



## Stefan Vasile

**Muncă** : Bulevardul Nicolae Bălcescu nr. 1, Etajul 1, Facultatea de Geologie și Geofizică, Departamentul de Geologie, Mineralogie și Paleontologie, 010041, București, România

**E-mail**: [stefan.vasile@g.unibuc.ro](mailto:stefan.vasile@g.unibuc.ro) **Telefon**: (+40) 727458988

**Gen**: Masculin **Data nașterii**: 27/11/1984 **Locul nașterii**: Alexandria, județul Teleorman, România **Cetățenie**: română

### DESPRE MINE

Lector universitar  
Departamentul de Geologie, Mineralogie și Paleontologie  
Facultatea de Geologie și Geofizică  
Universitatea din București

### EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

#### *Universitatea din București*

[ 01/03/2009 – 31/12/2011 ]

#### **Asistent Cercetare**

Studiul paleontologic și stratigrafic al Cretacicului superior din Bazinul Hațeg.  
Activități de cercetare științifică în geologie.

#### *Universitatea din București*

[ 01/09/2012 – 01/06/2013 ]

#### **Asistent Cercetare**

Sistematizarea colecției de vertebrate Maastrichtiene a Laboratorului de Paleontologie, Universitatea din București.

Activități de cercetare științifică în geologie.

#### *Universitatea din București*

[ 01/10/2013 – 19/02/2017 ]

#### **Asistent universitar**

Activități didactice și de cercetare științifică în cadrul Departamentului de Geologie, Facultatea de Geologie și Geofizică.

#### *Institutul de Studii Avansate pentru Cultura și Civilizația Levantului*

[ 02/02/2018 – 26/04/2018 ]

#### **Expert în specialitatea geoparcuri**

Expert I A S gr.2 - 335406 conform Clasificării Ocupațiilor din România

Activitate încheiată unilateral prin notificare de către angajat, la sfârșitul perioadei de probă.

#### *Institutul de Speologie „Emil Racoviță”, Academia Română*

[ 02/2021 – 12/2023 ]

#### **Cercetător Științific**

Cercetare științifică (geologie și paleontologie, Pliocen și Pleistocen continental)

#### *Universitatea din București*

[ 01/01/2021 – 01/01/2024 ] **Cercetător Științific III**  
Cercetare științifică (geologie și paleontologie, Cretacic târziu continental)

**Universitatea din București**

[ 01/07/2022 – 01/05/2024 ] **Cercetător științific III**  
Cercetare științifică (geologie și paleontologie, Pliocen și Pleistocen continental)

**Universitatea din București**

[ 20/02/2017 – În curs ] **Lector**  
Activități didactice și de cercetare științifică în cadrul Departamentului de Geologie, Facultatea de Geologie și Geofizică.

## EDUCAȚIE ȘI FORMARE PROFESIONALĂ

[ 01/10/2003 – 30/06/2008 ] **Diplomă de Licență**  
**Universitatea din București, Facultatea de Geologie și Geofizică**  
**Domeniul (domeniile) de studiu:** Geologie tehnică | **Lucrarea de diplomă:** Transferul radionuclizilor în zona saturată a DFDSMA Saligny.

[ 01/10/2008 – 30/06/2009 ] **Diplomă de Master**  
**Universitatea din București, Facultatea de Geologie și Geofizică**  
**Domeniul (domeniile) de studiu:** Geologie | **Lucrarea de diplomă:** Studiul herpetologic al asociațiilor de microvertebrate din Cret. superior (Maa) al Baz. Hațeg.

[ 01/10/2009 – 05/09/2012 ] **Doctor în Geologie**  
**Universitatea din București, Facultatea de Geologie și Geofizică**  
**Domeniul (domeniile) de studiu:** Geologie | **Lucrarea de diplomă:** Stratigrafia, paleontologia și paleoecologia Maastrichtianului din Bazinul Rusca Montană

## COMPETENȚE LINGVISTICE

**Limbă(i) maternă(e):** română

**Altă limbă (Alte limbi):**

**engleză**

COMPREHENSIVNE ORALĂ C2 CITIT C2 SCRIS C2

EXPRIMARE SCRISĂ C2 CONVERSAȚIE C2

**franceză**

COMPREHENSIVNE ORALĂ C1 CITIT C1 SCRIS B2

EXPRIMARE SCRISĂ B2 CONVERSAȚIE B2

*Niveluri: A1 și A2 Utilizator de bază B1 și B2 Utilizator independent C1 și C2 Utilizator experimentat*

## PERMIS DE CONDUCERE

**Autoturism:** B

- [ 18/12/2024 ] **Premiul Senatului Universității din București pentru Cea mai bună teză de licență în domeniul Științele vieții și Pământului**  
**Instituția emitentă:** Universitatea din București  
Premiu primit în calitate de coordonator științific al lucrării: Diversitatea taxonomică a vulpilor din Pleistocenul târziu din sudul României (Peștera Stoieni, județul Mehedinți; Peștera Cioarei, județul Gorj; Peștera La Adam, județul Constanța) – Autor: Mihai Caminschi, Coordonatori: Lect. univ. dr. ing. Ștefan și Vasile (Facultatea de Geologie și Geofizică), CSII dr. Virgil Drăgușin (Institutul de Speologie „Emil Racoviță”)
- [ 21/12/2022 ] **Premiul Senatului Universității din București pentru Cel mai prestigios articol (Științele vieții și Pământului)**  
**Instituția emitentă:** Universitatea din București  
Premiu primit pentru lucrarea: Spatial and temporal distribution of the island-dwelling Kogaionidae (Mammalia, Multituberculata) in the uppermost Cretaceous of Transylvania (western Romania)  
Autori: Zoltan Csiki-Sava, Matyas Vremir, Meng Jin, Ștefan Vasile, Stephen L. Brusatte, Mark A. Norell  
**Link:** <https://unibuc.ro/wp-content/uploads/2022/12/Castigatorii-Premiile-Senatului-UB-ed.-VI.pdf?fbclid=IwAR3mC8DtJzknlgwaGhGDoBoxY8cPkcFttFEhDluwMe3b7Jlf9r7XyCgi4Q>
- [ 07/12/2022 ] **Premiul „Grigore Cobălcescu”** **Instituția emitentă:** Academia Română  
Premiu primit pentru lucrarea: *Early Pleistocene freshwater fishes of Copăceni (Dacian Basin, southern Romania)*  
Autori: Ștefan Vasile, Oleksandr Kovalchuk (Ucraina), Alexandru Petculescu, Marton Venczel
- [ 24/11/2018 ] **Premiul al treilea** **Instituția emitentă:** Muzeul Național de Științe ale Naturii "Grigore Antipa"  
Concursul de Postere din cadrul Celui de-al Zecelea Congres Zoologic Internațional al Muzeului "Grigore Antipa".
- [ 21/11/2014 ] **Premiul al treilea** **Instituția emitentă:** Muzeul Național de Științe ale Naturii "Grigore Antipa"  
Concursul de Postere din cadrul Celui de-al Șaselea Congres Zoologic Internațional al Muzeului "Grigore Antipa".
- [ 10/05/2009 ] **Premiul Întâi, Secțiunea Paleontologie, Stratigrafie, Sedimentologie** **Instituția emitentă:** Universitatea Babeș-Bolyai  
Al 10-lea Simpozion Național al Studenților Geologi (Cluj Napoca - Arcalia)
- [ 03/10/2008 ] **Șef de Promoție** **Instituția emitentă:** Universitatea din București  
Specializarea Geologie Tehnică, Promoția 2008, Facultatea de Geologie și Geofizică
- [ 15/02/2007 ] **Premiul "Nicolae Petruțian"** **Instituția emitentă:** Facultatea de Geologie și Geofizică  
Premiu pentru activitate profesională meritorie în domeniul Ingineriei Geologice

[ 01/10/2007 ] **Premiul "Dumitru Sandu" Instituția emitentă:** Fundația "Lia Roberts", Facultatea de Geologie și Geofizică  
Premiu pentru activitate profesională meritorie.

## CERTIFICATE

---

[ 10/09/2019 - În curs ] **Atestat**  
Expert pentru Patrimoniul Național Cultural Mobil, specializarea: Bunuri de importanță științifică - paleontologia vertebratelor.  
Atestat nr. 1038/10.09.2019 emis de Ministerul Culturii și Identității Naționale.

