY-MEZNERICS, p. 14, pl. 2, figs 24–25.

- 1966 Pleurotoma annae HOERNES & AUINGER STRAUSZ, p. 421, pl. 18, figs 3–5.
- v 1972 *Turris annae* HOERNES & AUINGER CSEPREGHY-MEZNE-RICS, p. 33, pl. 16, figs 24–25.
- 2003 Gemmula annae (HOERNES & AUINGER) BAŁUK, p. 45, pl. 12, figs 5–9 (cum syn.).
- 2015 *Gemmula annae* (HOERNES & AUINGER) POPA et al., p. 20, pl. 6, fig. 7.

*Material*: HNHM, M.62.901; 5 specimens in private collections of the authors, max. SL 21.

*Remarks*: The supraspecific arrangement of the species has been discussed in the literature. Based on protoconch morphology *annae* was assigned to genus *Unedogemmula* by LANDAU et al. (2013).

Family Fusiturridae ABDELKRIM et al., 2018 Genus *Fusiturris* THIELE, 1929

*Fusiturris emiliae* (HOERNES & AUINGER, 1891) nov. comb. (Plate IV, figs 24–25)

- 1891 *Pleurotoma (Surcula) emiliae* nov. form. HOERNES & AUINGER, p. 302, pl. 38, fig. 4.
- v 1953 Clavatula (Surcula) krenneri n. sp. CSEPREGHY-MEZNERICS, p. 13, pl. 2, figs 17–18.

*Material*: HNHM, M.61.4299; 1 fragmentary specimen in private collection, SL 20.2 mm.

*Remarks*: The supraspecific classifications of three Miocene "Surcula" species (*emiliae* HOERNES & AUINGER, *intermedia* BRONN and *reevi* BELLARDI) have been discussed in the literature. As their morphology corresponds to the revised diagnosis of *Fusiturris* (ABDELKRIM et al. 2018) all three are assigned to this genus in the present paper. *Fusiturris emiliae* shows some resemblance to *F. aquensis* (GRATELOUP) in size and weak axial sculpture but differs by its lower spire and slightly more rounded spire whorls. *Fusiturris intermedia* has longer siphonal canal and shouldered whorls. The size and morphology of the holotype of "*Clavatula*" *krenneri* CSEPREGHY-MEZNERICS (HNHM, M.61.4299) are identical with that of *Fusiturris emiliae*, so *krenneri* is regarded as a junior synonym.

*Fusiturris intermedia* (BRONN, 1831) nov. comb. (Plate IV, figs 26–29)

1966 Surcula intermedia BRONN – STRAUSZ, p. 415, pl. 17, fig. 13. 2003 Turricula (Surcula) intermedia (BRONN) – BAŁUK, p. 43, pl. 10, figs 9–10 (cum syn.).

2003 *Comitas intermedia* (BRONN) – SCARPONI & DELLA BELLA, p. 37, figs 36–37, 53 (*cum syn.*).

2019 Turricula intermedia (BRONN) - CARDENAS et al., fig. 7/e.

*Material*: 2 fragmentary specimens in private collections, max. SL 25.4 mm

*Remarks: Fusiturris intermedia* is similar to *F. aquensis* and *F. emiliae* but is distinguished by its longer siphonal canal.

# *Fusiturris reevei* (BELLARDI, 1847) nov. comb. (Plate IV, figs 30–31)

1950 *Clavatula (Surcula) reevei* BELLARDI – CSEPREGHY-MEZNE-RICS, p. 59, pl. 2, fig. 16.

1966 Surcula reevei Bellardi – Strausz, p. 417, pl. 17, fig. 14.

2003 Turricula (Surcula) reevei (BELLARDI) – BAŁUK, p. 43, pl. 10, figs 5–7 (cum syn.).

*Material*: HNHM, INV 2021.8.1–2.; 17 specimens in private collections, max. SL 33.

*Remarks*: Protoconchs are preserved only on *Fusiturris reevei* specimens from the fusiturrid material of Letkés. These protoconchs are multispiral with smooth, rounded whorls.

# Conclusion

The present paper is the second contribution to the analysis of the superfamily Conoidea in the early Badenian (early Middle Miocene) gastropod assemblage of Letkés (N Pannonian Basin, Hungary). It focuses on describing species belonging to Borsoniidae, Cochlespiridae, Clavatulidae, Turridae, and Fusiturridae. Based on newly-collected material and revision of museum collections more than 1350 conoidean specimens of these families were investigated, and 41 species are presented herein. The alpha diversity is generally high at the locality as it yielded a partly reworked mollusk assemblage of different palaeocommunities. Other gastropod families or superfamilies have been described from the locality (Conidae - Kovács & VICIÁN 2014, HARZHAUSER & LANDAU 2016; Tonnoidea and Ficoidea - Kovács & VICIÁN 2018; Muricidae - Kovács et al. 2018; Cancellariidae - Kovács & VICIÁN 2021; or the Buccinoidea and Cypraeoidea - research in progress) and, similarly to these, the diversity of the Clavatulidae (23 species) is the highest in the Hungarian part of the Pannonian Basin (for comparison see Kókay 1966, STRAUSZ 1966, BOHN-HAVAS 1973). Furthermore, the clavatulid assemblage is similar in composition to the faunas known from the Făget Basin (Romania) and the Korytnica Basin (Poland) (see BAŁUK 2003). The rich material enabled five new species to be designated: the endemic Clavatula santhai n. sp., C. szekelyhidiae n. sp., Perrona harzhauseri n. sp., P. nemethi n. sp. and Clavatula hirmetzli n. sp. that shows wider stratigraphic and geographic ranges. High endemicity is typical of the Clavatulidae (LANDAU et al. 2020); in the material of Letkés 14 clavatulids (61%) are known only in the Central Paratethys (Table I). Diversities of the Turridae (6 species) and the Fusiturridae (3 species) are also relatively high. Four conoidean species are recorded for the first time in Hungary: Acamptogenotia praecedens (BELLARDI), Clavatula eleonorae (HOERNES & AUINGER), C. juliae (HOERNES & AUINGER), and C. sidoniae (HOERNES & AUINGER). The extended geographical distributions of rare taxa such as Aphanitoma pecchiolii BELLARDI, Asthenotoma tuberculata (PUSCH), Cochlespira serrata (BELLARDI) or Turricula inermiformis (CSEPREGHY-MEZNERICS) are also documented.

#### Authorship contribution statement

Zoltán Kovács: conceptualization, project administration, writing, editing, visualization.

Zoltán VICIÁN: investigation, resources, review.

#### Acknowledgements

We thank Alfréd DULAI, István FÓZY and Ottilia SZIVES (Hungarian Natural History Museum), Olga PIROS and Tímea SZLEPÁK (Library of the Mining and Geological Survey of Hungary), Bruno DELL'ANGELO and Daniele SCARPONI (Italy), Radoslav BISKUPIČ (Slovakia), Mathias HARZHAUSER (Austria), Pierre LOZOUET (France), Gerhard STEIN (Germany), and Frank VAN DINGENEN (Belgium) for their professional help. We are grateful to Orsolya SZTANÓ (editor-in-chief), Alfréd DULAI (reviewer) and István FŐZY (editor) whose critical comments helped to improve the manuscript. Private fossil collectors, Tamás HIRMETZL and Tamás NÉMETH (Hungary) kindly offered their gastropod materials for study. Domonkos VERESTÓI-KOVÁCS (Budapest) contributed to the illustration work.

#### **References–Irodalom**

ABDELKRIM, J., AZNAR-CORMANO, L., FEDOSOV, A. E., KANTOR, Y., LOZOUET, P., PHUONG, M. A., ZAHARIAS, P. & PUILLANDRE, N. 2018: Exon-Capture-Based phylogeny and diversification of the venomous gastropods (Neogastropoda, Conoidea). – *Molecular Biology* and Evolution 35/10, 2355–2374. https://doi.org/10.1093/molbev/msy144

ANDRZEJOWSKI, A. 1833: Coquilles fossiles de Volhynie et de Podolie. – Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou 6, 437–451.

BALDI, T. 1960: Tortonische Molluskenfauna von "Badener Tegelfazies" aus Szokolya, Nordungarn. – Annales historico-naturales Musei nationalis hungarici 52, 51–99.

BALDI, T. 1973: Mollusc fauna of the Hungarian Upper Oligocene (Egerian). - Akadémiai, Budapest, 511 p.

BÁLDI, T., KECSKEMÉTI, T., NYÍRŐ, M. R. & DROOGER, C. W. 1961: Neue Angaben zur Grenzziehung zwischen Chatt und Aquitan in der Umgebung von Eger (Nordungarn). – Annales historico-naturales Musei nationalis hungarici Pars Mineralogica et Palaeontologica 53, 67–132.

- BAŁUK, W. 2003: Middle Miocene (Badenian) gastropods from Korytnica, Poland; Part IV Turridae. *Acta Geologica Polonica* 53/1, 29–78. BANDAT, H. 1943: Újharmadkori csigák Délalbániából (Tertiary gastropods from South Albania). – *Földtani Szemle* 1/6, 289–367.
- BASTEROT, M. B. de 1825: Description géologique du bassin tertiaire du sud-ouest de la France. Mémoires de la Société d'Histoire Naturelle de Paris 2/1, 1–100.
- BELLARDI, L. 1847: Monografia delle Pleurotome fossili del Piemonte. Stamperia Reale, Torino, 122 p.
- BELLARDI, L. 1877: I molluschi dei terreni terziarii del Piemonte e della Liguria, 2. Gasteropoda (Pleurotomidae). *Memorie della Reale Accademia delle Scienze di Torino* 29, 1–364.
- BOHN-HAVAS, M. 1973: Tortonische Molluskenfauna des Östlichen Mecsek-Gebirges. Jahrbuch der Ungarischen Geologischen Anstalt 53/4, 951–1161.
- BOUCHET, P., KANTOR, YU., I., SYSOEV, A. & PUILLANDRE, N. 2011: A new operational classification of the Conoidea (Gastropoda). Journal of Molluscan Studies 77, 273–308. https://doi.org/10.1093/mollus/eyr017
- BROCCHI, G. 1814: Conchiologia fossile Subapennina 2. Stamperia Reale, Milano, 241–712.
- BRONN, H. G. 1831: Italiens Tertiär-Gebilde und deren organische Einschlüsse. Groos, Heidelberg, 176 p.
- CÁRDENAS, J., BAJO, I. & MAESTRE, M. 2019: Estudio paleontológico de los gasterópodos y escafópodos (Mollusca) del Tortoniense superior de Arroyo Trujillo, Cantillana (Sevilla). – Spanish Journal of Palaeontology 34/2, 205–227. https://doi.org/10.7203/ sjp.34.2.16095
- CSEPREGHY-MEZNERICS, I. 1950: Die Tortonische fauna von Hidas (kom. Baranya, Ungarn). Jahrbuch der Ungarischen Geologischen Anstalt 39/2, 1–115.
- CSEPREGHY-MEZNERICS, I. 1953: Mittelmiozäne Pleurotomen aus Ungarn. *Annales historico-naturales Musei nationalis hungarici* s. n. **5**, 5–22.
- CSEPREGHY-MEZNERICS, I. 1954: Helvetische und Tortonische fauna aus dem Östlichen Cserhätgebirge. Jahrbuch der Ungarischen Geologischen Anstalt 41/4, 1–185.
- CSEPREGHY-MEZNERICS, I. 1956: Die Molluskenfauna von Szob und Letkés. Jahrbuch der Ungarischen Geologischen Anstalt 45/2, 363–477.
- CSEPREGHY-MEZNERICS, I. 1969: Nouvelles Gastropodes et Lamellibranches pour la faune hongroise des gisements tortoniens-inférieurs de la Montagne de Bükk. Annales historico-naturales Musei nationalis hungarici, Pars Mineralogica et Palaeontologica 61, 63–127.
- CSEPREGHY-MEZNERICS, I. 1972: La faune Tortonienne-Inférieure des gisements tufiques de la Montagne de Bükk: Gastéropodes II. Egri Múzeum Évkönyve 8 (1971–1972), 26–46.
- DELLA BELLA, G. & SCARPONI, D. 2007: Molluschi marini del Plio-Pleistocene dell'Emilia-Romagna e della Toscana. Superfamiglia Conoidea, 2. Conidae, 1. Museo Geologico G. Capellini, Bologna, 93 p.
- FERRERO MORTARA, E., MONTEFAMEGLIO, L., PAVIA, G. & TAMPIERI, R. 1981: Catalogo dei tipi e degli esemplari figurati della collezione Bellardi e Sacco. Parte I. – Cataloghi VI, Museo Regionale di Scienze Naturali, Torino, 327 p.
- FÓZY, I. & LEÉL-ŐSSY, Sz. 1985: Comparative study on mollusc faunas of two Lower Miocene conglomerates in the eastern Mátra Mts (N Hungary). – Földtani Közlöny 115/1–2, 181–192 (In Hungarian with English summary).
- FRIEDBERG, W. 1954: Mięczaki mioceńskie ziem Polskich i Krajów Sąsiednich Pars 1. (Gasteropoda et Scaphopoda). Polskie Towarzystwo Geologiczne, Warszawa, 441–628.
- GATTO, R. 1997: Systematic revision of the conoidean species of the genus *Asthenotoma* Harris and Burrows, 1891 from the Italian Neogene. *Memorie di Scienze Geologiche* **49**, 37–64.
- GLIBERT, M. 1954: Pleurotomes du Miocène de la Belgique et du Bassin de la Loire. Mémoires de l'Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique 129, 75 p.
- GOLDFUSS, A. 1826–1844: Petrefacta Germaniae, tam ea quae in Museo universitatis Regiae Borussicae Fridericiae Wilhelmiae Rhenanae servantur quam alia quaecunque in Museis Hoeninghusiano, Muensteriano aliisque extant inconibus et descriptionibus illustrata. – Arnz & Comp., Düsseldorf, 1. (1826–1833), 252 p., 2. (1834–1840), 312 p., 3. (1841–1844), 128 p.
- GRATELOUP, J. P. S. de 1832: Tableau des coquilles fossiles qu'on rencontre dans les terrains calcaire tertiaires (faluns) des environs de Dax, département des Landes. – Actes de la Société Linnéenne de Bordeaux 5/30, 314–344.
- GRATELOUP, J. P. S. de 1840–1847: Conchyliologie fossile des terrains tertiaires du Bassin de l'Adour (environs de Dax), 1. Univalves. Atlas. pls. 1–45 (1840); i-xx, 12 p.; pls. 46–48 (1846). All plates published 1845, except plates 2, 4, 11 (1847). – Lafargue, Bordeaux.
- HARZHAUSER, M. 2002: Marine und brachyhaline Gastropoden aus dem Karpatium des Korneuburger Beckens und der Kreuzstettner Bucht (Osterreich, Untermiozan). *Beiträge zur Paläontologie* 27, 61–159.
- HARZHAUSER, M. & LANDAU, B. 2016: A revision of the Neogene Conidae and Conorbidae (Gastropoda) of the Paratethys Sea. Zootaxa 4210/1, 178 p. https://doi.org/10.11646/zootaxa.4210.1.1
- HARZHAUSER, M., LANDAU, B. M., MANDIC, O., KROH, A., KUTTELWASCHER, K., GRUNERT, P., SCHNEIDER, S. & DANNINGER, W. 2014: Gastropods of an Ottnangian (Early Miocene) rocky shore in the North Alpine Foreland Basin (Allerding, Austria). – Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt 154/1–4, 83–113.
- HILBER, V. 1879: Neue Conchylien aus den mittelsteierischen Mediterranschichten. Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften, mathematisch-naturwissenschaftliche Classe 79, 416–464.
- HINCULOV, L. 1968: Fauna miocenă din Bazinul Mehadia. In: ILIESCU, O., HINCULOV, A. & HINCULOV, L.: Bazinul Mehadia, Studiul geologic şi paleontologic. – *Memorii Institutul Geologic* 9, 75–201.
- HOERNES, R. 1875: Die Fauna des Schliers von Ottnang. Jahrbuch der Kaiserlich-Königlichen geologischen Reichsanstalt 25/4, 334–400.
- HOERNES, R. & AUINGER, M. 1879–1891: Die Gasteropoden der Meeres-Ablagerungen der ersten und zweiten Miocänen Mediterran-Stufe in der Österreichisch–Ungarischen Monarchie. – *Abhandlungen der k.k. geologischen Reichsanstalt* 12, 1–382, 50 pls. Published in parts: 1–52, pls 1–6 (1879), 53–112, pls 7–12 (1880), 113–153, pls 13–16 (1882), 154–192, pls 17–22 (1884), 193–232, pls 23–28 (1885), 233–282, pls 29–36 (1890), 283–330, pls 37–42 (1891), 331–382, pls 43–50 (1891).

- HÖRNES, M. 1851–1870: Die fossilen Mollusken des Tertiär-Beckens von Wien. *Abhandlungen der k.k. geologischen Reichsanstalt* **3– 4**, 1–42, pls 1–5 (1851), 43–208, pls 6–20 (1852), 209–296, pls 21–32 (1853), 297–382, pls 33–40 (1854), 383–460, pls 41–45 (1855), 461–736, pls 46–52 (1856) (3); 1–479, pls 1–85 (1870) (4).
- JANSSEN, A. W. 1972: Die Mollusken-Fauna der Twistringer Schichten (Miocän) von Norddeutschland. Scripta Geologica 10, 1–95.
- KATONA, L. T., KÓKAY, J. & BERTA, T. 2011: Badenian mollusc fauna from Várpalota (Faller street). *Földtani Közlöny* 141/1, 3–22 (in Hungarian with English abstract).
- KOJUMDGIEVA, E. 1960: Le Tortonien du type viennois. In: KOJUMDGIEVA, E. & STRACHIMIROV, B.: Les fossiles de Bulgarie, VII, Tortonien, 1–246, Academie des Sciences de Bulgarie, Sofia.
- Kókay, J. 1957: Prospections à Várpalota. Annual Report of the Geological Institute of Hungary, 1957–1958, 231–241 (in Hungarian with French abstract).
- ΚόκΑΥ, J. 1966: Geologische und paläontologische Untersuchung des Braunkohlengebietes von Herend Márkó (Bakony-Gebirge, Ungarn). – Geologica Hungarica, Series Palaeontologica 36, 147 p.
- Kovács, Z. & VICIÁN, Z. 2014: Badenian (Middle Miocene) Conoidean (Neogastropoda) fauna from Letkés (N Hungary). Fragmenta Palaeontologica Hungarica 30 (2013), 53–100.
- Kovács, Z. & VICIÁN, Z. 2016: A new Egerian (Upper Oligocene Lower Miocene) gastropod fauna from the Esztergom Basin (NE Transdanubia, Hungary). – Földtani Közlöny 146/3, 233–255.
- Kovács, Z. & VICIÁN, Z. 2018: Middle Miocene Tonnoidea and Ficoidea (Caenogastropoda) assemblages from Letkés (Hungary). Fragmenta Palaeontologica Hungarica 34, 75–104. https://doi.org/10.17111/FragmPalHung.2017.34.75
- KOVÁCS, Z. & VICIÁN, Z. 2021: New Cancellariidae (Neogastropoda) assemblages from the Middle Miocene of Hungary with description of a new species. – *Central European Geology* 6/2, 1–15. https://doi.org/10.1556/24.2020.00006
- KOVÁCS, Z., HIRMETZL, T. & VICIÁN, Z. 2018: Miocene Muricidae (Neogastropoda) assemblage from Letkés (Hungary). Bollettino Malacologico 54/2, 110–133.
- LAMARCK, J. B. P. A. de M. 1822: Histoire naturelle des animaux sans vertàbres, 7. Paris, Lamarck, 711 p.
- LANDAU, B. M., HARZHAUSER, M., İSLAMOĞLU, Y. & SILVA, C. M. 2013: Systematics and palaeobiogeography of the gastropods of the middle Miocene (Serravallian) Karaman Basin, Turkey. – *Cainozoic Research* 11–13, 584 p.
- LANDAU, B. M., VAN DINGENEN, F. & CEULEMANS, L. 2020: The upper Miocene gastropods of northwestern France, 5. Conoidea. Cainozoic Research 20/1, 3–107.
- LOZOUET, P. 2017: Les Conoidea de l'Oligocène supérieur (Chattien) du bassin de l'Adour (Sud-Ouest de la France). Cossmanniana 19, 179 p.
- MIKUŽ, V. 1998: Turrids (Neogastropoda) from Middle Miocene Badenian beds of Slovenia. *Geologija* **40** (1997), 65–101 (in Slovenian with English abstract).
- PAVLOVSKY, M. 1957: Ein beitrag zur kenntnis miozäner Gastropoden von Zaprešić-brijeg bei Samobor. Geološki vjesnik 10, 51-56.
- PEREIRA DA COSTA, F. A. 1866–1867: Gasteropodes dos depositos terciarios de Portugal. Memória Commissão Geologica de Portugal 4/1, 1–116 (1866), 2, 117–252 (1867).
- PEYROT, M. A. 1931: Conchologie néogénique de l'Aquitaine. Actes de la Société Linnéenne de Bordeaux 83, 5-116.
- POPA, M. V., DUMA, A. & SĂPLĂCAN, A. 2015: Badenian gastropods from the collections of the Mureş County Museum. Analele Stiintificeale Universitatii "Al. I. Cuza" din Iasi Seria Geologie 60/2 (2014), 5–30.
- PUSCH, G. G. 1836–1837: Polens Paläontologie oder Abbildung und Beschreibung der vorzüglichsten und der noch unbeschriebenen Petrefakten aus den Gebirgsformationen in Polen, Volhynien und den Karpathen. – Schweizerbart, Stuttgart, 1–80, pls 1–10 (1836), 81–218, pls 11–16 (1837).
- SACCO, F. 1904: I Molluschi dei terreni terziarii del Piemonte e della Liguria. Parte 30. Clausen, Torino, 1-203, i-xxxvi.
- SCARPONI, D. & DELLA BELLA, G. 2003: Molluschi marini del Plio-Pleistocene dell'Emilia-Romagna e della Toscana. Conoidea 1 Drilliidae e Turridae. – Museo Geologico Giovanni Capellini, Bologna, 96 p.
- SCHULTZ, O. 1998: Tertiärfossilien Österreichs. Goldschneck–Verlag, 159 p.
- SPADINI, V. & MANGANELLI, G. 2010: A large clavatulid species first reported from the Early Pliocene of Italy (Gastropoda, Neogastropoda, Conoidea). – Journal of Conchology 40/2, 189–192.
- STEIN, G., MOTHS, H., ALBRECHT, F., HAVEKOST, U. & FEHSE, D. 2016: Revision der miozänen Molluskenfauna (Hemmoorium) von Werder bei Achim (Nordwest-Niedersachsen). – *Palaeofocus* 5, 289 p.
- STRAUSZ, L. 1954: Les Gastropodes du Méditerranéen supérieur (Tortonien) de Várpalota. Geologica Hungarica, Series Palaeontologica 25, 130 p.
- STRAUSZ, L. 1960: Neue Namen und neue Formen unter den Miozänmollusken. III. Teil. Földtani Közlöny 90/3, 348-354.
- STRAUSZ, L. 1966: Die miozän-mediterranen Gastropoden Ungarns. Akadémiai, Budapest, 692 p.
- ŠVAGROVSKÝ, J. 1958: Miocénne Pleurotomidae západokarpatskych panví. Acta Geologica et Geographica Universitatis Comenianae, Geologica 1, 5–42.
- TEJKAL, J., ONDREJÍČKOVÁ, A. & CSEPREGHY-MEZNERICS, I. 1967: Die Mollusken der Karpatischen Serie. In: CICHA, I., SENEŠ, J. & TEJKAL, J. (eds): M3 (Karpatien). Die Karpatische Serie und ihr Stratotypus. Vydavateľstvo Slovenskej Akadémie vied, Bratislava, 149–212.
- TUCKER, J. K. 2004: Catalog of Recent and fossil turrids (Mollusca: Gastropoda). ZooTaxa 682, 1295 p. https://doi.org/10.11646/ zootaxa.682.1.1
- VERA-PELÁEZ, J. L. 2002: A taxonomic revision of the family Turridae, but Clavatulinae (Gastropoda, Prosobranchia) of Pliocene of Estepona (Málaga, S Spain) with descriptions of 26 new species. *Pliocénica* **2**, 176–262 (in Spanish with English abstract).
- ZUNINO, M. & PAVIA, G. 2009: Lower to Middle Miocene mollusc assemblages from the Torino Hills (NW Italy): synthesis of new data and chronostratigraphical arrangement. – *Rivista Italiana di Paleontologia e Stratigrafia* 115/3, 349–370. https://doi.org/10.13130/2039-4942/6388

Figs 1-2. Acamptogenotia praecedens (BELLARDI), SL 51 (1×)

Figs 3-4. Acamptogenotia praecedens (BELLARDI), SL 22 (1.5×)

Figs 5–6. Aphanitoma pecchiolii BELLARDI, SL 13 (4×)

Figs 7–8. Asthenotoma festiva (Hörnes), SL 11.6 (2.8×)

Figs 9–10. Asthenotoma tuberculata (PUSCH), SL 22 (2×)

Figs 11–12. Asthenotoma tuberculata (PUSCH), SL 15 (3×)

Fig. 13. Bathytoma cataphracta (BROCCHI), SL 35 (1.2×) Figs 14–15. Genota elisae (HOERNES & AUINGER), SL 36 (1.5×)

Fig. 16. *Genota valeriae* (HOERNES & AUINGER), SL 34 (1.5×)

Figs 17–18. *Microdrillia teretiaeformis* JANSSEN, SL 9.7 (5×)

Figs 19–20. Cochlespira serrata (BELLARDI), SL 13.8 (4×)

Figs 21–23. *Clavatula amaliae* (HOERNES & AUINGER), SL 70 (1×)

Figs 24–25. Clavatula amaliae (HOERNES & AUINGER), SL 47 (1×)

Figs 26–27. Clavatula camillae (HOERNES & AUINGER), SL 43 (1.2×)

Figs 28–29. Clavatula eleonorae (HOERNES & AUINGER), SL 34, (1.5×)

Fig. 30. Clavatula granulatocincta (MÜNSTER in GOLDFUSS), SL 27 (1.6×)

Figs 31–32. Clavatula granulatocincta (MÜNSTER in GOLDFUSS), SL 40 (1.4×)

#### Plate II – II. tábla

Figs 1-2. Clavatula juliae (HOERNES & AUINGER), SL 37 (1.4×)

Figs 3-4. Clavatula cf. olgae (HOERNES & AUINGER), SL 21 (2×)

Fig. 5. Clavatula polonica (PUSCH), SL 36 (1.4×)

Figs 6–7. Clavatula polonica (PUSCH), SL 63 (1×)

Figs 8–9. Clavatula schreibersi (Hörnes), SL 40 (1.2×)

Figs 10-11. Clavatula sidoniae (HOERNES & AUINGER), SL 25.4 (2.2×)

Fig. 12. Clavatula suturalis (ANDRZEJOWSKI), SL 49 (1.2×)

Figs 13-14. Clavatula suturalis (ANDRZEJOWSKI), SL 43 (1.2×)

Figs 15–16. Clavatula suturalis (ANDRZEJOWSKI), SL 41 (1.2×)

Figs 17-18. Clavatula suturalis (ANDRZEJOWSKI), SL 31 (1.5×)

Figs 19–20. Clavatula veronicae (HOERNES & AUINGER), SL 21.2 (2.2×)

Fig. 21. Clavatula hirmetzli n. sp., Paratype 3, SL 47.2, SW 21.3 (1.3×)

Figs 22–23. Clavatula hirmetzli n. sp., Holotype, SL 51, SW 24 (1.3×)

Figs 24–25. Clavatula hirmetzli n. sp., Coll. Németh, SL 57, SW 25 (1.3×)

Fig. 26. Clavatula hirmetzli n. sp., Paratype 1, SL 34.2, SW 16.6 (1.4x)

#### Plate III – III. tábla

Figs 1-2. Clavatula hirmetzli n. sp., Paratype 2, SL 32.8, SW 16.8 (1.3×)

Figs 3-4. Clavatula santhai n. sp., Coll. Kovács, SL 28.5, SW 10.6 (1.4×)

Figs 5-6. Clavatula santhai n. sp., Holotype, SL 37, SW 13.5 (1.3x)

Figs 7–8. *Clavatula szekelyhidiae* n. sp., Paratype 1, SL 53.5, SW 19.4 (1.3×)

Figs 9–10. Clavatula szekelyhidiae n. sp., Holotype, SL 65, SW 25.6 (1.2×)

Figs 11-12. Perrona descendens (HILBER), SL 30 (1.4×)

Figs 13-14. Perrona descendens (HILBER), SL 30 (1.4×)

Figs 15-16. Perrona inedita (BELLARDI), SL 53.5 (1×)

Fig. 17. Perrona letkesensis (CSEPREGHY-MEZNERICS), Holotype, HNHM, M.61.4373, SL 41.4 (1.2×)

Fig. 18. Perrona semimarginata (LAMARCK), SL 21 (1.8×)

Fig. 19. Perrona taurinensis (BELLARDI), SL 40 (1.2×)

Fig. 20. Perrona taurinensis (BELLARDI), SL 54 (1×)

Figs 21–22. Perrona harzhauseri n. sp., Holotype, SL 54, SW 16.5 (1.2×)

Fig. 23. Perrona harzhauseri n. sp., Paratype 1, SL 52, SW 16.6 (1.2×)

Fig. 24. Perrona harzhauseri n. sp., Paratype 6, SL 27.6, SW 9.6 (1.2x)

Fig. 25. Perrona harzhauseri n. sp., Paratype 5 (SL 21.7, SW 7.6), protoconch and first teleoconch whorl (16×)

Fig. 26. Perrona harzhauseri n. sp., Paratype 2, SL 50, SW 15.5 (1.2×)

Figs 27-28. Perrona harzhauseri n. sp., Paratype 3, SL 50, SW 16 (1.2×)

Fig. 29. Perrona harzhauseri n. sp., Paratype 4, SL 51, SW 15 (1.2×)

Figs 30-31. Perrona nemethi n. sp., Holotype, SL 36, SW 12.4 (1.5×)

Fig. 32. Perrona nemethi n. sp., Paratype 5, Coll. NÉMETH, SL 32.6, SW 12.2 (1.5×)

#### Plate IV – IV. tábla

Figs 1-2. Perrona nemethi n. sp., Paratype 1, SL 25, SW 10 (2×)

Fig. 3. Perrona nemethi n. sp., Paratype 2, SL 41, SW 15.4 (1.2×)

Figs 4–5. Turricula dimidiata (BROCCHI), SL 22.4 (2.3×)

Fig. 6. Turricula dimidiata (BROCCHI), SL 18.2 (2.2×)

Fig. 7. Turricula inermiformis (CSEPREGHY-MEZNERICS), SL 21 (2.4×)

Fig. 8. Gemmula badensis (R. HOERNES), SL 22.5 (2.6×)

Figs 9-10. Gemmula badensis (R. HOERNES), SL 23.4 (2×)

Figs 11-12. Gemmula coronata (MÜNSTER in GOLDFUSS), SL 15.2 (3.4×)

Figs 13-14. Gemmula denticula (BASTEROT), SL 21.4 (2.3×)

Fig. 15. Gemmula denticula (BASTEROT), HNHM, M.62.895., SL 20.6 (2.5×)

Figs 16–17. Gemmula trifasciata (Hörnes), SL 19.7 (2.2×)

Figs 18–19. Gemmula trifasciata (Hörnes), SL 22.3 (2.2×)

Figs 20–21. Turris vermicularis (GRATELOUP), SL 50 (1×)

Figs 22–23. Unedogemmula annae (HOERNES & AUINGER), SL 17.5 (2.3×)

Figs 24–25. Fusiturris emiliae (HOERNES & AUINGER), SL 20.2 (2.3×)

Figs 26–27. Fusiturris intermedia (BRONN), SL 20.4 (2.2×)

Figs 28–29. Fusiturris intermedia (BRONN), SL 25.4 (2.2×)

Figs 30–31. Fusiturris reevei (BELLARDI), SL 33 (1.7×)

Manuscript recieved: 09/02/2021



# Plate II – II. tábla









Kagyarhoni Földtani Társular Földtani Közlöny Hungarian Geological Socies 151/2, 159–178., Budapest, 2021

DOI: 10.23928/foldt.kozl.2021.151.2.159

# Badenian (middle Miocene) continental paleoenvironment in the Novohrad–Nógrád Basin (Central Paratethys): a volcano-sedimentary record from the Páris-patak Valley in Hungary

BORDY, M. Emese<sup>1,\*</sup> & SZTANÓ, Orsolya<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Department of Geological Sciences, University of Cape Town, Private Bag X3, Rondebosch, 7701, Cape Town, South Africa, emese.bordy@uct.ac.za, http://orcid.org/0000-0003-4699-0823

<sup>2</sup>Department of Geology, Eötvös Loránd University, Pázmány Péter sétány 1/c, Budapest, 1117, Hungary, orsolya.sztano@ttk.elte.hu,

http://orcid.org/0000-0003-0786-3653

\* - corresponding author

# Badeni (középső miocén) folyóvízi őskörnyezet a Palócföldön: vulkáni-üledékes rétegsorok a Páris-patak völgyéből

# Összefoglalás

A késő badeniben képződött andezit piroklaszt összletbe két szintben is konglomerátumból, homokkőből és agyagkövekből álló vulkanoklasztos rétegsor települ a Páris-patak völgyében és a környező völgyekben Nógrádszakáltól északra, a magyar-szlovák határ közelében. A vizsgált képződmények a Közép-Szlovákiai neogén vulkáni mező peremén rakódtak le. A vulkanoklasztos üledékek szállítási mechizmusa és képződési környezete pontos meghatározása érdekében terepi szedimentológiai elemzéseket végeztünk, ennek során megfigyeltük a vulkanoklasztos rétegek fácieseit, többek közt oldalirányú és függőleges szemcseméret-változásokat, üledékszerkezeteket, szöveti és összetételbeli változásokat, valamint a fáciesegyüttesek geometriáját és összefogazódásait. A kovásan cementált vulkanoklasztos rétegek szemcséi uralkodóan andezitek, kb. 5% klasztot tűzkő, kvarcit, gránit, csillámpala, gneisz, tufa (lapillikő) és szenesedett fadarabok alkotnak. A szemcseméret a nagyobb hömpölyöktől a durva kavicson, a nagy- és középszemű homokon át az agyagos kőzetlisztig terjed. A durvaszemcsés fáciesegyüttesbe vastag, durván rétegzett, táblás geometriájú vagy néhány méter széles lencse alakú, főleg szemcsevázú konglomerátumok tartoznak, melyek talpa erozív, s melyben a szemcsék középső (b) tengelye szerinti zsindelyesség gyakori. Ugyancsak előfordulnak az előzőekkel váltakozó kavicsból felépülő táblás keresztrétegzettségű kötegek is. A finomszemcsés fáciesegyüttest keresztrétegzett, kavicsos homokkő és tufitos, agyagos aleurolitlencsék alkotják. Emellett ritkábban, de a homokban előfordulnak sík- és keresztlemezesség, vízkiszökési szerkezetek is. Mindkét együttesben találunk feltépett agyagklasztokat, melyek legnagyobb átmerője az 1 métert is eléri, jelezve, hogy a rétegsorban legalább ilyen vastag pelitrétegek, felhagyott mederkitöltések is lehettek az üledékképződéssel egy időben. A fáciesegyüttesek több helyen és rétegtani szintben éles eróziós talpú, 0,5-4 m vastag, felfelé csökkenő szemcseméretű rétegsorokat alkotnak. Ezek sekély, folyásirányban és kissé oldalirányban épülő hosszanti zátonyokkal feltöltött mederkitöltések, kiterjedt, lapos kavicstakarók és zátonyok üledékei, melyek mozgása áradások legnagyobb sebességű szakaszaihoz köthető. A szemcsék zsindelyessége, a keresztrétegzések dőlésiránya és a kövült fatörzsek irányítottsága jelzi az egykori szállítási irányokat. Az üledék görgetett fenékhordalékként szállítódott ~D, a felső szintben ~Ny felé. Időnként törmelékfolyások is megjelentek. A medrekben mozgó, kisebb keresztrétegzett homoktestek a kis/közepes vízhozamú időszakokban jöttek létre. A szemcseméret változékonysága a vízhozamok gyakori ingadozására utal, a növényi és egyéb gerinces maradványokat is figyelembe véve egy alapvetően nedves éghajlatú időszakban. A területen 4-5 méter mély, közepes méretű, kis kanyargósságú medrek rekonstruálhatóak, melyek a Lysec paleovulkán DK-i peremterületén egy kavicsos, fonatos folyó üledékes rendszerét alkották. A benne felhalmozódó vulkanoklasztos üledék a kitörések közötti nyugalmi időszakokban, leginkább csapadékos éghajlaton a korábban lerakódott piroklasztok átülepítéséből származhat.

Kulcsszavak: késő badeni, őskörnyezet, fonatos folyó, fácieselemzés, zsindelyesség, szállítási irány, Novohrad–Nógrád Geopark, Lysec

#### Abstract

Two levels of volcaniclastics, comprising conglomerates, sandstones and mudstones, are interbedded with upper middle Miocene (upper Badenian) andesite pyroclastics near the Hungarian–Slovakian border in the distal region of the Central Slovakian Neogene Volcanic Field. Based on the field sedimentological investigations, the facies of the volcaniclastics (e.g., lateral and vertical grain size changes, sedimentary structures, textures, clast composition), their geometry and field relationships are documented herein with the aim of reconstructing the depositional environment. The silica-cemented volcaniclastics are mostly andesite clasts with only ~5% being granitoid, quarzitic, and tuff clasts as well

as charred fossil wood fragments. The coarse-grained facies association includes crudely stratified, tabular or lenticular, clast-supported pebble-cobble conglomerates with erosive basal surfaces, b-axis imbrication, alternating with sets of cross bedding. The fine-grained facies association comprises cross-bedded pebbly to medium-grained sandstone and lenses of tuffaceous clayey siltstone with rare horizontal lamination and water-escape structures. Rip-up mudstone clasts, with diametre up to 1 m, are present in both facies associations, revealing the co-existence of abandoned silty palaeo-channel plugs. Facies associations are arranged in several 0.5–4-m-thick, fining-upwards successions that likely formed in shallow channels as downstream to laterally accreting longitudinal bars, extensive gravel sheets and bars that migrated in peak flow during floods. Palaeocurrent indicators (i.e., clast imbrication, direction of planar cross-bedding, orientation of petrified wood logs) show bedload transport by traction currents, initially towards ~S, and later towards ~W. Intermittently debris flows also occurred. Cross-bedded sandstones formed as in-channel transverse bars during medium/low discharge. Variation of grain size shows frequent discharge fluctuations during permanently wet conditions in the late Badenian. The 4–5-m-deep, low-sinuosity channels were part of a high-energy, gravel-bed braided-river system on the south-eastern foothills of the Lysec palaeovolcano. Here, pyroclastics were reworked and redeposited as volcaniclastics during inter-eruption, high-discharge episodes.

Keywords: late Badenian, palaeoenvironment, braided river, facies analysis, clast imbrication, palaeocurrents, Novohrad–Nógrád Geopark, Lysec

#### Introduction

The upper Badenian (middle Serravallian) volcaniclastic rock succession outcropping north of the village of Nógrádszakál (Hungary) is an epitome of the adage that goes: "geology does not follow political boundaries". This is because, at least in part, the geological makeup in the area, which lies immediately east of the Hungarian-Slovakian border, conforms to that in the Central Slovakian Neogene Volcanic Field (e.g., CHERNYSHEV et al. 2013; Figure 1A, B). The upper middle Miocene near Nógrádszakál comprise primarily of pyroclastic andesitic units that are interbedded with subordinate volcaniclastics that range from conglomerates, sandstones and mudstones. The volcaniclastics are exposed in the picturesque Páris-patak Valley, also dubbed as the "Palóc Grand Canyon", which has been well-known among tourists for decades. The interest in the geological history of the area has grown significantly since the establishment of the Novohrad-Nógrád Geopark in the 2010 (https://www.nogradgeopark.eu/en/novohrad-nogradgeopark). Although the unique lithological characters and mappable nature of the volcaniclastics N of Nógrádszakál has been recognized by HÁMOR (1997), the palaeoenvironmental setting of these volcaniclastics is debated in the Hungarian geological literature, with some authors suggesting a coastal marine (e.g. HÁMOR 1985, TUBA 1985), while others proposing a fully continental, alluvial setting of deposition (e.g., NOSZKY 1923; BOGSCH 1942; BARTKÓ 1952; KORDOS-SZAKÁLY 1984a, b). This study focuses on the field sedimentological investigations pertaining to the genesis of the upper Badenian volcaniclastic rocks exposed in the Páris-patak and neighbouring valleys, north of Nógrádszakál (*Figure 1*).

# **Geological background**

Separated by the gorge of the Ipoly/Ipel' River, the hilly, forested area N of Nógrádszakál (Figure 1) is the geomorphological and geological continuation of the southern Slovakian mountains (e.g., GAAL 1905, BOGSCH 1942, NOSZKY et al. 1952, BARTKÓ 1952, BALOGH et al. 1966). The nearest peak is that of the Lysec palaeo-volcano (Figure 1A), the K-Ar radioisotopic dating of which gave a late Badenian age of 13.05±0.51 Ma (Pécskay 2012). This age is corroborated by the biostratigraphy of the underlying marine successions in southern Slovakia (e.g., VASS et al. 2005, Kováč et al. 2017, HUDÁČKOVÁ et al. 2020). Forming part of the Central Slovakian Neogene Volcanic Field (e.g., CHERNYSHEV et al. 2013; Figure 1A), the intense eruptions of andesitic volcanic material in the Lysec area produced pyroclastics and interbedded volcaniclastics that were deposited initially in nearshore marine and then in essentially continental settings as the Badenian shoreline was displaced southward (e.g., KONEČNÝ et al. 1995, VASS 2002, KONEČNÝ & LEXA 2002, PÉCSKAY 2012, MANDIC et al. 2019, HUDÁČKOVÁ et al. 2020, LEXA et al. 2010). This upper Badenian volcaniclastic succession is termed the Lysec Formation in Slovakia (e.g., KONEČNÝ et al. 1983, VASS 2002, KONEČNÝ & LEXA 2002, HUDÁČKOVÁ et al. 2020), however across the Hungarian border, N of Nógrádszakál, the same rocks have been mapped as part of the Nagyhársas Andesite (e.g., PRAKFALVI 2012,

#### →Figure 1. Location, stratigraphy and sedimentology of the study area

→1. ábra. A vizsgált terület elhelyezkedése, rétegtani és szedimentológiai felépítése

A) Position of the study area within Central Europe and within the middle Miocene regional palaeogeography (modified after ZELENKA et al. 2004, Kováč et al. 2017). B) Simplified geological map of the study area (KuN-JÁGER 1997). Legend same as in C) Base map from Kartográfiai Vállalat 2001, original scale 1:10 000. For the Slovakian geological map, see https://apl.geology.sk/gm50js. C) Geological cross-sections showing the spatial relationship of the two volcaniclastic levels to the other main stratigraphic units in the study area. For location, see B. D) Simplified geological log of the Nógrádszakál-2 deep structural borehole (BH Nsz-2). Adapted from HÁMOR (1985). E) Generalized sedimentary facies log of the two volcaniclastic levels in the study area. Note that the lower level is finer compared to the upper level. For facies codes, see Table I

A) A kutatási terület földrajzi és középső miocén ősföldrajzi helyzete (ZELENKA et al. 2004, Kováč et al. 2017 alapján). B) Egyszerűsített földtani térkép (KUN-JÁGER 1997) melynek alapja a Kartográfiai Vállalat 2001, 1:10 000 térképe, jelkulcsa C)-vel egyező. A felhasznált szlovák földtani térkép elérhető https://apl.geology.sk/gm50js. C) Földtani szelvények mutatják a két vulkanoklasztos szint és a többi képződmény rétegtani viszonyait. A szelvények nyomvonala a B) ábrán. D) A Nógrádszakál-2 (Nsz-2) szerkezetkutató fúrás által feltárt egyszerűsített rétegsor, HÁMOR (1985) alapján. E) A vulkanoklasztos összlet általános üledékes rétegoszlopa, melyen megfigyelhető, hogy az alsó összlet szemcsemérete valamivel kisebb a felsőénél. Részletes magyarázat a szövegben és a kódokat összegző I. táblázatban



VENCZEL & Hír 2015), as well as part of the upper Lajta Formation (e.g., HÁMOR 1985, PRAKFALVI 2012). The former is part of the Mátra-Cserhát Volcanic Complex in northern Hungary, which in addition to the main igneous rock units, it also contains marine volcanogenics (e.g., KARÁTSON et al. 2001, DI CAPUA et al. 2021). Based on K-Ar radioisotopic dating, it appears to be 14.5-16.3 Ma old (ZELENKA 2010, KERCSMÁR et al. 2015), and thus slightly older than the Lysec volcanics. In addition to the direct lithostratigraphic correspondence with the Lysec Formation (see Kun-JÁGER 1997 for details), the late Badenian age of the andesitic volcaniclastic succession N of Nógrádszakál is also supported by the biostratigraphy of the unconformably underlying lower to middle Badenian and older rocks (e.g., lower Lajta Limestone Formation, Nógrádszakál Marl Member of the Baden Formation and Garáb Schlier Formation; Figure 1D) that were extensively investigated in the vicinity of the study area in boreholes and surface exposures (e.g., HAMOR 1985, HIR 2013, VENCZEL & Hír 2015, Hír et al. 2016). The fossil assemblages in these older rocks are not only age diagnostic but also show the predominantly shallow marine origin of these underlying rocks. In contrast to this, the fossils from the volcaniclastic rock record near the Paris-patak Valley, both from the pyroclastics and volcaniclastics, indicate a predominantly continental origin. Except for rare, reworked, isolated sponge spicules, unidentified shark and batoid teeth that exclusively occur in the oldest volcaniclastic layers, all other fossils in Paris-patak Valley and environs (Figure 1B) are remains of unequivocally terrestrial or freshwater organisms (e.g., GAÁL 1905, TUBA 1985, Hír 1993). These fossils include diverse late Badenian plants (e.g., Ginkgo, Tetraclinis, Equisetum, Parrotia, Populus, Ulmus, Salix, Alnus, Ostrya, Pterocarya, palms and other evergreen species) suggesting gallery-forest as well as riparian conditions in proximity of water (KORDOS-SZAKÁLY 1984a, b) as well as animals ranging from microvertebrates (frogs, snakes; Hír 1993) to various megaherbivores. The latter fauna comprises the mandibles with molars of a rhinocerotid (Aceratherium? or Hoploaceratherium? tetradactylum? GAÁL 1905, VARGA 1994, GASPARIK M. pers. comm. 2020), a molar of a mammutid proboscidean (Zygolophodon turicensis; SCHLESINGER 1922; GASPARIK 2001, 2004) and a molar of an odd-toed ungulate (Chalicotherium grande; Hír 1993). While the vertebrate fossils were collected from the volcaniclastics (e.g., Hír 1993), the abovelisted plant fossils originate from the pyroclastics (e.g., KORDOS-SZAKÁLY 1984a). Because of the foregoing and based our primary mapping both in Hungary and Slovakia (see Kun-JÁGER 1997), the studied succession is regarded as part of the Lysec Formation herein.

# Material and methods

The upper Badenian volcaniclastic succession outcropping N of Nógrádszakál, in Páris-patak Valley (GPS 48° 11' 40.73"N, 19° 31' 49.04"E) and environs, and in particular its volcaniclastics (chiefly andesitic conglomerates, sandstones, mudstones) were geologically mapped at metrescale (*Figure 1B*, *C*). The extent of the overall study region is ~1.5 km<sup>2</sup> (*Figure 1B*) in heavily forested area, where the vegetation cover is high all year around, and thus fair-quality exposures are found mainly in incised stream valleys and rarely in hillside sections. The primary data was collected in 1997, and in our recent revisit of the site noted that some of the outcrops have been destroyed or significantly changed due to natural weathering and/or depositional processes. The studied stratigraphic interval is a maximum 200-m-thick volcanosedimentary succession, which extends from the basal pyroclastics (e.g., andesitic tuff-breccias ('agglomerates'), andesitic tuffs, andesitic lapilli tuffs *sensu* LE MAITRE et al. 2002) into the volcaniclastics that occur in two mappable stratigraphic levels (*Figure 1B*, *C*, *D*).

This study uses the mature, standard method of qualitative lithofacies classification and analysis based on works by MIALL (1978a, 1985, 1988, 1996, 2016). In this standard field sedimentological modus operandi, the key sedimentary facies properties of the volcaniclastics, including but not limited to lateral and vertical grain size changes, sedimentary structures, textures, clast composition, as well as the geometry and field relationships of the facies, were documented in field sketches, photographs and representative centimetre-scale sedimentary facies logs. For the qualitative assessment of the sedimentary facies architecture, the fair-quality (but rarely 3-dimensional) exposures of the volcaniclastics were turned into outcrop lithofacies maps, which illustrate on field-drawn outcrop sketches, the spatial distribution of the lithofacies and outline the key sedimentological surfaces in each outcrop. The presence of carbonates was tested regularly with 10% dilute hydrochloric acid. To reconstruct the sediment supply direction (see methods in e.g., HIGH & PICARD 1974, MIALL 1974, DASGUPTA 2002) in the studied stratigraphic interval, a total of 417 palaeocurrent indicators were measured that included clast imbrication (400 data points), planar cross-bedding (10 data points) and petrified wood log orientation (7 data points). Clast imbrication was measured in batches of 25 clasts within one given layer and always on the intermediate (b) axis of clasts as this was the only imbrication direction in them. In case of the fossil wood logs, the strike of their long (a) axis was recorded.

#### Results

#### General characteristics

The 100–150-m-thick volcaniclastic succession N of Nógrádszakál contains volcaniclastics in two distinct stratigraphic levels (*Figure 1B, C, E*). The Paris-patak Valley only exposes the lower volcaniclastic level, whereas its tributaries, the Almás and Bogas Valleys, expose both volcaniclastic levels (*Figure 1B, C*). Fair-quality exposures of the upper volcaniclastic level are also found in the Opal Valley and its tributary (*Figure 1B, C*). The grain size in both volcaniclastic levels range from very coarse pebbles and cobbles to clayey silts (*Figures 1D, 2*), with the maximum clast size being 0.8–1 m (the largest clasts are always made up of andesites). Relative





2. ábra. Jellegzetes centiméter-léptékű felvételen alapuló üledékes rétegoszlopok az alsó (Páris-patak völgye) és a felső (Bogas- és Opálos-völgy) vulkanoklasztos szintből A völgyek helyszínrajza az 1. ábrán. Részletes magyarázat a szövegben és a kódokat összegző 1. táblázatban

163

to the upper level, the abundance of the sandstones is higher and the average clast size in the conglomerates is about two times smaller (average diametre: 4-5 cm) in the lower volcaniclastic level (Figure 1D). All layers show limited lateral continuity of a few metres only and no individual layer can be traced across adjacent outcrops irrespective of their proximity to each other. Therefore, the centimetre-scale sedimentary facies logs (Figure 2), which were measured in the same volcaniclastic level within a given valley (e.g., Páris-patak Valley or Bogas Valley) cannot be correlated to each other. The sedimentary logs also show that the volcaniclastic levels comprise several, fining-upwards successions that range in thickness from ~0.5 to ~4 m (average thickness ~2 m; Figure 2). These successions commence with an erosive, often irregular basal surface that underlies the coarse-grade member in each of the successions. The grain size of the fine-grade member is variable from very coarse, pebbly sand to clayey silt, without an apparent relationship to the thickness of the fining-upwards succession.

### Clast composition

The clasts are up to 95% andesites with variable texture, the most common being aphanitic. Other clast types, which are 6-7 cm in size on average, include quartz, chert, quartzite (3-4%) as well as rare granite, mica schist, gneiss and tuff (1-2%). In each valley, granite cobbles and up to 50-cm-diametre boulders are rare but present. Up to 90% of andesite clasts are well or very well rounded, non-spherical and less commonly moderately spherical. The non-volcanic clasts are rounded, and moderately spherical. The quarzitic clasts are smooth (without chatter marks) but poorly rounded and non-spherical. Tuff clasts are always poorly rounded. All conglomerate clasts across the study area are either moderately or poorly sorted; well-sorted clast populations are absent, hence, the conglomerates are submature both texturally and compositionally. Among the quarzitic clasts, rounded petrified fossil wood fragments, which are 4-10 cm in length and black in colour, are also common. Moreover, in both volcaniclastic levels, fossil wood fragments with a blackened outer crust (either charred or coalified) are common; they are typically 20-40 cm long and 5-30 cm in diametre.

In the sandstones and the matrix of the conglomerates, the sand-size fraction is medium- to coarse-grained and predominantly andesitic in composition. The quartz sand content is maximum 15–20%. The mud-size particle content, which was shown to be mostly montmorillonite by TUBA (1985), can be very high, especially in the fine-grained rock types (e.g., clayey siltstones). All rocks types are assumed to be silica cemented, because field-based 10% dilute hydrochloric acid testing did not detect carbonates.

# Palaeocurrents

Orientation data from measured palaeocurrent indicators (i.e., dip direction of imbricated clasts' intermediate axis, foresets in planar cross-bedding and strike direction of the long axis in petrified wood log) is shown in conventional rose diagrams in Figure 3. It is worth noting that the petrified wood log data in the Páris-patak Valley is from a cross-bedded conglomerate layer in which the foresets dip direction is perpendicular to the strike of the logs' long axis. This is important, because it suggests that the wood logs were likely transported perpendicular to the flow direction, possibly as bedload, rolling around their long axis. This would be in contrast to the transport mode, for example, in debris flows, where wood logs often (but not exclusively see MUIR et al. 2015 and references therein) get transported with their long axis aligned parallel to the flow direction. As illustrated in the rose diagrams and associated data table in Figure 3, the consistency of all palaeocurrent data groups is high and the data is unidirectional. These are parameters in line with low sinuosity fluvial channels typical in braided rivers or braided alluvial fans (e.g., RUST 1972, 1978; RUST & KOSTER 1984; STEEL & THOMSON 1983). The palaeocurrent direction in the planar cross-bedding and wood logs (both taken in the Páris-patak Valley) are from the lower volcaniclastic level and suggest a flow direction from ~N to ~S (Figure 3A, 3B). All 400 clast imbrication data are from the upper volcaniclastic level and suggest a flow direction approximately from  $\sim$ E to  $\sim$ W (*Figure 3D*).

# Facies classification and description

Based on the standard method of qualitative lithofacies classification (*Table I*), the volcaniclastic sedimentary rocks in the study area can be grouped into the following two main facies associations:

(1) Coarse-grained facies association of conglomerates, which accounts for more than 90% of the rock types in the study area (e.g., *Figures 2, 4, 5*);

(2) Fine-grained facies association of sandstones and subordinate clayey siltstones (e.g., *Figures 2, 6, 7, 8*), which shows a higher abundance only locally, mostly in the lower volcaniclastic level, especially in the Páris-patak Valley, where it accounts for 20% of the rock types (*Figures 1D, 2*).

The **coarse-grained facies association** is dominated by conglomerates (*Table 1*) that typically occur in tabular, sheet-like beds that can be traced laterally for up to 10 m, across most of the outcrops, which are typically narrow (<10 m wide; *Figures 4A*, *5C*, *8A*, *8C*). It is possible that these beds are more continuous laterally, given that within a given exposure, the beds maintain a fairly uniform thickness. The tabular conglomerates are thus mostly bound by erosion surfaces that are fairly even at the base (*Figures 4A*, *7C*, *8A*, *8C*) and slightly downward dipping at the top, however gently undulating basal erosion surfaces are less common (*Figures 4, 5C, 5D, 6A*), and typically occur as 0.5–2 m thick and 3–8 m wides units. Within the lenses, the grain-size often decreases laterally and vertically (*Figure 5*).

The most common facies type in the study area is the massive to faintly bedded, clast-supported conglomerate (facies Gm) that ranges in thickness from 0.5 to 3 m



Figure 3. Rose diagrams based on palaeocurrent indicators from the study area

A-B are cross-bed and wood log data from the lower volcaniclastic level, whereas C-F are clast imbrication in facies Gm from the upper volcaniclastic level. Note the different main palaeocurrent direction in the lower vs. upper levels. For statistical details of each dataset, see summary table. For location of the valleys, see Figure 1

3. ábra. Az üledékszerkezetekben mért szállítási irányok (nyilak) rózsadiagramokon

A) keresztrétegzés és B) fatörzsek orientációja alapján az alsó vulkanoklasztos szintből, és C-F) Gm fáciesű rétegek klasztjainak zsindelyességéből a felső vulkanoklasztos szintben. Az alsó és a felső szint szállítási irányai közt jelentős eltérés mutatkozik. A statisztikai adatok a táblázatban, a mérések helye az 1. ábrán látható

(*Figures 2, 4–8*). The most common and striking feature of facies Gm is clast imbrication (*Figure 4A, 4B*) that is particularly prominent around larger, very coarse pebbles and cobbles. Imbrication is exclusively along the clasts' intermediate axis. Within a given facies Gm layer, upwards and lateral grain size decrease is present, but not too common (*Figures 2, 5B, 5C, 5D*). Nesting mostly within facies Gm and rarely occurring as individual beds, localised patches of matrix-supported conglomerates also occur (facies Gmm; e.g., *Figures 2, 5B*). Although facies

Gmm is rare in the Páris-patak Valley, it is common in the other outcrop areas.

Cross-bedded conglomerates (especially facies Gp, less so Gt) are the second most common rock types in the study area (*Figures 2, 4D, 4E, 4G, 4H, 5, 6C*). They occur in thinner (average 0.5 m) beds compared to those of facies Gm. Lateral and upward reduction in clast size within individual gravel foresets is common (*Figures 4D, 4H, 7A*). It is noteworthy that the upward reduction in clast size in >1m-thick beds (*Figure 2*) likely resulted from the amalTable I. Fluvial lithofacies descriptions and interpretations (modified after MIALL 1978a, 1985, 1996) from the studied stratigraphic interval N of Nógrádszakál. Also see Figures 2–8 for the sedimentary facies logs and the facies relationships in the field. Note that the facies codes are indicated on the close-up images and sketches of the outcrops

I. táblázat. A folyóvíz összletekre használatos litofáciesek leírása és értelmezése (MIALL 1978a, 1985, 1996 alapján) a vizsgált, Nógrádszakáltól északra kibukkanó rétegsorban. V. ö. az üledékes rétegoszlopokkal és a fáciesek kapcsolatát bemutató panorámaszelvényekkel, közelképekkel (2–8. ábrák), ahol a fáciesek kódja segíti azok azonosítását

Facies code <i>Fáciesek</i> kódia	Facies shown in figure Fáciesek ábraanyaga	Description Leirás	Interpretation Értelmezés
Gm	4A-D, 4F-H, 5B-D, 6A, 6C-D, 7A, 7C, 8A-C	Gravel, clast-supported, massive or slightly bedded. Imbrication very common. Upward and lateral clast size decrease occurs. Forms the coarse member in upwards-fining successions. Contains clayey siltstone rip-up, fossilized wood, andesite, and other rare non-andesitic clasts types. The most common facies. Szemcsevázú, szerkezetmentes vagy durván rétegzett kavics. Egymást követő rétegek, lencsék többnyire csökkenő szemnagyságúak, a zsindelyesség nagyon gyakori. Feltépett agyagos- aleurolitklasztok, szénült fadarabok, andezit és más ritka exotikus anyagú szemcsék alkotják. Ez a leggyakoribb fácies.	Forms as longitudinal bedforms in channels, possibly during high magnitude discharge events. Horizontal bedding indicates sustained flow. Roundness of non- andesitic clasts may indicate long travel distances or high energy grinding action in traction currents. Hosszanti rétegformaként épül medrekben valószínűleg nagy víz- és üledékhozamú események (árvizek) alkalmával
Gmm	4D, 5B	Gravel, matrix-supported, massive. Rare facies. Mátrixvázú, szerkezetmentes kavics. Ritkán jelenik meg	Forms from plastic debris flow during bank collapse, due to renewed channel flow strength. Lack of structures can mean rapid reduction in flow speed and/or sudden sediment overloading and/or "sieve" deposits Törmelékfolyásból rakódik le, melyet megnövekedett áramlásintenzitás kiváltotta partomlás vagy extrém csapadékesemény okoz. A szerkezetek hiányát hirtelen sebességcsökkenés, gyors lerakódás vagy a kisebb szemcsék utólagos beszűrődése a nagyok közi pórustérbe okozhatja.
Gp	4C-D, 1E, 4G-H, 5A-D, 6C-D, 7A-C, 8B-C	Gravel, clast-supported, mostly planar, rarely trough cross-bedded. Szemcsevázú, általában táblásan, ritkán vályúsan keresztréfegzett kavics	Forms as down-current migrating gravel bars in open channels. Kavicszátonyok folyásirányú vándorlásával épül nyílt medrekhen
Sm	4H, 6C, 7A, 7C	Sand, mostly coarse-grained, occasionally medium-grained, with pebbles, massive. Often contains wood fragments. Rare facies. Szerkezetmentes, kavicsos, föleg nagy-, kisebb részben középszemcsés homok. Gyakoriak a fadarabok benne. Ritka fáciestípus.	Forms due to mass movements (hyperconcentrated or debris flows) in floods or bank collapse. Alternatively, primary structures destroyed by recent weathering or bioturbation or dewatering as pore water escapes and deforms soft sediment (occurs during fast rates of sedimentation). Áradásokhoz kapcsolódó tömegmozgás (hipersűrű ár) vagy partomlás üledéke. Az sem kizárt, hogy az elsődleges szerkezetet, az ülepedést követő bioturbáció vagy a pórusfolyadék hirtelen távozása (likvidizációja) tüntette el. Utóbbi gyors üledékfelhalmozódást jelez. Végső soron a ielenkori felszínközeli mállási folyamatok is felülírhatiák.
Sh	4D, 5B, 5D, 6C	Sand, mostly medium-grained, horizontal lamination. Very rare facies. Síklemezes, középszemcsés homok. Nagyon ritka fáciestípus.	Forms as plane bedforms in upper flow conditions in shallow water depths. Szuperkritikus (sebes) áramlási tartománybam, azaz gyorsan áramló, nagyon sekély vízben képződő rétegforma.
SI	4C, 6D, 7A, 8A	Sand, mostly coarse-grained, occasionally medium-grained; low-angle cross-bedding (foreset dip angle <10°). Rare facies. Kis szögű keresztrétegzés (dőlése <10°) főleg nagy-, kisebb részben középszemcsés homokban. Ritka fáciestípus.	Forms as barforms, scour fills, humpback or washed-out dunes, antidunes. Lapos zátonyforma, mélyedéskitöltés vagy sebesbe váltó áramlással formált, eltérített dűne szerkezete.
St	4F, 4H, 5D, 6C-D, 7A	Sand, mostly coarse-grained, occasionally medium-grained; trough cross-bedding. Rare facies. Vályús keresztrétegzés főleg nagy-, kisebb részben középszemcsés homokban. Ritka fáciestípus.	Forms as down-current migrating sinuous-crested dunes in higher flow velocities than Sp. Folyásirányban vándorló, hajladozó gerincű dűnék szerkezete, mely csendes áramlási tartományban, de az egyenes gerincű dűnékhez képest nagyobb sebességű áramlás esetén jön létre.

# Table I continuationI. táblázat folytatása

Facies code <i>Fáciesek</i> kódja	Facies shown in figure Fáciesek ábraanyaga	Description Leirás	Interpretation Értelmezés
Sp	1C, 1E-H, 5A- B, 5D, 6A-D, 7A-C, 8A, 8C	Sand, mostly coarse-grained, occasionally medium-grained; planar cross-bedding. May contain wood fragments and charred wood debris. The most common sandstone facies. <i>Táblás keresztrétegzés főleg nagy-, kisebb részben középszemcsés homokban.Tartalmazhat fadarabokat és szénült fatörmeléket. A legyakoribb homokfácies.</i>	Forms as down-current migrating straight-crested dunes (transverse bedforms) in more moderate flow regimes than St. Folyásirányban vándorló, egyenes gerincű dűnék, keresztzátonyok szerkezete, mely csendes áramlási tartományban, de a hajladozó gerincű dűnékhez képest kisebb áramlási sebesség esetén jön létre.
Sr	-	Sand, fine-grained; ripple cross-lamination. Extremely rare facies. Keresztlemezes-aprószemcsés homok. Nagyon ritka fácies.	Forms from the migration of ripples in a low flow regime. Csendes áramlási tartományban mozgó áramlásfodrok szerkezete.
Mm	5B, 7A, 8A-C	Silt-size fines, massive or rarely faintly laminated. Plant fossils are common. Lacks visible bioturbation structures. Desiccation cracks in one outcrop. Rare facies. Szerkezetmentes vagy ritkán lemezes aleurolit, növénymaradványokkal, lenyomatokkal. Látható bioturbáció nélkül. Egy feltárásában száradási repedésekkel. Ritka fácies.	Forms from suspension settling in waning floods in abandoned channels or overbank areas. Absence of laminations likely indicates quick deposition (e.g., mudflows) rather than pervasive bioturbation. Subaerial exposure of wet sediment caused drying and cracking. Állóvízben lebegtetett hordalékból ülepedik árvizek után felhagyott medrekben vagy gáton túli ártéren. A lemezesség hiánya valószínűleg gyors ülepedést (pl. iszapfolyások) jelez, esetleg átható bioturbációt. A nedves pélitek szárazulati kitettége kiszáradáshaz felcserenesedéshez vezethet

Facies codes: G = Gravel, S = Sand, M = mud, t = trough cross-bedding, p = planar cross-bedding, h = horizontal lamination, m = massive/matrix-supported (context dependent), l = low-angle, r = ripple.

Fácieskódok: G = kavics, S = homok, M = agyag, aleurit, t = vályús keresztrétegzés, p = táblás keresztrétegzés, h = síklemezesség, m = szerkezetmentes vagy mártixvázú (helyzettől függően), l = kis szögű, r = áramlás fodor.

gamation of several bedforms that lacked clear bedding planes. Moreover, intercalation of gravel foresets with coarser and finer clasts (with the latter often being sandy) is also present (*Figure 4D, 4E, 4H*). Locally, the forests are tangential to the basal erosional bounding surface of the beds (*Figure 4H*). Foreset inclination is 20–30 degrees (i.e., in *Figures 4D, 4H, 5B* inclinations in Gp is vertically exaggerated).

The **fine-grained facies association** is dominated by coarse-grained and less commonly medium-grained, often pebbly sandstones (e.g., *Figures 4E*, 4H, 5D, 6B) and clayey siltstones (facies Mm; *Table 1*, *Figures 2*, 4–8). It usually forms <1 m thick (maximum ~2.3 m), either tabular or more commonly lenticular beds especially in the upper member of fining-upwards successions (*Figures 2*, 5–8). It may also occur as isolated, shallow lenses within facies Gm (*Figure 4F*) and at the contact of facies Gm and Gp (*Figure 4H*). Planar cross-bedding (facies Sp) is by far the most common facies type in the sandstones, however trough cross-bedding (facies St), low-angle cross-bedding (Sl), horizonal lamination (facies Sh) and massive sandstones (facies Sm) also occur (*Figures 2*, 4–8). Facies Sm is dominant in association with water-escape structures (*Figure 7*) as well as with

petrified fossil wood fragments and rip-up siltstone clasts (*Figure 5B*). Ripple cross-laminated sandstones (facies Sr) are exceptionally rare.

In facies Sp, the foreset inclination is 15–20 degrees, and intercalation of coarse- to very coarse-grained, often granular and medium-grained foresets is also present. Within one outcrop area, the foreset dip direction is unimodal, and although foresets in adjacent beds can be directed in strongly diverging directions (e.g., *Figure 4F*), but never in opposite directions. In the Opál Valley, coarse-grain size, charred wood debris (*Figure 8A*) occurs along foreset laminae in a planar cross-bedded, coarse-grained sandstone (facies Sp).

Clayey siltstones (facies Mm) are rare, can be sandy, and form up to 1.5–2 m thick, laterally more persistent, tabular (*Figure 8A*) or thinner lenticular beds that show strongly eroded upper contacts (*Figure 8B*, *C*). The latter geometry is far more common than the former. Most siltstones are massive; horizontal lamination is extremely rare, and when present it occurs in the sandier varieties. Desiccation cracks were only recorded in the railway cutting on Kálvária Hill (*Figure 1B*, *C*). Ranging in size from few cm to 1.5 m, irregular and angular rip-up clasts of clayey siltstones are



Figure 4. Close-ups of the different facies associations. Coarse-grained facies shown mainly in A-E, whereas fine-grained facies illustrated mostly in grained in F-H See text for details. For facies codes, see Table I

4. ábra. Változatos homok és konglomerátum fáciesek jellemző váltakozása a durva-(A-E) és finomszemcsés (F-H) fáciesegyüttesekben Részletes magyarázat a szövegben és a kódokat összegző I. táblázatban A

B

Sh

С

Sp





Figure 5. Four different examples of lenticular beds in the coarse- and fine-grained facies associations. Fossil wood and rip-up clasts are common in the cross-bedded and massive facies. For facies codes, see Table I

5. ábra. Kisebb-nagyobb lencse alakú testek, több méter mély mederformák a durva- és finomszemcsés fáciesegyüttesekben. Kövült fatörzsek és feltépett agyagkavicsok is gyakoriak a keresztrétegzett és a szerkezetmentes fáciesben is. A fácieskódok magyarázata az I. táblázatban

St



Figure 6. Close-ups of various types of cross-bedded sandy facies from the fine-grained facies association See text for details. For facies codes, see Table I

6. ábra. Különböző keresztrétegzésű homokfáciesek a finomszemcsés fáciesegyüttesben Részletes magyarázat a szövegben és a kódokat összegző I. táblázatban

common in the cross-bedded conglomerates and sandstones (*Figures 5B, 5D, 6D, 8B, 8C*). Among the volcaniclastic facies types, leaf impressions (*Figures 8D, 7E*) and fossil wood fragments with a blackened outer crust (either charred or coalified) are most common in facies Mm.

#### Facies interpretation

The following general characteristics of the volcaniclastics N of Nógrádszakál collectively point to an alluvial depositional setting: limited lateral continuity of the beds that prevents their correlation; the lenticular, channel-form bed geometries; the presence of the fining-upwards successions; the textural and compositional submaturity of the clasts; the smooth, chatter-marks free quarzitic clasts; the high abundance of clast imbrication, sharp erosion surfaces and crossbedded layers; the unidirectional, high consistency palaeocurrent data, and last but not least, the dominance of fossil continental biota (both vertebrates and plant fossils).

More specifically, the conglomerates (facies Gm, Gmm, Gp) in the coarse-grained facies association signal high energy, powerful currents during deposition. In particular, the common, clast-supported facies types (Gm, Gp) are likely products of extensive gravel sheets or bars that migrated in the direction of traction currents. The coarse-grained sediments were carried as bedload during peak flow conditions (RUST 1978, COLLINSON 1996). Typically, such extensive gravel sheets and bars lack internal structures,



Figure 7. Water-escape structures (marked with black arrows) in cross-stratified (St) and massive (Sm) sandstones of the fine-grained facies association Note the moulds of fossils wood. For facies codes, see Table I

7. ábra. Vízkiszökési kürtők (fekete nyilak) vályús keresztrétegzettségű (St) és szerkezetmentes (Sm) homok fáciesben a finomszemcsés fáciesegyüttesben. Kövült fatörzsekágak lenyomata is figyelemre méltó

Részletes magyarázat a szövegben és a kódokat összegző I. táblázatban

except for clast imbrication and rare, faint horizontal bedding. Moreover, they often show upward and downcurrent clast size decrease (SMITH 1974, REID & FROSTICK 1994, COLLINSON 1996). The high abundance of the erosional surfaces that bound these facies types (e.g., *Figures 4–8*) indicate that the energy level, and possibly the water level too, fluctuated during deposition, conditions that are common during waning flow (MIALL 1996).



Figure 8. Clayey siltstone facies (Mm) of the fine-grained sedimentary facies associations with charred wood debris (marked with 'C' in A) and leaf impressions (in D and E). Rip-up mud-clasts up to a meter size are shown on B and C

See text for details. For facies codes, see Table I

8. ábra. Agyagosaleurolit-fácies (Mm) a finomszemcsés fáciesegyüttesben szénült fatörmelékkel ("C" jelzi az A) ábrán) és növénylenyomatokkal (D és E). B) és C) méter átmérőjű és kisebb feltépett agyagklasztok

Részletes magyarázat a szövegben és a kódokat összegző I. táblázatban

Matrix-supported conglomerates (facies Gmm) nested within and interbedded with clast-supported conglomerates (facies Gm) have also been explained with lowering and fluctuating discharge (STEEL & THOMPSON 1983, REID & FROSTICK 1994). Facies Gmm may be the product of rapid deposition from mass movements (*Table I*) but could also result from natural sediment sieving processes. This occurs after peak discharge, when the deposition of the coarsest clast fraction is followed by that of the finer (sand, silt) size particles, which can infiltrate among the larger clasts, *in situ* displacing their originally close-fitting clast fabric and decreasing the sorting (e.g., COLLINSON 1996). Moreover, intercalation of sandy and pebbly foresets in cross-bedded conglomerates (facies Gp; *Figure 4E*) are also evidence for fluctuating discharge (REID & FROSTICK 1994). The lenticular conglomerates (*Figures 5, 6*) are interpreted as small- to medium-size channels (see below).

Relative to the coarse-grained facies association, the

sandstones in the fine-grained facies association are interpreted as sediments that originate from moderate energy currents. The cross-bedded sandstone facies (Sp, St, Sl) are considered here as deposits of down-current migrating, inchannel sand dunes that formed under variable, but overall moderate flow strength, typical during lower discharge periods (Table I). Because the outcrops are not high-quality, three-dimensional exposures, it is possible that the diverging forests in facies Sp are in fact partially exposed trough crossbeds (facies St), and thus their scarcity is somewhat apparent. Alternatively, the diverging Sp forests may have resulted during waning flow, when flow within the main channel might have bifurcated into shallow and slightly diverging subordinate channels. The preserved maximum thickness of planar cross-beds (~2.3 m) is a reasonable proxy for the minimum height of in-channel bedforms, which in turn can help estimate the palaeo-channel depth. For this, the ratio between the height of sand bars and total bankfull depth in the modern Brahmaputra River is used (MIALL 2006). This ratio is ~0.5, which would imply medium-sized, fairly shallow fluvial channels (MIALL 2006). This estimated value of ~ 4-5-m-deep channels in the late Badenian is similar to the channel-depth estimates proposed for gravel-bed braided rivers by LUNT et al. (2004). It is worth noting that because in small outcrops the true thicknesses of facies Gm (Figure 2) is difficult to ascertain (see Figure 4F, where without the sandstones lens, the thickness of facies Gm could be overestimated), and thus using the thickness of the conglomerate beds as channel-depth proxies might be misleading.

Massive conglomerates and sandstones (facies Gmm and Sm; Table I), the well-developed water escape abundance (Figure 7), the abundance of plant fossils and the extremely rare occurrence of desiccation cracks can be taken collectively to indicate rapid sedimentation in a permanently wet, moist, and overall high energy setting that was rarely if ever subjected to major, persistent dry episodes. The clayey siltstones represent the lowest energy deposition in the study area, which likely occurred during waning flows (Table I). Traditionally in fluvial systems (e.g., MIALL 1985, 1996), such fine-grained facies are associated with overbank sedimentation or within channel settling of suspended sediment during low discharge periods. The predominantly lenticular, often eroded geometry (Figures 8B, 8C) of the facies and its subordinate overall abundance (Figure 2) show that facies Mm is likely associated with settling from suspension within channels. The latter configuration is also supported by the occurrence of the facies as rip-up clasts within coarser grained facies (Gp, Sp) associated with higher energy depositional conditions (Figures 5B, 6D, 8B, 8C).

# Discussion

Based on field sedimentological evidence, the volcaniclastics N of Nógrádszakál originated in a high energy alluvial system where extensive gravel sheets and subordinate finer grained (sandy, silty) layers were deposited within medium-sized, approximately 4–5 m deep, low sinuosity fluvial channels. This high energy alluvial setting was permanently wet, moist, and was subjected to frequent discharge fluctuation but rarely to any persistent desiccation. The fluctuating discharge during the depositional events is also supported by the clast size analysis conducted by TUBA (1985).

Pebble to cobble clast-size populations with the overall characteristics shown in the volcaniclastics N of Nógrádszakál require bedload-carrying, competent transport medium that are common in (but not limited to) steep gradient rivers and on alluvial fans in proximal intermountain regions (RUST 1978, MIALL 1992, CYPLES et al. 2020). Typically, such high energy channels have low sinuosity and form a braided network of unstable, laterally shifting channels (e.g., RUST 1978, MIALL 1992). The mobility of the channels is chiefly driven by the high amount of bedload-transported sediment, which being non-cohesive and sparsely vegetated, becomes repeatedly mobilized and thus impedes the establishment of stabile channel margins (e.g., RUST 1978, REID & FROSTICK 1994, MIALL 1992, COLLINSON 1996).

Braided channel networks on alluvial fans and in fluvial systems (including alluvial plains) within the proximal parts of basins deposit sediments with high facies similarity and differentiating their products in sedimentary record remains elusive even if exposed in high quality (i.e., large and 3dimentional) outcrops (e.g., RUST 1978; HEWARD 1978; MIALL 1978a, b, 1992, 1996, 2006, 2016; RUST & KOSTER 1984; BRIDGE 1993; LUNT et al. 2004; HARVEY et al. 2005; SAM-BROOK SMITH et al. 2006, HARTLEY et al. 2010, CYPLES et al. 2020). In case of alluvial fans, especially in large systems, some of the often cited criteria for their identification are: (1) the abrupt facies changes in proximal-to-distal regions, (2) radial palaeocurrent distribution (i.e., low consistency ratio), and (3) higher abundance of mass movement (debris flow) deposits, especially in the proximal regions (e.g., RUST 1978, MIALL 1978b, RUST & KOSTER 1984, VENTRA & CLARKE 2018). The volcaniclastics N of Nógrádszakál do not appear to meet the above criteria for alluvial fans, however excluding the possibility that they formed on an alluvial fan is not warranted, because the current data is limited to a small study area that is lacking high-quality exposures. Even though the uncertainty in determining the exact depositional environment remains high with the available data, it is postulated that the low sinuosity channels were likely part of a proximal braided fluvial system rather than an alluvial fan. This assertion is supported by the varied clast composition in the volcaniclastics, which, albeit in low abundance, contain quartz, chert, quartzite, granite, mica schist and gneiss clasts as well (in addition to the omnipresent andesites). It is possible that the rare non-andesitic clasts may have been sourced by igneous processes as xenoliths from pre-Badenian units. However, this mixed clast composition together with the palaeocurrent indicators are better explained with a heterogenic source area to the ~N and ~E of Nógrádszakál, for which there is ample evidence in the geological make-up of those areas (e.g., borehole Bu-4 in PRAKFALVI 1996, also see MINGEO 1987, PLAŠIENKA 2018). Moreover, a proximal fluvial system at Nógrádszakál is also more likely than an alluvial fan when considering not only the overall thickness of the volcaniclastics but also the dominant palaeocurrent direction in the context of the late Badenian regional palaeogeography (*Figure 1A*, e.g., Kováč et al. 2017).

The study area appears to have been the downslope extension of the Lysec foothills to the SE as shown by geological characters of the upper Badenian volcaniclastics (i.e., pyroclastics and volcaniclastics) that are exposed NW of Nógrádszakál in southern Slovakia (e.g., BALOGH et al. 1966; KONEČNÝ et al. 1983, 1995; KUN-JÁGER 1997). This is supported by our observation of the southern Slovakian volcaniclastics, which are characterized by an overall clast population that is on average larger, less rounded, more monomictic (with only 1% of clasts being non-andesites). These differences are minor and can be explained by the proximal, more source-ward position (i.e., closer to the Lysec volcano) of the southern Slovakian sites relative to those N of Nógrádszakál (c.f., DAVIES et al. 1978, FISHER & SCHMINCKE 1994, ORTON 1996). Moreover, the pyroclastics (andesitic tuff-breccias, andesitic tuffs, andesitic lapilli tuffs, etc.) that are interbedded with the volcaniclastics (Figure 1B, 1C) are also similar in the two regions and were likely and mainly sourced from the andesites of the Lysec

palaeo-volcano in the late Badenian. The two levels of volcaniclastics occurring within the pyroclastics (Figure 1B, 1C) are explained by the discontinuous eruption history of the Lysec palaeo-volcano, with the volcaniclastics having been mainly deposited in the quiet, inter-eruption episodes, whereas the pyroclastics representing the syn-eruptive times when pyroclastic flows (block-and-ash flows) and also lahars occurred (e.g., KONEČNÝ et al. 1995; KUN-JÁGER 1997; LEXA et al. 2010). As common in active volcanic regions (e.g., DAVIES et al. 1978, FISHER & SCHMINCKE 1994, ORTON 1996), the syn-eruptive deposits on the foothills of the Lysec palaeo-volcano were reworked by powerful alluvial processes, which at least in the sector N of Nógrádszakál, occurred in braided channels that drained initially from ~N to ~S and then from ~E to ~W (*Figure 3*). The water level fluctuations in these braided channels (Figure 9) were likely driven by discharge fluctuations linked to seasonal variation in precipitation. Moreover, as typical in braided rivers (e.g., RUST 1978; HEWARD 1978; MIALL 1978a, b, 1992, 1996, 2006, 2016; RUST & KOSTER 1984; BRIDGE 1993; LUNT et al. 2004), scouring of channels and transportation of sediments occurred during high flow stages, whereas deposition, via the expansion/generation of gravel sheets and sand bars, took place during low flow stages.