## MEMBRU ÎN ASOCIAȚII PROFESIONALE

---

[ 2010 - 20/12/2023 ] **The European Association for the Conservation of Geological Heritage, ProGEO**  
Asociație profesională internațională, cu sediul la Uppsala, Suedia

[ 2012 - În curs ] **European Association of Vertebrate Palaeontologists**  
Asociație profesională internațională cu sediul la Karlsruhe, Germania

[ 2019 - În curs ] **Institutul de Cercetări Bioarheologice și Etnoculturale**  
Asociație profesională internațională, cu sediul la Chișinău, Republica Moldova

[ 2020 - În curs ] **European Association of Archaeologists**  
Asociație profesională internațională, cu sediul la Praga, Republica Cehă

[ 2015 - 11/12/2023 ] **Asociația Română de Arheologie**  
Asociație profesională națională, cu sediul la București, România

[ 2010 - 19/09/2022 ] **Societatea Paleontologilor din România**  
Asociație profesională internațională, cu sediul la Cluj-Napoca, România

## ACTIVITĂȚI DIDACTICE

---

### Cursuri predate (Facultatea de Geologie și Geofizică)

Geologie structurală (anul II licență): 10 semestre (anii universitari 2015-2016; 2016-2017; 2017-2018; 2018-2019; 2019-2020; 2020-2021; 2021-2022; 2022-2023; 2023-2024; 2024-2025);

Geologia Cuaternarului (anul III licență): 8 semestre (anii universitari 2017-2018; 2018-2019; 2019-2020; 2020-2021; 2021-2022; 2022-2023; 2023-2024; 2024-2025);

Geologia formațiunilor cuaternare (anul I master): 7 semestre (anii universitari 2014-2015; 2015-2016; 2016-2017; 2017-2018; 2018-2019; 2019-2020; 2020-2021);

Bazine de sedimentare cuaternare (anul II master): 4 semestre (anii universitari 2022-2023; 2023-2024; 2024-2025; 2025-2026);

Geologie fizică I (anul I licență): 1 semestru (anul universitar 2025-2026).

### Lucrări practice predate (Facultatea de Geologi și Geofizică)

Geologie fizică I (anul I licență): 13 semestre (anii universitari 2013-2014; 2014-2015; 2015-2016; 2016-2017; 2017-2018; 2018-2019; 2019-2020; 2020-2021; 2021-2022; 2022-2023; 2023-2024; 2024-2025; 2025-2026);

Geologie fizică II (anul I licență): 11 semestre (anii universitari 2013-2014; 2014-2015; 2015-2016; 2016-2017; 2017-2018; 2018-2019; 2019-2020; 2020-2021; 2021-2022; 2022-2023; 2023-2024);

Stratigrafie (anul II licență): 6 semestre (anii universitari 2013-2014; 2014-2015; 2015-2016; 2016-2017; 2024-2025; 2025-2026);

Geologie structurală (anul II licență): 11 semestre (anii universitari 2013-2014; 2014-2015; 2015-2016; 2016-2017; 2017-2018; 2018-2019; 2019-2020; 2020-2021; 2021-2022; 2022-2023; 2023-2024);

Geologia Cuaternarului (anul III licență): 7 semestre (anii universitari 2017-2018; 2018-2019; 2019-2020; 2020-2021; 2021-2022; 2022-2023; 2023-2024);

Geologia formațiunilor cuaternare (anul I master): 7 semestre (anii universitari 2014-2015; 2015-2016; 2016-2017; 2017-2018; 2018-2019; 2019-2020; 2020-2021);

Bazine de sedimentare cuaternare (anul II master): 4 semestre (anii universitari 2022-2023; 2023-2024; 2024-2025; 2025-2026).

### **Coordonator practică de specialitate**

Practica de cartare geologică (licență, anul I): 6 practici de vară (anii universitari 2013-2014; 2014-2015; 2015-2016; 2016-2017; 2017-2018; 2023-2024; 2024-2025), 1 practică de toamnă (2024-2025).

## **MEMBRU AL UNOR COMISII ÎN FOLOSUL COMUNITĂȚII ACADEMICE**

### **Comisii de licență/disertație**

Secretar în cadrul comisiei de disertație a masterului "Geobiologie aplicată în conservarea patrimoniului natural și cultural", 2013-2023.

Membru supleant în cadrul comisiei de licență a programului „Geologie”, 2023-2025.

Membru supleant în cadrul comisiei de disertație a masterului „Evaluarea bazinelor de sedimentare și a resurselor minerale”, 2023-2025.

Membru în cadrul comisiei de licență a programului „Inginerie Geologică”, 2024-2025.

### **Comisii îndrumare doctorat**

Membru al comisiei de îndrumare a doctorandului Radu Mihai-Ilie, "Studiul paleontologic al proboscidiienilor din zona centrală a Bazinului Dacic" (2013-2016), coordonator științific Prof. dr. Dan Grigorescu, Universitatea din București, Facultatea de Geologie și Geofizică;

Membru al comisiei de îndrumare a doctorandului Torcărescu Bogdan-Alexandru, "Studiul taxonomic, paleoecologic și paleobiogeografic al vertebratelor miocene marine din arealul extracarpatic" (2020-2025), coordonator științific Prof. dr. Eugen Grădinaru, Universitatea din București, Facultatea de Geologie și Geofizică.

### **Membri în comisii de doctorat**

Membru al comisiei de examinare (evaluator extern) a doctorandului Muhammad Khaled Siddiq, "Taxonomic studies of mammalian remains from the Siwalik Hills of Sardhok, Punjab, Pakistan" (2015), coordonator științific Assist. Prof. dr. Muhammad Akbar Khan, University of Punjab, Lahore, Pakistan;

Membru al comisiei de examinare (evaluator extern) a doctorandului Muhammad Adeeb Babar, "Taxonomic studies of Late Miocene artiodactyls (Mammalia) from northern Pakistan" (2016), coordonator științific Assist. Prof. dr. Muhammad Akbar Khan, University of Punjab, Lahore, Pakistan;

Membru al comisiei de examinare (evaluator extern) a doctorandului Sayyed Ghyour Abbas, "Taxonomic studies based on new remains of the Siwalik Proboscideans from northern Pakistan" (2018), coordonator științific Assist. Prof. dr. Muhammad Akbar Khan, University of Punjab, Lahore, Pakistan.

---

## ACTIVITĂȚI DE REPRESENTARE INSTITUȚIONALĂ

[ 10/2019 – În curs ]

### Membru în conducerea departamentului

Membru al Consiliului Departamentului de Geologie, Facultatea de Geologie și Geofizică.

[ 10/2024 – În curs ]

### Membru în conducerea facultății

Membru al Consiliului Facultății de Geologie și Geofizică.

### Membru în comisii ale facultății și departamentului

Membru în Comisia de evaluare și asigurare a calității, începând cu anul universitar 2025-2026 (în curs).

Membru în Comisia de recunoaștere și echivalare a facultății, începând cu anul universitar 2020-2021 (în curs).

Membru supleant în Comisia de verificare a îndeplinirii standardelor pentru postul Lector universitar, poziția 19 în statul de funcții al Departamentului de Geologie, Mineralogie și Paleontologie, Facultatea de Geologie și Geofizică. Concursul s-a desfășurat pe 25.06.2025 și a fost câștigat de dr. Alina Floroiu.

Membru în comisia de concurs pentru postul Lector universitar, poziția 10 în statul de funcții al Departamentului de Geologie, Facultatea de Geologie și Geofizică. Concursul s-a desfășurat pe 27.01.2020 și a fost câștigat de dr. Ioan Munteanu.

Alte servicii în beneficiul instituției/departamentului:

- Suport în întocmirea Statului de funcții al Departamentului de Geologie, Mineralogie și Paleontologie: anii universitari 2023-2024, 2024-2025, 2025-2026;
- Suport în întocmirea referatului de prezență pentru activitățile desfășurate în regim de plata cu ora: intervalul 2016-2025 (în curs).