#### Figure 9. Late Badenian environment N of Nógrádszakál

Foreground: gravel-bed, braided river during moderate flow stage with the outlines of the key terrestrial biota (e.g., megaherbivores, frogs, snakes) including some plant types (e.g., *Ulmus, Salix, Alnus*). Background: the highest mountain is the temporarily dormant Lysec palaeo-volcano. Fauna silhouettes from PhyloPic.com by Steven TRAVER, Nobu TAMURA, Beth REINKE (adapted under creativecommons.org/licenses/by/3.0/) as well as GASPARIK 2004 with the permission of the author. The animation of the palaeo-environment (without animals) is available here: https://youtu.be/hUbxiIQJNFk

#### 9. ábra. Késő badeni őskörnyezeti rekonstrukció a mai Nógrádszakáltól északra

Az előtérben közepes vízállással a kavicsos medrű, fonatos folyó a környező élővilág fő képviselőivel, nagy testű növényevőkkel, gerincesekkel (békák, kígyók) és a jellegzetes növényzettel (pl. szil-, fűz-, éger-félék). A háttérben a klasztok forrásául szolgáló, éppen szunnyadó Lysec paleovulkán magasodik. A faunakörvonalak forrása: PhyloPic.com (Steven TRAVER, Nobu TAMURA, Beth REINKE munkái, creativecommons.org/licenses/by/3.0/) és GASPARIK 2004 (a szerző engedélyével). Az őskörnyezeti rekonstrukció animációja (állatok nélkül) itt tekinthető meg: https://youtu.be/hUbxilQJNFk

The abundance and the large size of allochthonous fossil wood in the volcaniclastics N of Nógrádszakál (for their distribution and maximum size, also see PRAKFALVI 2012) are taken as evidence for destructive natural events (e.g., volcanic eruptions, high magnitude floods) that were capable of uprooting and transporting mature trees. Additionally, those fossil wood fragments that have charred/coalified outer crusts as well as the charred plant debris (Figure 8A) could indicate wildfires, which have been linked to massive sedimentation events in the geological record not only in volcanically active areas but also in regions of high plant productivity (e.g., BELCHER et al. 2013, MUIR et al. 2015, BORDY et al. 2018). As it is evident from the abundance and richness of plant fossils (KORDOS-SZAKÁLY 1984a, b) and well as the megaherbivore remains (GAÁL 1905, SCHLESINGER 1922, GASPARIK 2001, HÍR 1993) collected in the study area, the Nógrádszakál landscape in the late Badenian was lushly vegetated (Figure 9) and thus supplied abundant accumulations of dry biomass, which could fuel potential wildfires.

As illustrated by the regional palaeogeography (e.g., KARÁTSON et al. 2001, KOVÁČ et al. 2017, DI CAPUA et al. 2021) as well as the marine affinity of the oldest fossils (e.g., ray and shark teeth, sponge spicules - Hír 1993) recovered from the basalmost volcaniclastics N of Nógrádszakál, the late Badenian palaeoshoreline was in the southern proximity. However, with time, due to the intensification of the Lysec volcanic activities and regional geodynamics (e.g., KONEČNÝ et al. 1995, KOVÁČ et al. 2017), the shoreline migrated further south, and this increased the relative proportion of continental depositional settings in this region. In addition, similar middle Miocene volcano-sedimentary settings have been reconstructed at the southern foothills of the Stiavnica Stratovolcano and Vtáčnik Volcanic Field (e.g., Zlaté Moravce Formation; ŠARINOVÁ et al. 2018). Moreover, a coastal upper Badenian setting was documented at the foothills of the Visegrád-Börzsöny-Burda Volcanic Field as well (Nováková et al. 2020). In the view of the regional paleogeography (Figure 1A), and the paleo-currents documented here (Figure 3), it is possible that the late Badenian braided fluvial system near Nógrádszakál continued towards west-southwest, until it reached the shoreline of the North Central Paratethys Sea.

With the available data, it is difficult to ascertain temporal changes from the lower to the upper volcaniclastic levels N of Nógrádszakál, however the larger clast size (*Figure 2*) and eastward directed palaeoflow (*Figure 3*) are noted in the upper level. This could be explained with the changes in drainage both in its intensity and direction. The cause of the drainage direction change remains elusive. It may be linked to voluminous volcanic detritus supply (e.g., MANVILLE et al. 2007, 2009; MAJOR 2020), a climate that became wetter, tectonics that increased the regional palaeoslope gradients or a combination of these effects. The sedimentological evidence in the study area is not suitable to meaningfully demonstrate any climate change. Without attempting to promote a single occurrence of desiccation cracks as climate proxy, it is noted that these sedimentary

structures only occur in the upper level. The onset of a wetter climate during the deposition of the studied stratigraphic interval is to some extent supported by the palaeobotanical findings of KORDOS-SZAKÁLY (1984b, p. 55), who showed that relative to the lowermost level, the middle pyroclastic level (sampled in the Páris-patak Valley) revealed a more varied and allochthonous plant fossil assemblage that also contains taxa requiring wetter conditions, in proximity of water (in addition to evergreen taxa and those needing riparian conditions as well as "drier soil and a slope with southern exposure"). The potential increase in slope relief also might be connected to uplift in the northern part of the Pannonian Basin. This could have been related to largescale processes like mantle upwelling below the volcanic edifice (e.g., HARANGI & LENKEY 2007, HARANGI & LUKÁCS 2019) or to smaller-scale tilting and uplift of footwall blocks between extensional half grabens (e.g., FODOR et al. 1999, BALÁZS et al. 2018, BEKE et al. 2019, ŠUJAN et al. 2021).

#### Conclusion

The upper Badenian volcaniclastics, comprising pyroclastics and volcaniclastics exposed N and NW of Nógrádszakál in Hungary and southern Slovakia, respectively, are the deposits that formed during syn- and inter-eruptive depositional phases of the late Badenian Lysec volcano. The sedimentological characteristics of the volcaniclastics N of Nógrádszakál show that the andesite conglomerate-dominated, fining-upwards successions were deposited as gravel sheets and sand bars in a high energy braided fluvial system with medium-sized, ~4-5 m deep, low sinuosity channels. Initially, the drainage was southwards but with time it became westwards directed. The alluvial setting was permanently wet, moist, and was subjected to discharge fluctuations, likely during large, seasonal downpour events. The lushly vegetated landscape was not only home to megaherbivores, frogs and snakes, but also to a diverse and rich plant population that supplied fuel to potential wildfires and abundant woody debris that was entombed in the alluvial sediments.

#### Acknowledgements

We dedicate this paper to our late professor, colleague and friend András NAGYMAROSY, who introduced us to the Badenian geological history of this region and supported us in our fledging geological careers. Special thanks are due to Róbert NAGY for assistance in generating the animation of the palaeo-environmental reconstruction in World Machine. This paper benefitted from discussions with László FODOR, Árpád MAGYARI, László CSONTOS, László KORDOS, Mihály GASPARIK and Frici PUSZTA. We thank reviewers Samuel RYBÁR and Andrea DI CAPUA, as well as editor László FODOR for their constructive comments. Opinions expressed and conclusions arrived at are the responsibility solely of the authors. During the research, EB was a Hungarian Republic bursar.

#### **References**-Irodalom

- BALÁZS, A., MATENCO, L., VOGT, K., CLOETINGH, S. & GERYA, T. 2018: Extensional polarity change in continental rifts: Inferences from 3D numerical modeling and observations. – *Journal of Geophysical Research: Solid Earth* 123, 8073–8094. https://doi.org/ 10.1029/2018JB015643
- BALOGH K., BARTKÓ L., LÁNG S. & SZŰCS L. 1966: Magyarázó Magyarország M=1:200 000-es földtani térképsorozatához M-34-XXXII, Salgótarján. – Magyar Államib Földtani Intézet, Budapest 155 p.
- BARTKÓ L. 1952: A salgótarjáni barnakőszén medence ÉNy-i részének földtani viszonyai. A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1948-ról, Budapest, 101–110.
- BEKE, B., FODOR, L., MILLAR, L. & PETRIK, A. 2019: Deformation band formation as a function of progressive burial: depth calibration and mechanism change in the Pannonian Basin (Hungary). – *Marine and Petroleum Geology* 105, 1–16. https://doi.org/10.1016/ j.marpetgeo.2019.04.006
- BELCHER, C. M., COLLINSON, M. E. & SCOTT, A. C. 2013: A 450-million-year history of fire. In: BELCHER C. M. (ed.): Fire Phenomena and the Earth System: An Interdisciplinary Guide to Fire Science. – John Wiley & Sons, Oxford, 229–249. https://doi.org/ 10.1002/9781118529539.ch12
- BOGSCH L. 1942: A Litke–Rákospuszta–Nógrádszakál közötti terület földtani viszonyai. A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1936–38/2, 1101–1110.
- BORDY, E. M., BOWEN, D. A., MOORE, J., GARNETT, M. H. & TSIKOS, H. 2018: A Holocene "Frozen Accident": Sediments of Extreme Paleofloods and Fires in the Bedrock-Confined Upper Huis River, Western Cape, South Africa. – *Journal of Sedimentary Research* 88, 696–716. https://doi.org/10.2110/jsr.2018.29
- BRIDGE, J. S. 1993: The interaction between channel geometry, water flow, sediment transport and deposition in braided rivers. In: BEST J. L. & BRISTOW C. S. (eds): *Braided Rivers. Special Publications Geological Society of London* 75, 13–71. https://doi.org/ 10.1144/GSL.SP.1993.075.01.02
- CHERNYSHEV, I. V., KONEČNÝ, V., LEXA, J., KOVALENKER, V. A., JELEŇ, S., LEBEDEV, V. A & GOLTSMAN, Y. V. 2013: K–Ar and Rb–Sr geochronology and evolution of the Štiavnica Stratovolcano (Central Slovakia). – *Geologica Carpathica* 64, 327–351. https://doi.org/ 10.2478/geoca-2013-0023
- COLLINSON, J. D. 1996: Alluvial sediments. In: READING, H. G. (ed.): Sedimentary Environments: Processes, Practices and Stratigraphy. Blackwell Science, Oxford, 37–82.
- CYPLES, N. N., IELPI, A. & DIRSZOWSKY, R. W. 2020: Planform and stratigraphic signature of proximal braided streams: remote-sensing and ground-penetrating-radar analysis of the Kicking Horse River, Canadian Rocky Mountains. – *Journal of Sedimentary Research* 90, 131–149. https://doi.org/10.2110/jsr.2020.6
- DASGUPTA, P. 2002: Determination of paleocurrent direction from oblique sections of trough cross-stratification a precise approach. Journal of Sedimentary Research 72, 217–219. https://doi.org/10.1306/050401720217
- DAVIES, D. K., VESSELL, R. K., MILES, R. C., FOLEY, M. G. & BONIS, S. B. 1978: Fluvial transport and downstream sediment modification in an active volcanic region. – In: MIALL, A. D. (ed.): Fluvial Sedimentology. *Memoir of the Geological Survey of Canada* 5, 61–84.
- DI CAPUA, A., BARILARO, F., SZEPESI, J., LUKÁCS, R., GÁL, P., NORINI, G., SULPIZIO, R., SOÓS, I., HARANGI, S. & GROPPELLI, G., 2021: Correlating volcanic dynamics and the construction of a submarine volcanogenic apron: An example from the Badenian (Middle Miocene) of North-Eastern Hungary. – *Marine and Petroleum Geology* **126**, p. 104944. https://doi.org/10.1016/j.marpetgeo. 2021.104944
- FISHER, R. V. & SCHMINCKE H.-U. 1994: Volcaniclastic sediment transport and deposition. In: PYE, K. (ed.): Sediment Transport and Deposition Processes. Blackwell Scientific Publication, Oxford, 351–384.
- FODOR, L., CSONTOS, L., BADA, G., GYÖRFI, I. & BENKOVICS, L. 1999: Tertiary tectonic evolution of the Pannonian basin system and neighbouring orogens: a new synthesis of paleostress data. – In: DURAND, B., JOLIVET, L., HORVÁTH, F. & SÉRANNE, M. (eds): *The Mediterranean Basins: Tertiary extension within the Alpine Orogen. Geological Society, London, Special Publications* 156, 295– 334. https://doi.org/10.1144/gsl.sp.1999.156.01.15
- GASPARIK, M. 2001: Neogene proboscidean remains from Hungary: an overview. Fragmenta Palaeontologica Hungarica 19, 61-67.
- GASPARIK M. 2004: Magyarországi neogén és alsó-pleisztocén Proboscidea maradványok. *Doctoral thesis*, ELTE TTK Őslénytani Tanszék, Budapest, 1–129.
- GAÁL I. 1905: Adatok az Osztroski-Vepor andesit-tufáinak mediterrán faunájához. Földtani Közlöny 35/ 6–7, 288–313.
- HÁMOR G. 1985: A Nógrád-cserháti kutatási terület földtani viszonyai. Geologica Hungarica Series Geologica 22, 307 p.
- HAMOR G. 1997: A magyarországi miocén fejlődéstörténete és ősföldrajza. In: HAAS J. (szerk.): Fülöp József emlékkönyv. Akadémiai Kiadó, Budapest, 231–250.
- HARANGI, Sz. & LENKEY, L. S. 2007: Genesis of the Neogene to Quaternary volcanism in the Carpathian–Pannonian region: Role of subduction, extension, and mantle plume. – In: BECCALUVA, L., BIANCHINI, G. & WILSON, M. (eds): Cenozoic Volcanism in the Mediterranean Area. Special Paper of the Geological Society of America 418, 67–92. http://dx.doi.org/10.1130/2007.2418(04)
- HARANGI Sz. & LUKÁCS R. 2019: A Kárpát-Pannon térség neogén-kvarter vulkanizmusa és geodinamikai kapcsolata. Földtani Közlöny 149, 197–232. https://doi.org/10.23928/foldt.kozl.2019.149.3.197
- HARTLEY, A. J., WEISSMANN, G. S., NICHOLS, G. J. & WARWICK, G. L. 2010: Large distributive fluvial systems: characteristics, distribution, and controls on development. – *Journal of Sedimentary Research* 80, 167–183. https://doi.org/10.2110/jsr.2010.016
- HARVEY, A. M., MATHER, A. E. & STOKES, M. 2005: Alluvial fans: geomorphology, sedimentology, dynamics—introduction. A review of alluvial-fan research. – Special Publications Geological Society of London 251, 1–7. https://doi.org/10.1144/ gsl.sp.2005.251.01.01

- HEWARD, A. P. 1978: Alluvial fan sequence and megasequence models: with examples from Westphalian D-Stephanian B Coalfields, Northern Spain. – In: MIALL, A. D. (ed.): Fluvial Sedimentology. *Memoir of the Geological Survey of Canada* 5, 669–702.
- HIGH, L. R. & PICARD, M. D. 1974: Reliability of cross-stratification types as paleocurrent indicators in fluvial rocks. Journal of Sedimentary Research 44, 158–168. https://doi.org/10.1306/74d729af-2b21-11d7-8648000102c1865d
- Hír, J. 1993: Presence of Chalocotherium grande (Blainville, 1849) (Mammalia, Perissodactyla) in the Paris Valley at Nógrádszakál. Nógrád Megyei Múzeumok Évkönyve 1993, 233–246.
- Hír, J. 2013: Early and Middle Miocene (MN5-MN6) transitional rodent fauna from Litke (North Hungary, Nógrád County). Fragmenta Palaeontologica Hungarica 30, 101–137.
- Hír, J., VENCZEL, M., CODREA, V., ANGELONE, C., VAN DEN HOEK OSTENDE, L.W., KIRSCHER, U. & PRIETO, J. 2016: Badenian and Sarmatian s. str. from the Carpathian area: Overview and ongoing research on Hungarian and Romanian small vertebrate evolution. – Comptes Rendus Palevol 15, 863–875. https://doi.org/10.1016/j.crpv.2016.08.001
- HUDÁČKOVÁ, N., HOLCOVÁ, K., HALÁSOVÁ, E., KOVÁČOVÁ, M., DOLÁKOVÁ, N., TRUBAČ, J., RYBÁR, S., RUMAN, A., STÁREK, D., ŠUJAN, M., JAMRICH, M. & KOVÁČ, M. 2020: The Pannonian Basin System northern margin paleogeography, climate, and depositional environments in the time range during MMCT (Central Paratethys, Novohrad–Nógrád Basin, Slovakia). *Palaeontologia Electronica* 23/3, a50. http://dx.doi.org/10.26879/1067
- KARÁTSON, D., CSONTOS, L., HARANGI, S., SZÉKELY, B. & KOVÁCSVÖLGYI, S. 2001: Volcanic successions and the role of destructional events in the Western Mátra Mountains, Hungary: implications for the volcanic structures. – Géomorphologie: relief, processus, environnement 7, 79–92. http://dx.doi.org/10.3406/morfo.2001.1092
- KERCSMÁR ZS. (szerk.), BUDAI T., CSILLAG G., SELMECZI I. & SZTANÓ O. 2015: Magyarország felszíni képződményeinek földtana. Magyarázó Magyarország földtani térképéhez (1:500 000). – Magyar Földtani és Geofizikai Intézet, Budapest.
- KONEČNÝ, V. & LEXA, J. 2002: Evolution of the Central Slovakia Neogene Volcanic Field related to the horst/graben structure. Proceedings of XVIIth Congress of CBGA, Bratislava, 1–4.
- KONEČNÝ, V., LEXA, J. & PLANDEROVÁ, E. 1983: Stratigraphy of the Central Slovakian Volcanic Field. Západné Karpaty Séria Geológia 9, 1–203.
- KONEČNÝ, V., LEXA, J. & HOJSTRIČOVÁ, V. 1995: The Central Slovakia Neogene volcanic field: a review. Acta Vulcanologica 7, 63-78.

KORDOS-SZAKÁLY, M. 1984a: Stratigraphical revision of some Hungarian Badenian–Sarmatian floras. – Studia Botanica 18, 59–63.

- KORDOS-SZAKÁLY, M. 1984b: New data to the Miocene flora of Nógrádszakál (Hungary). Annales historico-naturales Musei nationalis hungarici **76**, 43–63.
- Kováč, M., Hudáčková, N., Halásová, E., Kováčová, M., Holcová, K., Oszczypko-Clowes, M., Báldi, K., Less, G., Nagymarosy, A., RUMAN, A. & KLučiar, T. 2017: The Central Paratethys palaeoceanography: a water circulation model based on microfossil proxies, climate, and changes of depositional environment. – Acta Geologica Slovaca 9, 75–114. http://www.geopaleo.fns.uniba.sk/ ageos/articles/abstract.php?path=kovac\_et\_al&vol=9&iss=2
- KUN-JÁGER E. 1997: Terepi szedimentológiai vizsgálatok és ősföldrajzi rekonstrukció Nógrádszakálon és környékén. *MSc dissertation*, ELTE TTK Földtani Tanszék, Budapest, 1–90. https://doi.org/10.6084/m9.figshare.14602386.v1
- LE MAITRE, R. W., STRECKEISEN, A., ZANETTIN, B., LE BAS, M. J., BONIN, B. & BATEMAN, P. (eds) 2005: *Igneous rocks: a classification and glossary of terms.* Cambridge University Press, 256 p. https://doi.org/10.1017/CBO9780511535581
- LEXA, J., SEGHEDI, I., NÉMETH, K., SZAKÁCS, A., KONEĆNY, V., PÉCSKAY, Z., FÜLÖP, A. & KOVÁCS, M. 2010: Neogene-Quaternary volcanic forms in the Carpathian-Pannonian Region: a review. – *Central European Journal of Geosciences* 2, 207–270. https://doi.org/10.2478/ v10085-010-0024-5
- LUNT, I. A., BRIDGE, J. S. & TYE, R. S. 2004: A quantitative, three dimensional depositional model of gravelly braided rivers. Sedimentology 51, 377–414. https://doi.org/10.1111/j.1365-3091.2004.00627.x
- MANDIC, O., SANT, K., KALLANXHI, M. E., ĆORIĆ, S., THEOBALT, D., GRUNERT, P., DE LEEUW, A. & KRIJGSMAN, W. 2019: Integrated biomagnetostratigraphy of the Badenian reference section Ugljevik in southern Pannonian Basin – implications for the Paratethys history (middle Miocene, Central Europe). – *Global and Planetary Change* **172**, 374–395. https://doi.org/10.1016/j.gloplacha.2018.10.010
- MAJOR, J. J., 2020: Mount St. Helens at 40. Science 368(6492), 704-705. https://doi.org/10.1126/science.abb4120
- MANVILLE, V., HODGSON, K. A. & NAIRN, I. A., 2007: A review of break out floods from volcanogenic lakes in New Zealand. New Zealand Journal of Geology and Geophysics 50, 131–150. https://doi.org/10.1080/00288300709509826
- MANVILLE, V., NÉMETH, K. & KANO, K. 2009: Source to sink: a review of three decades of progress in the understanding of volcaniclastic processes, deposits, and hazards. – Sedimentary Geology 220, 136–161. https://doi.org/10.1016/j.sedgeo.2009.04.022
- MIALL, A. D. 1974: Paleocurrent analysis of alluvial sediments; a discussion of directional variance and vector magnitude. Journal of Sedimentary Research 44, 1174–1185. https://doi.org/10.1306/212f6c6c-2b24-11d7-8648000102c1865d
- MIALL, A. D. 1978a: Lithofacies types and vertical profile models in braided river deposits: a summary. In: MIALL, A. D. (ed.): Fluvial Sedimentology. *Memoir of the Geological Survey of Canada* 5, 597–604.
- MIALL, A. D. 1978b: Fluvial Sedimentology: a historical review. In: MIALL, A. D. (ed.): Fluvial Sedimentology. *Memoir of the Geological Survey of Canada* 5, 1–49.
- MIALL, A. D. 1985: Architectural-element analysis: a new method of facies analysis applied to fluvial deposits. *Earth-Science Reviews* 22, 261–308. https://doi.org/10.2110/scn.85.19.0033
- MIALL, A. D. 1988: Architectural elements and bounding surfaces in fluvial deposits: anatomy of the Kayenta Formation (Lower Jurassic), Southwest Colorado. Sedimentary Geology 55, 233–262. https://doi.org/10.1016/0037-0738(88)90133-9
- MIALL, A. D. 1992: Alluvial deposits. In: WALKER, R. G. & JAMES, N. P. (eds): Facies Models: Response to Sea Level Change. Geological Association of Canada, 119–142.
- MIALL, A. D. 1996: The Geology of Fluvial Deposits: Sedimentary Facies, Basin Analysis, and Petroleum Geology. Berlin, Springer-Verlag, 582 p. https://doi.org/10.1016/s0037-0738(96)00081-4
MIALL, A. D. 2006: How do we identify big rivers? And how big is big? – Sedimentary Geology 186, 39–50. https://doi.org/10.1016/j.sedgeo.2005.10.001

MIALL, A. D. 2016: Stratigraphy: A Modern Synthesis. - Springer-Verlag, Berlin, 454 p. https://doi.org/10.1007/978-3-319-24304-7\_7

MINGEO 1987: Nógrádszakál reménybeli mélyművelésű barnakőszénterület előkutatási terve. – MGSz Salgótarjáni Kirendeltség, Salgótarján, 1–19.

MUIR, R., BORDY E. M. & PREVEC, R. 2015: Lower Cretaceous deposit reveals first evidence of a post-wildfire debris flow in the Kirkwood Formation, Algoa Basin, Eastern Cape, South Africa. – Cretaceous Research 56, 161–179. https://doi.org/10.1016/j.cretres. 2015.04.005

NOVÁKOVÁ, P., RYBÁR, S., ŠARINOVÁ, K., NAGY, A., HUDÁČKOVÁ, N., JAMRICH, M., TEODORIDIS, V., KOVÁČOVÁ, M., ŠUJAN, M., VLČEK, T. & KOVÁČ, M. 2020: The late Badenian – Sarmatian (Serravallian) paleoenvironmental transition, calibrated by sequence stratigraphy (Eastern Danube Basin). – *Geologica Carpathica* 71, 291–313. https://doi.org/10.31577/geolcarp.71.4.1

NoszKy, J. 1923: A Cserháttól északra levő terület földtani viszonyai. – A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1917–19-ről, Budapest, 48–60.

NOSZKY, J. ID., HERRMANN M. & NEMESNÉ VARGA S. 1952: A kelet-nógrádi andezitek. – Földtani Közlöny 82, 8–36.

ORTON, G. J. 1996: Volcanic environments. – In: READING, H. G. (ed.): Sedimentary Environments: Processes, Facies and Stratigraphy. Blackwell Science, Oxford, 485–567.

PÉCSKAY Z. 2012: A K/Ar kormeghatározási módszer alkalmazása harmadidőszaki vulkáni területek geokronológiai kutatásában. – Doctoral thesis of the Hungarian Academy of Sciences, MTA Atomki, 238 p. http://real-d.mtak.hu/514/

PLAŠIENKA, D. 2018. Continuity and episodicity in the early Alpine tectonic evolution of the Western Carpathians: How large-scale processes are expressed by the orogenic architecture and rock record data. – *Tectonics* 37, 2029–2079. https://doi.org/ 10.1029/2017TC004779

PRAKFALVI P. 1996: A nógrádszakáli csevice kutatástörténete és földtana. – MSzG Salgótarjani Kirendeltség, Salgótarjan, 1–34.

PRAKFALVI P. 2012: A nógrádszakáli fatörzslenyomat-barlangok, kutatástörténete, földtana és genetikája. – Polar Studio, 22 p.

REID, I. & FROSTICK, L. E. 1994: Fluvial sediment transport and deposition. – In: PYE, K. (ed.): Sediment Transport and Deposition Processes. Blackwell Scientific Publication, Oxford, 89–144.

RUST, B. R. & KOSTER, E. H. 1984: Coarse Alluvial Deposits. – In: WALKER, R. G. (ed.): *Facies Models*. Geosience Canada, Reprint Series 1, 53–70.

Rust, B. R. 1972: Structures and process in a braided river. - Sedimentology 18, 221-245. https://doi.org/10.1111/j.1365-3091.1972.tb00013.x

RUST, B. R. 1978: Depositional models for braided alluvium. – In: MIALL, A. D. (ed.): Fluvial Sedimentology. *Memoir of the Geological Survey of Canada* 5, 605–626.

ŠARINOVÁ, K., RYBÁR, S., HALÁSOVÁ, E., HUDÁČKOVÁ, N., JAMRICH, M., KOVÁČOVÁ, M. & ŠUJAN, M. 2018: Integrated biostratigraphical, sedimentological and provenance analyses with implications lithostratigraphic ranking: the Miocene Komjatice Depression of the Danube Basin. – *Geologica Carpathica* 69, 382–409. https://doi.org/10.1515/geoca-2018-0023

SAMBROOK SMITH, G. H., BEST, J. L. BRISTOW, C. S. & PETTS, G. 2006: Braided rivers: where have we come in 10 years? Progress and future needs. – In: SAMBROOK SMITH, G. H., BEST, J. L., BRISTOW, C. S. & PETTS, G. E. (eds): Braided Rivers: Process, Deposits, Ecology and Management. Special Publication of the International Association of Sedimentologists 36, 1–10. https://doi.org/10.1002/ 9781444304374.ch1

SCHLESINGER, G. 1922: Die Mastodonten der Budapester Sammlungen: Untersuchungen über Morphologie, Phylogenie, Ethologie und Stratigraphie europäischer Mastodonten. – Geologica Hungarica 2/1, 1–284.

SMITH, N. D. 1974: Sedimentology and bar formation in the upper Kicking Horse River, a braided outwash stream. – Journal of Geology 82, 205–223. https://doi.org/10.1086/627959

STEEL, R. J & THOMPSON, D. B. 1983: Structures and textures in Triassic braided stream conglomerates ("Bunter" Pebble Beds) in the Sheiwood Sandstone Group, North Staffordshire, England. – Sedimentology 30, 341–367. https://doi.org/10.1111/j.1365-3091.1983. tb00677.x

ŠUJAN, M., RYBÁR, S., KOVÁČ, M., BIELIK, M., MAJCIN, D., MINÁR, J., PLAŠIENKA, D., NOVÁKOVÁ, P. & KOTULOVÁ, J. 2021: The polyphase rifting and inversion of the Danube Basin revised. – *Global and Planetary Change* 196, p. 103375. https://doi.org/10.1016/ j.gloplacha.2020.103375

TUBA L. 1985: Földtani térképezés és szedimentológiai vizsgálatok a nógrádszakáli Párizs-patak völgyében és környékén. – MSc dissertation, ELTE TTK Földtani Tanszék, Budapest, 1–113.

VARGA L. 1994: A magyarországi neogén orrszarvú-félék rendszertani és rétegtani értékelése. – *MSc dissertation*, ELTE TTK Őslénytani Tanszék, Budapest, 1–74.

VASS, D. 2002: Lithostratigraphy of Western Carpathians: Neogene and Buda Paleogene. - Státny geologický ústav Dionýza Stúra.

VASS, D., MILIČKA, J., PERESZLÉNYI, M. & ELEČKO, M. 2005: Lower Miocene coal measures buried by the Krupinská planina Plateau volcanics (southern Slovakia). – Bulletin of Geosciences 80, 105–112.

VENTRA, D. & CLARKE, L. E. 2018: Geology and geomorphology of alluvial and fluvial fans: current progress and research perspectives. – Geological Society, London, Special Publications 440, 1–21. https://doi.org/10.1144/SP440.16

VENCZEL, M. & Hír, J. 2015: Lissamphibians and squamate reptiles from the early middle Miocene of Litke, Northern Hungary. – Geobios 48, 491–504. https://doi.org/10.1016/j.geobios.2015.09.001

ZELENKA, T., BALÁZS, E., BALOGH, K., KISS, J., KOZÁK, M., NEMESI, L., PÉCSKAY, Z., PÜSPÖKI, Z., RAVASZ, CS., SZÉKY-FUX, V. & ÚJFALUSSY, A. 2004: Buried Neogene volcanic structures in Hungary. – Acta Geologica Hungarica 47, 177–219. https://doi.org/10.1556/ ageol.47.2004.2-3.6

ZELENKA T. 2010: A Mátra hegység paleogén és neogén vulkanizmusa. – In: BARÁZ CS., DUDÁS GY., HOLLÓ S., SZUROMI L. & VOJTKÓ A. (szerk.): A Mátrai Tájvédelmi Körzet Heves és Nógrád határán. Bükki Nemzeti Park, Eger 27–38.

Kézirat beérkezett: 29/01/2021

Magyarhoni Földtani Társular (Földtani Közlöny) Hungarian Geological Society 151/2, 179–200., Budapest, 2021

DOI: 10.23928/foldt.kozl.2021.151.2.179

# Késő negyedidőszaki szeizmikus aktivitás nyomai futóhomokban, a Dunaszentgyörgy–Hartai-vetőzónában

#### KONRÁD Gyula, SEBE Krisztina & HALÁSZ Amadé

Pécsi Tudományegyetem, Földrajzi és Földtudományi Intézet, Földtani és Meteorológiai Tanszék, 7624 Pécs, Ifjúság útja 6. konradgyula@t-email.hu, sebe@gamma.ttk.pte.hu (ORCID 0000-0002-4647-2199), ahalasz@gamma.ttk.pte.hu (ORCID 0000-0003-4582-8883)

Traces of late Quaternary seismic activity in aeolian sand in the Dunaszentgyörgy–Harta Fault Zone, Hungary

## Abstract

In Upper Pleistocene wind-blown sands exposed in the trenches Pa-21-I and -II, excavated in the framework of the geological research program of the Paks II nuclear power plant extension project, multiple features have been recorded which can be linked to seismic events.

The features can be classified into two groups: plastic soft-sediment deformations and fractures. The first group is represented by asymmetric, inclined or overturned folds and by water escape structures, which are restricted to narrow stratigraphic intervals. Liquefaction-induced deformations could have been produced by earthquakes of a minimum magnitude 5. Based on their orientation, steepness, inner structure and location, the fractures can be linked to the activity of the Dunaszentgyörgy–Harta Fault Zone, a major transtensional structure in central Hungary, and fit into the fault pattern interpreted from seismic reflection profiles. The structures deform sands with an age of approximately 20 ka derived from OSL measurements, thus they prove the late Quaternary activity of the fault zone. Based on the upward penetration of fractures and the position of soft-sediment deformation levels, three seismic events can be inferred. Earthquake recurrence times can be estimated to be of the order of magnitude of around 1 ky. Next to the fractures, sand layers may have experienced a few cm of deformation, and a few cm of extension may have happened along the fractures can be detected. A possible explanation is that displacement at depth was accommodated within thick loose sediments near the surface, over a wide stratigraphic interval, and thus the surface did not get deformed. Most of the documented fractures are probably not direct continuations of fault branches, but instead are dilation fractures or sand injections formed indirectly by earthquake waves above the faults.

Keywords: Paks, neotectonics, seismite, sedimentary structure, late Quaternary, palaeoseismology

#### Összefoglalás

A Paks II atomerőművi beruházás földtani kutatási programja keretében mélyített Pa-21-I és -II kutatóárokban olyan szerkezeteket észleltünk felső pleisztocén futóhomokban, amelyek kialakulása szeizmikus eseményekhez köthető.

A feltárt szeizmotektonikus jelenségek két csoportba sorolhatók: képlékeny (laza üledékes) deformációk és törések. A képlékeny deformációs szerkezetek aszimmetrikus ferde vagy átbuktatott redőkként, valamint vízkiszökéses szerkezetként jelennek meg egy-egy rétegkötegben. A törések csapásuk, meredekségük, belső szerkezetük és elhelyezkedésük alapján a Dunaszentgyörgy–Hartai-vetőzóna aktivitásához kapcsolódnak, igazolva a szeizmikus mérések értelmezését. A deformációk legalább 5-ös magnitúdójú földrengések eredményeként jöhettek létre. A földrengések késő pleisztocén – OSL mérések alapján ~20 ezer éves – rétegeket érintettek. A rétegsorban a dokumentált törések felharapózási szintjei és a képlékenyen deformált szintek alapján három szeizmikus esemény valószínűsíthető. A földrengés-visszatérési idő nagyságrendje ezerévesnek becsülhető. A törések közvetlen környezetében a homokrétegek néhány centiméteres, ritkábban deciméteres helyi deformációja figyelhető meg, illetve a törések mentén legfeljebb néhány cm-es dilatáció történhetett, de a törés két oldalán lévő homoktesteknek egymáshoz képest függőleges vagy vízszintes elvetése nem mutatható ki. Ennek oka lehet, hogy az alaphegységben és az idősebb kainozoos kőzetekben még egyértelmű elmozdulást okozó vetőzóna deformációja a felszínközeli laza, konszolidálatlan üledékekben eloszlik. A dokumentált hasadékok legtöbbje valószínűleg nem a vetőágak közvetlen, felszínig hatoló folytatása, hanem közvetetten, a földrengéshullámok hatására kialakult tágulásos hasadék, illetve benyomulásos telér.

Tárgyszavak: Paks, neotektonika, szeizmit, üledékszerkezet, késő negyedidőszak, paleoszeizmológia

#### **Bevezetés**

Irásunkkal – bemutatva a Paks közeli, késő negyedidőszaki szerkezeti aktivitást bizonyító tektonikai elemeket – tisztelgünk HORVÁTH Ferenc professzor emléke előtt, aki munkatársaival már a kilencvenes években kimutatta a terület neotektonikai aktivitását (TÓTH & HORVÁTH 1997, 1999).

A Paks II atomerőművi beruházás földtani kutatási programjának elsődleges célja volt meghatározni, hogy milyen mértékű földtani veszélyekre kell a létesítményt méretezni. E program keretében kutatóárkokban vizsgáltuk a legfiatalabb üledékeket, hogy feltárjuk esetleges tektonikus mozgások nyomait. A vizsgálatok elsődleges tárgya a területet átszelő Dunaszentgyörgy–Hartai-vetőzóna volt (HORVÁTH et al. 2019) (*1. ábra A*), feltárandó annak negyedidőszaki aktivitását. vetőkutató sekélyfúrások (*1. ábra B*) tanúsága szerint 3–9 m vastag futóhomok borítja. Alatta 25–33 m felszín alatti mélységig a Duna negyedidőszaki üledékei (homok, kavics) húzódnak. A II. árok alatt a folyóvízi összlet feküjében a Tengelici Vörösagyag Formáció található akár 10 m-t meghaladó vastagságban, az I. árok alatt ez hiányzik. Ezek után minden fúrásban a Pannon-tó üledékei (felső miocén Újfalui Formáció) következnek.

A két kutatóárkot (Pa-21-I és Pa-21-II) a Dunaszentgyörgy–Hartai-vetőzóna csapására merőlegesen, egy földút mentén, a terület morfológiáját meghatározó futóhomokbuckák hossztengelyével közel párhuzamosan telepítettük (*1. ábra*). A két árok egy vonalban készült, 310–130° és 320– 140° csapásirányban (*I. táblázat*). A tereprendezéssel járó humuszeltakarítást követően 2 m mélységig mélyültek, így



1. ábra. A kutatóárkok (pirossal jelölve) helyszínrajza. A) A helyszín HORVÁTH et al. (2019) vetőtérképén; B) a közvetlen környezet térképe. A zöld vonalak futóhomokbuckák tengelyét jelzik

Figure 1. Location of the trenches (red). A) Location in the fault map of HORVATH et al. (2019); B) the immediate surroundings. Green lines indicate axes of aeolian sand dunes

A földtani és geomorfológiai térképezés és a szeizmikus kutatás eredményei alapján kitűzött vetőkutató fúrások mélyítését követően lehetett megtervezni azon árkokat, amelyekben a felszínközeli rétegeket is érintő szerkezeti hatások előfordulása valószínűsíthető volt (*1. ábra*). Nem sok reményt fűztünk tektonikai elemek feltárásához negyedidőszaki rétegekben – különösen futóhomokban –, de várakozásunkkal ellentétben a kiválóan rétegzett üledékben minden utólagos hatásra bekövetkezett deformáció észlelhető volt (HALÁSZ et al. 2016). Jelen cikkben ezeket a deformációkat mutatjuk be és értelmezzük.

#### Vizsgálati helyszín, alkalmazott módszerek

A tágabb terület földtani viszonyait HORVÁT et al. (2019) ismerteti. Az árkok közvetlen környezetében a felszínt a

az eredeti felszíntől számítva az ároktalp –3 méterben volt. Az eredeti felszíntől számított első métert 3,5 m szélességben, az azt követő 2 métert 1,5 m (Pa-21-I), illetve 1 m (Pa-21-II) szélességben mélyítették. A Pa-21-I árok 12 m hosszúságban készült el, a 84 m hosszúságú Pa-21-II árok kialakítása egyenes nyomvonal mentén, 12 méteres szakaszokban, 66 cm mély fogásokkal zajlott (*2. ábra*).

Az árkok felső szakaszát munkagép mélyítette, majd a munkát kéziszerszámokkal folytatták. Dokumentálás után az oldalfalakat pallókkal biztosították, így mindig csak a legalsó feltárt szakasz volt látható. Dokumentálás előtt – különösen a szerkezeti jelenségek előfordulási helyein – további felülettisztítást végeztünk. Az egyenes vonalban készült árkok sarokpontjait geodéziai bemérés határozta meg (*I. táblázat*). A szerkezeti elemekhez az első észleléskor azonosítót rendeltünk, ami az árok ÉNy-i kezdőpontjától méterben mért vízszintes távolság volt. Ebből követ-

I.	táb	láz	at.	A	kuta	atóáı	ko	k s	sarol	kpo	ont	-ko	ord	lin	átá	ái
_		-														

 Table I. Co-ordinates of the trench vertices

Árok megnevezés Name of trench	e		Pa-21-I		Pa-21-II			
Csapás, hosszúság Strike, length, v	g, szélesség vidth	310° -	- 130°; 12 m; 1,5 m		320° -140°; 84 m; 1,0 m			
Sarokpontok Vertices	Vetületi rendszer Projection	Y	X	Z	Y	Х	Z	
ÉNv/NW	EOV	634241,69	136333,83	94,17	634401,24	136142,59	95,3	
	WGS'84	N46° 34' 16,37"	E18° 50' 30,94"		N46° 34' 10,20"	E18° 50' 38,43"		
ÉK/NE	EOV	634242,9	136334,73	94,16	634402,26	136143,36	95,32	
	WGS'84	N46° 34' 16,41"	E18° 50' 30,98"		N46° 34' 10,20"	E18° 50' 38,47"		
DNv/SW	EOV	634249,69	136324,82	94,14	634453,46	136075,9	95,28	
	WGS'84	N46° 34' 16,08"	E18° 50' 31,31"		N46° 34' 08,04"	E18° 50' 40,88"		
DK/SE	EOV	634250,8	136325,68	94,17	634454,57	136076,81	95,31	
	WGS'84	N46° 34' 16,12"	E18° 50' 31,36"		N46° 34' 08,07"	E18° 50' 40,97"		



2. ábra. A Pa-21-II árok mélyítésének negyedik szakasza a harmadik mélységi fogással. A második szint már támfallal biztosított

Figure 2. Excavation of the fourth horizontal and third vertical segment of the Pa-21-II trench. The upper segment is already supported by retaining walls kezik, hogy egy fényképen vagy ábrán a szerkezet – a dőlésszög, a csapásirány és az adott árokszakasz mélységének függvényében változva – nem feltétlenül az azonosítóként szolgáló távolságértéknél helyezkedik el.

Az árkok falairól és talpáról fényképsorozat készült. A fényképeket Microsoft ICE programmal illesztettük, majd a panorámaképekre rajzolva emeltük ki a megfigyelt részleteket. Az egyöntetűen sárgásszürke rétegsorban jellemzően csak árnyalatnyi különbségek voltak a rétegek között, ezért az is előfordult, hogy egyes szerkezeteket csak az utólag manipulált fényképen ismertünk fel. A *3. ábra* szemlélteti, milyenek voltak a láthatósági viszonyok az árokfalban (A), és hogy mennyire lehetett kiemelni a különbségeket – ACDSee Ultimate 9 – fényképszerkesztési módszerekkel (B). Mivel az árok szakaszosan mélyült, és a felső részeket biztonsági okból szádfalazták, az egyes szinteket különböző fényviszonyok mellett fényképeztük, továbbá a dokumentálás során nem volt



3. ábra. Az üledékszerkezetek láthatóságának szemléltetése. A) A Pa-21-II. árokban 68,3 méternél, 2,8 m mélységben látható üledékszerkezet eredeti fényképe; B) ugyanarról a fényképről ACDSee Ultimate 9 programmal készült kontrasztos változat. Értelmezése a 7A ábrán látható Figure 3. Illustration of the visibility of structures in the sediment. A) Original photo of the structures in trench Pa-21-II at 68.3 m trench length and 2.8 m depth; B) the same photo after contrast enhancement in software ACDSee Ultimate 9. For the interpretation of the photograph, see Figure 7A



idő a fotózáshoz legkedvezőbb fényviszonyok kivárására, ezért láthatóak expozíciós és színkülönbségek, illetve árnyékfoltos részletek a kiterített árokszelvények összeillesztett képein.

Ősmaradvány az árkokból nem került elő. Az árkok nyomvonalán mélyült Pa-21-C fúrás (1. ábra) 2,3 és 4,5 méteréből gyűjtött puhatestű-héjtöredékeken az Atomkiban végeztek 14C-izotóp meghatározást (MOLNÁR & VERES 2016). Ezeken a mintákon elősavazásos tisztítást nem lehetett alkalmazni, mert a kinverhető gastropodahéjak tömege ehhez kevés volt, illetve nagyon apró szemcsékből állt. Emiatt a radiokarbonkormeghatározás bizonytalansága jelentősen megnövekedett, mivel a mintázott héjak felszínéről az esetleg utólagosan lerakódott egyéb karbonátokat nem lehetett leoldani. Kormeghatározás céljából még két homokmintából (l. 5. ábra) készült optikailag stimulált lumineszcenciás (OSL) vizsgálat (THAMÓNÉ Bozsó & Füri 2016b).

## Eredmények

# A homokösszlet kőzettani, üledékföldtani és keletkezési jellemzői

Mind a két kutatóárok a fekete talaj alatt teljes hosszában futóhomokot tárt fel. Átnézetes képüket a *4. és 5. ábra* mutatja.

A kutatóárkokban feltárt üledék szemcsemérete kőzetliszttől aprókavicsig terjed, uralkodóan különböző szemcseméretű homok. A szemcseméret rétegről rétegre változik, az egyes rétegek jól osztályozottak. A durvább szemcséjű rétegek rendszerint világosabb színűek, kevésbé festődnek. A szemcsék jellemzően koptatottak, nem ritkán matt felületűek. A koptatott szemcsék aránya a különböző szemcseméretű rétegekben változó: a durvaszemű homokban gyakoribbak, az aprószeműekben valamivel ritkábbak, de mennyiségük azokban is jelentős. Az ősmaradványokat csak életnyomok (l. alább) képviselik.

A feltárt összlet túlnyomórészt jól rétegzett, a jellemző rétegvastagság 0,5 cm-től néhány cm-ig terjed. A rétegzés párhuzamos, az egyes rétegek



kitartóak, több tíz méteren keresztül követhetők. A rétegdőlés vízszintes, egyes helyeken legfeljebb néhány fok, a rétegek igen kis hajlásszöge és egyenetlen felszíne miatt pontosan nem mérhető. A párhuzamos rétegek közé ritkán vékony, keresztrétegzett lencsék települnek.

A rétegek sík, kissé egyenetlen vagy hullámos geometriájúak. Az árok leírása során a dokumentálásra rendelkezésre álló idő nem tette lehetővé, hogy megvárjuk a felület megszáradását, ami szükséges lett volna a finom üledékszerkezetek vizsgálatához. A hullámok alatti esetleges keresztlemezesség így nem volt megismerhető. A hullámos rétegek sokszor egyenletes vastagságúak, de egyes esetekben megfigyelhető, hogy a következő, durvább szemcseméretű réteg elsősorban a hullámok közötti mélyedéseket tölti ki, a kiemelkedő részekre vékonyabban települ (l. *6. ábra A* kép "b"-vel jelölt rétege). A Pa-21-II ároktalpon vízszintes metszetben megfigyelhető hullámok csapásiránya 65°–245° és 110°–190° között változott (*6. ábra B*).

A másodlagos üledékszerkezetek között gyakoriak az ásásnyomok. Mivel elsősorban az összlet felső részén fordulnak elő és gyakoriságuk lefelé erősen csökken, továbbá gyakran talajjal szennyezettek, kialakulásuk főként a teljes üledékképződés utánra tehető. A gyökérnyomok legtöbbször függőlegesek, esetenként az ároktalpig követhetők. Általában néhány cm széles, redukált – világosszürke vagy fehéres – színű elszíneződésként jelentkeznek. Középső részükön gyakran 0,5–1 cm vastagságban porózus, változó keménységű mészkiválás figyelhető meg (*7. ábra A, 8. ábra*).

A jól koptatott, sokszor matt felszínű homokszemcsék, a változatos szemcseméretű, de jól osztályozott rétegek, valamint az eróziós felszínek és a gradáció hiánya vagy igen ritka előfordulása alapján a feltárt összlet eolikus eredetűnek, futóhomoknak minősíthető.

Az árkok a felszínt alkotó, jórészt hosszanti típusú futóhomokbuckák tengelyével közel párhuzamosak, egy bucka tengelyének két végén helyezkednek el (*1. ábra*). Emiatt az árkokban a homokdűne hosszmetszetét látjuk, a rétegek az egykori, közel vízszintes tetőfelszínt képviselik, ennek köszönhető a kitartó, horizontális párhuzamos rétegződés. Az árkok körüli buckák által mutatott szélirány illeszkedik a tágabb terület eolikus felszínformái – hosszanti dűnéi, parabolabuckái, deflációs eredetű völgyei – alapján nyomozható, valamint a tágabb környezetre megállapított (SEBE et al. 2011), késő pleisztocén – óholocén, ÉNy–DK-i irányú szélrendszerbe.

## Szerkezeti megfigyelések

A kutatóárkokban megfigyelt jelenségek két csoportra oszthatók: képlékeny deformációkra és olyan elválásokra (törésekre), amelyeket homokkitöltés kísérhet. Az üledékszerkezetek értelmezését megnehezítik a későbbi bioturbációs hatások. A Pa-21-I árokban töréseket, míg a Pa-21-II jelű árokban elválási felületeket, redőket és egyéb lazaüledékes deformációkat is dokumentáltunk.

#### Képlékeny deformációk

Képlékeny – törés nélkül megvalósuló, folytonos – deformációs jelenségeket egyes rétegcsoportokhoz kötődően, oldalirányban követhető formában, valamint lokálisan, kis kiterjedésben figyeltünk meg.

Az oldalirányban követhető deformációkat néhány dm-es amplitúdójú redők képviselik. Ezek több szintben megfigyelhetők voltak, és minden esetben csak egy szűk rétegcsoportot érintenek, a fekü és fedő rétegeket nem. A leglátványosabb redők sorozatai a Pa-21-II kutatóárokban, ~1,9 m mélységben (1,8–2,3 m mélység között) követhető rétegcsoportjában (5. *ábra*) fordultak elő, az árok 62,3 méterénél szimmetrikusan, mindkét falban (7. *ábra B, C*). A redők közül a legnagyobb átbuktatott, amelynek környezetében



6. ábra. Az árkokban feltárt futóhomok jellemző üledékszerkezeti bélyegei. A) Párhuzamos, változó mértékben hullámos rétegek, az "a" és "b" réteg 0-52 m között követhető (5. ábra); B) hullámos rétegek vízszintes metszete az ároktalpon

Figure 6. Typical sedimentary features of the aeolian sands exposed in the trenches. A) Parallel, variously wavy beds, 'a' and 'b' can be followed between 0-52 m of the trench; B) horizontal section of wavy beds



7. ábra. Üledékdeformációs szerkezetek. A) Járatkitöltések és redők egy homoktelér környezetében; B) és C) átbuktatott redő a Pa-21-II árok mindkét falában *Figure 7. Sediment deformations. A) Burrow fills and folds next to a sand dyke; B) and C) overturned folds in both walls of the trench Pa-21-II* 

kisebb, aszimmetrikus redők jelennek meg. A redők ÉNy-i szárnya meredek, a DK-i laposabb dőlésű. 46,5 m-nél ugyanebben a szintben, a keleti oldalfalban hasonló méretű redő figyelhető meg (8. ábra).

Az 1,9 mélység környékén láthatókhoz hasonló, de kisebb méretű redők sorozata más szintben is előfordul. 2,7 m mélységben 8–10 cm hullámhosszú, a fentiekhez hasonlóan aszimmetrikus redők (9. *ábra*, "*b*" *réteg*) jelennek meg, amelyek néhány homokréteget érintenek. A deformált rétegekben dél felé a redők mérete lecsökken, a hullámok szimmetrikussá válnak (9. *ábra B*).

Számos kis kiterjedésű, lokális képlékeny deformációs szerkezet volt látható a Pa-21-II árokban. Mind magasságuk, mind szélességük 1–2 dm-es. Különböző mélység-

ben jelentek meg, legtöbbjük 2,7–2,8 m mélységben, egy finomabb szemű, sötétebb rétegben fordult elő (*10. ábra*). Az ebben a szintben sorakozó szerkezetek felső része erodálódott, a következő homokréteg fedi őket. A szerkezetek alakja változatos. 32,45 m-nél a rétegek többsége felfelé hajlik (*10. ábra, E*). 34,75 m-nél a rétegek lefelé mozdultak el, az egyik oldalon áthajlóak (*10. ábra, F*). A képződmény minden irányban kis kiterjedésű, valószínűleg kör alaprajzú lehet, megásva a falban befelé 10 cm után eltűnt. Gyakoriak az aszimmetrikus, tál alakú deformációk (*10. ábra*). Ezek között van olyan, amely nagyon hasonló formában mindkét falban előfordult (*10. ábra A, B*), mintha aszimmetrikus keresztmetszetű, vályúszerű vonalas elem lenne, 20°–200° csapással. A legtöbb formát olyan durvább homok tölti ki



8. ábra. Redő 46,5 méternél a Pa-21-II árok keleti oldalában, 1,9 m mélységben. A karbonátkiválással kísért, fekete szaggatott vonallal jelölt képződmények gyökérnyomok és járatok





9. ábra. Redők változása egy réteg mentén. A "b" rétegben délen még szimmetrikus (B), néhány cm amplitúdójú redők magassága és hullámhossza É felé megnő, alakjuk aszimmetrikussá válik (A). Pa-21-II árok, K-i fal, 6,6–8,8 m közötti szakasz a 3 m mélyen lévő ároktalp fölött Figure 9. Change of folds along a single layer. In layer "b", symmetrical (B), uniform folds of a few cm amplitude increase in height and wavelength and become asymmetric towards the north (A). Trench Pa-21-II, eastern wall, between 6.6–8.8 m trench length, above trench floor at 3 m depth



**10. ábra.** Kis kiterjedésű deformációk a Pa-21-II árokban, 2,7–2,8 m körüli mélységben *Figure 10. Local deformations in the trench Pa-21-II, at a depth around 2.7–2.8 m* 

(az értelmező rajzokon világosszürkével jelölve), amely csak ezekben a mélyedésekben maradt meg, összefüggő réteget nem alkot.

# Törések

A Pa-21-I árok 5,2 méterében, a Pa-21-E sekélyfúrás közelében mindkét oldalfalban, metszetben "V" alakban felnyíló szerkezetet (*4. ábra, 11. ábra*) tártunk fel, amelyet kis redők kísérnek. Bár a szerkezet mindkét falban látszik,

függőleges kiterjedése az egymástól 1,5 m távolságban lévő két falban erősen eltér, azt jelezve, hogy csapásirányban ÉK felé vélhetőleg kis távolságon belül kiékelődik. A nyugati oldalfalon egy ároktalpig követhető, felfelé szélesedő átmetszetű szerkezet látható, amely fölfelé kb. –1,7 méter szintig követhető, felette zavartalan rétegek települnek. A szerkezet a keleti oldalfalban is megtalálható, de ~2,5 m mélységben elvégződve. Felső része nem követhető, de 1,9 méter mélységben egy kisebb redő utal rá. A szerkezetet homogén



11. ábra. A Pa-21-I árok nyugati (A) és keleti (B) falában is megfigyelt, 5,2 méternél észlelt töréses szerkezet (fehér) a jól követhető, illetve azonosítható rétegek kiemelésével (sárga, barna, fekete)

Figure 11. The fracture observed in both walls of the trench Pa-21-I, at 5.2 m. The deformation is marked with white, the well identifiable layers with yellow, brown and black



12. ábra. A Pa-21-E1 fúrás (1. ábra) maganyagán CT segítségével kimutatott néhány cm-es elmozdulások 1,7 m mélységben (Földes 2016, kiegészítve) *Figure 12. CT images of cores from the borehole Pa-21-E1 (Figure 1) showing displacements of a few cm-s at a depth of 1.7 m (Földes 2016)* 

188



13. ábra. A Pa-21-II árok talpa 2-6 m között, a homokkal kitöltött törések (fehér vonal) és a rétegmetszetek (fekete szaggatott vonal) kiemelésével (alsó kép). Helyenként átlépő szerkezet figyelhető meg, amelyeket nyilakkal jelöltünk

Figure 13. Trench Pa-21-II floor between 2-6 m of the trench length. White lines indicate sand-filled fractures, black dashed lines show horizontal section of lavers. At places stepover structures are visible, marked with arrows

középszemű homok tölti ki, rétegzettsége nem látható, származási helye nem meghatározható. A rétegsort érintő limonitosodás a hasadék kialakulása után játszódott le.

A Pa-21-I árok mélyítését a Pa-21-E1 jelű vetőkutató fúrásban 1,7 m mélységben Földes (2016) CT vizsgálatával kimutatott néhány cm-es elmozdulások (12. ábra) indokolták. A fúrás helyét a Pa-21-I árok nyugati falának fényképén cövek jelöli (4. ábra). Figyelembe véve az árokban dokumentált V alakú szerkezet (4., 11. ábra) csapását és a fúrás helyzetét, valószínűsíthető, hogy a fúrásban észlelt elmozdulások is ehhez a szerkezethez tartoznak. A szerkezetet kis, normálvető jellegű elmozdulások és lehajló rétegek kísérik, de ezek lokális jelenségek, mert néhány deciméterrel távolabb a két oldal rétegei között már nem mutatható ki függőleges elmozdulás.

A Pa-21-II árokban dokumentált törések többsége dilatációs, homok kitöltéssel, ezek szélessége cm nagyságrendű, jellemzően 1-2 cm. Oldalfalaik gyakran zegzugos lefutásúak és egyenletes szélességűek, peremükön a rétegek meghajlanak. A törések dőlése minden esetben meredek, 90° közeli. A csapásirány DNy-ÉK körül szóródik (5. ábra). A felületek csapásiránya ívesen változó lehet, amire a Pa-21-II árok talpának 2-6 m közötti szakasza mutat példát (13. ábra). A kitöltő homok eredete nem állapítható meg, egyneműbb, mint a befoglaló rétegsor, benne rétegzés nem látható.

A Pa-21-II árokban 0,5 méternél észlelt törés (14. ábra) a nyugati oldalon csak az árok legalsó szintjében jelentkezett, míg a keleti oldalban követhető volt a talptól az 1,9 m körüli mélységben megismert deformált rétegcsoportig (5. ábra). A hasadék két oldalán a rétegek eltérően deformálódtak. A keleti oldal alsó rétegei elvetést mutatnak, de ez a rétegsorban feljebb nem követhető. A nyugati oldalban 2,5 m mélységben elágazik a törés, a közrefogott egység a dilatáció következtében kibillent (15. ábra).

A homokkal kitöltött hasadékok fölfelé vagy lefelé is

elvégződhetnek (16. ábra). A törések mentén a rétegek általában lefelé hajlanak. Ritkán fölfelé hajló rétegek is megfigyelhetők, mint a 41,2 méternél észlelt törés középső szakaszán (16. ábra) és a 71,9 m jelű törésnél (17. ábra).

A Pa-21-II árokban 37 méternél feltárt szerkezet (18. ábra) keskeny homoktelér, amely a talpon átlépő szerkezetet mutat, majd elvégződik. Két oldalán rétegdeformáció és elmozdulás nem látható.

A legmarkánsabb szerkezet a Pa-21-II árok 43,7 m azonosítójú törése, amely feltárult mindkét oldalfalban, és követhető volt a -3 m talpszinten is (19. ábra). Felfelé szélesedő hasadékának kitöltésében felismerhetők a befoglaló rétegek foszlányai. 2,2 m mélységben már zavartalan rétegek fedik. Egy, az ároktalpról mélyített kisebb árokkal feltártuk további fél méterét, lefelé haladva a vetők okozta rétegdeformáció erősödni látszott (20. ábra), az ÉNy-i dőlésirányú fő vetőágak dőlésszöge 80-90 fokról 75°-ra csökkent.

#### Diszkusszió

#### A deformációk eredete

A terület szeizmicitásának megítéléséhez szükséges a homokban látható deformációk eredetének megállapítása. A deformációk egy része biogén eredetű (l. az üledékföldtanról szóló szakaszt), de többségük ezzel nem magyarázható. Keressük a választ arra, hogy utóbbiak szeizmikus folyamatok eredményeként jöttek-e létre; ha igen, akkor történt-e elmozdulás, milyen erősségű rengéseket jeleznek, milyen gyakorisága volt a földrengéses eseményeknek, és azok mikor zajlottak.

A laza üledékben kialakult képlékeny deformációk közül a néhány dm-es, lokális képződmények változatos alakúak, így keletkezésükre többféle értelmezési lehetőség is



14. ábra. A Pa-21-II árokban 0,5 méternél észlelt szerkezet kiterített ábrázolása. A szerkezeti elemek közelében aszimmetrikus rétegdeformáció látható mindkét oldalfalon

Figure 14. Unfolded representation of the structure documented at 0.5 m trench length. Next to the structure asymmetricly deformed layers are visible in both side walls (trench Pa-21-II)

kínálkozik. A felfelé meghajló rétegformák alapján a 32,45 m-nél látható képződmény (*10. ábra, E*) vízkiszökési szerkezetként értelmezhető, ami szeizmikus eredetre utal, futóhomokban az eredete más mechanizmussal (pl. hirtelen terhelésnövekedés) nem magyarázható. A 34,75 m-ben észlelt deformáció (*10. ábra, F*) akár egy nagyobb állat lépésnyoma is lehetne, amit kialakulása után a benne csapdázódó durva homok töltött ki. Hasonló üledékszerkezeteket írtak le futóhomokból nagytestű állatok lépésnyomaként több helyen (MIIAN et al. 2007a, b, 2015; PILLOLA & ZOBOLI 2017; BENNETT et al. 2019). A felfelé nyomuló rétegszakaszok éles, hegyes formái ugyanakkor inkább vízkiszökésre utalnak. Hasonló a helyzet a 36,25 m-nél lévő szerkezetnél (10. ábra G), ahol a perem mindkét oldalán "kihegyesedő" rétegek kizárják a lépésnyom értelmezésének lehetőségét. A leggyakoribb, aszimmetrikus, tál alakú szerkezetek (10. ábra, A–D, H, I) eredete is bizonytalan. Lefelé mélyednek, nincs nyoma az üledék fölfelé nyomulásának, sem keveredésének. A rétegek vastagsága alig változik meg, vízkiszökésre utaló jel nincs. Nem tűnik biogén eredetűnek az árok mindkét falában megjelenő, aszimmetrikus bemélyedés (10. ábra A, B) sem, amely akár egy vonalas szerkezet két metszete is lehet. Mindezek a formák fagydeformációként vagy talajkúszásként sem értelmezhetőek, mert túl ritkán



**15.** ábra. A Pa-21-II árokban 0,5 méternél észlelt szerkezet részlete a nyugati falban, a jobb oldalon a törések és néhány deformált réteg kiemelésével *Figure 15. Detail of the structure observed at 0.5 m trench length in the N wall of trench Pa-21-II. Fractures and some deformed layers are indicated in the right-hand image* 



16. ábra. A Pa-21-II árokban 40,6-41,5 m között feltárt törésrendszer. A töréseket rétegelhajlások kísérik, a képen jobb oldalon látható törés középső részén a rétegek fölfelé hajlanak

Figure 16. Fracture array exposed between 40.6-41.5 m trench length. Fractures are accompanied by bent layers. Next to the centre of the right-hand fracture the layers bend upwards (trench Pa-21-II)



17. ábra. A Pa-21-II árok 71,9 m és 72,2 m azonosítójú szerkezeteinek változása a mélységgel

A képeken két párhuzamos hasadék közel vízszintes metszete látható a továbbmélyített ároktalpon. A kis gödör talpa néhány fok dőlésű, ezért a vízszintes, vékony rétegek jelentős álvastagságot mutatnak. Az A jelű képen még csak egy kiékelődő (71,9 m jelű) törési sík metszete látható a kép közepén. Néhány centiméterrel mélyebben (B) a bal oldalon már megjelenik egy kiékelődő újabb hasadék (73,2 m), amelyet erősebb rétegdeformáció kísér, fölfelé hajló rétegekkel. További 10 cm-rel mélyebben egy hullámos réteg vízszintes metszete látható (C). A lépték hossza 10 cm

Figure 17. Structures observed in the trench (Pa-21-II) floor at 71.9 and 72.2 m trench length

Horizontal sections of two, nearly parallel fractures, excavated below the trench floor in a few cm steps. Bedding is horizontal, while the trench floor has a few degrees dip, thus the thin layers display considerable apparent thickness. Figure A shows only one fracture (marked as 71.9) in the centre of the image, which wedges out. Some cm deeper (Figure B) a new fracture (72.2) appears on the left side, accompanied by more strongly deformed layers with upward bent beds. Further 10 cm deeper (Figure C) a wavy layer was exposed. No horizontal displacement was visible. Paper scale is 10 cm long



**18.** *ábra.* Átlépő törés a Pa-21-II árok 37. méterében. A törés két oldalán a rétegek nem deformáltak. A képen a törést HORVÁTH Ferenc professzor tanulmányozza *Figure 18. Overstepping fractures at 37 m trench length (trench Pa-21-II). The layers are undeformed on both sides of the fracture. The fracture is being studied by professor Frank HORVÁTH* 



**19. ábra.** A Pa-21-II árok 43,7 méternél, 3 méter mély talp felett észlelt szerkezet kiterített ábrázolásban. Nem metszi a –2,3 méter szint feletti rétegeket *Figure 19. Unfolded image of the structure at 43.7 m trench length (Pa-21-II), with trench floor at 3 m depth. The structure is sealed by the layers above 2.3 m depth* 



**20. ábra.** A Pa-21-II árokban a 43,7 m jelű szerkezet részlete (keleti oldalfal, 3 m talpmélység) és folytatása az ároktalp alatt *Figure 20. Detail of the structure exposed at 43.7 m trench length (Pa-21-II). Eastern side wall, trench floor at 3 m depth, the structure excavated below trench floor* 

helyezkednek el, és formáik túl szabályosak, a deformált réteg vastagsága alig változik. Így ezeknek a szerkezeteknek a szeizmikus eredetét sem alátámasztani, sem cáfolni nem tudjuk, de keletkezésük egyidejű a vízkiszökést mutató, csak szeizmikus eredettel magyarázható szerkezetek létrejöttével.

A redőzött rétegkötegek esetében, mint amilyen a Pa-21-II árokban 1,9 m körüli mélységben húzódó, néhány dm vastag rétegcsoport (5., 7., 8. *ábra*), a deformáció kiváltó oka szeizmikus hatás lehetett. Az átbuktatott homokrétegek nyilvánvalóan nem rakódhattak le ebben a formában, és atektonikus folyamattal (pl. gravitációs megcsúszással) sem tudjuk magyarázni őket, hiszen a gyakorlatilag vízszintes futóhomokösszletben üledékfolyás, -csúszás vagy -kúszás nem alakulhatott ki.

Kérdéses a hullámos rétegek formáinak eredete is. A legtöbb hullám a mérete alapján homokfodor (áramlási fodor) is lehetne. Az üledékes eredetet ugyanakkor több megfigyelés cáfolja:

 sehol sem láttunk keresztlemezességet a hullámok alatt;

- a hullámok keresztmetszete nem felel meg áramlási

fodorénak, amelyeknek a felső határa normális esetben aszimmetrikus, és az alsó és felső határfelülete nem szokott párhuzamos lenni;

 bár aktív futóhomok-területeken közönségesek az áramlási fodrok a felszínen, szelvényben, a már lerakódott üledékben a réteghatárok nem hullámosak, hanem többékevésbé sík felületek: az aktív homokfodrok tetejét az erózió gyorsan legyalulja, a következő réteg pedig lefedi;

– egymás fölött több, különböző szemcseméretű rétegben pontosan ugyanott vannak a hullámok gerincei és völgyei. Ez még akkor is nagyon valószínűtlen lenne, ha egyforma szemcseméretű rétegekben fordulna elő, ám eltérő szemcseméretű homokban az áramlási fodrok mérete (hullámhossza) is eltérő kellene, hogy legyen;

 – a szimmetrikus hullámos formák egyazon réteg mentén aszimmetrikus redőkbe mennek át (9. *ábra*).

Ilyen kis méretű, szabályos formák kitartó sorozatát nem tudja krioturbáció vagy talajkúszás sem létrehozni. A földrengéshullám hatásán kívül nem tartunk valószínűnek más magyarázatot. Amennyiben a hullámos rétegek szeizmikus hatásra nyerték el formájukat, annak további következményei vannak az értelmezésüket illetően. Az egyik, hogy a hullámos formák irányultságát ekkor nem a szélirány, hanem a lökéshullám iránya kell, hogy meghatározza. A hullámok csapása az árokban 65–245° és 110–190° között változott, ez valóban nem felel meg az egykori ÉNy-i széliránynak, nem merőleges rá. A másik, hogy ha a rétegek ugyanazon esemény hatására deformálódtak hullámossá, mint amely esemény az őket metsző töréseket létrehozta, akkor vélhetőleg nem várható, hogy a hasadékok két oldala között a hullámok segítségével vízszintes elmozdulást lehessen kimutatni.

A törések/hasadékok esetében a periglaciális és a tektonikus eredet lehetősége merül fel. Ennek eldöntésében nagy segítség volt LUNINA & GLADKOV (2016) tanulmánya a szeizmikus és a kriogén eredetű homoktelérek összehasonlításáról. Az árkokban feltárt némely szerkezethez formailag hasonló képződményeket jégékként írt le EISSMANN (2002), FRENCH (2007), ANDRIEUX et al. (2016), LUNINA & GLADKOV (2016). Több szerző (THORSEN et al. 1986, OBERMEIER 1996, WORSLEY 2014, LUNINA & GLADKOV 2016) hangsúlyozza, hogy gyakran nehéz elkülöníteni a periglaciális területek kriogén formáit a szeizmikus hatásra létrejött szerkezetektől. Esetünkben a kriogén eredetnek ellentmond, hogy

 némelyik hasadék nem paleofelszíntől indul, illetve felfelé kiékelődve végződik (*16., 17. ábra*), hasonlóan a szeizmikus homokinjekciók megjelenéséhez (OBERMEIER 1996, RODRÍGUEZ-PASCUA et al. 2000);

 – a rétegdeformáció iránya helyenként ellentétes, azaz ugyanazon törés mentén lefelé és fölfelé hajló rétegek egyaránt előfordulnak (*16. ábra*);

 – az árok két oldalában eltérés volt ugyanazon szerkezet felhatolási magasságában;

– előfordulnak átlépő szerkezetek;

 a fölfelé kiszélesedő hasadékban néhány esetben nem későbbi, zavart szerkezetű vagy a környezettől eltérő rétegzettségű üledék, hanem a rétegsor lezökkent darabjai találhatók meg (15., 20. ábra).

A periglaciális eredet ellen szól RUSZKICZAY-RÜDIGER & KERN (2016) térképe is, amelyen mind az állandó, mind az időszakos permafroszt zóna határát e területen kívül húzzák meg. FÁBIÁN et al. (2014) ugyan említenek Paks környékéről jégék-előfordulást, de leírást, dokumentációt nem közöltek, így feltételezzük, hogy az itt leírtakhoz hasonló, azaz szeizmogén eredetű képződményt észleltek.

A homokkal kitöltött hasadékok/törések csapása (5. ábra) illeszkedik a Dunaszentgyörgy-Hartai-vetőzóna DNy-ÉK-i csapásához, illetve a vetőzónát kísérő kisebb vetőszegmensekhez (1. ábra, HORVÁTH et al. 2019). A szimmetrikus rétegelhajlás a szeizmikus homokinjekciók sajátos morfológiai jellemzője, az elhajlás iránya a benyomulás irányát mutatja. Ellentétes irányúak is előfordulhatnak egy homoktelér mentén (RODRÍGUEZ-PASCUA et al. 2000). Ezt a jelenséget tapasztaltuk a Pa-21-II árokban a 41,2 m azonosítójú törés oldalfalai mentén (16. ábra). Vizsgált területünkön a rétegek szimmetrikus lefelé hajlása jellemző, ezekben az esetekben a felszínközeli helyzet miatt a homokinjekciós eredet kizárható. Minthogy fentebb a kriogén eredetet is kizártuk, a rétegdeformációkat a szeizmikus eredetű dilatációs hasadékok kísérőjelenségének kell tartanunk. Itt jegyezzük meg, hogy CSILLAG et al. (2016) hasonló jelenségeket észleltek a vetőzóna délnyugatabbi szakasza mentén, és szintén szeizmikus eredetűnek határozták azokat. A fölfelé szétnyíló, paleofelszínig hatoló hasadékokhoz (11., 19., 20. ábra) hasonló szerkezetet számos földrengés kapcsán leírtak, ilyet mutat be ALESSIO et al. (2012), CAPUTO et al. (2012) vagy MORETTI & LOON (2014) a 2012-es olaszországi, emiliai földrengés következményei között.

Törés menti függőleges elvetést vagy vízszintes eltolódást bizonyító megfigyeléseink nincsenek. Egyes törések közvetlen közelében (1-2 dm-es távolságon belül) egy-egy rétegcsoport ugyan elhajlott többnyire lefelé, ritkábban felfelé, ezek azonban helyi deformációk, nem elvetések, a törés mentén sem jelentkeznek következetesen. A vízszintesen rétegzett üledékben az oldalelmozdulás kimutatható lenne, ha az ároktalpon elmetszett homokfodrok párhuzamos vonalakként megjelenő réteglemezeinek elmozdulását sikerülne feltárni. Azt találtuk, hogy a Pa-21-II árok ÉNy-i, kezdeti szakaszának talpán a törések két oldalán helyenként eltérő a hullámos rétegek metszetének mintázata (13. ábra). Ennek legvalószínűbb oka azonban a függőleges falban jól megfigyelhető, a töréseket kísérő aszimmetrikus rétegdeformáció (ami jól látható a 14. ábrán), nem pedig elvetés. A 71,9 m azonosítójú törés mentén feltárt réteghullám-átmetszetek (17. ábra) sem jeleznek elmozdulást, ami az ábra B részletéből következik. A C részleten, kissé mélyebben látható "zavar" így csak a szokásos törés menti rétegdeformáció következménye lehet. Figyelembe kell venni azonban, hogy mint fentebb kifejtettük, a homokrétegek hullámos szerkezeteinek legalább egy része szeizmikus és nem üledékes eredetűnek valószínűsíthető, így azok elmozdulás kimutatására nem feltétlenül alkalmasak.



21. ábra. A Pa-21-II kutatóárokban feltárt szeizmotektonikus elemek (legfelül) kapcsolata a Dunaszentgyörgy-Hartai-vetőzónával Figure 21. Linkage between the seismotectonic features exposed in the trench Pa-21-II (top) and the Dunaszentgyörgy-Harta Fault Zone

A Pa-21-II árokban feltárt törések főként az árkolást megelőzően mért Pa-21 jelű, S-hullám reflexiós szeizmikus szelvényben értelmezett vetők felett jelennek meg (21. ábra). Néhány esetben lefelé elvégződnek, valószínűsíthetően átlépő szegmensekben folytatódnak. AKYÜZ et al. (2014) szerint a vetők felszínközeli szakaszain is meg kell jelenni az elvetésnek, míg a másodlagos kísérőjelenségek között lehetnek elvetés nélküli törések. A 43,7 méternél észlelt törésnyaláb (20. ábra) utal leginkább vetőszerkezetre, bár a a Dunaszentgyörgy-Hartai-vetőzóna eltolódásos jellegének megfelelő vízszintes elmozdulást a vízszintes rétegekben nem tudtuk kimutatni. Az elmozdulások hiányának egyik oka lehet a törések felszínközeli diszperzója. A másik, valószínűbb oka pedig az, hogy az alaphegységi kőzeteket igazoltan elvető vetőzóna fölött több száz méter vastag kainozoos üledéksor található, amelynek felső szakasza alig vagy egyáltalán nem konszolidált. A felszínhez közeli Duna-üledékek és az őket fedő futóhomok még alig tömörödött, porozitásuk nagy, de még a feküjükben található felső miocén rétegsor sem konszolidált. Ezek a kőzettestek a deformációt már mélyebb szintekben, hoszszabb szakaszon elosztva fel tudják venni, így a vetőzóna fölött a felszín, illetve a felszínközeli rétegek már nem deformálódnak észlelhető módon.

A törések mentén kialakult hasadékok jellemző kitöltő anyaga a befoglaló rétegek törmeléke. Ez nem volt egyértelmű a Pa-21-II árokban a 41,2 m azonosítójú (*16. ábra*) és a 71,9, 72,2 m azonosítójú (*17. ábra*), fölfelé kiékelődő hasadékok esetében, ezeknél valószínűsíthetjük a benyomulásos (injekciós homoktelér) eredetet. Így értelmezésünk szerint a dokumentált hasadékok nem feltétlenül a vetőágak közvetlen, felszínig hatoló folytatásai, hanem közvetetten, a földrengéshullámok hatására alakulhattak ki a vetők fölött. Ez a jelenség máshol is megfigyelhető, ahol felszínközelbe hatoló vetőt konszolidálatlan üledékek fednek (pl. LAVEC-CHIA et al. 2012).

Törések és képlékeny deformációk 5-nél kisebb magnitúdójú rengések során is keletkezhetnek. Az injekciós telérek kialakulásához üledékfolyósodás szükséges, ami 5-ös magnitúdó felett következik be (ATKINSON 1984, McCALPIN 2009, OBERMEIER et al. 2005, PIRROTTA et al. 2007). PIRROTTA et al. (2007) 75 talajfolyósodással járó földrengés feldolgozása alapján úgy találták, hogy a jelenség 69%-a 6,6-os magnitúdónál vagy afölött alakult ki, 24% 5,6–6,5 között, és 7% 5,5 alatt. A vetőzónák felett megjelenő dilatációs hasadékok is csak 5 magnitúdó feletti földrengésekhez kötődnek, tehát a megfigyelt szeizmikus jelenségeket 5 magnitúdónál nagyobb energiájú földrengések eredményezték.

## A deformációk kora

A deformációkat tartalmazó futóhomokösszlet korának behatárolásához OSL- és radiokarbon-mérések eredményei állnak rendelkezésünkre. A Pa-21-II kutatóárok keleti falának 11,7 méteréből, 2,06 m mélységből származó minta (5. ábra) OSL kora 19,3±1,5 ka, a 2,55 m mélységből származóé 20,7±1,9 ka (Thamóné Bozsó & Füri 2016b). Ez összhangban van a futóhomok alatt települő dunai üledékek III-6-D telephelyi fúrás [EOV 635240,05; 137514,18] 18,7-19,2 m mélységközéből származó mintájának a 30,4±2,5 ka lumineszcens korával (THAMÓNÉ BOZSÓ & FÜRI 2016a). Radiometrikus mérésre alkalmas mintaanyag a futóhomokból az árokban nem került elő, azonban az árok nyomvonala mellett mélyült Pa-21-C fúrásból lehetséges volt gastropoda héjtörmeléket szeparálni. A 4,5 méterből származó minta kalibrált <sup>14</sup>C kora 28 890 – 28 040 év (cal BP, ±2), a 2,3 m mélységből származó mintáé 36 630 – 35 030 év (MOLNÁR & VERES 2016), azaz a felső réteg kora több ezer évvel idősebbnek adódott az alsóénál. Ennek lehet oka a minta csekély mennyisége (l. Módszerek fejezet), de okozhatta az is, hogy a felső réteg áthalmozott csigahéjakat tartalmazott. Emiatt a radiokarbonkorok óvatosan kezelendők, és legfeljebb az alsó mintára kapott értéket fogadhatjuk el. Bár két mérésből nem lehet messzemenő következtetéseket levonni. a két OSL-minta távolságával, a korok középértékével és nagyjából egyenletes üledékfelhalmozódási ütemmel számolva (0,5 m felhalmozódás 1,4 ka alatt) az alsó 14C minta kora elfogadhatónak tűnik.