## COORDONARE LUCRĂRI DE LICENȚĂ/DISERTAȚIE

---

### Coordonare lucrări de licență

- Coordonator științific (alături de Cercet. șt. II dr. Virgil Drăgușin) al lucrării de licență cu titlul „Diversitatea taxonomică a vulpilor din Pleistocenul târziu din sudul României (Peștera Stoieni, județul Mehedinți; Peștera Cioarei, județul Gorj; Peștera La Adam, județul Constanța)”, susținută de studentul Mihai Caminschi în sesiunea iulie 2024;
- Coordonator științific (alături de dr. Nikolaos Kargopoulos) al lucrării de licență cu titlul „Studiul paleontologic al resturilor de carnivore din depozitele Miocenului superior de la Cimișlia (Republica Moldova) aflate în colecția Universității din București”, susținută de studenta Stoica Ioana-Valentina în sesiunea iulie 2024;
- Coordonator științific al lucrării de licență cu titlul „Studiul faunei de mamifere mici din Pleistocenul superior al sitului paleolitic Abri 122, Cheile Vârghișului, Munții Perșani”, susținută de studenta Dihoiu Elena în sesiunea iulie 2024;
- Coordonator științific (alături de Conf. dr. Zoltan Csiki-Sava) al lucrării de licență cu titlul „Studiul asociațiilor de microvertebrate maastrichtiene din zona localității

Vălioara (Bazinul Hațeg, județul Hunedoara) - noi informații obținute pe baza cercetărilor recente", susținută de studentul Mustață Florin-Gabriel în sesiunea septembrie 2023;

- Coordonator științific (alături de Conf. dr. Zoltan Csiki-Sava) al lucrării de licență cu titlul „Studiul paleontologic al asociației de microvertebrate maastrichtiene din situl Pui Mlaștină (Bazinul Hațeg, județul Hunedoara)", susținut de studentul Ion Matei Gabriel în sesiunea iulie 2023;
- Coordonator științific al lucrării de licență cu titlul „Studiul paleontologic al asociației ihtiofaunistice din depozitele Pleistocenului inferior de la Copăceni (județul Ilfov)", susținută de studenta Radu Florentina-Cristina în sesiunea septembrie 2022;
- Coordonator științific al lucrării de licență cu titlul „Studiul paleontologic al asociațiilor herpetofaunistice cuaternare (Pleistocen târziu–Holocen timpuriu) de la Isverna, județul Mehedinți", susținută de studenta Patraș Oana Mihaela în sesiunea februarie 2022;
- Coordonator științific (alături de Conf. dr. Zoltan Csiki-Sava) al lucrării de licență cu titlul "Descrierea și analiza comparativă a dinților de multituberculate colectați din Formațiunea de Densuș-Ciula, nord-vestul Bazinului Hațeg, România", susținută de studentul Linz Robert-Christian în sesiunea februarie 2022;
- Coordonator științific al lucrării de licență cu titlul "Studiul paleontologic al asociației herpetofaunistice din situl paleolitic Abri 122 (Cheile Vârghișului, Munții Perșani)", susținută de studentul Ardac Marius în sesiunea iunie 2019;
- Coordonator științific al lucrării de licență cu titlul "Studiul paleontologic al proboscidiienilor fosili din depozitele pleistocene de pe Valea Vedei (Jud. Teleorman)", susținută de studentul Torcărescu Bogdan-Alexandru în sesiunea iunie 2018;
- Coordonator științific (alături de Conf. dr. Zoltan Csiki-Sava) al lucrării de licență cu titlul "Studiul asociației de microvertebrate din depozitele Cretacicului superior (Campanian) de la Petrești (sud-vestul Bazinului Transilvaniei)", susținută de studentul Răileanu Petru în sesiunea iunie 2018;
- Coordonator științific (alături de Conf. dr. Zoltan Csiki-Sava) al lucrării de licență cu titlul "Studiul paleontologic al vertebratelor fosile din Cretacicul superior (Maastrichtian) de la Boița (Bazinul Hațeg)", susținută de studentul Radu Sebastian în sesiunea iunie 2018.

### **Coordonator lucrări de disertație**

- Coordonator științific al lucrării de licență cu titlul „Studiul paleontologic al deinotheriidelor și mammutidelor din colecția Facultății de Geologie și Geofizică a Universității din București", susținută de masterandul Vlad-Alexandru Pîrvu în sesiunea iulie 2025.
- Coordonator științific al lucrării de disertație cu titlul "Studiul paleontologic al asociației herpetofaunistice din depozitele Pleistocenului inferior de la Copăceni (județul Ilfov)", susținută de masterandul Ardac Marius în sesiunea septembrie 2021;
- Coordonator științific (alături de CS dr. Virgil Drăgușin) al lucrării de disertație cu titlul "Studiul paleontologic al asociației de carnivore fosile din Pleistocenul superior al Peșterii Seci din Ogașul Stoenilor (Isverna, județul Mehedinți)", susținută de masterandul Torcărescu Bogdan-Alexandru în sesiunea septembrie 2020.

**Coordonator al lucrărilor pregătite de studenți în vederea participării la simpozioane studențești 2020-2025**

**Simpozionul Național al Studenților Geologi și Geofizicieni, Ediția a XXIII-a, Iași, 16-18 mai 2025:**

- De L. Brîndușa, Evenimentul Campanian - Cea mai mare erupție vulcanică din Europa în ultimii 200.000 de ani.

**Al XXII-lea Simpozion Național Studențesc „Geoecologia”, Petroșani, 22-24.05.2025:**

- M. Caminschi, V.-A. Georgescu, F. Danciu, I.-V. Stoica, E. Dihoiu. Studiul resturilor faunistice din situl Paleolitic mijlociu Abri 122 (Cheile Vârghișului, M. Perșani) – Campaniile din anul 2024 (Premiul II la Dom. A. Geologie + Dom. B. Ingineria Mediului și Economia Circulară);
- E. Dihoiu, V.-A. Georgescu, F. Danciu. Studiul faunelor de mamifere mici din Pleistocenul superior al sitului paleolitic Abri 122, Cheile Vârghișului, M. Perșani (Mențiune la Dom. A. Geologie + Dom. B. Ingineria Mediului și Economia Circulară);
- M.-C. Chirica, M. Caminschi, V.-A. Georgescu, F. Danciu, I.-V. Stoica, E. Dihoiu. Resturile fosile de rinocer lânos (*Coelodonta antiquitatis*) din situl paleolitic Abri 122 (Cheile Vârghișului, M. Perșani);
- Stoica, I.-V. Piese de *Adcrocuta eximia* din Meoșianul de la Cimișlia (Republica Moldova) - Revizuirea materialului existent în Colecția Universității din București.

**Al XX-lea Simpozion Național Studențesc „Geoecologia”, Petroșani, 12-13.05.2023:**

- I. Stăncioi. Un nou specimen de pește gadiform descoperit în depozitele oligocene de la Soslănești (județul Argeș) (Premiul I, Sesiunea de Postere);
- M. Caminschi. Determinarea taxonomică a resturilor de vulpe din depozitele de vârstă Pleistocen superior din Peștera „La Adam” (județul Constanța), pe baza analizelor efectuate asupra molarilor inferiori (Premiul II, Domeniul Geologie).

**Simpozionul Național al Studenților Geologi și Geofizicieni, Ediția XXI, București, 7-10 aprilie 2023:**

- M. Caminschi. Atribuirea taxonomică a speciilor de vulpi pleistocene din Peștera „La Adam” (județul Constanța) pe baza analizelor morfologice și dimensionale ale carnsierei inferioare;
- I. Stăncioi. Un nou specimen de pește gadiform descoperit în depozitele oligocene de la Soslănești (județul Argeș, România).

**Coordonator al lucrărilor pregătite de studenți în vederea participării la simpozioane studențești 2010-2019**

**Al XVI-lea Simpozion Național Studențesc "Geoecologia", Petroșani, 10-12.05.2017:**

- L.Ș. Constantin, M.C. Constantina, R. Sebastian. Noi descoperiri de vertebre continentale în depozitele maastrichtiene de la Boița (Bazinul Hațeg, județul Hunedoara) (Premiul III, Secțiunea Geologie);
- M.-M. Cherățoiu, A.G. Diaconu, V. Georgescu. Noi date privind asociația de mamifere pleistocene din Peștera Ursului (Cheile Vârghișului, Munții Perșani) (Premiul I Secțiunea Geologie).