Az árkokban megfigyelt deformációk több generációba sorolhatók. Egyes esetekben (pl. a 0,5 m és 2 m azonosítójú töréseknél) a felhatolási magasság az árok két oldalában különböző, azaz kis távolságon belül is erősen változékony. Ilyenkor a nagyobb felhatolási magasság megmutatja, hogy legalább mekkora rétegsor létezett a törés kialakulásának időpontjában. A törések maximális függőleges kiterjedését, a képlékeny deformációkat, valamint az ezeket felülről lezáró zavartalan rétegek szintjét együttesen tekintve a deformációk három generációba sorolhatók (5. ábra). A legalsó törések (a II. árokban a 2 m-nél, 5,7 m-nél vagy 71,9 m-nél lévők) az árok talpszintjén vagy alatta már észlelhetők, és legfeljebb a felszín alatt kb. 2,7 m mélységig hatolnak fel. Velük vélhetőleg egykorúak azok a képlékeny deformációk, amelyek jórészt egy szintben fordulnak elő 2,8 m környékén, legalább néhányuk biztosan vízkiszökéshez köthető (10. ábra, E), tetejük eróziósan lenyesett, és egy ~2,7 mélységben húzódó, zavartalan homokréteg fedi le őket. A törések második csoportja (a II. árokban a 37 m, 40,7 m, 43,7 m, 68,3 m, 72,2 m jelzésűek) legfeljebb kb. 2,4 m felszín alatti mélységig hatol fel, itt nem deformált rétegek zárják le őket. A harmadik generációhoz tartozik a 1,8–2,3 m mélység közötti redőzött rétegköteg, valamint az I. árok 5,2 m, illetve a II. árok 0,5, 41,2 és 60,8 m azonosítójú törése. Ezeket a deformációkat 1,7 m mélységben követhető, zavartalan homokréteg fedi le.

A deformációk második generációja által érintett rétegcsoport (2,7–2,3 m között) közepéből származó minta OSL-mérése 20,7±1,9 ka kort eredményezett, míg a harmadik generációt magában foglaló rétegcsoporté 19,3± 1,5 ka kort (THAMÓNÉ BOZSÓ & FÜRI 2016b). Ezek alapján a földrengés-visszatérési idő ezeréves nagyságrendűnek becsülhető. Tekintettel a kis mintaszámra és az OSL-kor hibahatárának mértékére, ez az adat hozzávetőleges, a pontosításához több mérésre lenne szükség. Ugyanakkor az így becsült visszatérési idő összhangban áll a vetőzóna délnyugatabbi részén, Szedres mellett vizsgált, késő pleisztocén szeizmitek lumineszcens korából számított 1500 év körüli visszatérési idővel (CSILLAG & SEBE 2016), továbbá a feljegyzett földrengések gyakorisági görbéjének trendjéből adódó visszatérési idővel, ami szintén ezeréves nagyságrendűnek adódott (GyőRI et al. 2016). Az adatok mindenképpen késő negyedidőszaki tektonikus aktivitást jeleznek a térségben, összhangban MAGYARI (2016) és SíKHEGYI (2002) következtetéseivel.

#### Következtetések

A paksi Pa-21-I és -II jelű kutatóárok szeizmikus eredetű képlékeny deformációkat és töréseket tárt fel. A képlékeny deformációs szerkezetek aszimmetrikus ferde vagy átbuktatott redőkként, valamint vízkiszökéses szerkezetként jelennek meg egy-egy rétegkötegben. A törések a szeizmikus szelvényekben értelmezett vetők felett találhatók – jól szemléltetve a szeizmikus kutatási módszerek eredményességét. A töréses és képlékeny deformációk három generációba sorolhatók, az érintett szinteket nem deformált rétegek zárják le. A laza üledékben megfigyelhető deformációk legalább 5-ös magnitúdójú földrengések eredményeként jöhettek létre, amelyek az OSL-mérések alapján nagyságrendileg ezeréves időközönként, a késő pleisztocénben történtek, és a Dunaszentgyörgy-Hartaivetőzóna aktivitásához köthetőek. A törések közvetlen környezetében a homokrétegek néhány cm-es helyi deformációja figyelhető meg, illetve a törések mentén legfeljebb néhány cm-es dilatáció történhetett, de a törés két oldalán lévő homoktesteknek egymáshoz képest sem vízszintes elcsúszása (eltolódása), sem függőleges elmozdulása nem volt kimutatható. Ez azzal magyarázható, hogy az alaphegységben és idősebb kainozoos kőzetekben még egyértelmű elmozdulást okozó vetőzóna deformációját a felszínközeli laza, konszolidálatlan üledékek felveszik, így a felszín már nem deformálódik észlelhetően. A dokumentált hasadékok legtöbbje valószínűleg nem a vetőágak közvetlen, felszínig hatoló folytatása, hanem közvetetten, a földrengéshullámok hatására kialakult tágulásos hasadék, illetve benyomulásos telér.

Az árkokban észlelt késő negyedidőszaki deformációk a Dunaszentgyörgy–Hartai-vetőzóna szeizmikus módszerekkel kimutatott egyik szegmenséről adnak információt. A teljes zóna reprezentatív képe (ideértve a deformációs események számát, visszatérési idejét, geometriai jellemzőit, a vertikális/horizontális elmozdulások előfordulását és nagyságát) a vetőzóna menti további részletes paleoszeizmológiai vizsgálatokkal ismerhető meg.

## Köszönetnyilvánítás

Köszönetünket fejezzük ki a Földtani Kutatási Program beruházójának, a Paks II Zrt.-nek, valamint kivitelezőjének, a Mecsekérc Zrt.-nek a munkához nyújtott támogatásért, beleértve a projekt során keletkezett kéziratos jelentések rendelkezésünkre bocsátását. FöLDES Tamásnak köszönjük a CT-felvételeket. Köszönjük a lektoroknak, NÉMETH Norbertnek, RUSZKICZAY-RÜDIGER Zsófiának és egy névtelen lektornak, FODOR László szakszerkesztőnek, valamint a főszerkesztőnek, SZTANÓ Orsolyának a kézirat alapos átnézését és építő szándékú hozzászólásaikat.

## **Irodalom–References**

- AKYÜZ, H. S., KARABACAK, V. & ZABCI, C. 2014: Paleoseismic Trenching. In: BEER, M., KOUGIOUMTZOGLOU, I. A., PATELLI, E. & AU, I. K. (eds): *Encyclopedia of Earthquake Engineering*. Springer, Berlin, Heidelberg, 15 p.
- ALESSIO, G., ALFONSI, L., BRUNORI, C. A., BURRATO, P., CASULA, G., CINTI, F. R., CIVICO, R., COLINI, L., CUCCI, L., DE MARTINI, P. M., FALCUCCI, E., GALADINI, F., GAUDIOSI, G., GORI, S., MARIUCCI, M. T., MONTONE, P., MORO, M., NAPPI, R., NARDI, A., NAVE, R., PANTOSTI, D., PATERA, A., PESCI, A., PIGNONE, M., PINZI, S., PUCCI, S., VANNOLI, P., VENUTI, A. & VILLANI, F. 2012: A photographic dataset of the coseismic geological effects induced on the environment by the 2012 Emilia (northern Italy) earthquake sequence. – *Miscellanea Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia* 16, 74 p.
- ANDRIEUX, E., BERTRAN, P., ANTOINE, P., DESCHODT, L., ARNAUD, L. & COUTARD, S. 2016: Database of pleistocene periglacial features in France: Description of the online version. – *Quaternaire* 27, 329–339. https://doi.org/10.4000/quaternaire.7717.
- ATKINSON, G. 1984: Simple computation of liquefaction probability for seismic hazard applications. *Earthquake Spectra* **1**, 107–123. https://doi.org/10.1193/1.1585259
- BENNETT, M. R., BUSTOS, D., BELVEDERE, M., MARTINEZ, P., REYNOLDS, S. C. & URBAN, T. 2019: Soft-sediment deformation below mammoth tracks at White Sands National Monument (New Mexico) with implications for biomechanical inferences from tracks. – *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology* 527, 25–38. https://doi.org/10.1016/j.palaeo.2019.04.023
- CAPUTO, R., IORDANIDOU, K., MINARELLI, L., PAPATHANASSIOU, G., POLI, M. E., RAPTI-CAPUTO, D., SBORAS, S., STEFANI, M. & ZANFERRARI, A. 2012: Geological evidence of pre-2012 seismic events, Emilia-Romagna, Italy. – Annals of Geophysics 55/4, 743– 749. https://doi.org/10.4401/ag-6148
- CSILLAG G., SEBE K., SÍKHEGYI F. & TELBISZ T. 2016: II. kötet. Geomorfológiai magyarázó. In: MAROS Gy. (szerk.): 1.3.18. Észlelési és földtani-geomorfológiai térképszerkesztés és térképmagyarázók. Földtani-geomorfológiai térkép magyarázója. – Kézirat, MÁ/PA2-16-FT-32, Mecsekérc Zrt., Pécs, 96–161.

- FÁBIÁN, Sz. Á., KOVÁCS, J., VARGA, G., SIPOS, GY., HORVÁTH, Z., THAMÓ-BOZSÓ, E. & TÓTH, G. 2014: Distribution of relict permafrost features in the Pannonian Basin, Hungary. – *Boreas* 43, 722–732. https://doi.org/10.1111/bor.12046
- EISSMANN, L. 2002: Quaternary geology of eastern Germany (Saxony, Saxon–Anhalt, South Brandenburg, Thüringia), type area of the Elsterian and Saalian Stages in Europe. – *Quaternary Science Reviews* 21, 1275–1346. https://doi.org/10.1016/s0277-3791(01)00075-0
- FÖLDES T. 2016: Prezentáció Pa 21 C, E1 fúrások anyagain elvégzett CT mérések alapján. Kézirat, 2016.07.13. előadás, Paks, Mérce Bt. digitális adattár, 2 p.

FRENCH, H. M. 2007: The Periglacial Environment. - Wiley, Chichester, 458 p. https://doi.org/10.1002/9781118684931

- GYŐRI E., GRIBOVSZKI, K., MARÓTINÉ KISZELY M., SZEIDOVITZ GY. & TÓTH L. (GeoRisk Földrengés Mérnöki Iroda Kft.) 2016: Szeizmotektonikai modell. – Földrengés forrásmodellek. – Kézirat, GR-P2-010/1 (Vol 2) ÁKMI Kft., Budapest, 2016. március 30.
- HALÁSZ A., KONRÁD GY. & SEBE K. 2016: Kutatóárkok dokumentáló és értelmező jelentése. *Kézirat*, MÁ/PA2-16-FT-15, Mecsekérc Zrt., Pécs, 56 p.
- HORVÁTH F., KOROKNAI B., TÓTH T., WÓRUM G., KONRÁD GY., KÁDI Z., KUDÓ I., HÁMORI Z., FILIPSZKI P., NÉMETH V., SZÁNTÓ É., BÍRÓ A., KOROKNAI ZS., FÖLDVÁRI K. & KOVÁCS G. 2019: A "Kapos-vonal" középső szakaszának szerkezeti-mélyföldtani viszonyai és neotektonikai jellegei a legújabb geofizikai vizsgálatok tükrében. – Földtani Közlöny 149/4, 327–350. https://doi.org/10.23928/ foldt.kozl.2019.149.4.327
- LAVECCHIA, G., DE NARDIS, R., CIRILLO, D., BROZZETTI, F. & BONCIO, P. 2012: The May-June 2012 Ferrara Arc earthquakes (northern Italy): structural control of the spatial evolution of the seismic sequence and of the surface pattern of coseismic fractures. — Annals of Geophysics 55/4, 533–540. https://doi.org/10.4401/ag-6173
- LUNINA, O. V. & GLADKOV, A. S. 2016: Soft-sediment deformation structures induced by strong earthquakes in southern Siberia and their paleoseismic significance. – Sedimentary Geology 344, 5–19. http://dx.doi.org/10.1016/j.sedgeo.2016.02.014
- MAGYARI Á. 2016: Késő-pleisztocén üledékföldtani, neotektonikai és paleoszeizmológiai megfigyelések Paks tágabb környezetében. *Kézirat*, MÁ/PA2-16-FT-07, Mecsekérc Zrt., Pécs, 41 p.
- McCALPIN, J. P. 2009: Paleoseismology. 2nd Edition, Academic Press, Amsterdam-London, International Series 95, 615 p.
- MILÀN, J., CLEMMENSEN, L. B., BUCHARDT, B. & NOE-NYGAARD, N. 2007a: A Late Holocene tracksite in the Lodbjerg dune system, northwest Jylland, Denmark. – In: LUCAS, S., SPIELMANN, J. & LOCKLEY, M. (eds.): Cenozoic Vertebrate Tracks and Traces. – New Mexico Museum of Natural History and Science Bulletin 42, 241–250.
- MILÀN, J., BROMLEY, R. G., TITSCHACK, J. & THEODOROU, G. 2007b: A diverse vertebrate ichnofauna from a Quaternary eolian oolite, Rhodes, Greece. – In: Sediment–Organism Interactions: A Multifaceted Ichnology. – SEPM Special Publication 88, 333–343.
- MILÀN, J., THEODOROU, G., LOOPE, D. B., PANAYIDES, I., CLEMMENSEN, L. B. & GKIONI, M. 2015: Vertebrate tracks in Late Pleistocene– Early Holocene (?) carbonate aeolianites, Paphos, Cyprus. – Annales Societatis Geologorum Poloniae 85, 507–514. http://dx.doi.org/ 10.14241/asgp.2015.012
- MOLNÁR M. & VERES M. 2016: Fny07-46. AMS 14C vizsgálati jegyzőkönyv. Kézirat, (mintaazonosító: I/1373 és 1374 sorozat) 4 p.
- MORETTI, M. & VAN LOON, A. J. 2014: Restrictions to the application of 'diagnostic' criteria for recognizing ancient seismites. Journal of Palaeogeography 3/2, 162–173. https://doi.org/10.3724/SP.J.1261.2014.00050
- OBERMEIER, S. F. 1996: Use of liquefaction-induced features for paleoseismic analysis—an overview of how seismic liquefaction features can be distinguished from other features and how their regional distribution and properties of source sediment can be used to infer the location and strength of Holocene paleo-earthquakes. *Engineering Geology* **44**, 1–76.
- OBERMEIER, S. F., OLSON, S. O. & GREEN, R. A. 2005: Field occurrences of liquefaction-induced features: a primer for engineering geologic analysis of paleoseismic shaking. – *Engineering Geology* 76, 209–234. https://doi.org/10.1016/j.enggeo.2004.07.009
- PILLOLA, G. L. & ZOBOLI, D. 2017: Dwarf mammoth footprints from the Pleistocene of Gonnesa (southwestern Sardinia, Italy). Bollettino della Società Paleontologica Italiana 56/1, 57–64. http://dx.doi.org/10.4435/BSPI.2017.05
- PIRROTTA, C., BARBANO, M. S., GUARNIERI, P. & GERARDI, F. 2007: A new dataset and empirical relationships between magnitude/ intensity and epicentral distance for liquefaction in central-eastern Sicily. – Annals of Geophysics 50/6, 763–774. https://doi.org/ 10.4401/ag-3055
- RODRÍGUEZ-PASCUA, M. A., CALVO, J. P., DE VICENTE, G. & GÓMEZ-GRAS, D. 2000: Soft-sediment deformation structures interpreted as seismites in lacustrine sediments of the Prebetic Zone, SE Spain, and their potential use as indicators of earthquake magnitudes during the Late Miocene. – Sedimentary Geology 135, 117–135. https://doi.org/10.1016/s0037-0738(00)00067-1
- RUSZKICZAY-RÜDIGER, Zs. & KERN, Z. 2016: Permafrost or seasonal frost? A review of paleoclimate proxies of the last glacial cycle in the East Central European lowlands. *Quaternary International* **415**, 241–252. https://doi.org/10.1016/j.quaint.2015.07.027
- SEBE, K., CSILLAG, G., RUSZKICZAY-RÜDIGER, ZS., FODOR, L., THAMÓ-BOZSÓ, E., MÜLLER, P. & BRAUCHER, R. 2011: Wind erosion under cold climate: A Pleistocene periglacial mega-yardang system in Central Europe (Western Pannonian Basin, Hungary). – *Geomorphology* 134/3–4, 470–482. https://doi.org/10.1016/j.geomorph.2011.08.003
- SÍKHEGYI, F. 2002: Active structural evolution of the western and central parts of the Pannonian basin: a geomorphological approach. Special Publication Series – EGU Stephan Mueller 3, 203–216. https://doi.org/10.5194/smsps-3-203-2002
- THAMÓNÉ BOZSÓ E. & FÜRI J. 2016a: OSL kormeghatározási eredmények. Paks környéki minták II. Kézirat, Magyar Földtani és Geofizikai Intézet, 44 p.
- THAMÓNÉ BOZSÓ E. & FÜRI J. 2016b: OSL kormeghatározási eredmények. Paks környéki minták V. Kézirat, Magyar Földtani és Geofizikai Intézet, 13 p.
- THORSEN, R. M., CLAYTON, W. S. & SEEBER, L. 1986: Geologic evidence for a large prehistoric earthquake in eastern Connecticut. Geology 14, 463–467.

TÓTH T. & HORVÁTH F. 1997: Neotektonikus vizsgálatok nagyfelbontású szeizmikus szelvényezéssel. – In: MAROSI S. & MESKÓ A. (szerk.): A Paksi Atomerőmű földrengésbiztonsága. Akadémiai Kiadó, Budapest 123–152.

TÓTH T. & HORVÁTH F. 1999: Van bizonyíték negyedidőszaki tektonizmusra Paks környékén! – Földtani Közlöny 129/1, 109–124.

WORSLEY, P. 2014: Ice-wedge growth and casting in a Late Pleistocene, periglacial, fluvial succession at Baston, Lincolnshire. – *Mercian Geologist* 8/3, 159–170.

WÓRUM G., BIRÓ A., KÁDI Z., KOROKNAI B., KOVÁCS G. & VISNOVITZ F. 2015: Értékelő jelentés a 3D szeizmikus kutatás eredményeiről (1.3.9.). – *Kézirat*, MÁ/PA2-15-SZ/08 V1., Mecsekérc Zrt., Pécs, 48 p.

Kézirat beérkezett: 2020. 05. 16.

# Anyakőzet-tulajdonságok és termikus átalakulások a Kösseni Formációban

KONCZ István

koncz.istvan38@gmail.com

Source rock features and thermal transformations in the Kössen Formation

## Abstract

According to the results of oil-to-source rock correlation, heavy oils discovered in Nagylengyel were generated by the Kössen Formation. Based on trend values of Rock-Eval data and organic sulfur to carbon-atomic ratios, the lower part of the Kössen Formation in the Rezi–1 drilling shows high hydrocarbon potential and the presence of sulfur-rich, type IIS kerogen.

Using the hypothetical burial history of the Kössen Formation in the Bak–Nova trench and kinetic constants corresponding to IIS kerogen, thermal transformation generating heavy oil came to an end in Upper Cretaceous at a temperature of 70 °C. This early generation of oil was due to the presence of sulfur-rich, IIS type kerogen.

The primary migration of heavy oil caused by overpressure coincides with the beginning of decomposition of asphaltenes present in the heavy oil. Micro-fracturing of the Kössen Formation was due to the volume increase of oil present in the pores, itself being the consequence of asphaltene decomposition.

Thermal transformation of kerogen in the Kössen Formation ended with gas generation at higher maturity levels corresponding to vitrinite reflectance of at least 1.3%.

Keywords: IIS type kerogen, heavy oil, asphaltene decomposition, primary migration

## Összefoglalás

Az olaj–anyakőzet korrelációk eredményei szerint a Nagylengyelben felfedezett nehézolajat a Kösseni Formáció generálta. A Rock-Eval adatok és a szerves kén–szén atomarányok alapján a Kösseni Formáció alsó része a Rezi–1 fúrásban magas szénhidrogén-potenciálú és a kénben dús, IIS típusú kerogén jelenlétét mutatja.

Felhasználva a Bak–Nova-árokban lévő Kösseni Formáció feltételezett eltemetődési történetét és a IIS típusú kerogénnek megfelelő kinetikai konstansokat, a nehézolaj képződése a felső kréta időszakban, 70 °C hőmérsékleten ért véget. Az olaj ilyen korai képződése kénben dús, IIS típusú kerogén jelenlétének köszönhető.

A nehézolajnak a túlnyomás által létrehozott primer migrációja egybeesik a nehézolajban lévő aszfaltének bomlása kezdetével. A Kösseni Formáció felrepedése a pórusokban jelen lévő olaj térfogat-növekedése miatt előállt nyomásnövekedésnek köszönhető, ami az aszfaltén-bomlás következménye.

A Kösseni Formáció kerogénjének termikus átalakulása gázképződéssel zárul a legalább 1,3% vitrinitreflexiónak megfelelő magasabb termikus érettségi szinteken.

Kulcsszavak: IIS típusú kerogén, nehézolaj, aszfaltén-bomlás, primer migráció

### Bevezetés

Ez idő szerint a felső triász korú Kösseni Formáció Magyarország legidősebb anyakőzete, amely felhalmozódásokat hozott létre Nagylengyel térségében. Az észak-zalai medence fejlődéstörténete a következőkben vázolható (DUBAY 1962). A telepek a felső triász (nori) Fődolomitban és a felső kréta (rudistás) mészkőben helyezkednek el, amelyekben főleg karsztos üregek tartalmazzák az olajat. Az orogén fázisok alatt mind a Fődolomit, mind a felső kréta mészkő felszíne szárazulattá vált, és karsztosodott. Az ausztriai orogén fázis idején, a kréta időszakban az alsó kréta és a jura korú üledékek eróziót szenvedtek, sőt – a szerkezet Ny-i részén – a felső triász Kösseni Formáció is megsemmisült: a nyugati részen lévő Salomvár jelű fúrásokban a Fődolomit közvetlenül a miocén üledékekkel érintkezik. A későbbi, larami és pireneusi orogén fázisok során alakultak ki a felső kréta rudistás mészkő karsztos üregei.

A nagylengyeli olaj 0,9 feletti, 0,95–0,98 t/m<sup>3</sup> sűrűségű, igen viszkózus nehézolaj, amely igen kevés könnyű, benzinrészt tartalmaz. Az olajnak csak 35-50%-a szénhidrogén, a többi kén-, oxigén- és nitrogénatomokat is magában foglaló gyanta és aszfaltén. A nagylengyeli olajnak ez a karaktere nem a mikrobiális működés, a biodegradáció következménye, hiszen teljes és érintetlen normál-alkán sorozattal rendelkezik a gázkromatográfiás mérések eredményei szerint (CLAYTON & KONCZ 1994). A nagylengyeli olaj kéntartalma nagy (2-6%), ami arra utal, hogy az olaj karbonátokban gazdag kőzetben képződött. Oxigénhiányos tengeri üledékképződés során a szulfátredukáló mikrobák kénhidrogént termelnek, ami a fémekben szegény karbonátos üledékekben nem tud megkötődni fémszulfidok, például pirit formájában (GRANSCH & POSTHUMA 1974). Így a kénhidrogénből a kén a szerves anyagba, a kerogénbe épül be, ami létrehozza a kénben dús, IIS típusú kerogént, amelyben a szerves kén és szén atomaránya legalább 0,04 (ORR 1986). Ennek a kénben gazdag kerogénnek a hőbomlása eredményezi a kénben gazdag nehézolajat, amikor az anyakőzet az üledékek lerakódása során egyre mélyebbre és nagyobb hőmérsékletű környezetbe kerül.

Az anyakőzetek extraktumaiban és az olajokban lévő szénhidrogének tulajdonságainak összehasonlításán alapuló olaj-anyakőzet korrelációk eredményei szerint a nagylengyeli olaj anyakőzete a Kösseni Formáció (Koncz 1990, 2016; CLAYTON & KONCZ 1994). A késő triász korú Kösseni Formációból, a késő kréta korú Jákói Márgából és a középső miocén korú badeni anyakőzetekből előállított extraktumok szénhidrogénjeinek összehasonlítása, az anyakőzet-anyakőzet korreláció arra az eredményre vezetett, hogy a Kösseni Formáció szénhidrogénjei különböztek a többi anyakőzetekéitől. A felső kréta és a középső miocén anyakőzetek szénhidrogénjei tulajdonságaikban nem különültek el egymástól. A Kösseni Formáció szénhidrogénjei izotóposan könnyebbek voltak, és - értelemszerűen - nem tartalmaztak oleanánt. Ez utóbbi, a szárazföldi zárvatermő növényzetből származó oleanán csak a felső kréta időszaktól kezdődően létezik (PETERS & MOLDOWAN 1993). A nagylengyeli nehézolaj szénhidrogénjei izotóposan könynyebbek voltak, továbbá oleanánt nem tartalmaztak, szemben a főleg miocén tárolókőzetekben felhalmozódott olajokkal, amelyek izotóposan nehezebbek voltak, és oleanánt tartalmaztak. Bár az olajok desztillációs frakcióinak jellege nem tekinthető általános érvénnyel genetikai információhordozónak, a kösseni eredetű nagylengyeli olaj párlataiban parafin, a többi olaj párlataiban intermedier, nafténesbe hajlónak bizonyult (GRÁF 1961).

A Kösseni Formáció a dunántúli-középhegységi szerkezeti egység nyugati részén fejlődött ki. A Bakonyban, a Keszthelyi-hegységben felszínközelben, a Zalai-medence aljzatában mélyen a fiatalabb üledékek alatt ismert. Vastagsága 20–400 m között változik: a Zalai-medencében és a Dunántúli-középhegység Ny-i részén a legnagyobb, és kelet felé a Dachsteini Mészkő Formációval összefogazódik, majd kiékelődik (HAAS 1998). Az ősföldrajzi rekonstrukció szerint a Dunántúli-középhegység a Tethys óceán Ny-i részén, az Északi- és a Déli-Alpok között helyezkedett el (*I. ábra*) (HAAS et al. 1995). A dunántúli-középhegységi kösseni medencerész ősföldrajzi-fejlődéstörténeti tendenciái összhangban vannak a Déli-Alpokban és az Északi-Mészkőalpokban észlelt tendenciákkal: közéjük a középhegységi szegmens ellentmondásmentesen beilleszthető (HAAS 1993). Az említett eredeti ősföldrajzi helyzetből a középhegységi elem keleti irányban mozdult el, és jelenleg az Ausztroalpi- és a Tiszai-egység között helyezkedik el (*2. ábra*) (HAAS et al. 1995).

A Kösseni Formáció rétegtani megfelelője Észak-Olaszországban, Lombardiában a Riva di Solto Formáció, amely a Lugano-tótól a Garda-tóig terjed, és legtöbbször már a felszínen is mutatkozik. Ennek a Lombardiai-medencének az északi szomszédja volt a Dunántúli-középhegység elem. A felső triász időszaki üledékképződés a tektonikai hatások miatt blokkokra tagolódott medence egyes részmedencéiben ment végbe, amelyeknek eltemetődési története igen különböző volt aszerint, hogy - egyrészről milyen mértékű volt a felső triász időszaki üledékképződés, másrészről milyen vastag jura képződmények rakódtak le a későbbi inverziót megelőzően. Ezek a hatások azt eredményezték, hogy az egyes részmedencék jelenleg felszínen lévő Riva di Solto Formációja igen eltérő termikus érettséget ért el. A részmedencék közül a Lugano Platform és az Albenza terület Riva di Solto Formációjának vitrinitreflexióval kifejezett termikus érettsége 0,3%, illetve 0,3-0,5%, azaz termikus értelemben éretlen (STEFANI & BURCHELL 1990). A többi részmedencében a termikus érettség 1,0% feletti vitrinitreflexióval jellemezhető. A legmagasabb termikus érettség az Iseo részmedencében volt mérhető: a vitrinitreflexió átlagosan 4,0% volt. Ez az igen magas érték annak következménye, hogy az eleve legalább 2000 méter vastagságú Riva di Solto Formációt vastag jura képződmények fedték be a részmedence későbbi inverzióját megelőzően. Saját mintagyűjtésünk és méréseink hasonló tendenciákat mutattak (BALÁZS & KONCZ 1999). A Keszthelyihegységben mélyült Rezi-1 fúrásban a Kösseni Formáció szerves anyagának termikus érettsége felszínközelben (max. 300 m) igen alacsony. A Rock-Eval mérésekből származó és a termikus érettségre jellemző  $\mathrm{T}_{\mathrm{max}}$ -értékek átlaga 411 °C. A Lugano-platform területén a Riva di Solto 0,3% vitrinitreflexióval jellemezhető.

Milano közelében nagy méretű és készletű gáz–gázkondenzátum felhalmozódást fedeztek fel. Ennek a Malossa elnevezésű előfordulásnak a tárolókőzetei korukat illetően a felső triász Fődolomittól az alsó krétáig terjednek, és 5150– 5670 m mélységben helyezkednek el (MATTAVELLI & MAR-GARUCCI 1979). A genetikai korrelációk eredményei szerint a Malossa-mező szénhidrogénjei a Riva di Solto Formációban képződtek (RIVA et al. 1986). A Malossa-mező szénhidrogénjeinek szénizotóparányai izotóposan könnyű karaktert mutatnak, hasonlóan a Magyarország területén



ábra. Fácieseloszlás a középső noriban (HAAS et al. 2009 alapján)
 CAR - Kárpátok, DOL - Dolomiok, DR - Dráva-gerinc, EX DIN - Külső-Dinaridák, JUL - Juliai
 Alpok, LOM - Lombardia,NCA - Északi-Mészkőalpok, NKW - Északi-Karavankák, SKW - Déli-Karavankák, SL - Szlovén-medence, TR -Dunántúli-középhegység

Figure 1. Facies distribution for the latest middle Norian (after HAAS et al. 2009) CAR - Carpathians, DOL - Dolomites, DR - Dráva Range, EX DIN - External Dinarides, JUL - Julian Alps, LOM - Lombards, NCA - North Calcareous Alps, NKW - North Karawankas, SKW - South Karawankas, SL - Slovenian Basin, TR - Transdanubian Range



2. ábra. A nori-rhaeti fácieszónák jelenlegi helyzete

1 - Kösseni fácies, 2 - Dachsteini Dolomit, Fődolomit, 3 - Dachsteini Mészkő, zátonyképződmény, 4 - Zlambach fácies, NKW
 - Északi-Karavankák, SKW - Déli-Karavankák (HAAS et al. 1995 után)

Figure 2. Present-day setting of norian-rhaetian facies zones

1 - Kössen facies, 2 - Dachstein Dolomite, Dolomia Principale, 3 - Dachstein Limestone reefs, 4 - Zlambach facies, NKW - Northern Karawankas, SKW - Southern Karawankas (after HAAS et al. 1995)

lévő Kösseni Formációhoz és a belőle képződött nagylengyeli olajhoz. Mivel a Malossa területen hiányzik a Riva di Solto Formáció, feltételezhető, hogy a szénhidrogének anyakőzete a Malossa-mező északi szomszédságában lévő Iseo-medence keleti részén van, ahol a Riva di Solto Formáció igen nagy vastagságban fejlődött ki, és a jura időszakban került abba az állapotba, hogy szénhidrogéneket tudjon generálni.

# A Kösseni Formáció tulajdonságai a Rezi–1 fúrásban

A Rezi–1 fúrásban a Kösseni Formáció mélységintervalluma 24–265 m, amelyben három egység különíthető el a kőzetek típusa szerint (HAAS 1993): 265–201, 201–73 és 73– 24 m. Hasonló egységek szerepelnek a Rock-Eval eredményeket közlő publikációban (HETÉNYI 1989). Az alsó rész (196–265 m) 60%-nál nagyobb kalcium-karbonát tartalmú mészmárga, a középső rész agyagmárga és a felső rész aleurolit. A következőkben a geokémiai paraméterek trendjei kerülnek bemutatásra. A trendek a "mozgó átlag" módszerével (Kriging) készültek, amelynek során a mélység növekedésének megfelelő öt adat mediánja jellemzi az illető szakaszt (DAVIS 1986).

### Az S2 és TOC adatok trendjei

Az S2 (mg CH/g kőzet) és a TOC (%) adatok a Rock-Eval elemzésekből származnak (HETÉNYI 1989). Az S2 a kőzet szénhidrogén-potenciálja, amely azt jelzi, hogy mennyi szénhidrogén képes keletkezni akkor, ha a kőzet szerves anyagának megfelelő, aktív része teljes mértékben átalakul szénhidrogénekké. A TOC a szerves széntartalom. Mind az S2, mind a TOC trendértékek 123–176, illetve 212– 252 m intervallumban egy-egy maximummal rendelkező szakaszt mutatnak (*3. ábra*). A kisebb mélységben lévő szakaszban 150–152 m mélységben az S2 31, a TOC 6,1 maximumot ér el. A nagyobb mélységben lévő szakaszt mindkét paramétert illetően két maximum jellemzi: az S2 trendértékek 216–217, illetve 241 m-ben 52, illetve 48 S2 maximumot, a TOC trendértékek 214, illetve 241–250 mben 6,6 maximumot mutatnak. Az S2 és TOC adatok ciklikus változásai összhangban lehetnek a tengerszintingadozásokkal (HETÉNYI & SAJGÓ 2004). Tekintettel arra, hogy a termikus érettség igen alacsony fokozatú, a mért szénhidrogénpotenciál-értékek (S2) a Kösseni Formáció eredeti potenciálját mutatják.

## A HI és S/C adatok trendjei

A hidrogénindex (HI mg CH/g TOC) a kerogén minőségét jelzi. Az 50–157 m szakaszban a HI trendadatok 50-től 500 fölé emelkednek, de a 600 értéket még nem érik el. 212– 217 m intervallumban a HI-értékek 700 felettiek, továbbá a 227–254 m szakaszban 600 felettiek, de a 700 értéket nem érik el (*4. ábra*). A trendadatokból látható, hogy a kerogén minősége a mélység növekedésével egyre nagyobb mértékben olajgeneráló.

A szerves kén és szén atomaránya (S/C) 200 métertől kezdődően 0,04 feletti, és ennél fogva a kénben dús, IIS típusú kerogén jelenlétét jelzi (VETŐ et al. 2000) (4. *ábra*). Az említett szakaszban (>200 m) a kőzetek karbonáttartalma 60% feletti, kisebb mélységben viszont 20–60% közötti, lényegesen alacsonyabb.

Az előzőekben ismertetett trendadatok szerint a Rezi–1 fúrásban feltárt Kösseni Formáció alsó (>200 m) szakasza mind mennyiségi (S2, TOC), mind minőségi (HI, S/C)





3. ábra. S2 és TOC trendek a Rezi-1 fúrásban Figure 3. S2 and TOC trends in Rezi-1 drilling (mélység = depth in metre, kőzet = rock)





4. ábra. HI és S/C trendek a Rezi-1 fúrásban Figure 4. HI and S/C trends in Rezi-1 drilling (mélység - depth in metre, arány - ratio)

szempontból a legkedvezőbb tulajdonságokkal rendelkezik az olajképződést illetően. Itt a kerogén típusa kénben dús (IIS), amelyre jellemző, hogy termikus hatásra "bomlékonyabb", mint a kénben szegényebb (II) típus. Ennek oka az, hogy a C–S kötések felbomlásához szükséges energia kisebb, mint a C–C kötésekéhez szükséges. Ennek következménye az, hogy még a 0,4% vitrinitreflexiónak megfelelő termikus érettséget sem kell elérnie ahhoz, hogy meginduljon az olajképződés (BASKIN & PETERS 1992). Ezzel szemben a II típusú kerogén esetében az olajképződés megindulásához legalább 0,6% vitrinitreflexiónak megfelelő termikus érettség szükséges.

## A Kösseni Formáció szerves anyagának termikus átalakulási folyamata

A szerves anyag hőbomlásának leírására az Arrheniustörvény alkalmas, amely a reakciósebesség (k) és az abszolút hőmérséklet (T Kelvin-fok) közötti kapcsolatot fejezi ki (COMER 1992):

$$\ln k = -E/RT + \ln A \tag{1}$$

Az aktiválási energia (E kcal/mol) azt a minimális energiát jelenti, amely ahhoz szükséges, hogy a kémiai kötés az egyes atomok között fel tudjon bomlani. Az "A" tényező a frekvenciafaktor (millió év<sup>-1</sup>). Az egyenletből (1) látható, hogy azonos frekvenciafaktor esetén a hőmérséklet növekedésével a reakciósebesség exponenciálisan nő.

A fent említett kinetikai állandók (E, A) meghatározására szolgáló módszerek egyikének az azonos hőmérsékleten végzett (izoterm) kísérletek tekinthetők, amelyeket több hőmérsékleten hajtanak végre. A kísérleti eredmények egy ln k – 1/T diagramban az Arrhenius-törvény szerint egyenest adnak, amelynek meredekségéből az aktiválási energia, tengelymetszetéből pedig a frekvenciafaktor logaritmusa határozható meg.

Az izoterm kísérletek tulajdonképpen a pirolízis körébe tartoznak, amelyek során a természetesnél nagyobb hőmérsékleten tartják a vizsgálandó kőzetet azért, hogy a reakciók idejét lerövidítsék, továbbá inert gázt használnak.

A Monterey Shale vizes pirolízise során meghatározott kinetikai konstansok alkalmasak lehetnek a Kösseni Formáció alsó részén (> 200 m) lévő IIS típusú kerogén termikus átalakulásának számítására (LEWAN 1989). Az említett kinetikai konstansokat COMER (1992) cikkében találtam meg. Választásom azért is esett LEWAN vizes pirolízissel nyert eredményeire, mert a víz jelenléte a természetes közeget alkotja. A víz poláris, dipólus-momentummal rendelkező vegyület lévén elősegíti a kerogén bomlását. A többi adat száraz (víz) nélküli körülmények között született. Kaliforniában ismert a miocén Monterey Shale, amelynek szerves kén és szén atomaránya 0,044. A belőle képződött olaj magas kéntartalmú nehézolaj, amely alacsony hőmérsékleten keletkezett igen alacsony termikus érettség elérésekor. A kísérletek eredményeiből meghatározott kinetikai konstansok számszerű értékei: E 34,3 kcal/mol, ln A 48 (millió év<sup>-1</sup>). A Rezi-1 fúrásból, 142 m mélységből vett kőzetmintából pirolízissel meghatározott kinetikai konstansok: E 49,0 kcal /mol, ln A 61 (millió év-<sup>1</sup>). A mélységérték alapján megállapítható, hogy a pirolízisnek alávetett kőzet II típusú kerogént tartalmazott, és felhasználható a Rezi-1 fúrás Kösseni Formációja szerves anyagának jellemzésére 200 méternél kisebb mélységben. Ez utóbbi kinetikai konstanspárt a USGS denveri laboratóriumában határozták meg a Lawrence Livermore Kinetics (LLNL) program segítségével.

A szerves anyag (kerogén) termikus átalakulásának számítását izoterm viszonyok között, kinetikailag elsőrendű

reakció esetén a következő összefüggés teszi lehetővé (COMER 1992):

 $\ln (c_0/c_t) = k \times t$ 

(2)

A reakciósebesség (k) és az idő (t) szorzata megadja a kezdeti koncentráció ( $c_0$ ) és a t idő elteltével lecsökkent koncentráció ( $c_1$ ) hányadosának logaritmusát. A kinetikailag elsőrendű reakció esetén nem szükséges a molekulák összeütközése, hanem maga a molekula, ez esetben a kerogén bomlik részekre.

Az üledékes kőzetek szerves anyaga azonban nem izoterm körülmények között alakul át például olajjá és gázzá, hanem az üledékképződésnek megfelelően egyre emelkedő hőmérsékleten. Ennek megfelelően a kérdéses képződmény idő–mélység, illetve idő–hőmérséklet összefüggését izoterm szakaszokra bontjuk – például 10 Celsius fokonként emelkedő hőmérséklet-sorozathoz rendeljük a hozzájuk tartozó időtartamokat. Így az egyes izoterm szakaszokra alkalmazott, (1) egyenlettel kiszámított reakciósebességet szorozzuk az izoterm szakaszokhoz tartozó időtartamokkal a (2) egyenlet szerint. Feltételezve a c<sub>o</sub> bármilyen értékét, a lecsökkent koncentráció (c<sub>t</sub>) számítható:

$$\ln c_t = \ln c_0 - k \times t \tag{3}$$

Mivel a keletkezett termék koncentrációja ( $c_k$ ) számítható a  $c_o-c_t$  különbségből, az átalakulási vagy transzformációs arányszám (TR =  $c_k/c_o$ ) is megadható, ha az egyes izoterm szakaszokban végbement átalakulásokat összegezzük.

Az egyes izoterm szakaszokhoz tartozó időt a Kösseni Formáció eltemetődési története szolgáltatja, amely a 830 m vastagságúnak feltételezett Kösseni Formáció feküjére vonatkozik a Bak-Nova-árok helyzetében (5. ábra) (CLAYTON & Koncz 1994). 42 °C/km geotermikus gradiens és 10 °C felszíni hőmérséklet esetén a 10 Celsius fokonként számított izoterm szakaszok vastagsága 240 m. A jelenlegi geotermikus gradiens alkalmazására azért került sor, mert nem találtam olyan hőáramadatokat, amelyek a neogén előtti időszakra nézve mérvadóak lehettek volna. A reakciókinetikai számításokban a 10 Celsius fokos izoterm szakaszokhoz tartozó hőmérsékletként az aktuális hőmérsékletintervallum középértékét használtam: például 10 és 20 °C közöttinél 15 °C, és így tovább. A feltételezett eltemetődési történetből látható, hogy a Kösseni Formáció feküje jelenleg 5390 m mélységben lehet. Továbbá, a felső triász (T3), jura (J) és alsó kréta (K1) üledékképződést az ausztriai (A), a felső krétáét (K3) a larami (L), a paleogénét (Pg) a pireneusi (P) orogén fázis szakította meg.

Az (1) egyenlet szerint a reakciósebesség (k) számításához az aktiválási energia (E) és a frekvenciafaktor (A) ismerete szükséges. A Kösseni Formáció szerves anyagának termikus átalakulására a következő, előbbiekben említett kinetikai konstansok lehetnek jellemzőek, amelyek a miocén korú Monterey Formáció kerogénjére vonatkozóan állnak rendelkezésre: E 34,2 kcal/mol, ln A 48 millió év<sup>-1</sup> (COMER 1992, LEWAN 1989). Ezt a választást az előzőekben megindokoltam. A modellszámítások eredményeihez tartozóan említem meg, hogy a számított vitrinitreflexiók jól megközelítik a mérteket: 2500 m mélységben 0,6%, 3000 m mélységben 0,8–1,0% (CLAYTON & KONCZ 1994).

A 6. *ábra* IIS jelű görbéje szemlélteti a kinetikai számítások eredményeként előállított átalakulási mértéket



5. ábra. A Kösseni Formáció eltemetődési története a Bak-Nova-árokban

T3 - felső triász, J - jura, K1 - alsó kréta, K3 - felső kréta, Pg - paleogén, Ng - neogén, orogén fázisok: A - ausztriai, L - larami, P - pireneusi

Figure 5. Burial history of Kössen Formation in Bak-Nova trench

T3 - Upper Triassic, J - Jurassic, K1 - Lower Cretaceous, K3 - Upper Cretaceous, Pg - Palaeogene, Ng - Neogene, orogenic events: A - Austrian, L - Laramide, P - Pyrenean (idő = time in million years, mélység = depth in metre)

(TR%) az idő függvényében. Ennek alapján a Kösseni Formáció kerogénjének nehézolajjá alakulása a jura időszak végén, az alsó kréta időszak kezdetén kezdődik, és a felső kréta időszakban már gyakorlatilag be is fejeződik. A teljes mértékű átalakulás 50 és 70 °C hőmérséklet-intervallumban, 950-1460 m mélységben ment végbe. Ennek a korai, viszonylag alacsony hőmérsékletet igénylő képződésnek az oka egyrészről az, hogy a Kösseni Formáció kerogénje IIS típusú, amely termikus értelemben bomlékonyabb. Másrészről az említett intervallumhoz tetemes idő, mintegy 81 millió év tartozik a 154-73 millió év intervallumban.

Összehasonlításul elvégeztem a kinetikai számításokat a Rezi–1 fúrás Kösseni Formációjának azon részére, amely csak II típusú kerogénnel rendelkezik. Itt a kinetikai konstansok a követ-

kezők: E 49,0 kcal/mol, lnA 61 millió év<sup>-1</sup>. Az eredményeket a *6. ábra* II jelű görbéje szemlélteti. Látható, hogy az olaj képződése az eocén időszakban kezdődött, és a neogén elején fejeződött be. Ez azt jelenti, hogy az olajképződés a II típusú kerogén esetében 2–3 km mélységintervallumban, 95–135 °C hőmérsékleten mehetett végbe. Tehát, jóval mélyebben és magasabb hőmérsékleten, mint a kénben dús és nehézolajat létrehozó IIS típusú kerogén esetében. Az a tény, hogy Nagylengyel térségében csak nehézolaj halmozódott fel, arra utal, hogy a Bak–Novaárokban mint depocenterben a generáló anyakőzet kerogénjének típusa kénben dús volt, és a II típusú kerogént tartalmazó rész, amely a Rezi–1 fúrás kisebb mélységű részében mutatkozott, nem jött létre az üledékképződés során a Bak–Nova- árokban.

Kiszámítható a Kösseni Formáció feküjéhez rendelt, feltételezett eltemetődés-történet mentén a szerves anyag érettségét mutató vitrinitreflexió (Sweeney & Burnham 1990). Eszerint a Kösseni Formációban a nehézolaj képződése a vitrinitreflexió 0,36-0,42% tartományában ment végbe (7. ábra). Ez jóval alacsonyabb érettség, mint a kőolajképződés kezdetének tekinthető 0.6% vitrinitreflexió a kevésbé bomlékony II típusú kerogén esetén. Ennek az eltérésnek az oka a bomlékonyabb, kénben dús, IIS típusú kerogén, amely a Kösseni Formáció alsó részére jellemző a Rezi-1 fúrásban. Az olaj-szénhidrogének képződését követően nehézolaj egészen addig változatlan marad, amíg a nehézolaj aszfalténjeinek hőbomlása meg nem kezdődik. A nehézolaj primer migrációja a Bak-Nova-árokban akkor következhetett be, amikor a Kösseni Formáció feküje 3000-3100 m mélységben volt az eocén idején (36–37 millió év).







7. ábra. A Kösseni Formáció vitrinitreflexiójának változása a mélységgel  $R_0 \%$  - vitrinitreflexió, 1 - nehézolaj képződése IIS típusú kerogénből, 2 - a nehézolaj primer migrációja, 3 - aszfalténbomlás, 4 - gázképződés

Figure 7. Vitrinite reflectance of Kössen Formation vs. depth

 $R_a$  % - vitrinite reflectance, 1 - heavy oil generation from IIS type kerogen, 2 - primary migration of heavy oil, 3 - asphaltene decomposition, 4 - gas generation). (mélység = depth)



Ugyanis a nagylengyeli fúrások nehézolajainak termikus érettsége 0,80–0,88% vitrinitreflexiónak megfelelő a metilfenantrén-index alapján. Az olajok termikus érettségének vitrinitreflexió egyenérték formájában történő számszerű megadására az aromás szénhidrogének közül a metilfenantrének alkalmasak (RADKE & WELTE 1983).

## A nehézolaj termikus átalakulásának folyamata

Kísérleti bizonyíték van arra, hogy a kőolaj aszfalténjei átalakulhatnak olaj-szénhidrogénné (ORR 1986). Az említett szerző a Monterey Formációban képződött olajmintát 300 °C hőmérsékleten tartotta 11 000 órán keresztül, és eközben megfigyelte az olajban bekövetkezett változásokat. Az eredetileg 0,999 t/m<sup>3</sup> sűrűségű, 24,6% aszfalténtartalmú nehézolaj a kísérlet végeztével 0,835 t/m<sup>3</sup> sűrűségű, 2,4% aszfalténtartalmú könnyű olajjá alakult. A nehézolaj átalakulása könnyű olajjá az aszfalténtartalom csökkenéséből eredt. Ez érthető is, mert az aszfaltének termikusan sokkal bomlékonyabbak az olaj-szénhidrogéneknél.

Az aszfaltének hőbomlásának kinetikai állandói a következők (PRIMIO 2000): E 52 kcal/mol, ln A 61 millió év<sup>-1</sup>. ORR kísérleti eredményeit jól megközelítő adatokat szolgáltattak az említett kinetikai állandók. Az összehasonlítás eredményét a 8. *ábra* mutatja be, ahol a korábbiakban közölt (2) egyenlet logaritmikus alakja szerepel:



8. ábra. Az aszfalténbomlás kinetikája *Figure 8. Kinetics of asphaltene decomposition* 

#### $\ln[\ln(c_0/c_t)] = \ln t (\text{óra}) + \ln k$

A Kösseni Formáció feküjének eltemetődési történetét (5. *ábra*) felhasználva és az aszfaltének hőbomlása kinetikai állandóit alkalmazva előállítható az aszfalténbomlást leíró átalakulási arány (TR%) időfüggvénye (a *6. ábrán* AS jelöléssel). Látható, hogy az aszfalténbomlás túlnyomó része (90%-a) az eocén–oligocén idejére (37–20 millió év) esik, amikor a Kösseni Formáció 3000–3200 m mélységben volt, és a szerves anyag termikus érettsége 0,80 és 1,06% közötti tartományt ért el (*7. ábra*).

Említésre méltó, hogy Nagylengyel térségében kösseni eredetű könnyű olajat ez ideig nem fedeztek fel. A Bak– Nova-árok helyzetében a Kösseni Formáció jelentős gáztartalommal rendelkezhet a jelenlegi 4560–5390 m mélységben. Ez a gáz a Kösseni Formáció szerves anyagának termikus bomlásából származhat, hiszen a gázképződés intenzívvé válásához szükséges, legalább 1,3% vitrinitreflexióval jellemzett termikus érettséget a Kösseni Formáció feküje már a jelent megelőzően 3860 m mélységben elérte. Nem tekinthető véletlennek tehát, hogy a Bak–Novaárok helyzetében lévő Kösseni Formáció a nem hagyományos gázelőfordulások körébe tartozik (BADICs et al. 2011).

#### Következtetések

A Rezi–1 fúrás profiljában, a Kösseni Formációban mind a mennyiségi (S2, TOC), mind a minőségi (HI, S/C) adatok trendje az alsó részben (>200 m) mutatja a legkedvezőbb értékeket. A szerves szén–kén atomarány ebben a szakaszban a kénben dús, IIS típusú kerogén jelenlétét jelzi, amelynek termikus átalakulása nehézolajat eredményez. Mivel Nagylengyelben a felhalmozódások csak nehézolajból állnak, feltételezhető, hogy a hozzá tartozó generáló medencerészben a Kösseni Formáció organikus fáciese teljes egészében a Rezi–1 fúrás Kösseni Formációja alsó részének megfelelő lehetett.

Az *I. táblázat* tartalmazza a Kösseni Formációban végbement folyamatok mélység, idő és termikus érettség adatait, amelyek a Bak–Nova-árok feltételezett eltemetődési történetére illesztett számítások eredményeként jöttek létre.

A kénben dús, IIS típusú kerogén termikusan bomlékonyabb a szintén olajgeneráló II típusúnál. Ennek megfelelően az olajképződés "hamarabb", enyhébb termikus feltételek mellett megindul, és 1460 m mélységben, 70 °C hőmérsékleten már be is fejeződik. Ebben a hőmérséklettartományban biodegradáció is végbemehetett, de a nagylengyeli nehézolaj gázkromatográfiás analíziseiből kitűnt, hogy biodegradációra utaló jelek nincsenek: a normálalkánok sorozata teljes és érintetlen (CLAYTON & KONCZ 1994). A képződött nehézolaj olyan mértékben viszkózus, hogy a vízkiszorulásos primer migráció végbemenetele az akkor még jelentősebb áteresztőképességű anyakőzetek (pelitek) esetében kizárható.

A nagylengyeli nehézolaj primer migrációja nem véletlenül esik az aszfaltén-bomlás kezdeti szakaszára az

Folyamatok	z (m)	t (10 <sup>6</sup> év)	VRE %
1. Nehézolaj képződés	950-1460	154–73	0,36–0,42
2. A nehézolaj primer migrációja	3000-3100	37–36	0,80–0,88
3. Aszfalténbomlás	3000-3200	37–20	0,80–1,06
4. Gázképződés	3860-5390	14–0	1,30–2,95

I. táblázat.	Termikus átalakulások a Kösseni Formációban
Table I. The	ermal transformations in Kössen Formation

*I* - heavy oil generation, 2 - primary migration of heavy oil, 3 - asphaltene decomposition, 4 - gas generation, z - depth (m), t - time (Myr), VRE % - vitrinite reflectance equivalent.

olaj termikus érettségét jelző adatok szerint. Mivel az aszfalténbomlás kisebb sűrűségű olajat eredményez, feltételezhető, hogy a térfogatnövekedés által okozott túlnyomás-többlet repeszthette meg a Kösseni Formációt 3000– 3100 m mélységben, ahol a pelitek igen alacsony áteresztőképessége már nem teszi lehetővé a hézagtér fluidumainak elszivárgását: azaz a Kösseni Formáció a jelzett mélységben eleve túlnyomásos lehetett. Ismeretes, hogy a délkelet-alföldi mélyfúrásokban 2600 m mélységtől kezdődően a pelitek pórustere áramlási szempontból izolálódik, és a további üledékképződés során túlnyomásossá válik

(SZALAY 1982, KONCZ 2021). Ez a mechanikai okokra visszavezethető túlnyomás jelentős mértékben megnövekedhet, ha a pórustérben a fluidum térfogata megnő (SWARBRICK et al. 2002). Ha feltételezzük, hogy a képződött nehézolaj sűrűsége olyan nagy, mint a Monterey olajé (0,999 t/m<sup>3</sup>, 1,001 m<sup>3</sup>/t), akkor a felhalmozódott, 0,95–0,98 t/m<sup>3</sup> (1,020-1,053 m<sup>3</sup>/t) sűrűségű (fajtérfogatú) nagylengyeli olaj 2-5% térfogat-növekedést jelent. Ennek a térfogat-növekedésnek a hatása abban az esetben jelentős, ha a pórustér olajtelítettsége számottevően nagy. A Kösseni Formációnak a Rezi-1 fúrásban észlelt nagy szénhidrogénpotenciálja és a kiváló minőségű, olajgeneráló típusú kerogénje miatt a pórustér nagy olajtelítettsége indokoltan feltételezhető. Tekintettel arra, hogy az aszfalténbomlás során szénhidrogén-gázok képződnek, amelyek az olajban oldódva megnövelik annak térfogatát, a térfogat-növekedés az előzőleg említettnél nagyobb is lehet (ORR 1986).

A Kösseni Formáció kerogénjének termikus átalakulása gázképződéssel zárul 3860 m mélységtől kezdődően a Bak– Nova-árok eltemetődési történetére illesztett számítások eredményei szerint, amikor a szerves anyag termikus érettsége meghaladja az 1,3% vitrinitreflexiónak megfelelőt.

#### **Irodalom – References**

- BADICS B., UHRIN A., VETŐ I., BARTHA A. & SAJGÓ Cs. 2011: Medenceközponti földgáz-előfordulás elemzése a Makói-árokban. Földtani Közlöny 141/1, 445–468.
- BALÁZS, E. & KONCZ, I. 1999: Contribution to thermal evolution of Southern Alps and paleogeographically adjacent areas based on vitrinite reflectance data. *Memorie di Scienze Geologiche* **51/1**, 119–128.
- BASKIN, D. K. & PETERS, K. E. 1992: Early Generation Characteristics of a Sulfur-Rich Monterey Kerogen. AAPG Bulletin 76, 1–13.

CLAYTON, J. L. & KONCZ, I. 1994: Petroleum Geochemistry of the Zala basin, Hungary. - AAPG Bulletin 78/1, 1-22.

COMER, J. B. 1992: Thermal Alteration. – The Society for Sedimentary Geology (SPEM), Geochemistry of Organic Matter in Sediments and Sedimentary Rocks (SC27). https://doi.org/10.2110/scn.92.27.0073

- DAVIS, J. L. 1986: Statistics and Data Analysis in Geology. John Wiley & Sons, Inc., New York Chichester Brisbane Toronto Singapore.
- DUBAY L. 1962: Az észak-zalai medence fejlődéstörténete a kőolajkutatások tükrében. Földtani Közlöny 92/1, 15–30.

GRAF, L. 1961: A dunántúli terület olajainak összetétele és keletkezésük. – Geologija Nefti i Gaza 2, Moszkva (orosz nyelven).

- GRANSCH, J. A. & POSTHUMA, J. 1974: On the origin of sulfur in crudes. In: TISSOT, B. & BIENNER, F. (eds): Advances in Organic Geochemistry. Pergamon Press, Oxford, 727–830.
- HAAS J. 1993: A "Kösseni-medence" kialakulása és fejlődése a Dunántúli-középhegységben. Földtani Közlöny 123/1, 9–54.
- HAAS, J. 1998: A Dunántúli-középhegység triász képződményeinek rétegtana. In: BÉRCZI I. & JÁMBOR Á. (szerk.): Magyarország geológiai képződményeinek rétegtana. A MOL Rt. és a MÁFI kiadványa, Budapest, 225–244.
- HAAS, J, KOVÁCS, S., KRYSTYN, L. & LEIN, R. 1995: Significance of Late Permian–Triassic facies zones in terrane reconstructions in the Alpine – North Pannonian domain. – *Tectonophysics* 242, 19–40. https://doi.org/10.1016/0040-1951(94)00157-5
- HAAS, J., POMONI-PAPAIOANNOU, F. & KOSTOPOULOU, V. 2009: Comparison of the Late Triassic carbonate platform evolution and Lofer cyclicity in the Transdanubian Range, Hungary and Pelagonian Zone, Greece. – Central European Geology 52/2, 153–184.
- HETÉNYI, M. 1989: Hydrocarbon generative features of the Upper Triassic Kössen Marl from W. Hungary. Acta Mineralogica-Petrographica (Szeged) 30, 137–147.
- HETÉNYI M. & SAJGÓ Cs. 2004: Kőolajképződés karbonátos kőzetben: szerves geokémiai esettanulmány. Magyar Kémiai Folyóirat Összefoglaló közlemények 109–110/4, 183–191.
- Koncz, I 1990: Nagylengyel és környéke kőolaj-előfordulásainak eredete. Általános Földtani Szemle 25, 55–82.
- KONCZ, I. 2016: A nagylengyeli nehézolaj triász eredetének bizonyítékai. Bányászati és Kohászati Lapok Bányászat Kőolaj és Földgáz 149/5–6, 2–5.
- Koncz, I. 2021: A szénhidrogének primer migrációja. Földtani Közlöny 151/1, 51–64. https://doi.org/10.23928/foldt.kozl.2021.151.1.51
- LEWAN, M. D. 1989: Hydrous pyrolysis study of oil and tar generation from Monterey shale containing high sulfur kerogen. American Chemical Society National Meeting Symposium on Geochemistry.

- MATTAVELLI, L. & MARGARUCCI, V. 1979: Malossa Field Italy Po Basin, In: Treatise of Petroleum Geology, Atlas of Oil and Gas Fields, Structural Traps VII, 119–133.
- ORR, W. L. 1986: Kerogen/asphaltene/sulfur relationships in sulfur-rich Monterey oils. Organic Geochemistry 10, 499–516. https://doi.org/10.1016/0146-6380(86)90049-5
- PETERS, K. E. & MOLDOWAN, J. M. 1993: The Biomarker Guide. Interpreting Molecular Fossils in Petroleum and Ancient Sediments. Prentice Hall, Englewood Cliffs, New Yersey.
- PRIMIO, R. DI, HORSFIELD, B. & GUZMAN-VEGA, M. A. 2000: Determining the temperature of petroleum formation from the kinetic properties of petroleum asphaltenes. – *Nature* 406, 173–176. HTTPS://DOI.ORG/10.1038/35018046
- RADKE, M. & WELTE, D. H. 1983: The methylphenanthrene index (MPI): A maturity parameter based on aromatic hydrocarbons. Advances in Organic Geochemistry 1981, 504–512. https://doi.org/10.1016/0146-6380(86)90008-2
- RIVA, A., SALVATORI, T., CAVALIERE, R., RICCHIUTO, T. & NOVELLI, L. 1986: Origin of oils in Po basin, Northern Italy. Organic Geochemistry 10, 391–400. https://doi.org/10.1016/0146-6380(86)90038-0
- STEFANI, M. & BURCHELL, M. 1990: Upper Triassic (Rhaetic) Argillaceous Sequences in Northern Italy: Depositional Dynamics and Source Potential. – AAPG Studies in Geology SG30, 93–106.
- SWEENEY, J. J. & BURNHAM, A. K. 1990: Evaluation of a Simple Model of Vitrinite Reflectance based on Chemical Kinetics. AAPG Bulletin 74/10, 1559–1570.
- SWARBRICK, R. E., OSBORNE, M. J. & YARDLEY, G. S. 2002: Comparison of Overpressure Magnitude Resulting from the Main Generating Mechanisms. In: HUFFMAN, A. R. & BOWERS, G. L. (eds): Pressure regimes in sedimentary basins and their prediction. AAPG Memoir 76, 1–12.
- SZALAY Á. 1982: A rekonstrukciós szemléletű földtani kutatás lehetőségei a szénhidrogén-perspektívák előrejelzésében a DK-alföldi neogén süllyedékek területén. – Kézirat, kandidátusi értkekezés, MTA Budapest.
- VETŐ, I., HETÉNYI, M., HÁMOR-VIDÓ, M., HUFNAGEL, H. & HAAS, J. 2000: Anaerobic degradation of organic matter controlled by productivity variation in a restricted Late Triassic basin. – Organic Geochemistry 31, 439–452. https://doi.org/10.1016/S0146-6380(00)00011-5

Kézirat beérkezett: 2020. 12. 10.

Magyarhoni Földtani Társular Földtani Közlöny Mungarian Geological Society 151/2, 211–220., Budapest, 2021 DOI: 10.23928/foldt.kozl.2021.151.2.211

# Az alföldi lignitek/barnaszenek biogénmetán-potenciálja – Rock-Eval-adatokon alapuló becslés

VETŐ István

vetoie3840@gmail.com

# Biogenic methane potential of lignites/sub-bituminous coals of the Hungarian Great Plain – An assessment based on Rock-Eval data

## Abstract

In SE Hungary several hundred of wells crossed up to 1 km thick Late Miocene – Pliocene lacustrine sequence containing numerous lignite and subbituminous coal layers. This work presents a method for assessing the amount of biogenic methane generated in these lignites/coals. Archive Rock-Eval Oxygen Index data are used for assessment.

Keywords: Lake Pannon, CO2 reduction, acetate, formate, maturation

#### Összefoglalás

Az Alföldön több száz fúrás harántolta az akár 1 km vastagságot is elérő, számos lignit- és barnaszénréteget tartalmazó felső miocén / pliocén tavi összletet. A cikk a lignit- és barnaszénrétegekben keletkezett biogén metán mennyiségének becslésére szolgáló, archív Rock-Eval Oxigén Index adatokra alapozott módszert mutat be.

Tárgyszavak: Pannon-tó, CO2 redukció, acetát, formiát, érés

#### Bevezetés

A lignitben/barnaszénben bakteriális folyamatok során sok biogén metán keletkezik. Ennek egy jelentős része elhagyja a szenet és kedvező körülmények esetén gáztelepet alkot. Az utóbbi 3–4 évtizedben egyre nagyobb figyelem fordult a szénre mint a biogén metán anya- és egyben tárolókőzetére; világszerte sok kutatóintézet és vállalat foglalkozik a szénben történő biogén metánkeletkezéssel, a gáz megkötődésével, kinyerhetőségével és jelentős szénhez kötött biogén metántelepeket fedeztek fel pl. az USA-ban, Ausztráliában és Kínában (többek között BARIC 1993, LAUBACH et al. 1998, VAN VOAST 2003, KANDUC & PEZDIC 2005, CROSDALE et al. 2008, FLORES et al. 2008, ULRICH & BOWER 2008, BROWN 2011, GOLDING et al. 2013)

A hazai mélyműveléses szénbányákban a feltárás és termelés során felszabaduló, súlyos robbanásokat is okozó

metánról jelentős ismeretanyag gyűlt össze (FODOR 2006). Jóval kevesebb figyelem fordult a szénhidrogén- és termálvízkutató fúrások által nagy területen, akár több tíz méter összvastagságban és 1–2 km mélységben harántolt felső miocén / pliocén (továbbiakban pannóniai) lignitekre/barnaszenekre mint potenciális gáz anyakőzetekre.

A cikkben a szakirodalom alapján röviden vázolom a Pannon-medence földtani viszonyait, különös tekintettel a Pannon-tó alföldi üledékeire, majd áttekintem a szénből történő biogénmetán-keletkezés geokémiáját. Ezután szén magmintákon mért archív Rock-Eval Oxigén Index (OI) adatok felhasználásával megkísérlem megbecsülni a Tiszapalkonya–I (Tp–I) alapfúrás által harántolt pannóniai szenekben képződött biogén metán mennyiségét. Végül azt vizsgálom, hogy ez a becslési módszer alkalmazható-e az Alföld nagy részét "lefedő" olajkutató fúrások esetében, amelyekből zömmel csak furadékmintákon mért Rock-Eval-adatok állnak rendelkezésre.

#### Földtani alapok

A következőkben, elsősorban MAGYAR (2010) alapján, leegyszerűsítve foglalom össze a Pannon-medence történetét, kiemelve annak munkám szempontjából legrelevánsabb részeit.

A gyors üledékfelhalmozódással és nagy hőárammal jellemzett Pannon-medence idősebb, középső miocén üledékei egy, a Paratethyshez tartozó tengerben halmozódtak fel. Ennek a tengernek kb. 12 M évvel ezelőtt megszakadt a kapcsolata a Paratethys többi részével, és létrejött a csökkent sós vizű Pannon-tó, amely élete első, kb 2,5 M évnyi szakaszának végére elérte maximális kiterjedését és mélységét, üledékei Magyarország nagyobb részén és az összes szomszéd országban ismertek. Pontosan meg nem határozott ideig tartó "stagnálás" után ez a folyamat visszafordult, és az ős-Duna és más folyók által behordott törmelék felhalmozódása miatt a tó feltöltődött (többek között MAGYAR et al. 2013). A tó a pliocén elején már csak az Alföld magyarországi részétől délre eső, kb. 10 000 km<sup>2</sup>-nyi területet fedte el, és a pliocén során teljesen feltöltődött. A feltöltődést követően felhalmozódott folyóvízi üledékek a medence legfelső, legfiatalabb képződményei. Az Alföldön a helyenként 6–7 km vastagságot is elérő neogén összletet (1. ábra) főként a tavi és a rájuk települő folyósíksági üledékek alkotják.

A Pannon-tó előbbiekben vázolt visszahúzódásának megfelelően a tavi összlet felső részén kifejlődött, számos lignitréteggel tagolt deltaüledékekből felépülő Újfalui Formáció az Alföldön északról dél felé haladva fiatalodik.

Az Újfalui Formáció vastag lignitrétegeket tartalmazó része a Bükkaljai Lignittelepes Tagozat. Az Északi-középhegység előterében a tagozat vastagsága DK felé nő, és 2–5° dőléssel egyre mélyebbre kerül (SZOKOLAI 1984, HÁMOR-VIDÓ et al. 2018). Az Újfalui Formációnak a Tiszapalkonya–I (Tp–I) alapfúrásban (*1., 2. ábra*) 289,2 és 484 m között harántolt, összesen 20,3 m-nyi lignitet tartalmazó része MAGYAR (2010) szerint rétegtanilag megfelel a Bükkábrány és Visonta külfejtéseiben feltárt képződménynek. A Tp–I által 500 m-nél kisebb mélységben harántolt, vastag lignitrétegek DK felé folytatódnak, VITÁLIS (1939) Balmazújváros környékén mélyült vízfúrásokból 170–240 m mélységben harántolt, 14 m vastagságot is elérő lignittelepeket írt le.

A gyors üledékfelhalmozódás és a 4, sőt akár 5 °C/100 m-nél is nagyobb geotermikus gradiens miatt az Újfalui Formáció alsó részén az Alföld egyes területein már barnaszénrétegek vannak. Vitrinit  $R_0$ -adatok a Makó–3 (*2. ábra*, HETÉNYI et al. 1993) és a Tp–I (BRUKNER-WEIN & SAJGÓ 1990) esetében, de több más fúrásban is bizonyítják a barnakőszén-állapot ( $R_0 = 0.35-0.4\%$ ) elérését.



1. ábra. A preneogén aljzat mélysége az Alföldön JUHÁSZ (1994) után Figure 1. Top of the pre-Neogene basement of the Great Hungarian Plain after JUHÁSZ (1994)



2. ábra. A Tp-I alapfúrás szervesgeokémiai szelvénye. Litosztratigráfia HAROLD (2017), TOC és szénrétegek HÁMOR (1987), a vékony vonalak min. 1 m, a vastag vonalak 2-6 m vastag szénrétegeket jelölnek, Oxigén Index HETÉNYI (1988), head space gáz adatok VETŐ & BERTALAN-BALOGI (1994) és VETŐ (2014) szerint

Figure 2. Organic geochemical profile of the Tp-I scientific borehole. Lithostratigraphy after HAROLD (2017), TOC and coal thickness after HAMOR (1987), the thin and thick lines represent coal layers of min. 1 m and 2-6 m thickness, Oxygen Index after HETÉNYI (1988), head space gas data after VETÓ & BERTALAN-BALOGI (1994) and VETÓ (2014)

## Biogén metán képződése üledékes medencékben

A következőkben elsősorban CLAYPOOL & KAPLAN (1974), WHITICAR (1999) és PARKES et al. (2007) alapján foglalom össze a biogénmetánkeletkezés geokémiáját. Ezek a szerzők átlagos (<1%) TOC tartalmú, sziliciklasztos tengeri üledékeket vizsgáltak, de megállapításaik a tenger méretű és élettartamú Pannon-tó üledékeire is érvényesek.

Az üledékek szerves anyaga a betemetődés során a baktériumok működése és a hőmérséklet növekedése miatt folyamatos átalakuláson megy át, aromatizálódik, C-tartalma növekszik, O- és H-tartalma csökken, és viszonylag kis molekulatömegű szervetlen és szerves komponensek keletkeznek belőle.

Az aerob baktériumok a felhalmozódó üledék pórusvizében oldott kis mennyiségű (néhány ml/l), szabad oxigénnel ( $O_2$ ) oxidálják a szerves anyagot majd az  $O_2$  elfogyása után az anaerob fermentáló baktériumok alifás savanionokat, elsősorban acetátot (CH<sub>3</sub>COO<sup>-</sup>) és más szervetlen és szerves ionokat, molekulákat hasítanak le abból. A fermentálók működésével párhuzamosan az ugyancsak anaerob szulfátredukáló baktériumok az acetátot CO<sub>2</sub>-é oxidálják. A szulfátkoncentráció kb. 10 mg/l alá csökkenése után – ez max. néhány tíz méteres betemetődéssel be is következik – a szulfátredukálókat a metántermelő baktériumok váltják fel és aktívak maradnak 75–80 °C eléréséig.

Üledékekben, üledékes kőzetekben a biogén metán keletkezésének két fő útja az acetát fermentálása és a széndioxid hidrogénnel történő redukciója

A  $CO_2$ -nek három fő forrása van: (i) bakteriális szulfátredukció, (ii) acetát és formiát fermentáció és (iii) a kerogén érése.

Az acetátot és a formiátot a fermentáló baktériumok

termelik, ill. a hőmérséklet növekedésével előrehaladó érés során a szerves anyagból (továbbiakban kerogén) acetát baktériumok közreműködése nélkül is keletkezik.

 $H_2$ keletkezik részben a kerogénnek az érés/betemetődés kezdetén különösen intenzív aromatizációjával, részben fermentációval.

acetát fermentáció:

 $\label{eq:COO} CH_3 COO^- + H_2 O = CH_4 + CO_2 + OH^- \ (1. \ egyenlet)$  formiát fermentáció:

 $HCOO^- + H_2O = CO_2 + H_2 + OH^-$  (2. egyenlet) szén-dioxid redukció:

 $CO_2 + 4H_2 = CH_4 + 2H_2O$  (3. egyenlet)

A CO<sub>2</sub>-t nem csak a hidrogénnel történő redukciója fogyasztja, jelentős része a víz–kőzet kölcsönhatás során Na-bikarbonáttá alakulva a pórusvízben oldódik, ill. autigén karbonátásványokat alkot.

A biogén metán keletkezésében részt vevő anyagok képletét és egyes tulajdonságait az *I. táblázat* tartalmazza.

A metán biogén keletkezésének intenzitása, ill. a biogén metán és a termikus CH-gázok keletkezésének idő és térbeli viszonya sok tényezőtől – a felhalmozódó szerves anyag koncentrációja és típusa, a lerakó víz kémizmusa, külö-

I. táblázat. A biogén metán keletkezésében részt vevő anyagok képlete, tömege, mmol-nyi és mol-nyi mennyiségei

 
 Table I. Reactants and products of biogenic methane formation - formules, masses, amounts in mmol and mol

	Képlet	mmolnyi mennyiség (mg)	mol-nyi térfogat normál állapoton
Acetát	CH,COO	59	
Formiát	HCOO	45	
Hidrogén	Н,	2	22,41 liter
Hidroxil	OH	17	
Metán	CH4	16	22,41 liter
Szén-dioxid	CO <sub>2</sub>	44	22,41 liter
Víz	Н,О	18	
nösen is a szulfáttartalma, nutriensek (foszfor és nitrogén) és reaktív vasásványok mennyisége, a betemetődés sebessége és időtartama, valamint a geotermikus grádiens – függ. A metán biogén keletkezése igen nagy, akár 60‰-t is elérő C-izotóp frakcionációval jár, míg a termikus metán esetében ez a frakcionáció jóval kisebb (többek között SCHOELL 1988). Ezért a stabil C- izotóp arányok ismeretében a tisztán biogén és a tisztán termikus metán többnyire jól elkülöníthető; a biogén metán  $\delta^{13}$ C-je általában –55‰-nél negatívabb.

Az acetát fermentációjával keletkező metán  $\delta D$ -je általában jóval negatívabb a CO<sub>2</sub> redukciójával keletkezőénél. Eléggé általánosan elfogadott magyarázat (WHITICAR 1999) szerint ezt az okozza, hogy az acetát metil (CH<sub>3</sub>) -csoportjában lévő hidrogén és a pórusvíz izotóposan jóval nehezebb hidrogénje között nincsen izotópcsere, míg a CO<sub>2</sub> redukcióját "végző" H<sub>2</sub> és a pórusvíz hidrogénje között ez jelentős.

HUNT (1995) szerint a termikus metán képződése már a biogén metánkeletkezés befejeződése előtt, kb. 60 °C elérésekor megkezdődik.

A Pannon medencében 50–65 °C hőmérséklet elérésével, tehát még a biogén metánkeletkezés befejeződése előtt megkezdődik a metán és a  $C_{2-5}$  gázok termikus keletkezése. HETÉNYI et al. (1993) szerint a Makó–3 1450 m-nél mélyebbről vett furadékmintáiból állás közben felszabadult CH-gáz (head space gáz) több mint 1%-a propán és bután (lásd később 4. *ábra*), ezért a korai szénhidrogéngáz-képződés zónájának tetejét erre a mélységre teszik. A Pannon-medence magyarországi részén öt, végig maggal mélyített alapfúrás mintáiból felszabadult head space gázban a C<sub>2-4</sub> komponensek mennyisége 680–1250 m mélység alatt, ill. 0,33–0,37% vitrinit R<sub>0</sub> elérésekor nyomnyiról hirtelen 10% fölé emelkedik, jelezve a korai termikus gázképződés megindulását (többek között KÁRPÁTI et al. 1999, VETŐ 2014).

## Biogén metán keletkezése szenekben

Széntelepes összletekben a biogén metán keletkezése kvalitatíve ugyanolyan, mint átlagos TOC-tartalmú sziliciklasztos tengeri üledékekben. Azonban az a tény, hogy a szénrétegek képviselik az összlet teljes TOC-tartalmának igen nagy hányadát, pl. a Tp–I által harántolt Újfalui Formáció esetében kb 70%-át, sokban átírja a biogén metánkeletkezés általánosan elfogadott szcenárióját.

HETÉNYI (1988) megállapította, hogy a diagenezis és a korai katagenezis során a szén OI-e lineárisan csökken az érettség növekedésével.

A medence süllyedésekor a 75–80 °C-nál nagyobb hőmérsékletet elért szenekben megszűnik a biogén metán keletkezése, majd a medence kiemelkedése/lehűlése során újra elkezdődhet. A kiemelkedés során keletkező biogén metánt másodlagos jelzővel illeti a szakirodalom (többek között Scott et al. 1994). Szénhez kötött metánt (Coal Bed Methane, CBM) főként invertált medencékből, gyakran csak néhány száz méter mélységben lévő szénrétegekből termelnek. FLORES et al. (2008) a Powder River-medence (Wyoming, USA) 165 szénhez kötött metánt termelő fúrásának gázát vizsgálta; ezek közül 122 fúrás 300 m-nél kisebb mélységből termel és csupán 43 mélyebbről, max. 6– 700 m-ből.

A két legjelentősebb CBM-felhalmozódást a Powder River-medence paleocénjében, ill. a San Juan-medence (New Mexico, USA) felső krétájában tárták fel, mindkettőből zömmel másodlagos biogén metánt termelnek (FOR-MOLO et al., 2008).

Ezért a szénből történő biogén metánkeletkezéssel foglalkozó gazdag szakirodalom (pl. WARWICK et al. 2008) megállapításait óvatosan szabad csak alkalmazni az Újfalui Formáció lignitjeire, barnaszeneire (továbbiakban szenek), amelyek még nem vagy csak alig kezdtek kiemelkedni (BALÁZS et al. 2017)

# Mennyi biogén metán keletkezhetett pannóniai szenekben? – Rock-Eval-pirolízissel mért Oxigén Indexre alapozó becslés

Magyarország biogén metán felhalmozódásaival – közöttük a több milliárd m<sup>3</sup>-es kunmadaras–tatárülési gázmezővel és a 30 milliárd m<sup>3</sup>-es hajdúszoboszlói gázmező nagyon jelentős biogénmetán-tartalmával – akárcsak közvetve is foglalkozó publikációk (HOLCZHACKER et al. 1981, KONCZ 1983, CLAYTON et al. 1990, BALLENTINE et al. 1991, KONCZ & ETLER 1994, VETŐ et al. 2004, VETŐ 2014, HAROLD 2017, BARTHA et al. 2019) nem vagy alig vették számba a nagy tömegű kerogént képviselő, mélyen települő pannóniai szeneket mint az ismert vagy még felfedezésre váró biogén gáztelepek lehetséges anyakőzeteit.

Meg kell jegyezni, hogy a C- és H-izotóp-összetétele alapján a kunmadaras–tatárülési gázmező metánja ( $\delta^{13}$ C – 56,5‰,  $\delta$ D –240,5‰) és a hajdúszoboszlói gázmező fölé telepített nagyhegyesi kút termálvízében oldott metán ( $\delta^{13}$ C –63,97‰,  $\delta$ D –224,53‰) is CO<sub>2</sub>-redukciós úton keletkezett (VETő et al. 2004).

Munkámban bemutatok egy módszert az Alföldön nagy területen kifejlődött pannóniai szenekben végbement biogén metánkeletkezés nagyságrendjének megbecsülésére. A módszer a szénhidrogén-kutatás során rutinszerűen használt Rock-Eval-pirolízis által mért Oxigén Indexen alapul.

A CO<sub>2</sub> lehetséges forrásai közül a szulfátredukciót nem veszem figyelembe. Bár ezt az elhanyagolást a Pannontónak a tengerekénél valószínűleg jóval kisebb szulfáttartalma is indokolja, még fontosabb az, hogy a betemetődés első néhány tíz méterében a szulfátredukcióval keletkező CO<sub>2</sub>mennyisége eltörpül a szénből fermentációval, ill. éréssel keletkező CO<sub>2</sub>mennyiségéhez képest.

A Rock-Eval-berendezés (ESPITALIÉ et al. 1986) egyik korai változata, a Rock-Eval II méri a kőzetből a pirolízis során 390 °C-ig keletkező CO<sub>2</sub> mennyiségét. Ennek a kőzet TOC-tartalmához viszonyított és mg CO<sub>2</sub>/g TOC alakban kifejezett értéke az Oxigén Index (OI). Az 1980-as évek végéig a Szegedi Egyetem Ásványtan–Geokémiai és Kőzettani Tanszéke HETÉNYI Magdolna által irányított laboratóriumában Rock-Eval II-vel vizsgálták számos hazai CHkutató fúrás és a tudományos céllal, végig maggal mélyített Tp–I alapfúrás mintáit.

A Rock-Eval-pirolízis során végbemenő  $CO_2$ -keletkezés "megfelel" a kerogénből a betemetődés során történő  $CO_2$ , ill. formiát (HCOO<sup>-</sup>), acetát és más alifás savanion keletkezésének, t.i. valamennyi alifás savanion "tartalmaz"  $CO_2$ -t.