**Simpozionul Național al Studenților Geologi, Ediția a XVIII-a, Baru, 4-7.05.2017:**

- C.-A. Ghiță, F.-A. Olteanu, V. Georgescu, A.G. Diaconu. Reconstituirea paleomediului din Cheile Vârghișului (județul Covasna) în Pleistocenul superior pe baza mamiferelor mici fosile;
- F.-A. Olteanu, C.-A. Ghiță, A.G. Diaconu, V. Georgescu. Studiul preliminar al unor asociații herpetofaunistice din depozitele de vârstă Pleistocen superior din Cheile Vârghișului (județul Covasna).

**Al XV-lea Simpozion Național Studențesc "Geoecologia", Petroșani, 27-29.04.2017:**

- M.M. Cherățoiu. Resturile fosile de *Ursus spelaeus* din colecția Laboratorului de Paleontologie al Universității din București - studiu paleontologic preliminar;
- S. Radu, P. Răileanu, L.G. Răducan, Sabrina Mihaela Voicu. Noi rezultate privind compoziția asociației de microvertebrate cretacee (Campanian final - Maastrichtian) de la Petrești (județul Alba, Bazinul Transilvaniei) (Premiul II, Domeniul Geologie);
- O. Flintașu. Studiul preliminar al ouălor de dinosaur din depozitele Cretacicului terminal de la Livezi (Bazinul Hațeg, județul Hunedoara)(Premiul I, Domeniul Geologie).

**Al XIV-lea Simpozion Național Studențesc "Geoecologia", Petroșani, 13-14.05.2016:**

- R.-M. Ilie. Elephantidele din zona centrală a Bazinul Dacic aflate în colecția Laboratorului de Paleontologie al Universitatea din București. Distribuție și taxonomie;
- O. Flintașu. Evaluarea taxonomică a resturilor de rinoceri din Pleistocenul inferior de la Copăceni (Bazinul Dacic, România) (Premiul III, Domeniul Geologie).

**Cel de-al XII-lea Simpozion Național Studențesc "Geoecologia", Petroșani, 25-27.04.2013:**

- R.-M. Ilie. Reevaluarea taxonomică a resturilor mamiferelor cuaternare de la Rateș (județul Galați), din colecția Muzeul Mixt Tecuci (Premiul III, Domeniul Geologie, Inginerie Civilă, Topografie, Cadastru, GIS, Inginerie Minieră).

**Al XIV-lea Simpozion Național al Studenților Geologi și Geofizicieni, București, 05-07.04.2013:**

- R.-M. Ilie. Reevaluarea taxonomică a proboscidiienilor de la Rateș (județul Galați), aflați în colecția Muzeul Mixt Tecuci (Premiul III, Secțiunea Paleontologie și Stratigrafie);
- F.-A. Rusu. Prima semnalare de resturi de ofidieni din Pleistocenul de la Adunații-Copăceni (județul Giurgiu).

**Al XII-lea Simpozion Național al Studenților Geologi, Cluj-Napoca – Beliș, 20-22.05.2011:**

- Ș. Vasile, B. M. O. Săvescu, A. Zaharia. Mai mult decât frunze – noi date privind flora maastrichtiană din Bazinul Rusca Montană;
- C. Niculescu. Revizuirea proboscidiienilor din Colecția de Vertebrate a Laboratorului de Paleontologie al Universitatea din București.

**PROIECTE DE CERCETARE  
ȘTIINȚIFICĂ**

**Director de proiect**

- mai 2022 – aprilie 2024: director al proiectului UEFISCDI PN-III-P1-1.1-TE2021-0664: "Tranziții în faunele de vertebrate și paleomediile din estul Bazinului Dacic sub presiunea schimbărilor climatice la limita Pliocen-Pleistocen";
- aprilie 2018 – octombrie 2020: director al proiectului UEFISCDI PN-III-P1-1.1-PD-2016-0848, Grant 50/2018: "Evaluarea taxonomică a asociațiilor de herpetofaună din Pleistocenul timpuriu de la Copăceni (Bazinul Dacic, sudul

României) și semnificația lor în evoluția herpetofaunelor pleistocene din SE Europei". Activitate desfășurată ca angajat al Centrului de Cercetare pentru Geologia Zăcămintelor de Cărbuni și Protecția Mediului, Facultatea de Geologie și Geofizică;

- ianuarie-decembrie 2020: director al proiectului intern al Universității din București "Studiul asociațiilor de vertebrate fosile din Pleistocenul târziu al Cheilor Vârghișului (Munții Perșani)". Activitate desfășurată ca angajat al Centrului de Cercetare pentru Geologia Zăcămintelor de Cărbuni și Protecția Mediului, Facultatea de Geologie și Geofizică;
- ianuarie-decembrie 2019: director al proiectului intern al Universității din București "Evaluarea potențialului herpetofaunistic al depozitelor Pleistocen superioare din Peștera Stoeni (Isverna, județul Mehedinți)". Activitate desfășurată ca angajat al Centrului de Cercetare pentru Geologia Zăcămintelor de Cărbuni și Protecția Mediului, Facultatea de Geologie și Geofizică.

### **Membru în echipa de cercetare**

- 2023-2025: cercetător principal în cadrul proiectului 403174/2023-6 finanțat de CNPq (Brazilian National Science Foundation). Coordonator: Dr. Andre Strauss;
- 2024-2025: cercetător principal în cadrul proiectului 2023/06224-0 finanțat de FAPESP (Sao Paulo State Science Foundation) „A interação entre neandertais e humanos modernos no norte dos Bálcãs: uma abordagem paleoantropológica”. Coordonator: Dr. Walter Neves;
- 2021-2024: membru în echipa de cercetare a proiectului PN-III-P4-ID-PCE2020-2570 "Istoria naturală a unei radiații endemice insulare: multituberculatele kogaionide și relevanța lor pentru evoluția creierului și simțurilor la mamifere". Director proiect: Dr. Zoltan Csiki-Sava, Facultatea de Geologie și Geofizică, Universitatea din București;
- 2021-2024: membru în echipa de cercetare a proiectului PN-III-P4-ID-PCE2020-2282 "Schimbări de mediu în ultimii 5 milioane de ani în sud-estul Europei: poate fi Pliocenul folosit ca model pentru încălzirea climatică viitoare?". Director proiect: Dr. Virgil Drăgușin, Institutul de Speologie "Emil Racoviță", Academia Română;
- 2020-2023: membru în echipa de cercetare a proiectului EEA-RO-NO2018-0126 "Cave deposits as archives of climate and environmental changes. A center of excellence in speleological research". Director proiect: Dr. Silviu Constantin, Institutul de Speologie "Emil Racoviță", Academia Română;
- august 2012-iunie 2013: membru al echipei de cercetare în cadrul Proiectului intern 1/2012 al Universității din București: „Sistematizarea colecției de vertebrate maastrichtiene a Laboratorului de Paleontologie, Universitatea din București”. Director proiect: Lect. dr. Zoltan Csiki, Facultatea de Geologie și Geofizică, Universitatea din București. Activitate desfășurată ca angajat al Centrului de Cercetare GEOMEDIA, Facultatea de Geologie și Geofizică;
- iulie 2009-aprilie 2010: membru al echipei de cercetare în cadrul Proiectului „Conservarea bio- și geodiversității, ca suport al dezvoltării durabile și al creșterii economice și sociale a zonei Țara Hațegului – Retezat”, RO 0023(RO-00056 MF SEE) (2009-2010), tema geoconservare. Coordonator temă: Prof. dr. Dan Grigorescu, Facultatea de Geologie și Geofizică, Universitatea din București;
- septembrie 2009-decembrie 2011: membru al echipei de cercetare în cadrul Proiectului CNCSIS 1930/2008 „Paleo-ecosistemul continental Maastrichtian din Bazinul Hațeg – reconstituirea mediului fizico-geografic și biotic al unei paleobiocenoze de referință a Cretacicului târziu”. Director proiect Lect. dr. Zoltán Csiki, Facultatea de Geologie și Geofizică, Universitatea din București. Activitate desfășurată ca angajat al Centrului de Cercetare GEOMEDIA, Facultatea de Geologie și Geofizică.