Az acetát fermentáció és a  $CO_2$  redukció egymás mellett végbemenő folyamatok, de míg az előbbi nem igényel H<sub>2</sub>-t, utóbbinak feltétele külön H<sub>2</sub>-forrás. H<sub>2</sub> keletkezik közvetlenül a kerogén aromatizációja során, de szenek esetében FLORES et al. (2008) szerint a formiátfermentáció (2. egyenlet) még fontosabb forrása a H<sub>2</sub>-nek.

A 3. egyenlet szerint egy  $CO_2$ -molekula redukciójához négy  $H_2$ -molekula szükséges. Ezért ha a  $H_2$ -t kizárólag a formiát széthasítása (2. egyenlet) biztosítja, akkor egy metánmolekula  $CO_2$  redukciós keletkezéséhez a kerogénből négy formiátmolekulának kell felszabadulnia. Az acetát hasításával (1. egyenlet) történő metánkeletkezéshez viszont nincs szükség hidrogénre.

Tehát az OI ugyanakkora csökkenése négyszerannyi biogén metán keletkezésének felel meg acetát széthasítása esetében, mintha kizárólag a 2., majd a 3. egyenlet szerinti úton, CO<sub>2</sub>redukciójával történik. Mindezt a *3. ábra* szemlélteti.

Azonban a kerogénből közvetlenül vagy az acetát, ill. a formiát hasításával keletkező  $CO_2$  egy jelentős része gázként vagy bikarbonátként a pórusvízben oldódik, ill. a víz– kőzet kölcsönhatás során karbonátásványok (kalcit, dolomit, sziderit) formájában a mellékkőzetekben és a szénben kiválik.



**3. ábra.** A szénből történő biogén metánkeletkezés legfontosabb lépései FLORES et al. (2008) után módosítva

Figure 3. The main steps of biogenic methane generation from coals modified after FLORES et al. (2008)

VARSÁNYI et al. (1997) sokban hasonló módon értelmezték a dél-alföldi felszín alatti vizek bikarbonát-tartalma és egyes szerves komponensei keletkezését, a közöttük lévő kapcsolatokat.

A becslést a korai termikus gázképződés kezdetéig keletkezett biogén metánra korlátozom, mert acetát és nagyobb szénszámú alifás anionok, pl. propionát ( $C_2H_5COO^-$ ) termikus úton is keletkeznek kerogénből (pl. FRANKS et al. 2001) és ennek figyelembevétele nem kezelhető bonyodalmakkal járna. Ezt az óvatosságot VARSÁNYI et al. (1997, 2002) eredményei is indokolttá teszik; ők jelentős menynyiségű (max. 7,5 mmol/l) propionátot találtak több délalföldi termálkút vízében.

KÁRPÁTI et al. (1999) szerint a Pannon-medence magyarországi részén öt 1,2–2,0 km-es, maggal mélyített alapfúrásban 50–67 °C hőmérséklet, ill. 0,33–0,37%-nyi vitrinit  $R_0$ -nak megfelelő érettség elérésekor mutatható ki diszperz  $C_{2-5}$  gázok jelenléte, ami jelzi, hogy a bezáró üledékben már nagy valószínűséggel megindult a termikus CH-gázok keletkezése.

# Rock-Eval-mérésre alapozott becslés a Tp–I alapfúrás példáján

A Tp–I alapfúrást 1984–1985-ben mélyítették végig magvétellel, 1987,8 m-ben felső miocén üledékekben állt le. A harántolt, uralkodóan sziliciklasztos neogén összlet szerves geokémiai jellemzőit a 2. *ábra* és a *II. táblázat* mutatják. Gyakoriak az egy-két dm vastagságú szénrétegek, a min. 1 m vastagságúak zöme a 294,6–489,1 és az 1160–1591,4 m közötti intervallumokban fejlődött ki. Környezetükben gyakoriak a néhány %, max. 20% TOC-t tartalmazó, 1–2 dm vastag, szenes agyag, huminites agyag néven leírt közbetelepülések. Az 53 mintán, főként szénmintákon mért vitrinit R<sub>0</sub> 290 m és 1980 m között 0,2-ről 0,57%-re nő (LACZÓ I. mérései in BRUKNER-WEIN & SAJGÓ 1990).

Az Újfalui Formáció legaljáról, az 1582–1591 m közötti beszűrőzött mélységszakaszból a lyukba beáramlott termálvíz 1065 l/m<sup>3</sup> metánt tartalmazott. Ez a 9 méter vastag szakasz homokkőből és 3 vékony rétegben kifejlődött, összesen 0,85 m vastag szénből épül fel. Az egyik szénréteg a

**Table II.** Total thickness of the coal layers and minimal amounts of biogenic methane generated by them during their burial to max. 1 km depth in 9 depth intervals of the Újfalu Formation, Tp-I scientific corehole

	Mélységköz (m-m)	Szénrétegek összvastagsága (m)	10 km sugarú körben keletkezett metán min. mennyisége (millió m <sup>3)</sup>
1.	289,2-433,4	20,3	1600
2.	433,4-577,6	7,2	1702
3.	577,6-721,8	2,9	1143
4.	721,8-866,0	1,2	662
5.	866-1010	2,6	1844
6.	1010,0-1155,3	nir	ncs szénréteg
7.	1155,3-1300,7	6,4	5042
8.	1300,7-1446,0	7,3	5753
9.	1446,0-1591,4	12,2	9616

II. táblázat. A szénrétegek összvastagsága és a belőlük max. 1 km mélységre süllyedésükig keletkezett biogén metán min. mennyisége a Tp-I alapfúrásban harántolt Újfalui Formáció 9 mélységintervallumában

fúrás közben összetöredezett; a szénszemcsék mellett barna dolomitszemcséket is említ a terepi leírás. Valószínűnek tartom, hogy ez a nyilván autigén dolomit a szénből felszabadult  $CO_2$ és a szénhamu alkotói közötti kölcsönhatás terméke.

HETÉNYI (1988) a mélység és a 13 szénmintán mért OI között kitűnő negatív korrelációt (r<sup>2</sup>=0,99) talált, a 294,6 és 1586 m közötti intervallumban az OI 80-ről 20 mg CO<sub>2</sub>/g TOC-re csökken (4. *ábra*). A termikus gázképződés a pelitek head space gázának összetétele szerint nagy valószínűséggel már 1010 m mélységben megkezdődik, míg feljebb a head space CH-gáz gyakorlatilag metánból áll, 1010 m mélységre betemetődő, 1 g TOC-t tartalmazó szénből 33,24 mg CO<sub>2</sub> szabadult fel. Az ezzel sztöchiometriailag egyenértékű acetát 59/44 × 33,24 mg = 44,57 mg, amiből arányosan 16,92 ml biogén metán keletkezhetett.

A 2. és 3. egyenlet szerint egy mmolnyi, vagyis 45 mg formiátból 1/4 mmolnyi, vagyis 5,6 ml metán keletkezik  $CO_2$  redukcióval. Így a 294,6-ról 1010 m mélységre betemetődő, 1 g TOC-t tartalmazó szénből 4,23 ml biogén metán keletkezhetett.

Az 1010 m-nél kisebb mélységben harántolt szénrétegekből mindkét utat követve (a mélység és az OI közötti



4. ábra. A furadékminták TOC-tartalma, Oxigén Indexe és a head space CH-gáz metántartalma a Makó-3 fúrás által harántolt Újfalui Formációban és fedőjében HETÉNYI (1988) és HETÉNYI et al. (1993) szerint

Figure 4. TOC, Oxygen Index and methane content of the head space HC-gas of the cuttings taken from the Újfalu Formation and its cover in the oil well Makó-3 after HETÉNYI (1988) and HETÉNYI et al. (1993)

1010 m-nél nagyobb mélységben már csak kevesebb mint 90%-a metán (VETŐ 2014 és 2. *ábra*).

Az OI és a mélység közötti kitűnő negatív korrelációnak megfelelően 1010 m-ben az OI 46,76 mg CO<sub>2</sub>/g TOC, tehát a 294,6 és 1010 m közötti intervallumon áthaladó, 1 g TOC-t tartalmazó szénből 80–46,76=33,24 mg CO<sub>2</sub> vagy azzal sztöchiometriailag egyenértékű formiát/acetát szabadult fel.

Az 1. egyenlet szerint egy-egy acetát (tömege 59) ionból és víz- (tömege 18) molekulából egy-egy  $CO_2$ - (tömege 44) és metán- (tömege 16) molekula és egy OH<sup>-</sup>- (tömege 17) ion keletkezik. A megfelelő mmolnyi mennyiségek 59 és 18 mg, ill. 44, 16 és 17 mg.

A két gáz, a  $CO_2$  és a metán mmol-nyi mennyiségeinek térfogata normál állapotban egyformán 22,41 ml (*I. táblázat*).

Az 1. egyenlet szerint 1 mmol-nyi, vagyis 59 mg acetátból 1 mmol-nyi, vagyis 22,41 ml metán keletkezik.

A Rock-Eval-pirolízis eredményei szerint a 294,6-ról

kitűnő negatív korrelációnak megfelelően arányban) kevesebb metán keletkezhetett.

A tőzegállapottól a 294,6 m-ig történt betemetődés során is keletkezett a szénből biogén metán; azonban mennyiségét ezt az utat követve nem lehet megbecsülni.

HORSFIELD et al. (2006) szerint a betemetődés és így a hőmérséklet növekedésével az 1. egyenlet szerinti, tehát acetáthasításos út jelentősége növekszik. Ezért valószínű, hogy a mélység és így a hőmérséklet növekedésével kezdetben inkább a 2. és 3. egyenlet szerinti minimális, majd egyre inkább az 1. egyenlet szerinti maximális keletkezéssel kell számolni. Ezzel összhangban VETŐ et al. (2004) egy kivétellel csak 1400 m-nél mélyebben találtak az acetáthasítással keletkezőre jellemző C- és H-izotópos összetételű oldott metánt alföldi termálvizekben.

Óvatosságból a keletkezett biogén metán mennyiségét úgy becsülöm, mintha kizárólag formiátból lehasított  $H_2$  és CO<sub>2</sub>közötti reakcióval keletkezett volna. A becsléshez az Újfalui Formáció 1010 m feletti és alatti részeit 5, ill. 4 egyenlő vastagságú intervallumra bontottam (*II. táblázat*). Az egyes intervallumokban lévő szénrétegek összes vastagságát a *II. táblázat* tartalmazza.

Vegyük példának a 866–1010 m közötti 5. intervallumot, és tételezzük fel, hogy a benne lévő szénrétegekből csak  $CO_2$  redukcióval keletkezett metán a 2. és 3. egyenletek szerint.

1) A szénrétegek 866 m-nél mélyebbre temetődtek be, tehát valamennyiükre jellemző, hogy 1 g TOC-t tartalmazó anyagukból a 4,23 ml legalább négyötöde, vagyis 3,34 ml metán keletkezett. Az intervallumban lévő szénrétegeket egyszerűsítés céljából úgy kezelem, mintha azok az intervallum közepén lennének, ezért úgy számolok, hogy még a 4,23 ml tizede, vagyis még 0,423, összesen 3,763 ml metán képződött az 1 g TOC-t tartalmazó anyagukból.

2) Úgy tekintem, hogy a Tp–I köré írható 10 km sugarú, tehát 314 km<sup>2</sup> területű körben 866 és 1010 m között egységesen 2,6 m összvastagságú szén van, aminek a térfogata 314 × 2,6 = 816,4 millió m<sup>3</sup>. A szénrétegek száraz sűrűségét 1,29 t/m<sup>3</sup>-nek tekintve tömegük 1053 millió tonna. A szénrétegek TOC-tartalmát egységesen 46%-nak tekintve a 1053 millió t szénben 485 millió t a TOC tömege. Ha 1 g TOC-ből 3,763 ml metán keletkezett, akkor 485 millió t-ból 485 × 3,763, vagyis 1844 millió m<sup>3</sup> metán keletkezett.

Ugyanilyen úton becsülöm a 4., 3., 2. és 1. intervallumokban keletkezett metán mennyiségét, csupán a 4,23 ml metán héttizedével, öttizedével, háromtizedével, ill. egytizedével és az egyes intervallumokban lévő szénrétegek összes vastagságával számolok.

A 7., 8. és 9. intervallumok szénrétegeiben a termikus gázképződés kezdetéig keletkezett biogén metán mennyiségét ugyanígy becsülöm, csupán a g TOC-re eső teljes 4,23 ml-el számolok.

A szénrétegekben keletkezett biogén metán mennyiségének a becslését azért merem kiterjeszteni a Tp–I alapfúrás körüli 10 km-es sugarú körre, mert a tőle DNy-ra, ill. KÉKre 10, ill. 18 km távolságra lemélyített Mobil Erdgas-Erdöl Tiszakeszi Tk–1 és a HHEN Tiszavasvári Tiv–6 fúrások nagy vastagságban harántoltak szénrétegekkel tagolt képződményeket.

A Tk–1 furadékmintáin 1200-tól 2144 m-ig 5 méterenként végeztek Rock-Eval-méréseket (MBFSz Adattár 1032/4). 1210 és 2065 m között a TOC-tartalom zömmel nagyobb 1%-nál, és vannak 10%-nál is több TOC-t tartalmazó minták, amelyek nagy valószínűséggel szénrétegeket jeleznek.

A Tiv–6 fúrás HAROLD (2017) értelmezése szerint 402 m mélységben érte el az Újfalui Formációt és 546 és 1273 m között több lignitréteget harántolt.

Természetesen furadékmintákon végzett Rock-Evalmérések alapján nem lehet meghatározni a szénrétegek vastagságát, a vékonyabb szénrétegeket pedig azonosítani sem lehet.

# Ki lehet-e terjeszteni az OI-re alapozó becslést a medence más részeire?

Az Újfalui Formációt a hazai olajkutató fúrások zöme is harántolta. Ezek közül ismereteim szerint a Makó–3 esetében történt a legrészletesebb szerves geokémiai vizsgálat.

Az Újfalui és a fedőjében települő Zagyvai Formáció furadékmintáin 20 méterenként mérték a Rock-Eval-paramétereket, a vitrinit  $R_0$ -t és a head space gáz összetételét (*4. ábra*). A furadék gyakran 30, sőt akár 50%-ot is elérő TOCtartalma alapján a szénrétegek az Újfalui Formáció jelentős alkotói, anyaguk nyilván feldúsult a furadékban.

HETÉNYI (1988) a Tp–I fúrásban megfigyelthez hasonló, de csupán jó negatív korrelációt ( $r^2 = 0,81$ ) talált az Újfalui Formáció esetében az OI és a mélység között. A *5. ábrán* külön tüntettem fel a 30%-nál több, ill. kevesebb TOC-t tartalmazó mintákat. A 30%-nál több TOC-t tartalmazó, uralkodóan nyilván szénből álló minták esetében az OI és a mélység közötti negatív korreláció már kitűnőnek mondható ( $r^2 = 0,97$ ), míg a kisebb TOC-tartalmú minták esetében a korreláció szemmel láthatóan jóval gyengébb, és a minták OIje általában jelentősen nagyobb a szomszédságukból vizsgált, 30%-nál több TOC-t tartalmazó mintákénál.



5. ábra. Az OI mélységgel való csökkenése a Makó-3 fúrásban harántolt Újfalui Formáció 30%-nál több, ill. kevesebb TOC-t tartalmazó furadékmintáiban Figure 5. Decrease of OI with depth in cuttings with TOC content above and below 30%, Újfalu Formation, oil well Makó-3

A TOC-ben szegényebb furadékminták nyilván jelentősebb mértékben állnak pelites, homokos kőzetanyagból. A pelites, homokos üledékek kerogénje főként a szárazföldről behordott növényi anyagból képződött, ezért nagyobb az oxigéntartalma, mint a szén kerogénjének, amely a mocsárerdők helyben felhalmozódott, kevésbé oxidált anyagából alakult ki

Az a tény, hogy a Makó–3 30%-nál több TOC-t tartalmazó, uralkodóan szénből állónak tekinthető furadékmintáiban is kitűnő negatív korrelációt találunk az OI és a mélység között, valószínűsíti, hogy a Tp–I szénrétegeire kidolgozott becslési módszer nemcsak a Tp–I szűk környezetében, hanem az Alföld, sőt az egész medence más területein is alkalmazható.

Több, mint kérdéses, hogy a korábban lemélyített szénhidrogén- és termálvízkutató fúrásokból vett, évtizedek óta levegőn tárolt mag- és furadékszén mintákon mért OI releváns lenne-e.

Megoldást csak a korábban lemélyített fúrásokból frissen vett szén oldalfal minták Rock-Eval-vizsgálata jelenthet. Ez természetesen lecsökkenti a számításba vehető fúrások körét.

# Következtetések

A Tp–I alapfúrás által harántolt szénrétegekre az Oxigén Index ismeretében becsülhető a mai napig belőlük keletkezett biogén metán minimális mennyisége.

A becslési módszer elvben kiterjeszthető az Újfalui Formáció egész kifejlődési területére. Ehhez ismerni kell (i) a szénrétegek vastagságát/mélységét, valamint (ii) a szén OI-e és a mélység közötti összefüggést.

# Javaslatok a becslés területi kiterjesztésének esetére

A szénhidrogén- és termálvízkutató fúrások archív lyukgeofizikai szelvényeinek szénre kihegyezett értékelésével meg kell állapítani a szénrétegek vastagságát.

Frissen vett szén oldalfal mintákon meg kell mérni az OI-t.

#### Köszönetnyilvánítás

A cikk megírását az tette lehetővé, hogy HETÉNYI Magdolna felismerte az Oxigén Index érettségmutató szerepét.

A LEMBERKOVICS Viktorral, SZALAY Árpáddal és VARSÁ-NYI Irénnel folytatott eszmecserék nagyban segítették a cikk megírását. SZTANÓ Orsolyának köszönöm tartalmi és formai szerkesztői megjegyzéseit, nagy hasznára váltak a cikknek. Köszönöm BARTHA Attila és egy anonim lektor kérdéseit, továbbgondolásra sarkalló kritikai megjegyzéseit.

# **Irodalom – References**

- BALÁZS, A., MAGYAR, I., MATENCO, L., SZTANÓ, O., TŐKÉS, L. & HORVÁTH, F. 2017: Morphology of a large paleolake: analysis of compaction in the Miocene–Quaternary Pannonian Basin. – *Global and Planetary Change* 171, https://doi.org/10.1016/ j.gloplacha.2017.10.012
- BALLENTINE, C. J., O'NIONS, R. K., OXBURGH, E. R., HORVÁTH, F. & DEÁK, J. 1991: Rare gas tracing of hydrocarbon accumulation, crustal degassing and groundwater flow in the Pannonian Basin. – *Earth and Planetary Science Letter* **105**, 229–246. https://doi.org/101016/ 0012-821X(91)90133-3
- BARIC, G. 1993: Coal-bed hydrocarbon characteristics of the Vrbak Benkovica exploration locations. NAFTA 44, 543–554.
- BARTHA, A., BALÁZS, Á. & SZALAY, Á. 2019: On the tectono-stratigraphic evolution and hydrocarbon systems of extensional back-arc basins: inferences from 2D basin modelling from the Pannonian basin. – Acta Geodetica et Geophysica 53/3, 369–394. http://dx.doi.org/10.1007/s40328-018-0225-0
- BROWN, A. 2011: Identification of source carbon for microbial methane in nonconventional gas reservoirs. American Association of Petroleum Geologists Bulletin 95, 1321–1338. https://doi.org/10.1306/01191110014
- BRUKNER-WEIN, A. & SAJGÓ, Cs. 1990: Diagenesis in Neogene coal sequence. A study on soluble organic matter. Organic Geochemistry 16, 219–227. https://doi.org/10.1016/0146-6380 (90)90042-X
- CLAYPOOL, G. E. & KAPLAN, I. R. 1974: The origin and distribution of methane in marine sediments, In: KAPLAN, I. R. (ed.): Natural Gases in Marine Sediments. Plenum Press, New York, 99–139. https://doi.org/10.1007/978-1-4684-2757-8\_8
- CLAYTON, J. L., SPENCER, C. W., KONCZ, I. & SZALAY, A. 1990: Origin and migration of hydrocarbon gases and carbon dioxide, Békés Basin, southeastern Hungary. – Organic Geochemistry 15, 233–247. https://doi.org/10.1016/0146-6380(90)90002-H
- CROSDALE, P. J., MOORE, T. A. & MARES, T. E. 2008: Influence of moisture content and temperature on methane adsorption isotherm analysis for coals from a low-rank, biologically-sourced gas reservoir. – *International Journal of Coal Geology* 76, 166–174. https://doi.org/10.1016/j.coal.2008.04.004
- ESPITALIÉ, J., DEROO, G. & MARQUIS, F. 1986: La pyrolyse Rock-Eval et ses applications. *Revue de l'Institut Francais du Pétrole* **41**, 73–89.
- FLORES, R. M., RICE, C. A., STRICKER, G. D., WARDEN, A. & ELLIS, M. S. 2008: Methanogenic pathways of coal bed gas in the Powder River Basin, United States: The geologic factor. – *International Journal of Coal Geology* 76, 52–76. https://doi.org/10.1016/ j.coal.2008.02.005
- FODOR B. 2006: Magyarország szénhezkötött metánvagyona. Földtani Közlöny 136, 573–590.
- FORMOLO, M., MARTINI, A. & PETSCH, S. 2008: Biodegradation of sedimentary organic matter associated with coalbed methane in the Powder River and San Juan Basins, USA. – International Journal of Coal Geology 76, 86–97. https://doi.org/10.1016/ j.coal.2008.03.005
- FRANKS, S. G., DIAS, R. F., FREEMAN, K. H., BOLES, J. R., HOLBA, A., FINCANNON, A. L. & JORDAN, E. D. 2001: Carbon isotopic composition of organic acids in oil field waters, San Joaquin Basin, California, USA. – *Geochimica et Cosmochimica Acta* 65, 1301– 1310. https://doi.org/10.1016/S0016-7037(00)00606-2

- GOLDING, S. D., BOREHAM, C. J. & ESTERLE, J. S. 2013: Stable isotope geochemistry of coal bed and shale gas and related production waters: A review. – *International Journal of Coal Geology* 120, 24–40. https://doi.org/10.1016/j.coal2013.09.001
- HAROLD Zs. 2017: Északkelet-Alföld szénhidrogén rendszereinek elemzése egy kétdimenziós numerikus szelvény eredményei alapján. MSc diplomadolgozat, ELTE Általános és Alkalmazott Földtani Tanszék, 140 p.
- HÁMOR T. 1987: Összefoglaló jelentés a Tiszapalkonya–I alapfúrásról. Kézirat, MBFSz Adattár 1040/6
- HÁMOR-VIDÓ M., KOVÁCS J., FARICS É., SEBE K., MCINTOSH R. W., BARCZIKAYNÉ SZEILER R. & PÜSPÖKI Z. 2018: Magyarországi szénelőfordulások földtani, teleptani, szerkezeti és vízföldtani adottságai. – In: PÜSPÖKI Z. (szerk.): A hazai szénvagyon és hasznosítási lehetőségei. Magyar Bányászati és Földtani Szolgálat, Budapest, 29–84.
- HETÉNYI, M. 1988: Methods for measuring the maturity of organic matter in diagenesis stage. Acta Mineralogica–Petrographica, Szeged **29**, 107–118.
- HETÉNYI, M., KONCZ, I. & SZALAY, Á. 1993: Organic geochemical evaluation of the Makó–3 borehole. Acta Geologica Hungarica **36**, 211–222.
- HOLCZHACKER, K., KONCZ, I. & FISCH, I. 1981: A stabilszénizotóparány-adatok felhasználási lehetőségei. Kőolaj és Földgáz 114, 178–187.
- HORSFIELD, B., SCHENK, H. J., ZINK, K., ONDRAK, R., DIECKMANN, V., KALLMEYER, J., MANGELSDORF, K., DI PRIMIO, R., WILKES, H., PARKES, R. J., FRY, J. & CRAGG, B. 2006: Living microbial ecosystems within the active zone of catagenesis: Implications for feeding the deep biosphere. *Earth and Planetary Science Letters* **246**, 55–69. https://doi.org/10.1016/j.epsl.2006.03.040
- HUNT, J. 1995: Petroleum Geochemistry and Geology. Freeman, San Francisco, 740 p.
- JUHÁSZ GY. 1994: Magyarországi neogén medencerészek Pannon s.l. üledéksorának összehasonlító elemzése. Földtani Közlöny 124, 341–365.
- KANDUC, T. & PEZDIC, J. 2005: Origin and distribution of coalbed gases from the Velenje basin, Slovenia. Geochemical Journal 39, 397–409. https://doi.org/10.2343/geochemj.39.397
- KÁRPÁTI, Z., SAJGÓ, CS., VETŐ, I., KLOPP, G. & HORVÁTH, I. 1999: Organic matter in thermal waters of the Pannonian Basin A preliminary report on aromatic compounds. – Organic Geochemistry 30, 701–712. https://doi.org/10.1016/S0146-6380(99)00006-6
- KONCZ, I. 1983: The stable carbon isotope composition of the hydrocarbon and carbon dioxide components of Hungarian natural gases. – Acta Mineralogica–Petrographica, Szeged **26**, 33–49.
- KONCZ, I. & ETLER, O. 1994: Origin of oil and gas occurrences in the Pliocene sediments of the Pannonian Basin. *Organic Geochemistry* **21**, 1069–1080. https://doi.org/10.1016/0146-6380(94)90070-1
- LAUBACH, S. E., MARRETT, R. A., OLSON, J. E. & SCOTT, A. R. 1998: Characteristics and origins of coal cleat: a review. International Journal of Coal Geology 35, 175–207. https://doi.org/10.1016/S166-5162(97)00012-8
- MAGYAR I. 2010: A Pannon-medence ősföldrajza és környezeti viszonyai a késői miocénben. GeoLitera, Szeged, 140 p.
- MAGYAR, I., RADIVOJEVIĆ, D., SZTANÓ, O., SYNAK, R., UJSZÁSZI, K. & PÓCSIK, M. 2013: Progradation of the paleo-Danube shelf margin across the Pannonian Basin during the Late Miocene and Early Pliocene. – *Global and Planetary Change* 103, 168–173. https:// doi.org/10.1016/j.gloplacha.2012.06.007
- PARKES, R. J., WELLSBURY, P., MATHER, I. D., COBB, S. J., CRAGG, B. A., HORNIBROOK, E. R. & HORSFIELD, B. 2007: Temperature activation of organic matter and minerals during burial has the potential to sustain the deep biosphere over geological timescales. – Organic Geochemistry 38, 845–852. https://doi.org/10.1016/j.orggeochem.2006.12.011
- SCHOELL, M. 1988: Multiple origins of methane in the Earth. Chemical Geology 71, 1–10. https://doi.org/10.1016/0009-2541(88)90101-5
- SCOTT, A. R., KAISER, W. R. & AYERS, W. B. JR. 1994: Thermogenic and secondary biogenic gases, San Juan Basin, Colorado and New Mexico – Implications for coalbed gas producibility. – American Association of Petroleum Geologists Bulletin 78, 1186–1209.
- SZOKOLAI GY. 1984: Lignitkutatási eredmények a Mátra–Bükkalján. Földtani Kutatás 27, 31–35.
- ULRICH, G. & BOWER, S. 2008: Active methanogenesis and acetate utilization in Powder River Basin coals, United States. International Journal of Coal Geology 76, 25–33. https://doi.org/10.1016/j.coal.2008.03.006
- VAN VOAST, W. A. 2003: Geochemical signature of formation waters associated with coalbed methane. American Association of Petroleum Geologists Bulletin 87, 667–676.
- VARSÁNYI, I., MATRAY, J.-M. & Ó. KOVÁCS, L. 1997: Geochemistry of formation waters in the Pannonian Basin (Southeast Hungary). Chemical Geology 140, 89–106. https://doi.org/10.1016/ S0009-2541(97)00045-4
- VARSÁNYI, I., MATRAY, J-M., KÁRPÁTI, Z. & Ó. KOVÁCS, L. 2002: Carbon forms in formation waters from the Pannonian Basin (Southeast-Hungary). – Chemical Geology 189, 165–182. https://doi.org/10.1016/S0009-2541(02)00103-1
- VETŐ I. 2014: Biogén metán a Pannon medence üledékeiben és felszínalatti vizeiben. In: PÁL-MOLNÁR E. (szerk.): Medencefejlődés és geológiai erőforrások, GeoLitera 99–108.
- VETŐ I. & BERTALAN–BALOGI M. 1994: A hazai hévizes zóna kőzeteinek szerves anyaga (mennyiség, típus, érettség). In: Magyar Hidrológiai Társaság (szerk.): Kárpát-medence vízkészlete és vízi környezetvédelme I, 249–257.
- VETŐ, I., FUTÓ, I., HORVÁTH, I. & SZÁNTÓ, ZS. 2004: Late, deep fermentative methanogenesis as reflected by the H-C-O-S isotopy of the methane-water system in deep aquifers of the Pannonian Basin (SE Hungary). – Organic Geochemistry 35, 713–723. https://doi.org/ 10.1016/j.orggeochem.2004.02.004
- VITÁLIS I. 1939: Magyarország szénelőfordulásai. Röttig-Romwalter, Sopron, 407 p.
- WARWICK, P. D., BRELAND, F. C. JR. & HACKLEY, P. C. 2008: Biogenic origin of coalbed gas in the northern Gulf of Mexico coastal plain. – International Journal of Coal Geology 76, 119–137. https://doi.org/10.1016/j.coal.2008.05.009
- WHITICAR, M. J. 1999: Carbon and hydrogen isotope systematics of bacterial formation and oxidation of methane. *Chemical Geology* 161, 291–314. https://doi.org/10.1016/S0009-2541(99)00092-3
- Kézirat beérkezett: 2020. 12. 22.

151/2, 221-228., Budapest, 2021

# Társulati ügyek

Összeállította: KRIVÁNNÉ HORVÁTH Ágnes

A Magyarhoni Földtani Társulat 2020. évi rendezvényei

# Központi rendezvények

#### Február 12.

A Magyarhoni Földtani Társulat elnökségének ülése

Résztvevők száma: 8 fő.

#### Február 19.

A Magyarhoni Földtani Társulat Választmányának ülése

Résztvevők száma: 36 fő

# Május 14.

A Magyarhoni Földtani Társulat elnökségének online ülése

Résztvevők száma: 11 fő, 7 szavazó jogú

#### Augusztus 13.

A Magyarhoni Földtani Társulat elnökségének online ülése

Résztvevők száma: 8 fő, 6 szavazó jogú

#### Augusztus 28.

#### A Magyarhoni Földtani Társulat 170. Rendkívüli Közgyűlése (MBFSZ Díszterem)

BUDAI TAMÁS: elnöki megnyitó

60 éves társulati tagságot elismerő díszoklevelet kapott: BÁLDINÉ Dr. BEKE Mária (kimentését kérte), NAGY Béla (kimentését kérte), Sóki Imre (kimentését kérte), VETŐNÉ Dr. Ákos Éva oklevelét átvette VETŐ István.

50 éves társulati tagságot elismerő díszoklevelet kapott: BLAHÓ János, CHIKÁN Géza (kimentését kérte), DITRÓI PUSKÁS Zuárd (kimentését kérte), HETÉNYI Magdolna (kimentését kérte), HIDASI János, JANKOVICS Bálint (kimentését kérte), MENSÁROS Péter, PÉRÓ Csaba, REINER György (kimentését kérte), SZABÓ János, SZALÓKI István (kimentését kérte), SZILI Györgyné.

Az elnök bejelentette, hogy NEMECZ Ernőt 100. évének betöltése alkalmából az elnökség *Kubinyi Ágoston-emlékéremmel* tüntette ki, melyet augusztus 26-án adtak át.

#### Lóczy Lajos-emlékéremmel tüntették ki WEISZBURG Tamást

WEISZBURG Tamás diplomájának megszerzése (1980) óta az ELTE oktató–kutató munkatársa. Az Ásványtani Tanszék munkatársaként a kezdetektől részt vesz az ásványtani és műszeres anyagvizsgálati tárgyak oktatásában.

Az Ásványtani Tanszék jelenlegi vezetőjeként a földtudományok folyamatos változásban levő tudományterületén az ásványtudományok és a tanszék fönnmaradásáért küzd, folyamatosan keresve a szakterület helyét, lehetőségeit a társadalom szolgálatára.

Kiemelkedő szerepe volt és van a környezettan tanári szak és a környezettudomány szak (újabban környezettan alapszak és környezettudomány mesterszak) földtudományi szakmai tartalmának kialakításában, 2016-tól pedig a környezettudomány mesterszak angol nyelvű elindításában. A környezeti ásványtan hazai meghonosítójaként magyar nyelvű elektronikus tankönyv és angol nyelvű diasorozat is fűződik nevéhez.

Az ELTE-n 2006-ban alakult Környezettudományi Centrumnak (KTC) a kezdetektől fogva a tagja és az Oktatási Bizottság vezetője. Szakfelelőse a környezettan alapszaknak, környezettudomány mesterszaknak és az osztatlan természetismeret–környezettan tanár szaknak is.

Egyetemi szintű oktatási, oktatásszervezési tevékenysége a határon is átnyúlik: a kezdetektől, 1997-től vesz részt a Babeş-Bolyai Tudományegyetemen a magyar nyelven elindult geológusképzésben, 2004–2007 között a szintén kolozsvári Sapientia Erdélyi Magyar Tudományegyetemen tanított környezeti ásványtant.

Legfontosabb oktatásszervezési feladatai állami szinten a kreditrendszer magyarországi bevezetéséhez és a Bologna-folyamat hazai adaptálásához kapcsolódtak; európai szinten koordinátora volt az európai ásványtani képzés mintatantervét kidolgozó Socrates/Erasmus tantervfejlesztési programnak.

A tehetséggondozás egyetemi hallgató korától végigkíséri pályafutását. Első Országos Tudományos Diákköri Konferenciáján (OTDK) 1977-ben hallgatóságként vett részt, ezt követően gyorsan bekapcsolódott a tudományos diákköri szervezőmunkába, amelynek azóta is aktív szereplője, emellett témavezetettjei a mai napig sikeresen szerepelnek az OTDK-n, két hallgatója Pro Scientia Aranyérem kitüntetésben is részesült. Témavezetői munkáját az OTDT 2001-ben Mestertanár Aranyéremmel ismerte el. 2013-ban segítségével indulhatott el a TDK Határok Nélkül (HTDK) Program. Szintén nevéhez fűződik a Collegium Talentum program (CT), a külhoni magyar egyetemisták, doktoranduszok és oktatók tehetséggondozó intézménye, egy független szellemi műhely, mely a tudományos élet legkorszerűbb eredményeit, a művészetek és a művelődés mindenkori értékeit közvetítő intézmény.

A jelölt közművelődési tevékenységének fontos lenyomata, hogy két, földtudományokat bemutató, ELTE kezelésű múzeumi egység életében is fontos, meghatározó szerepet játszik, ezek az ELTE TTK Természetrajzi Múzeuma a történeti Ásvány- és Kőzettárral és az ELTE Tatai Geológus Kert, amelynek 2007 óta az igazgatója.

Az Év ásványa – Év ősmaradványa tudománynépszerűsítő ismeretterjesztő programnak a 2016-os indulástól támogatója, a stratégiaépítésben folyamatosan jelen van, és a rendezvényeknek is gyakori szereplője. Gyakran keresik meg a sajtó képviselői az ásványtant is érintő hírekkel kapcsolatban közérthetősége, jó stílusa és lényeglátása miatt, ezen kívül tudománynépszerűsítő előadásokat is tart a mai napig.

KÜRTHY Dóra

#### Kertész Pál-emlékéremmel tüntették ki Szlabóczky Pált

SZLABÓCZKY Pál geológusmérnöki végzettségén alapuló műszaki földtani (általános mérnöki) irányultságát alapvetően meghatározták a miskolci egyetemen 1953/54-ben Dr. PAPP Ferenc és Dr. MOSONYI Emil, valamint Dr. POJJÁK Tibor által szervezett "gyorstalpalós" technikusképzés előadásai, majd döntően Dr. JUHÁSZ József egyetemi műszaki földtan előadásai, kirándulásai és későbbi konzultációi. Már ötödéves korában titokban dolgozott az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóságnál JUHÁSZ prof. évfolyamtársa, CSONTOS Kornél Műszaki Tervezési osztályvezető támogatásával, majd 1964-ben megszervezte ott az első vízügyi Mérnökgeológiai Csoportot. 1967-ben meghívásra hasonló céllal beindította a mérnökgeológiai (talajmechanikai, hidrogeológiai) szakirányt az akkor alakult Mezőgazdasági Beruházási Vállalat borsodi részlegénél. Több mint 200 publikációjának egyharmada mérnökgeológia–környezetföldtani témájú. Pályája tanulságait néhány jelentős műben foglalta össze.

SZLABÓCZKY Pál 1961 óta tagja a Magyarhoni Földtani Társulatnak, a Mérnökgeológiai- és Környezetföldtani Szakosztály alapító tagja, ahol több tanulmányút, szakmai bemutató szervezője volt, és nagyszámú előadást tartott. Korára és munkásságára való tekintettel a szakosztály vezetőségének tiszteleti tagja.

# Török Ákos

KIRÁLY Edit

#### Kriván Pál Alapítványi Emlékéremmel tüntették ki ORAVECZ Évát

ORAVECZ Éva hatalmas mennyiségű és rendkívül alapos terepmunkára, részletes szerkezetföldtani vizsgálatokra alapozva teljesen új megvilágításba helyezte az Aggteleki-hegység Sziliceitakarójának bázisképződményét alkotó Perkupai Evaporit Formáció szerkezetformáló szerepét. Számos új szerkezeti elemet (pl. sófalakat) mutatott ki, de ennél is fontosabb, hogy megállapította: a sószerkezetek kialakulása már a kora triászban rendkívül intenzív szerepet játszott a későbbi Szilicei-takaró fejlődéstörténetében. Ezek a korai szerkezetek öröklődtek át a későbbiekben, és reaktiválódtak az alpi deformáció során. Munkáját nagyon világos, alaposan átgondolt, az olvasóval megértetni igyekvő dolgozattá sikerült formálnia, szívből gratulálunk hozzá, és sok sikert kívánunk neki geológusként!

A Semsey Andor Ifjúsági Emlékérem pályázatára 2020. évben nem érkezett be pályamű.

BABINSZKI Edit: Főtitkári – közhasznúsági jelentés PUZDER Tamás: A Gazdasági Bizottság jelentése FÖLDESSY János: Az Ellenőrző Bizottság jelentése KRIVÁNNÉ HORVÁTH Ágnes: Jelentés a Magyar Földtanért Alapítvány működéséről

Résztvevők száma: 41 fő.

#### November 18.

## A Magyarhoni Földtani Társulat kibővített elnökségének online ülése

Résztvevők száma: 21 fő.

# A Magyarhoni Földtani Társulat Választmányának online ülése

Résztvevők száma: 33 fő.

## Területi szervezetek

#### Alföldi Területi Szervezet

2020. évben a COVID-19 járványveszély miatt nem tartott rendezvényt.

#### Budapesti Területi Szervezet – Általános Földtani Szakosztály

#### 2020. október. 9-10.

#### Kókay terepi napok őszi terepbejárás – Bükk hegység

Társszervező: MTA X. osztály Szedimentológiai Albizottsága Helyszínek: (Bükkzsérc; Almár-völgy, Laskó-völgy; Nekézseny)

*Kirándulás szakmai vezetői:* FODOR László, Kövér Szilvia, HAAS János

*Kirándulás szervezői:* MAROS Gyula, BOTFALVAI Gábor, HIPS Kinga

Résztvevők száma: 44 fő.

#### Dél-Dunántúli Területi Szervezet

2020. évben a COVID–19 járványveszély miatt nem tartott rendezvényt.

#### Észak-Magyarországi Területi Szervezet

#### 2020. július 1.

#### Szent Iván-éji vacsora

Helyszín: Miskolc, Rossita Kisvendéglő

A 90 éves Némedi Varga Zoltán, a 80 éves Hajdúné Molnár Katalin, Kárpáti Istvánné, Szlabóczky Pál és Szokolai György, valamint a 75 éves Gasztonyi Éva köszöntése

Résztvevők száma: 24 fő.

# **Online kurzusok**

Március 19. – április 16.

Ásványkincseink karnyújtásnyira Földessy János ötrészes online kurzusa

#### Március 19.

Recsk és arany, azaz nem mind réz, ami fénylik

#### Március 26.

Rudabánya, a színesércekkel megújuló vasércbánya

Április 2.

Szénből fémet? Esetleg lehetséges

#### Április 9.

Telkibánya, az aranygombos nemesfémlelőhely

## Április 16.

Vita Résztvevők száma: 71

# Április 21. – május 19.

# Városi bányászat ötrészes online kurzus

Társszervező: Miskolci Egyetem, Nyersanyagelőkészítési és Környezeti Eljárástechnikai Intézet, Természeti Erőforrások Kutatása és Hasznosítása Szakkollégium (TEKH)

# Április 21.

NAGY S.: Az elektronikai hulladék új élete - Mi lesz vele?

# Április 28.

BOKÁNYI L.: Kémiai és/vagy biológiai eljárások az elektronikai hulladékok feldolgozásában

#### Május 5.

MÁDAINÉ ÜVEGES V.: Vörösiszap hasznosítási lehetőségei különös tekintettel a fémkinyerésre

#### Május. 12.

FAITLI J.: A kommunális hulladék az szemét, vagy inkább potenciális másodnyersanyag?

#### Május 19.

MUCSI G .: Hulladékból a jövő építőanyaga: geopolimer

Résztvevők száma: 191 fő.

# Szeptember 25., 28., 29.

# Nanoanyagok termikus előállítása – Doktor Kristály Pandémia háromrészes rövidkurzus

Társszervező: Miskolci Egyetem, Természeti Erőforrások Kutatása és Hasznosítása Szakkollégium, A rövidkurzus vezetője: KRISTÁLY Ferenc

# Növelt reakcióképességű amorf és nanokristályos anyagok termikus előállítása kis értékű ásványi nyersanyagokból, azok technológia jelentősége

#### Szeptember 25.

Amorf és nanokristályos anyagok észlelési és szeparálási lehetőségei ásványi nyersanyagok feldolgozása esetén

#### Szeptember 28.

Amorf és nanokristályos anyagok kialakulása őrlés során, azok átalakulásai hőkezelés hatására

#### Szeptember 29.

Hőkezelt amorf és nanokristályos anyagok hatása az alkáli aktiválási reakciókra és ionadszorpcióra, a szemcsefelület hatása a folyamatokra.

Résztvevők száma: 30 fő.

# Október 8., 22., november 5.

# Kalandozó magyarok – Miskolc és a világ – szakembereink globálisan, háromrészes rövidkurzus

Társszervező: Miskolci Egyetem Műszaki Földtudományi Kar, Természeti Erőforrások Kutatása és Hasznosítása Szakkollégium, ALUMNI, A rövidkurzus vezetője: MÁDAI Ferenc

#### Október 8.

Ратакі А.: Ha csütörtök, ez Bosznia – karsztbauxit-geológiai tapasztalatok a Balkánon

#### Október 22.

MÓRICZ Ferenc: Környezetföldtani labormunkák a sarkkörön túli Norvégiában

#### 2020. november 5.

CSICSEK Á.: Kristineberg – Bányamérnökként Észak-Svédországban

Résztvevők száma: 69 fő.

#### KGST-expedíciók

Az egykori KGST-expedíciók vezetői szólaltak meg, visszaidézve az egykor széles kitekintéssel bíró magyar földtani–geofizikai szakmák korábbi aranykorát.

November. 19.

SCHAREK P., FÖLDESSY J.: Kuba

December 10.

KOMLÓSSY Gy.: Vietnam

2021. január 14.

SZEBÉNYI G., ZSÁMBOK I.: Mongólia

Résztvevők száma: 55 fő.

# Agyagásványtani Szakosztály és Ásványtani-Geokémiai Szakosztály

#### Január 13.

Évköszöntő szakosztályülés

"Konferencialevelek 2019" – Beszámolók 2019 legfontosabb konferenciáiról; Konferencia beharangozó 2020

Helyszín: ELTE Ásványtár

#### Beszámolók 2019. év legfontosabb konferenciáiról

Magyaroszágon tartott nemzetközi és hazai konferenciák

- BERKESI M.: ECROFI European Current Research on Fluid Inclusions, Budapest, 2019. június 23–27. (http://ecrofi2019.elte.hu)
- T. BIRÓ K.: Két archeometriai konferencia beszámolója International Obsidian Conference, 2019. május 27–29., Budapest– Sárospatak (http://ioc-2019.ace.hu/); International Symposium on Knappable Materials, 2019. november 18–22., Budapest (http://iskm-2019.ace.hu/)

MOZGAI V.: 5<sup>th</sup> International Conference on Archaeometallurgy in Europe, 2019. június 19–21., Miskolc (aie2019.argum.hu)

- KRISTÓF J.: 2<sup>nd</sup> Journal of Thermal Analysis and Calorimetry Conference (2<sup>nd</sup> JTACC+V4 2019; https://jtac-jtacc. akcongress.com), 2019. június 18–21., Budapest
- HARANGINÉ LUKÁCS R.: X. (jubileumi) Kőzettani és geokémiai vándorgyűlés, 2019. szeptember 5–7. Mátraháza (http://10kgvgy. elte.hu)

# Külföldön tartott nemzetközi konferenciák:

- PATKÓ L., ABBASZADE, G.: 29<sup>th</sup> Goldschmidt Conference, 2019. augusztus 18–23., Barcelona, Spanyolország (https://goldschmidt.info/2019/)
- KRISTÓF J.: 5<sup>th</sup> Central and Eastern European Conference on Thermal Analysis and Calorimetry (CEEC-TAC5) and 14<sup>th</sup> Mediterranean Conference on Calorimetry and Thermal Analysis (Medicta 2019; http://www.ceec-tac.org), 2019. augusztus 27–30., Róma, Olaszország

GYÖRKÖS D.: 15<sup>th</sup> European Meeting on Ancient Ceramics, 2019. szeptember 16–18., Barcelona, Spanyolország (EMAC; http://www.ub.edu/emac2019)

> Konferencia behangozó 2020 (*ahogy tervezve volt*) HARMAN-TÓTH E.

- 30<sup>th</sup> Goldschmidt Conference, 2020. június 21–26., Honolulu, Hawaii, USA (https://goldschmidt.info/2020)
- International Symposium on Archeometry, 2020. május 18–22., Lisszabon, Portugália (https://www.isa2020-lisboa.pt)
- European Association of Archaeologists Annual Meeting, 2020. augusztus 26–30., Budapest, Magyarország. (https://www.ea-a.org/EAA2020)
- 3<sup>rd</sup> European Mineralogical Conference, 2020. szeptember 6–10., Krakkó, Lengyelország (https://emc2020.ptmin.eu/)
- 10<sup>th</sup> Jubilee Mid-European Clay Conference (MECC), Kliczków Kastély, Alsó-Szilézia, Lengyelország, 2020. szeptember 13– 17. (http://www.mecc20.agh.edu.pl)

WEISZBURG T.: 2020. évnyitó köszöntés és koccintás

Résztvevők száma: 27 fő.

Poszterbemutató és diszkusszió.

# Január 17–18.

# 15. Téli Ásványtudományi Iskola: Határfelületek, határjelenségek, határterületek

Társszervező: MTA Geokémiai, Ásvány- és Kőzettani Tudományos Bizottságának Nanoásványtani Albizottsága, Pannon Egyetem, Veszprém

Helyszín: VEAB Székház

- FEINBERG, J.: Beyond paleomagnetism: What magnetic minerals tell us about pollution, biology, archaeology, and climate change
- Dódony I.: Mikroszkópia a megismerés és a jólét szolgálatában szakirodalmi válogatás
- PEKKER P., DÓDONY I., MOLNÁR Zs., PÓSFAI M.: Válogatott transzmissziós elektronmikroszkópos módszerek és szerepük az anyagok megismerésében
- ARADI L. E., SZABÓ Cs.: Raman-mikrospektroszkópia alkalmazásai a környezet- és földtudományokban
- STADLER T.: Ásványos anyagok vizsgálata a bűnügyi igazságügyi gyakorlatban
- NÉMETH T., SIPOS P., BALÁZS R., KOVÁCS I., MICHÉLI E.: Ásványok hazai talajokban – határfelületek a föld bőrén

Kovács J.: Apatit nanokristályok pedogén eredetű goethitgumókban

VARGA A., RAUCSIK B.: Aljzati képződmények határokon innen és túl: ásványtani és kőzettani eredmények Kelebia–Ásotthalom térségéből (Duna–Tisza köze déli része)

NYIRŐ-KÓSA I., AHMAD, F., PÓSFAI M.: Properties of atmospheric magnetic nanoparticles derived from vehicles

TAKÁCS J.: A Bocskai korona és jogar titkai

PAPP G.: Az ifjú Eötvös Loránd és a geológia – a 2019-es Eötvös-év margójára

FEINBERG, J.: Shining a light into the dark: How magnetic minerals in cave deposits illuminate the history of Earth's magnetic field and past environmental change

BERÉNYI B., KÓTAI L., ENYEDI N. T., MAKK J., DOMJÁN A., TRIF L., SZIEBERTH D., MOLNÁR ZS., KLÉBERT SZ., SEBESTYÉN Z., SAJÓ I., NÉMETH P.: Milyen anyagból alakulnak ki a kristályos kalcium-karbonátok?

- PÁNCZÉL E., HARANGI Sz., PETRELLI, M.: Hosszan szunnyadó vulkánok reaktiválódásának lehetséges okai
- VICZIÁN I.: Corrensit és véletlen kevert szerkezetű klorit/szmektit/ vermikulit a gerecsei alsó krétában. Termodinamikai meggondolások
- LANGE T. P., PÁLOS ZS., SZABÓ Á., ARADI L. E., PEKKER P., SZABÓ Cs., KOVÁCS I. J.: Nanoléptékű amfibolképződés a Persányihegység alatti földköpenyben
- UNGER Z., LECLAIR, D.: Felületi jelenségek és a fordított ozmózis nyomás kapcsolata

Résztvevők száma: 70 fő.

#### November 26.

# Ásványtani, kőzettani és geokémiai felsőoktatási műhelyeink éves találkozója (online ülés)

Társszervező: MTA Geokémiai, Ásvány- és Kőzettani Tudományos Bizottságának Felsőoktatási Munkabizottsága (MTA GÁK FOM), az ELTE TTK FFI Ásványtani Tanszéke, az MFT Oktatási és Közművelődési Szakosztálya

Téma: Az online oktatás, kutatás, kapcsolattartás és ismeretterjesztés tapasztalatai, tanulságai, illetve javaslatok, lehetőségek, tervek a jövőre nézve. (Az előadások inkább kerekasztal-beszélgetés jelleggel felkért beszámolók voltak, a cím a tartalmat tükrözi).

- PÁL-MOLNÁR E.: A Szegedi Tudományegyetem rekrutációs tevékenysége, a hallgatói létszámok alakulása, az online oktatás tapasztalatai és lehetőségei a földtudományi, illetve környezettudományi képzésben
- WEISZBURG T.: Az ELTE földtudományi és környezettudományi képzései 2020-ban, hallgatói létszámok alakulása, online oktatási tapasztalatok
- Kovács J.: A Pécsi Tudományegyetem 2020-as éve: hallgatói létszámok alakulása, oktatás megvalósítása
- Rózsa P.: A földtudomány alapszak és földrajz tanárszak helyzete a Debreceni Egyetemen
- Kovácsné KIS V.: A tizenévesek preferenciái a pályaválasztásnál (rekrutációs tapasztalatok)

ZAJZON N .: A Miskolci Egyetem rekrutációs tevékenysége

FELKERNÉ KÓTHAY K.: Az Év ősványa program helyzete és a JUHÁSZ Árpád szakkör indulása

- PÓSFAI M.: Az MTA Fiatal Kutatók Akadémiájának szerepe a fiatalok természettudományos érdeklődésének felkeltésében; a Pannon Egyetem oktatási és kutatási tevékenységének alakulása a szerkezetváltás tükrében
- TIMÁR G.: Az ELTE földtudományi alapszakának tartalomfejlesztése a diplomások elhelyezkedési tapasztalatának nyomon követésével, a munkahelyi igények gyűjtésével
- FORRAY F.: A kolozsvári magyar nyelvű földtudományi és környezettudományi képzések helyzetének áttekintése
- MÁDAI F.: A Miskolci Egyetem oktatásának megvalósulása 2020ban; a Raw Materials DIGIEDUHACK 2020 – Virtual Eyploration Field Trip mint miskolci szervezésű, földtani fókuszú virtuális terepgyakorlat és feladatmegoldó verseny egyetemisták számára

Résztvevők száma: 30 fő.

#### Geomatematikai és Számítástechnikai Szakosztály

#### Március 16.

Természeti folyamatok geostatisztikai modellezése – FÜST ANTAL online emlékülés

Helyszín: CSFK Geokémiai és Földtani Intézete

Megnyitó: FEDOR Ferenc (Geochem) Füst Antal (1940–2020): Livó László

> Geomatematika, ipar, oktatás: Füst Antal Moderátor: HATVANI István Gábor (CSFK FGI)

GEIGER J. (SZTE; Geochem): 'Quo vadis' Geostatisztika

FODOR B., MINDSZENTY A. (ELTE): FÜST Antal és az alumíniumipar

HAVASI I., ZERGI I. (ME GTI): FÜST Antal munkássága a Nehézipari Műszaki Egyetem Geodéziai és Bányaméréstani Tanszékén

Természeti folyamatok geostatisztikai megközelítése – Moderátor: MOLNÁR Sándor

Kovács J. és mtsai. (ELTE) (nyitó gondolatok): Periodicitás vizsgálat és modellezés az Atacama Sivatag permafrosztjában

SZATMÁRI G. (ATK TAKI): Mit tett a geostatisztika a talajtanért és mit tett a talajtan a geostatisztikáért?

TRÁSY B. és mtsai. (ELTE): Geostatisztikai alkalmazások dinamikus hidrogeológiai környezetben Zárszó: MOLNÁR Sándor (SZIE)

Résztvevők száma: 18 fő.

# Mérnökgeológiai és Környezetföldtani Szakosztály

#### 2020. január 23.

# III. Meddő-Hulladék (másodnyersanyag) konferencia

Társszervező: BME Geotechnika és Mérnökgeológia Tanszék, Környezetvédelmi szolgáltatók és Gyártók Szövetsége Helyszín: BME Központi épület, Műegyetem rakpart 3.

#### Konferencia megnyitó: Török Ákos

Plenáris előadás: HÁMOR T.: A másodnyersanyagok a közösségi nyersanyag-politikában, a körkörös gazdaságban és az új kutatási keretprogramban

#### Előadások

FANCSIK T., HORVÁTH Z., VERES I., KATONA G., BARCZIKAYNÉ SZEILER R., HALUPKA G., GULYÁS Á., GÁL N., MAROS GY., KISS J., KOVÁCS G.: Bányaterületek rekultivációjához és használaton kívüli egyéb területek lerakóhelyként történő hasznosításának vizsgálata 2019-ben

BUDAY Tamás: FGD gipsz termoanalitikai vizsgálat

- CSÁMER Á.: Uzsai bazalt szin- és epigenetikus elváltozásainak vizsgálata kőzetaprítási poron végzett termikus analízis (TG, DTG, DTA) segítségével
- CSABA D., DELY B.: Barnamezős beruházások kiszoruló föld, hogyan nevezzelek?
- KALMÁR J., KERÉK B., KUTI L., NÉMETH A.: Borsodi barnakőszén meddőhányók: ásvány-kőzettani összetétel, diagenetikus elváltozások, hasznosítási lehetőségek

- KESSERŰ P., KOVÁCS I., KISS I., BALÁZS M.: Meddőhányók in-situ, mikrobiológiai módszerekkel történő stabilizálása, vagy biostimulált fémkinyerés?
- SZŰCS I.: A Muzsaji (Kárpátalja) aranytartalmú polimetallikus ércbánya hányók okozta környezeti veszélyek és a hányó mint nyersanyag tervezett felhasználása

SZÁNTÓ A.: Építések anyagának kezelése, hasznosítása

- Kósa Zs., Töröк Á.: Bazalt bányameddő alkalmazása habarcsokban
- GALOS M.: Újrahasznosított anyagok beépítésének feltételei utak burkolatalapjaiba

Poszter

SZABÓ K., HORVÁTH Z.: Hungarian case studies for harmonization with UNFC based on Anthropogenic Resource classification Konferencia zárása: Török Ákos

Résztvevők száma: 44 fő.

#### Nyersanyagföldtani Szakosztály

Január 28.

#### Előadóülés

BÁNHIDI I., HÁMORNÉ VIDÓ M., VALCZ Gy.: A metán eredete

Résztvevők száma: 15 fő.

Február 19.

# Előadóülés

MIHÁLYI P., HENCZ M., BIRÓ M.: Az észak-olaszországi terepgyakorlat beszámolója

Résztvevők száma: 14 fő.

#### Oktatási és Közművelődési szakosztály

#### Március 6–7.

#### XIII. Országos Középiskolai Földtudományi Diákkonferencia, földtudomány és energia témakörben.

Társszervező: Miskolci Egyetem Műszaki Földtudományi Kara Helyszín: Miskolci Egyetem

- Plenáris előadás: NAGY Sándor Márton (Miskolci Egyetem): Passzold vissza, tesó – de mi lesz vele? Avagy az elektronikai hulladék új élete
- BÁNKI L., BARTA L., DUDÁS V., PÁL M. (PTE Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium Babits Mihály Gimnáziuma, Pécs): Marsi felszínfejlődés-szimuláció homokasztalon: Hogyan alakult ki a Mars 2020 Szonda leszállóhelye?
- BODAI P., FÁNCSI M., SAJBEN M. (Szekszárdi I. Béla Gimnázium, Szekszárd): Adatok a hidasi fauna paleoökológiájához
- FARKAS B., FODOR P. (Miskolci Herman Ottó Gimnázium, Miskolc): Az év "Hermanos" földtani értékei – 2020
- HALMÁGYI A., JÁGER T. (Kiskunhalasi Bibó István Gimnázium, Kiskunhalas): A halasi hősziget
- HERCEG O. (Szekszárdi I. Béla Gimnázium, Szekszárd): A szél okozta talajerózió összefüggései a talaj nedvességtartalmának változásával a Szekszárdi-dombságon
- Rákóczi P. (Kiskunhalasi Bibó István Gimnázium, Kiskunhalas): Holdra szállás 50. évfordulója

- DIENES Á. S., SIMON D. V. (Szombathelyi Nagy Lajos Gimnázium, Szombathely): A Zala folyó analízise
- FAZEKAS R., VALENTIK Á. R. (BMSZC Petrik Lajos Szakgimnáziuma, Budapest): Környezeti minták gázkromatográfiás vizsgálata – Emberi tevékenység hatásai a természetre és erőforrásaira
- FODOR P., GYENES I., KLAJ K. (Miskolci Herman Ottó Gimnázium, Miskolc): Vulkáni popcorn: Perlit, a környezetbarát nyersanyag – Gyöngykő-Ház" Project
- KÁNTOR K., GOGOLYÁK K., GULYÁS E. (Táncsics Mihály Gimnázium, Mór): Környezetvédelem a turizmus szemszögéből
- KIRÁLY P. (Vas Megyei Szakképzési Centrum Tinódi Sebestyén Gimnáziuma és Idegenforgalmi, Vendéglátói Szakképző Iskolája, Sárvár): Szén-dioxid, áldás és átok
- URBÁN B. Gy., KASSAI Cs. M., MÉSZÁROS N. (BMSZC Petrik Lajos Szakgimnáziuma, Budapest): Elmosódó guminyomok: menynyiségi adatok az útfelületekről a felszíni élővizekbe kerülő autógumi-szemcsékkel kapcsolatban

Résztvevők száma: 50 fő.

#### November 26.

Ásványtani, kőzettani és geokémiai felsőoktatási műhelyeink éves találkozója – online munkaülés

Lásd az Agyagásványtani Szakosztály programjainál.

# Őslénytani-Rétegtani Szakosztály

#### Március 11.

#### "PaleoPercek" előadóülés – ELTE Őslénytani Tanszék

Elnöki megnyitó: Főzy István

- SZIVES O.: Rövid beszámoló az International Nannoplankton Association nyári rövid kurzusáról
- PÁLFY J., KOSTKA Zs.: Én, te, ő mi? STRATI (rétegtani konferencia Milánóban)

KÁZMÉR M.: Az Arab-félsziget instabilitása – Geológia és politika

Résztvevők száma: 25 fő.

#### Szeptember 25.

# 23. Magyar Őslénytani Vándorgyűlés egynapos előadóülés

Helyszín: Magyar Természettudományi Múzeum Semsey előadóterem

Délelőtt 1. Levezető elnök: MAGYAR Imre Fózy István: Megnyitó, üdvözlés

- Вотка D.\*, SZABÓ B., KATONA L., MAGYAR I.: A késő-miocén Pannon-tó puhatestű faunájának kapcsolatháló-elemzése
- SZABÓ M.\*, KOCSIS L., GULYÁS P.: Egy diverz badeni halfauna a Központi-Paratethysből (Bakony, Nyirád)
- SZABÓ M.\*, FŐZY I.: Asteracanthus-leletek (Hybodontiformes: Acrodontidae) a magyarországi jurából – áttekintéssel a nemzetség paleobiológiájáról és jura rendszertanáról
- ZSIBORÁS G.\*, GÖRÖG Á.: A Dunántúli-középhegység felső pliensbachi – bajoci foraminiferáinak taxonómiai, biosztratigráfiai, paleoökológiai és paleobiogeográfiai vizsgálata

GALÁCZ A.: A *Phlycticeras* ammonitesz a Villányi-hegység callovijában

Délelőtt 2.

- MARÓTI B.\*, POLONKAI B., SZILÁGYI V., KIS Z., KASZTOVSZKY ZS., SZENTMIKLÓSI L., SZÉKELY B.: Roncsolásmentes 3D leképező módszerek az őslénytani alkalmazás számára
- PÁLL-GERGELY B., SCHNEIDER, S., NEUBAUER, T. A.: Mollusca Base: Egy adatbázis az összes recens és fosszilis puhatestű taxon számára
- FŐZY I., SZENTE I.\*: Miért nincs rajtuk sapka? Patellogastropodanyomok a bakonyi felső jurából
- SZIVES O.\*, FŐZY I.: Bakonyi felső jura alsó kréta szelvények: mészvázú nannofosszília rétegtan és őskörnyezeti eredmények
- LODOWSKI, D. G.\*, SZIVES, O., FÓZY I., PSZCZÓŁKOWSKI, A., GRABOWSKI, J.: Jurassic–Cretaceous boundary record in the Transdanubian Range (Hárskút and Lókút sections, Hungary): integrated stratigraphy and paleoenvironmental implications

Délután 1. Levezető elnök: PÁLFY József

- BOTFALVAI G.\*, MAKÁDI L., ALBERT G., KOCSIS L., MAGYAR J., BODOR E. R., CSIKI-SAVA Z.: A Valiora (Hátszegi-medence, Románia) környéki késő kréta gerinces lelőhelyek szedimentológiai, geokémiai és tafonómiai vizsgálata
- MIZSEI Regina Ágnes\*, BODOR E., TÓTH Emőke: Édesvízi ostracodák a Bakony felső kréta rétegeiből
- ŐSI A.\*, MAGYAR J., Matthew VICKARYOUS, ROSTA Károly: A koponyadíszítettség fejlődése és funkciója a késő kréta *Hungarosaurus*nál (Ankylosauria, Dinosauria)
- Hír J.\*, VENCZEL M.: Repülő mókusok Magyarország és a Partium neogénjében
- PAZONYI P., VIRÁG A.\*, SZABÓ B.: Landmark alapú módszer zománcdifferenciáció és ontogenetikus változások nyomozására sztyeppi lemmingek (Lagurini) őrlőfogának példáján
- SZENTESI Z.: Az alsó-pleisztocén Beremend 15 ősgerinces lelőhely herpetofaunája
- Délután 2.

GASPARIK M.\*, MARKÓ A., PANDOLFI, L., BOREL, A., MAGYARI E., MAJOR I.: Kegyelemdöfés – az utolsó orrszarvú Magyarországon

Levezető elnök: DULAI Alfréd

- MAGYARI E., PAZONYI P., GASPARIK M., KORPONAI J., MOLNÁR M., MAJOR I.: Az éghajlat által vezérelt ökológiai stabilitás mint a késő negyedkori megafauna-kihalások közös oka? A mozaikos és övezetes táj elmélet Kárpát-medencei vonatkozásai
- DARABOS G.\*, PÁLFI I., REITMEYER B., SZABÓ Z., KORPONAI J., D. VERES, ARNAUD, F. LISZTES-SZABÓ ZS., MAGYARI E.: A Páreng hegységcsoport késő glaciális (15 500 – 11 300 évek között) őskörnyezeti változásainak multi-proxy vizsgálata
- SZABÓ Z.\*, LUOTO, T. P., KORPONAI L. J., BEGY R. Cs., DARABOS G., PÁLFI I., MAGYARI E.: A Páreng-hegységcsoport utolsó 1000 évének hidrológiai és hőmérséklet-rekonstrukciója a Latoricató üledékének alapján

Kázmér Miklós: A fúrósünökről

Zárszó, eredményhirdetés

#### Poszterek

- ANDA T.\*, SZUROMINÉ KORECZ A., SZABÓ M., SEBE K.: Késő jura karsztos üregkitöltés a Villányi-hegységben: Siklós, Szabolcsvölgyi kőfejtő
- BARANYI V.\*, BAKRAČ K., SÜTŐNÉ SZENTAI M., KOVÁCS Á., MAGYAR I.: Késő pannóniai dinociszták Nekcséről (Našice, Horvátország)

Levezető elnök: Ősi Attila

- CSORBA R.\*, PATÓ Zs., PÁL I., MOLNÁR M., STANDOVÁR T., MAGYARI E.: A Kékes északi lejtőjének holocén vegetációdinamikája: kevert tölgyes erdő ott, ahol ma szubmontán bükkerdő tenyészik
- FODOR R., DÁVID Á.: Adalékok a mecseki középső miocén paleoichnológiájához (Hetvehely, vasúti bevágás)

KÁZMÉR M.: Sziklásparti bioerózió mélyebb tengerekben?

- MAGYAR J.\*, CSIKI-SAVA Z., MAKÁDI L., BOTFALVAI G.: KADIĆ Ottokár nyomában: Új gerinces leletek a Valiora környéki késő kréta korú rétegekből
- MAKÓ L.\*, MOLNÁR D., CSEH P., SÜMEGI P.: A Szeged-Öthalom területén található gravetti megtelepedés környezetrekonstrukciója malakológiai és üledéktani adatok alapján
- PÁLFI I.\*, PÓSFAI M., KRISTÁLY F., KORPONAI J., VERES, D., ARNAUD, F., SZALAI Z., GRESINA F., SZABÓ Z., DARABOS G., MAGYARI E.: A Balaton üledékeinek geokémiai vizsgálata: holocén és későglaciális őskörnyezet és paleoklíma

Résztvevők száma: 71 fő.

#### ProGEO Földtudományi Természetvédelmi Szakosztály

# Február 7.

#### Szakosztály- és vezetőségi ülés. ELTE

VINCZE Péter ismertette a "nemzeti" geoparkok elkészült szakmai koncepcióját.

- Novák Tibor értékelte a 2019. évi rendezvényeket és ismertette a javaslatokat a 2020-as évre
- SZEPESI János ismertette az Országos Geotóp Adatbázis összeállításának helyzetét

Résztvevők száma: 9 fő.

#### Március 3.

#### Előadóülés

Helyszín: Kodolányi János Egyetem Társszervező: A Magyar Földrajzi Társaság Turizmusföldrajzi Szakosztálya

KARANCSI Z .: A hortenziás vulkánok földje: az Azori-szigetek

Résztvevők száma: 50 fő.

#### Március 5.

# A ProGEO Földtudományi Természetvédelmi Szakosztály védett területek névírásának rendezésére létrehozott ad hoc bizottság ülése

Résztvevők száma 12 fő.

Március 5.

#### Előadóülés

HORVÁTH G.: Kínai geoparkok

Résztvevők száma: 10 fő.

#### Október 3., 4., 10.

#### "Geotóp nap"

Országszerte 17 helyszínen.

Nagyrendezvény a nemzeti park igazgatóságokkal és számos más civilszervezettel közösen a földtani értékek népszerűsítése céljából.

Résztvevők száma: 915 fő.

# Tudománytörténeti Szakosztály

#### Január 20.

# Előadóülés

TÓTH Á.: VADÁSZ Elemérről 50 év múltán

Résztvevők száma:11 fő.

Február 17.

#### Előadóülés

SZARKA L., ZELEI G.: Fényképes összefoglaló az Eötvös Lorándemlékévről

SZŰCS I.: Vízrajzi érdekességek Ny-Mongóliából (vízügyi expedíció)

Résztvevők száma: 16 fő.

151/2, 229–230., Budapest, 2021

# Hírek, ismertetések

Összeállította: CSERNY Tibor

Események, rendezvények

# Klímaválság–jövőkép–párbeszéd

ACLIM! Klímaképzeleti ügynökség kiállítása

Az utóbbi évek egyik leggyakrabban emlegetett témája a klímaváltozás, klímaválság. Ennek kapcsán számtalan kérdés merül fel a jövővel kapcsolatban, vagyis hogy mit kell változtatnunk a jelenben az élhető jövőért.

A geológia mint tudomány egyrészt segíti a klímaváltozás megértését, hiszen a földtörténet során nagyon sokféle klímaproxy őrződött meg a kőzetekben. Ezek révén megismerhettük a légkör, a tengerek, a kőzetburok és az élővilág kölcsönhatásainak kiterjedt hálózatát. Bebizonyosodott, hogy a legnagyobb kihalási események is leginkább klímaváltozás, felmelegedés és az összetett környezeti hatások következményei. A jelenlegi tendenciák – melyek ütemére csak kevés példa adódott a múltban – részben nehezen megjósolható természetes folyamatokba torkolhatnak. Másrészt a geológiának köszönhető a fosszilis energiahordozók feltárása is, ami lehetővé tette a mindenkori technikai haladást, de használatuk egyben az egyik legjelentősebb forrása a környezetszennyezésnek és a globális felmelegedésnek is.

Valószínűleg ezért keresték meg a Magyar Bányászati és Földtani Szolgálat munkatársait két évvel ezelőtt az xtro realm csoport képzőművészei, akik később létrehozták a ACLIM! Klímaképzeleti Ügynökséget.

"Az ACLIM! ügynökei azt képviselik, hogy a rögzült gondolkodási sémáinkat el kell vetnünk a klímaképzelet felszabadulása érdekében. Ehhez azonban új tudáseszményre is szükség van, amelyben a tudományosság mellett egyaránt helyet kaphat az intuíció, az érzelmi intelligencia, a testtapasztalatok összessége, a művészeti tudás vagy maga a párbeszéd. A tét otthonunk fennmaradása."

A velünk és más tudományágak képviselőivel folytatott diskurzusok eredményeként az OFF-Biennálé keretében rendeztek egy kiállítást (https://offbiennale.hu/hu/2021/projects/aclim), amely június 19-ig tekinthető meg az Ateliers Pro Arts – A.P.A. Galériában (1085 Budapest, Horánszky u. 5.).

A jelenlegi füzet hátsó borítóján a kiállítás egyik darabja, NAGY Csilla *De profundis* című alkotása látható.

NAGY Csillát ebben a munkájában a láthatatlan láthatóvá tétele foglalkoztatja, amit a fosszilis tüzelőanyagok kinyerésének vizualizációs kutatási módszereit vizsgálva mutat be, alkotása formáit, színvilágát szeizmikus adattömbök látványvilága ihlette. Ennek a képalkotó geofizikai módszernek – az adatvizualizáció korunk meghatározó eszköze, – az alkalmazása segíti a föld alatti kőolaj- és földgázkészletek felfedezését, 3D környezetben megjelenítve a rétegeket és gyakran a felhalmozódó szénhidrogéneket. Az így létrejövő látvány – az adathalmazokból generált vizuális absztrakció – olyan esztétikai többletként jelentkezik, amely spektákulummá alakul. A módszer forradalmasította a szénhidrogén-kutatást, lehetővé téve a 20. század technikai fejlődését, utóbbi mára beláthatóan a klímaváltozás egyik okozójává vált, hiszen a fosszilis nyersanyagok égetéséből származó üvegházhatású gázok légkörbe jutása ma valódi globális fenyegetés.

NAGY Csilla művének hordozói is kőolajszármazékok: a poliészter anyagú textil az adatvizualizáció esztétikai látványosságát viszi színre. Az installációban szereplő műanyag tárgyak pedig a rontás ellen védő varázslat praktikáit képviselik.

PIROS Olga

Könyvismertetés -

# GÁBRIS Gyula (szerk.): 150 éves Magyarország első egyetemi földrajz tanszéke

# ELTE TTK Földrajztudományi Központ, Budapest, 2020, 214 p. ISBN 978-963-489-327-1

HUNFALVY János 1870-ben egyetemi tanári kinevezést kapott a pesti Tudományegyetemen Eötvös József kultuszminiszter által felállított "egyetemes és összehasonlító" földrajzi tanszékre.

Ez volt a világon a negyedikként alapított földrajz tanszék. HUNFALVY előtt a magyar geográfiának sem központja, sem intézménye, sem irányítója nem volt. Csupán néhány magányos nagy szellem emelkedett ki belőle, akik hatása csak szűk körben érvényesült. HUNFALVY volt az első szilárd pont, az igazi iskolateremtő tudományunk történetében, aki szakképzett geográfusok nemzedékét indította el pályáján.

2020 mint jubileumi év kiváló alkalom arra, hogy visszatekintve egyetemünkön a földrajz oktatásának az alapítástól számított 150 évére, bemutassuk történetét.

A könyv három részből áll. Az elsőben a földrajzoktatás rövid története olvasható a budapesti egyetemen, az előzményekkel és a tanszék, az intézet, a tanszékcsoport, valamint a mai tanszékek egyedi vonásaival. A tanárképzés, a geográfusképzés, a doktori iskola külön fejezeteket kapott. Bemutatjuk az egyetemi földrajzoktatás helyszíneit a városban és a több mint tízezer képet tartalmazó fényképtárunkat.

A második részben a régi és mai tanárok életrajzát tesszük közzé. A másfél évszázad alatt nálunk oktató tanárok életrajzait egységes szempontok szerint állítottuk össze és adjuk közre. Célunk, hogy megemlékezzünk kiváló elődeinkről, és bemutassuk kortársainkat. A dokumentált 142 tanár mindegyike azonban nem szerepel életrajzi összeállításunkban, ennek különböző okai vannak. Az első időszakban gyakori, hogy a legszorgosabb kutatások után sem sikerült mindenkiről megfelelő mennyiségű adatot megszerezni és megfelelően részletes, reálisan értékelő életrajzot készíteni, vagy a geográfiában nem mutattak fel komoly eredményeket. Az utolsó 70 évben pedig arra törekedtünk, hogy csak azok a személyek szerepeljenek részletes életrajzzal és munkásságuk értékelésével, akik komoly "nyomot" hagytak az egyetemen. Ezért a csak egy-két évig tanító, vagy félállásban, ill. óraadóként foglalkoztatott tanárok is hiányoznak az összeállításból. A tanszékek történetét ismertető részben azonban ők is említésre kerültek.

A teljes anyag ismeretében állítható, hogy az életrajzok nemcsak egyes személyek életútját ismertetik, hanem tükörként mutatják a 150 év társadalmi–politikai változásait is.

A harmadik rész fotógaléria, amelyben a tanulmányi kirándulások, terepgyakorlatok, tanszéki életképek sorakoznak. Érthető okokból a képek minősége egyenetlen; több esetben kompromisszumot kellett kötni a minőség rovására a téma jelentősége érdekében.

Gábris Gyula

# Matúš Hyžný, Alfréd DULAI: Badenian Decapods of Hungary

GeoLitera Publishing House, Institute of Geosciences, University of Szeged, Hungary, Szeged, 2021, 296 p., ISBN 978-963-306-783-3

Jelentős nagymonográfiával lett gazdagabb a hazai és egyben a nemzetközi őslénytani irodalom. A Szegedi Tudományegyetem Földrajz és Földtudományi Intézetének gondozásában, a Geo-Litera-sorozatban megjelent Matúš HyžNý (Comenius Egyetem, Pozsony) és DULAI Alfréd (Természettudományi Múzeum, Őslénytani és Földtani Tár) angol nyelvű kötete: *Badenian Decapods of Hungary*. A szerzőpáros a téma világhírű kutatójának, MüLLER Pálnak (1935–2015) a Természettudományi Múzeumban elhelyezett gyűjteményét dolgozta fel, mintegy folytatva és kiegészítve MüLLER 1984-es munkáját (A bádeni emelet tízlábú rákjai – *Geologica Hungarica Ser. Palaeontologica* 42).

A szerzők a magyarországi fosszilis decapodák kérdéskörének minden részletével foglalkoztak. A kötet első harmadában az ősföldrajzi és időrétegtani bevezető után az összes hazai középső miocén ráklelőhelyet ismertetik, bemutatják a lelőhelyek irodalmát, a litológiai és őskörnyezeti jellemzőket, a rákfaunákat, de röviden kitérnek az adott lelőhelyről begyűjtött molluszkaanyagra is. Ezt követi a decapodák morfológiájának és tafonómiájának tárgyalása, majd egy igen részletes, rajzokkal illusztrált, részben az eddigi szakirodalom revízióját is jelentő összefoglaló a fosszilis rákok határozásáról. A kötet kétharmadát a szisztematikai egység teszi ki, mely szintén alapos taxonómiai revízión alapul. A fajleírásokat nagy felbontású fotók egészítik ki, és ahol lehet, a szerzők a recens rokon fajokat is bemutatják.

Bízvást kijelenthető, hogy a kiváló kötet a téma egyik alapművének fog számítani.

-kz-

# Magyarhoni Földtani Társulat

# Földtani Közlöny 151/2 (2021), 105–230 Hungarian Geological Society

# Tartalom - Contents

BUDAI Tamás: Elnöki megnyitó.	107
BABINSZKI Edit: Főtitkári és Közhasznúsági jelentés a 2020. évről.	109
SPRÁNTEZ Tamás, SZABÓ Csaba, JÓZSA Sándor, BERKESI Márta: Retrográd meta-morfózishoz kapcsolódó	
fluidumok egy variszkuszi szubdukciós csatorná-ban: fluidumzárvány-vizsgálatok a Cabo Ortegal Komp-	
lexum ultrabázisos közetei-ben Retrograde metamorphic fluids preserved in a Variscan subduction	
channel: a fluid inclusion study in ultramafic rocks of the Cabo-Ortegal Complex, NW Spain.	121
KOVÁCS, Zoltán, VICIÁN, Zoltán: Conoidea (Neogastropoda) assemblage from the Lower Badenian (Middle	
Miocene) deposits of Letkés (Hungary), Part II. (Borsoniidae, Cochlespiridae, Clavatulidae, Turridae,	
Fusiturridae). – Conoidea (Neogastropoda) tauna Leikés alsó badeni (középső miocén) üledékeiből, II. rész	
(Borsoniidae, Cochlespiridae, Clavanulidae, Turridae, Fusinurridae).	137
BORDY, M. Emese, SZTANÓ, Orsolya: Badenian (middle Miocene) continental paleoenvironment in the	
Novohrad-Nógrád Basin (Central Paratethys): a volcano-sedimentary record from the Páris-patak Valley in	
Hungary. – Badeni (középső miocén) folyóvízi őskörnyezet a Palócföldön: vulkáni-üledékes rétegsorok a	
Páris-pasak völgyéből.	159
KONRÁD Gyula, SEBE Krisztina, HALÁSZ Amadé: Késő negyedidőszaki szeizmikus aktivitás nyomai futó-	
homokban, a Dunaszentgyörgy-Hartai-vetőzónában Traces of late Quaternary seismic activity in aeolian	
sand in the Dunaszentgyörgy-Harta Fault Zone, Hungary.	179
KONCZ István: Anyakőzet-tulajdonságok és termikus átalakulások a Kösseni Formációban Source rock	
features and thermal transformations in the Kössen Formation.	201
VETŐ István: Az alföldi lignitek/barnaszenek biogénmetán-potenciálja - Rock-Eval-adatokon alapuló becslés	
Biogenic methane potential of lignites/sub-bituminous coals of the Hungarian Great Plain - An assessment	
based on Rock-Eval data.	211
Társulati ügyek 2020. (összeállította: KRIVÁNNÉ HORVÁTHÁ gnes)	221
Hírek, ismertetések (összeállította: CSERNY Tibor)	229



Nemzeti Kulturális Alap A kiadvány a Magyar Tudományos Akadémia támogatásával készült.