## GRANTURI INDIVIDUALE

---

[ 2015 ] **EAVP Research Grant**

Grant cu tema "Search for microvertebrates in the lower Pleistocene from Copăceni (Dacian Basin, Romania)", acordat de European Association of Vertebrate Palaeontologists.

[ 2013 ] **PalsIRP Sepkoski Grant**

Grant cu tema: "Tracking down Romania's forgotten mammoths: the revision of Pleistocene elephantid remains from the Central Dacian Basin (Romania)", acordat de Paleontological Society.

[ 2013 ] **Proiect SYNTHESYS HU-TAF-2907**

Proiect cu tema: "Comparative study of microfossils (coprolites and albanerpetontids) from the Upper Cretaceous continental deposits of Hungary (Iharkut) and Romania (Hațeg and Rusca Montană basins)".

[ 2005 ] **L. Austin Weeks Undergraduate Grant**

Grant acordat de American Association of Petroleum Geologists Foundation pentru activitate științifică meritorie în timpul studenției.

## STAGII DE CERCETARE ȘI PREGĂTIRE PROFESIONĂ- LĂ

---

### Stagii de pregătire

15 iulie -10 august 2019. Muzeul Național al Georgiei: "Dmanisi Palaeoanthropology Field School", Dmanisi, Georgia;

03-16 martie 2012. Muzeul de Științe ale Naturii al Ungariei, Budapesta. Proiectul SYNTHESYS HU-TAF-2907: „Comparative study of microfossils (coprolites and albanerpetontids) from the Upper Cretaceous continental deposits of Hungary (Iharkut) and Romania (Hațeg and Rusca Montana basins)”. Gazdă: Dr. Mihaly Gasparik;

29 aprilie-16 mai 2012. Geoparcul Dinozaurilor Țara Hațegului, Hațeg – studiul litologiei, stratigrafiei, tafonomiei și conținutului paleontologic al depozitelor maastrichtiene din zona Bazinului Hațeg. Coordonator/Gazdă: Prof.dr. Dan Grigorescu, Director Geoparcul Dinozaurilor Țara Hațegului;

Noiembrie 2011. Muzeul de Științe ale Naturii al Ungariei, Budapesta – Studiul fructificațiilor și ouălor de insecte fosile descoperite în depozitele maastrichtiene ale bazinelor Hațeg și Rusca Montană. Coordonator/Gazdă: Drd. Emese Bodor;

06-17 noiembrie 2011. Muzeul Țării Crișurilor, Oradea – Studiul unui nou taxon fosil de ophidian descoperit în depozitele maastrichtiene ale Bazinului Hațeg. Coordonator/Gazdă: Cercetător Științific I Dr. Marton Venczel;

Martie 2009. Muzeul Civilizației Dacice și Romane, Deva – Studiul colecției de vertebre fosile colectate din Bazinul Hațeg. Coordonator/Gazdă: Dr. Silvia Burnaz.

## ȘCOLI/UNIVERSITĂȚI DE VARĂ

---

### Universitatea Internațională de Vară "Castelul Corvineștilor", Universitatea din Petroșani.

Iulie 2008: A XII-a ediție a Universității Internaționale de Vară "Castelul Corvineștilor", secțiunea Paleontologie;

Iulie-august 2007: A XI-a ediție a Universității Internaționale de Vară "Castelul Corvineștilor", secțiunea Paleontologie;

Iulie-august 2006: A X-a ediție a Universității Internaționale de Vară "Castelul Corvineștilor", secțiunea Paleontologie;

Iulie-august 2005: A IX-a ediție a Universității Internaționale de Vară "Castelul Corvineștilor", secțiunea Paleontologie.

## ORGANIZATOR SAU MODERATOR ÎN CADRUL UNOR EVENIMENTE ȘTIINȚIFICE

---

### Organizator manifestări științifice

- 14-16 august 2025: coordonator al Conferinței Științifice Internaționale „Arheologie interdisciplinară: Metode, studii, rezultate”, Orheiul Vechi, Republica Moldova;
- 14-16 august 2024: coordonator al Conferinței Științifice Internaționale „Arheologie interdisciplinară: Metode, studii, rezultate”, Orheiul Vechi, Republica Moldova;
- 14-16 august 2023: coordonator al Conferinței Științifice Internaționale „Arheologie interdisciplinară: Metode, studii, rezultate”, Orheiul Vechi, Republica Moldova;
- 15-17 august 2022: coordonator al Conferinței Științifice Internaționale „Arheologie interdisciplinară: Metode, studii, rezultate”, Orheiul Vechi, Republica Moldova;
- 25-30 septembrie 2017: secretar în cadrul comitetului de organizare și membru în comitetul de realizare a programului pentru "the 11th Romanian Symposium on Palaeontology", București;
- 29-30 septembrie 2011: membru al comitetului de realizare a programului pentru "the Eighth Romanian Symposium on Paleontology", București.

### Moderator sesiuni de comunicări în cadrul unor manifestări științifice

- Moderator al secțiunii Paleontologie și Arheologia Paleoliticului din cadrul Conferinței Științifice Internaționale „Arheologie interdisciplinară: Metode, studii, rezultate”, Orheiul Vechi, Republica Moldova, 14-16 august 2025;
- Moderator al secțiunii Paleontologie și Arheologia Paleoliticului din cadrul Conferinței Științifice Internaționale „Arheologie interdisciplinară: Metode, studii, rezultate”, Orheiul Vechi, Republica Moldova, 14-16 august 2023;
- Moderator al secțiunii Paleontologie și Arheologia Paleoliticului din cadrul Conferinței Științifice Internaționale „Arheologie interdisciplinară: Metode, studii, rezultate”, Orheiul Vechi, Republica Moldova, 14-16 august 2022;
- Co-convener al sesiunii CL1.14 "Isotopic and multi-proxy continental, atmospheric and marine records - A tribute to Stanislaw Halas", European Geosciences Union General Meeting, Viena, 8-13 aprilie 2018.

## REVIEWER MANUSCRIS ȘTIINȚIFICE

---

### Reviste indexate ISI

Pakistan Journal of Zoology:

2 manuscrise revizuite în anul 2014;

2 manuscrise revizuite în anul 2015;

1 manuscris revizuit în anul 2017;

1 manuscris revizuit în anul 2019;

2 manuscrise revizuite în anul 2020;

Geobios:

1 manuscris revizuit în anul 2016;

Cretaceous Research:

1 manuscris revizuit în anul 2016;

Palaeoworld:

1 manuscris revizuit în anul 2020;

Geologica Acta:

1 manuscris revizuit în 2018/2019;

PLOS One:

1 manuscris revizuit în anul 2019;

Special Papers in Geology:

1 manuscris revizuit în anul 2020;

Historical Biology:

1 manuscris revizuit în anul 2021;

1 manuscris revizuit în anul 2022;

1 manuscris revizuit în anul 2024;

Journal of Quaternary Science:

1 manuscris revizuit în anul 2023;

Swiss Journal of Palaeontology:

1 manuscris revizuit în anul 2024;

Quaternary Science Reviews:

1 manuscris revizuit în anul 2025;

Scientific Reports:

1 manuscris revizuit în anul 2025.

### **Reviste indexate BDI**

Biologia:

1 manuscris revizuit în anul 2022;

The Journal of Animal and Plant Sciences:

1 manuscris revizuit în anul 2019;

Zoodiversity:

1 manuscris revizuit în anul 2020;

Revista de Arheologie, Antropologie și Studii Interdisciplinare:

2 manuscrise revizuite în anul 2019;

2 manuscrise revizuite în anul 2020.

## **MEMBRU AL COMITETULUI DE REDACȚIE**

[ 2019 – În curs ]

**Revista de Arheologie, Antropologie și Studii Interdisciplinare.**

Membru al colegiului editorial

**ARTICOLE PUBLICATE ÎN  
REVISTE INDEXATE ISI****2021-2025**

Vasile, Ș., Kovalchuk, O., Venczel, M., Rățoi, B.G., Haiduc, B.S., 2025. Fishes of squamate reptiles from the Pliocene sites of Berești and Mălușteni (eastern Romania) - A reassessment of old but poorly known material. *Geobios* 88-89(2): 265-274. <http://dx.doi.org/10.1016/j.geobios.2024.02.007>

Schmidt, C., Veres, D., Murătoreanu, G., Cosac, M., Niță, L., Vasile, Ș., Șerbănescu, G.S., Bartok, I.-E., 2025. Evidence for the oldest Middle Palaeolithic cave occupation in the Romanian Carpathians. *Journal of Quaternary Science* 40(1): 22-35. <https://doi.org/10.1002/jqs.3667>

Stan, C., Drăgușin, V., Vasile, Ș., Venczel, M., Terhune, C.E., 2024. Dental remains of Plio-Pleistocene Cercopithecidae (Mammalia: Primates) from Romania. *Journal of Human Evolution* 193: 103544. <https://doi.org/10.1016/j.jhevol.2024.103544>

Kargopoulos, N., Valenciano, A., Kampouridis, P., Vasile, Ș., Ursachi, L., Rățoi, B., 2024. The carnivoran record from the Neogene of eastern Romania. *Rivista Italiana di Paleontologia e Stratigrafia* 130(2): 331-371. <https://doi.org/10.54103/2039-4942/22194>

Bălc, R., Bindiu-Haitonic, R., Kovacs, S.-A., Vremir, M., Ducea, M., Csiki-Sava, Z., Țabără, D., Vasile, Ș., 2024. Integrated biostratigraphy of Upper Cretaceous deposits from an exceptional continental vertebrate-bearing marine section (Transylvanian Basin, Romania) provides new constraints on the advent of 'dwarf dinosaur' faunas in Eastern Europe. *Marine Micropaleontology* 187: 102328. <https://doi.org/10.1016/j.marmicro.2023.102328>

Bojar, A.-V., Lecuyer, C., Maher, W., Bojar, H.-P., Fourel, F., Vasile, Ș., 2023. Multi-element stable isotope geochemistry and arsenic speciation of hydrothermal vent fauna (*Alviniconcha* sp., *Ifremeria nautiliei* and *Eochionelasmus ohtai manusensis*) Manus Basin, Papua New Guinea. *Chemosphere* 324: 138258. <https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2023.138258>

Crespo, V.D., Vasile, Ș., Petculescu, A., Rățoi, B.G., Haiduc, B.S., 2023. The Early Pliocene small mammals (Eulipotyphla, Rodentia, Lagomorpha) from Berești and Mălușteni (eastern Romania): a fresh look at old collections. *Earth and Environmental Science Transactions of the Royal Society of Edinburgh* 114: 49-63. doi:10.1017/S175569102200024X

Csiki-Sava, Z., Vremir, M., Meng, J., Vasile, Ș., Brusatte, S., Norell, M., 2022. Spatial and temporal distribution of the island-dwelling Kogaionidae (Mammalia, Multituberculata) in the uppermost Cretaceous of Transylvania (Western Romania). *Bulletin of the American Museum of Natural History* 456: 1-109. <https://doi.org/10.1206/0003-0090.456.1.1>

Țabără, D., Vasile, Ș., Csiki-Sava, Z., Bălc, R., Vremir, M., Chelaru, M., 2022. Palynological and organic geochemical analyses of the Upper Cretaceous Bozeș Formation at Petrești (southwestern Transylvanian Basin) - biostratigraphic and palaeoenvironmental implications. *Cretaceous Research* 134: 105148. <https://doi.org/10.1016/j.cretres.2022.105148>

Vasile, Ș., Venczel, M., Petculescu, A., 2021. Early Pleistocene amphibians and squamates from Copăceni (Dacian Basin, southern Romania). *Palaeobiodiversity and Palaeoenvironments* 101: 967-983. <https://doi.org/10.1007/s12549-020-00465-w>

Taron, U.H., Paijmans, J.L., Barlow, A., Preick, M., Iyengar, A., Drăgușin, V., Vasile, Ș., Marciszak, A., Roblickova, M., Hofreiter, M., 2021. Ancient DNA from the Asiatic Wild Dog (*Cuon alpinus*) from Europe. *Genes*, 12(2): 144. <https://doi.org/10.3390/genes12020144>

## **2015-2020**

Vasile, Ș., Kovalchuk, O., Petculescu, A., Venczel, M., 2020. Early Pleistocene freshwater fishes of Copăceni (Dacian Basin, southern Romania). *Palaeontologia Electronica* 23(1): a02.

Dumitrașcu, V., Vasile, Ș., 2018. Steppe bison hunting in the Gravettian of Buda (lower Bistrița Valley, eastern Romania). *L'Anthropologie* 122: 166-182.

Bojar, A.-V., Lecuyer, C., Bojar, H.-P., Fourel, F., Vasile, Ș., 2018. Ecophysiology of the hydrothermal vent snail *Ifremeria nautilei* and barnacle *Eochionelasmus ohtai manusensis*, Manus Basin, Papua New Guinea: Insights from shell mineralogy and stable isotope geochemistry. *Deep-Sea Research Part I* 133: 49-58.

Marian Cosac, M., Murătoreanu, G., Vereș, D., Niță, L., Schmidt, C., Hambach, U., Alexandru, R., Cuculici, R., Buzea, D.L., Mărgărit, M., Dumitrașcu, V., Vasile, Ș., Petculescu, A. & Denesi, I., 2018. Multi-proxy archaeological investigations of a Middle Palaeolithic occupation context in Eastern Transylvania, Romania. *Quaternary International* 485: 115-130.

Botfalvai, G., Csiki-Sava, Z., Grigorescu D., Vasile, Ș., 2017. Taphonomical and palaeoecological investigation of the Late Cretaceous (Maastrichtian) Tuștea vertebrate assemblage (Romania; Hațeg Basin) - insights into a unique dinosaur nesting locality. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology* 468: 228-262.

Venczel, M., Gardner, J.D., Codrea, V.A., Csiki-Sava, Z., Vasile, Ș., Solomon, A.A., 2016. New insights into Europe's most diverse Late Cretaceous anuran assemblage from the Maastrichtian of western Romania. *Palaeobiobiodiversity and Palaeoenvironments* 96(1): 61-95.

Csiki-Sava, Z., Brusatte, S.L., Vasile, Ș., 2016. "Megalosaurus cf. superbus" from southeastern Romania: the oldest known Cretaceous charcharodontosaurid (Dinosauria: Theropoda) and its implications for earliest Cretaceous Europe-Gondwana connections. *Cretaceous Research* 60: 221-238.

Popa, M.E., Kvacek, J., Vasile, Ș., Csiki-Sava, Z., 2016. Maastrichtian dicotyledons of the Rusca Montană and Hațeg basins, South Carpathians, Romania. *Cretaceous Research* 57: 699-712.

Csiki-Sava, Z., Vremir, M., Vasile, Ș., Brusatte, S.L., Dyke, G., Naish, D., Norell, M.A., Totoianu, R., 2016. The East Side Story – The Transylvanian latest Cretaceous continental vertebrate record and its implications for understanding Cretaceous–Paleogene boundary events. *Cretaceous Research* 57: 662-698.

## **2011-2015**

Bojar, A.-V., Guja, O., Pelc, A., Piotrowska, N., Vasile, Ș., 2015. Bison *bonasus* skull from the Bihor Mountains, Romania: isotopic and morphological investigations. *The Holocene* 25(7): 1134-1143.

Venczel, M., Vasile, Ș., Csiki-Sava, Z., 2015. A Late Cretaceous madtsoiid snake from Romania associated with a megaloolithid egg nest – Paleoecological inferences. *Cretaceous Research* 55:152-163.

Popa, M.E., Kvacek, J., Vasile, Ș., Csiki-Sava, Z., 2014. Maastrichtian monocotyledons of the Rusca Montană and Hațeg basins, South Carpathians, Romania. *Review of Palaeobotany and Palynology* 210: 89-101.

Martin, J.E., Rabi, M., Csiki-Sava, Z., Vasile, Ş., 2014. Cranial morphology of *Theriosuchus sympiestodon* (Mesoeucrocodylia, Atoposauridae) and the widespread occurrence of *Theriosuchus* in the Late Cretaceous of Europe. *Journal of Paleontology* 88(3): 444-456.

Vasile, Ş., Csiki-Sava, Z., Venczel, M., 2013. A new madtsoiid snake from the Upper Cretaceous of Haţeg Basin, western Romania. *Journal of Vertebrate Paleontology* 33(5): 1100-1119.

Bojar, A.-V., Halas, S., Bojar, H.-P., Grigorescu, D., Vasile, Ş., 2011. Late Cretaceous volcanoclastic deposits from Haţeg Basin, South Carpathians: K-Ar ages and intrabasinal correlation. *Geochronometria* 38(2): 182-188.

## ARTICOLE PUBLICATE ÎN REVISTE INDEXATE BDI

### Articole BDI

Nikolov, V., Nikolay, S., Vasile, Ş., Csiki-Sava, Z., Dochev, D., Yaneva, M., Bogdanova, R., Hristova, L., 2024. Problematic fossils from the Upper Cretaceous of western Bulgaria might be the first record of Mesozoic insects in the country. *Review of the Bulgarian Geological Society* 85(3): 73-76. <https://doi.org/10.52215/rev.bgs.2024.85.3.73> - **revistă de tip proceedings indexată ISI;**

Torcărescu, B.-A., Popescu, A., Vasile, Ş., 2023. New report of cetotheriid (Cetacea: Mysticeti) remains from southwestern Romania. *Oltenia. Studii şi comunicări. Ştiinţele Naturii* 39(2): 28-35.

Vasile, Ş., Floroiu, A., 2021. The first Pleistocene fossil mammals from Albeşti (Teleorman County), and additional *Megaloceros* specimens from the Dacian Basin (southern Romania). *Buletinul Muzeului Judeţean Teleorman. Seria Arheologie* 13: 5-14.

Vasile, Ş., Dumitraşcu, V., 2021. Zooarchaeological analysis of the faunal remains from the Palaeolithic site of La Adam Cave (Dobrogea, SE Romania) - new data from recent excavations. *Materiale şi Cercetări Arheologice (Serie Nouă), Supplementum 1*: 361-372.

Cosac, M., Murătoareanu, G., Vereş, D., Niţă, L., Schmidt, C., Hambach, U., Radu, U., Cuculici, R., Buzea, D.L., Ştefan, D., Mărgărit, M., Vasile, Ş., Dumitraşcu, V., Robu, M., Petculescu, A., Sava, T., Georgescu, V., Şerbănescu, G., Geambaşu, I., 2021. Recent archaeological researches in the Vârghiş Gorges karst area (Eastern Carpathians, Romania). A synthesis of the 2014-2020 campaigns. *Materiale şi Cercetări Arheologice (Serie Nouă), Supplementum 1*: 325-350.

Vasile, Ş., Cojocar, V., Torcărescu, B., 2020. A partial *Mammuthus meridionalis* skeleton from Brebina (Teleorman County, Dacian Basin). *Buletinul Muzeului Judeţean Teleorman. Seria Arheologie* 11: 5-14.

Dumitraşcu, V., Vasile, Ş., 2019. Reindeer exploitation in the Upper Palaeolithic site of Buda, eastern Romania. Evidence from older and newer excavations. *Materiale şi Cercetări Arheologice (serie nouă)* 15: 5-13.

Vasile, Ş., Torcărescu, B.A., 2017. *Mammuthus meridionalis* remains from Peretu (Teleorman County, southern Romania) - a new vertebrate fossil site in the Vedeia Valley. *Buletinul Muzeului Judeţean Teleorman. Seria Arheologie* 9: 5-13.

Vasile, Ş., Ştiucă, E., Panaitescu, D., 2013. First find of elephantid remains from the Pleistocene of Copăceni (Ilfov County, Romania). *Oltenia. Studii şi comunicări. Ştiinţele Naturii* 29(1): 42-51.

Vasile, Ş., Csiki-Sava, Z., 2012. Maastrichtian continental gastropods from Fărcădeana (Rusca Montană Basin, Romania). *Oltenia. Studii şi comunicări. Ştiinţele Naturii* 28(2): 203-210.

Vasile, Ș., Panaitescu, D., Știucă, E., Virág, A., 2012. Additional proboscidean fossils from Mavrodin (Teleorman County, Romania). *Oltenia. Studii și comunicări. Științele Naturii* 22(2): 211-218.

Vasile, Ș., Csiki, Z., 2011. New Maastrichtian microvertebrates from the Rusca Montană Basin (Romania). *Oltenia. Studii și comunicări. Științele Naturii* 27(1): 221-230.

Vasile, Ș., Csiki, Z., Grigorescu, D., 2011. Reassessment of the spatial extent of the fossil-bearing Maastrichtian Middle Member, Densuș-Ciula Formation (Hațeg Basin, Romania). *Acta Palaeontologica Romaniae* 7:335-342.

Vasile, Ș., Csiki, Z., 2010. Comparative analysis of some microvertebrate fossil assemblages from the Hațeg Basin, Romania. *Oltenia. Studii și comunicări. Științele Naturii* 26(1): 315-322.

## ALTE ARTICOLE

---

### Articole publicate în reviste neindexate

Caminschi, M., Chirica, M.-C., Drăgușin, V., Mirea, I.-C., Vasile, Ș., 2025. New information from a less known Late Pleistocene-Holocene vertebrate site - Taxonomic and taphonomic investigations from Stoieni Cave (Mehedinți Mountains, Romania). *Karst Science Days Symposium Proceedings* 3: 36-43.

Cosac, M., Murătoreanu, G., Niță, L., Alexandru, R., Dumitrașcu, V., Vasile, Ș., 2019. Paleoliticul Mijlociu din situl Abri 122 – Cheile Vârghișului (jud. Harghita) – Rezultatele cercetărilor lui István Dénes. *Arheovest* 7(1): 57-74.

Vasile, Ș., 2018. The trachyandesite neck of Uroi Hill (Hunedoara County). *Revue Roumaine de Géologie* 61-62: 75-77.

Panaitescu, D., Vasile, Ș., Virág, A., 2012. Noi resturi fosile de elephantide găsite la Mavrodin (județul Teleorman, România). *Lucrările celui de-al XI-lea Simpozion Național Studentesc „Geoecologia”*: 40-42.

Vasile, Ș., 2012. Gastropode maastrichtiene de la Fărcădeana (Bazinul Rusca Montană, România). *Lucrările celui de-al XI-lea Simpozion Național Studentesc „Geoecologia”*: 55-58.

Vasile, Ș., Panaitescu, D., 2012. Primele resturi de vertebrate din „mlaștina” Cretacului terminal de la Pui (Bazinul Hațeg, România). *Lucrările celui de-al X-lea Simpozion Național Studentesc „Geoecologia”*: 59-62.

Vasile, Ș., 2010. Noi situri cu microvertebrate din Maastrichtianul Formațiunii de Densuș-Ciula, Bazinul Hațeg. *Lucrările celui de-al X-lea Simpozion Național Studentesc „Geoecologia”* 1: 90-93.

Vasile, Ș., 2008. Noi resturi de microvertebrate din Cretacul superior (Maastrichtian) de la Vălioara (Fântânele), Bazinul Hațeg. *Lucrările celui de-al IX-lea Simpozion Național Studentesc „Geoecologia”*: 31-34.

Vasile, Ș., 2008. A new microvertebrate site from the Upper Cretaceous (Maastrichtian) deposits of the Hațeg Basin. *Sargetia. Series Scientia Naturae* 21:4-14.

## ALTE PUBLICAȚII

---

### Capitole de carte

Cosac, M., Veres, D., Niță, L., Murătoreanu, G., Vasile, G., Dumitrașcu, V., Petculescu, A., Buzea, D.L., 2022. The Palaeolithic in the Karst Area of Vârghiș (Vargyas) Gorges, 205-216. In: Karátson, D., Veres, D., Gertisser, R., Magyar, E.K., Jánosi, C., Hambach, U. (eds.): *Ciomadul (Csomád), The Youngest Volcano in the Carpathians*. Springer, Cham. [https://doi.org/10.1007/978-3-030-89140-4\\_14](https://doi.org/10.1007/978-3-030-89140-4_14)

Csiki, Z., Vasile, Ș., 2010. Paleontologia și paleoecologia. In Grigorescu, D., Enache, M. & Bogdan, A. (eds.): Conservarea geo- și biodiversității și dezvoltarea durabilă în Țara Hațegului - Retezat. Volumul I: Geo- și biodiversitatea în Țara Hațegului - Retezat. Partea I: Studiul integrat al geodiversității Cretacicului superior cu dinozauri din Țara Hațegului - Retezat. Editura Academiei Române, București, p. 137-169.

Grigorescu, D., Csiki, Z., Vasile, Ș., 2010. Cretacicul superior în facies continental din Țara Hațegului. In Grigorescu, D., Enache, M. & Bogdan, A. (eds.): Conservarea geo- și biodiversității și dezvoltarea durabilă în Țara Hațegului - Retezat. Volumul I: Geo- și biodiversitatea în Țara Hațegului - Retezat. Partea I: Studiul integrat al geodiversității Cretacicului superior cu dinozauri din Țara Hațegului - Retezat. Editura Academiei Române, București, p. 123-199.

Vasile, Ș., Csiki, Z., 2010. Situri ale Cretacicului superior continental din Țara Hațegului. In Grigorescu, D., Enache, M. & Bogdan, A. (eds.): Conservarea geo- și biodiversității și dezvoltarea durabilă în Țara Hațegului - Retezat. Volumul I: Geo- și biodiversitatea în Țara Hațegului - Retezat. Partea I: Studiul integrat al geodiversității Cretacicului superior cu dinozauri din Țara Hațegului - Retezat. Editura Academiei Române, București, p. 233-238.

### **Cărți (autor/editor)**

Ciobanu, I., Simalcsik, A., Solomon, D., Simalcsik, R.D., Vasile, Ș., Isac, I., Fedor, G.-C., 2024. Conferința Științifică Internațională „Arheologie Interdisciplinară: Metode, Studii, Rezultate” / International Scientific Conference „Interdisciplinary Archaeology: Methods, Studies, Results” 14-16 August 2025, Orheiul Vechi. Bons Offices, Chișinău, 181 p.

Ciobanu, I., Hadîrcă, D., Solomon, D., Simalcsik, A., Simalcsik, R.D., Vasile, Ș., Fedor, G.-C., 2024. Conferința Științifică Internațională „Arheologie Interdisciplinară: Metode, Studii, Rezultate” / International Scientific Conference „Interdisciplinary Archaeology: Methods, Studies, Results” 14-16 August 2024, Orheiul Vechi. Bons Offices, Chișinău, 129 p.

Ciobanu, I., Simalcsik, A., Simalcsik, R.D., Solomon, D., Hrytsiuta, O., Vasile, Ș., Fedor, G.-C., 2023. Conferința Științifică Internațională „Arheologie Interdisciplinară: Metode, Studii, Rezultate” / International Scientific Conference „Interdisciplinary Archaeology: Methods, Studies, Results” 14-16 August 2023, Orheiul Vechi. Bons Offices, Chișinău, 117 p.

Ciobanu, I., Simalcsik, A., Simalcsik, D., Vasile, Ș., Hrytsiuta, O., 2022. Conferința Științifică Internațională „Arheologie Interdisciplinară: Metode, Studii, Rezultate” / International Scientific Conference „Interdisciplinary Archaeology: Methods, Studies, Results” 15-17 August 2022, Orheiul Vechi. Bons Offices, Chișinău, 129 p.

Lazăr, I., Grădinaru, M., Vasile, Ș. (editori), 2017. Eleventh Romanian Symposium on Palaeontology, Bucharest, 27-28 September 2017, Abstract Book. Editura Universității din București, 138 p.

Grigorescu, D., Vasile, Ș., Csiki-Sava, Z., Melinte-Dobrinescu, M.C., Popa, M.E., Stoica, M., Șeclăman, M., 2014. Geodiversitatea Țării Hațegului. Editura Universității din București, 101 p.

Grigorescu, D., Csiki, Z., Vasile, Ș., 2011. The Eighth Romanian Symposium on Paleontology, Bucharest, 29-30 September 2011, Pre-Symposium Field Trip A2, Maastrichtian Continental deposits with dinosaur remains from Southeastern Transylvania. Editura Ars Docendi, București, 26 p.

## **ABSTRACTE PUBLICATE**

### **2025 (1)**

Csiki-Sava, Z., Augustin, F.J., Vasile, Ș., Magyar, J., Botfalvai, G., 2025. Recalibrating the faunal evolution of the Late Cretaceous „Hațeg Island” (Transylvania, Romania). In Ciobanu, I., Simalcsik, A., Solomon, D., Vasile, Ș., Simalcsik, R.D., Isac, I., Fedor, G.-C. (eds.)

Conferința Științifică Internațională „Arheologie Interdisciplinară: Metode, Studii, Rezultate” / International Scientific Conference „Interdisciplinary Archaeology: Methods, Studies, Results” 14-16 August 2025, Orheiul Vechi, pp. 18-20.

Torcărescu, B.-A., Vasile, Ș., 2025. Sarmatian marine mammal remains from Dobrudja: new taxonomic insights from southeastern Europe. In Ciobanu, I., Simalcsik, A., Solomon, D., Vasile, Ș., Simalcsik, R.D., Isac, I., Fedor, G.-C. (eds.) Conferința Științifică Internațională „Arheologie Interdisciplinară: Metode, Studii, Rezultate” / International Scientific Conference „Interdisciplinary Archaeology: Methods, Studies, Results” 14-16 August 2025, Orheiul Vechi, pp. 21-22.

Vasile, Ș., Torcărescu, B.-A., Rățoi, B.-G., Ilie, R.-M., 2025. Mammutid distribution in Romania – new occurrences from old collections. In Ciobanu, I., Simalcsik, A., Solomon, D., Vasile, Ș., Simalcsik, R.D., Isac, I., Fedor, G.-C. (eds.) Conferința Științifică Internațională „Arheologie Interdisciplinară: Metode, Studii, Rezultate” / International Scientific Conference „Interdisciplinary Archaeology: Methods, Studies, Results” 14-16 August 2025, Orheiul Vechi, pp. 25-27.

Vasile, Ș., Stănescu, I., Stănescu, M., Torcărescu, B.-A., 2025. First report of Quaternary vertebrates from the Vrancea Museum (Focșani, Romania). In Ciobanu, I., Simalcsik, A., Solomon, D., Vasile, Ș., Simalcsik, R.D., Isac, I., Fedor, G.-C. (eds.) Conferința Științifică Internațională „Arheologie Interdisciplinară: Metode, Studii, Rezultate” / International Scientific Conference „Interdisciplinary Archaeology: Methods, Studies, Results” 14-16 August 2025, Orheiul Vechi, pp. 34-35.

## **2025 (2)**

Stoica, I.-V., Vasile, Ș., Kargopoulos, N., 2025. A revision of carnivore specimens from the Upper Miocene of Cimișlia (Republic of Moldova) housed at the University of Bucharest. In Ciobanu, I., Simalcsik, A., Solomon, D., Vasile, Ș., Simalcsik, R.D., Isac, I., Fedor, G.-C. (eds.) Conferința Științifică Internațională „Arheologie Interdisciplinară: Metode, Studii, Rezultate” / International Scientific Conference „Interdisciplinary Archaeology: Methods, Studies, Results” 14-16 August 2025, Orheiul Vechi, pp. 38-39.

Rățoi, B.G., Torcărescu, B.-A., Vasile, Ș., 2025. Sedimentology and petrography of the Movila Verde open pit (Southern Dobrogea Platform). In Ciobanu, I., Simalcsik, A., Solomon, D., Vasile, Ș., Simalcsik, R.D., Isac, I., Fedor, G.-C. (eds.) Conferința Științifică Internațională „Arheologie Interdisciplinară: Metode, Studii, Rezultate” / International Scientific Conference „Interdisciplinary Archaeology: Methods, Studies, Results” 14-16 August 2025, Orheiul Vechi, pp. 44-45.

Caminschi, M., Șerbănescu, S.G., Georgescu, V.-A., Danciu, C., Georgescu, V., Geambașu, I., Vasile, Ș., Murătoreanu, G., Cosac, M., 2025. The Late Pleistocene faunal assemblage from Abri 122 site (Vârghiș Gorges, Eastern Carpathians) – new results using micromorphological parameters and taphonomic observations. In Ciobanu, I., Simalcsik, A., Solomon, D., Vasile, Ș., Simalcsik, R.D., Isac, I., Fedor, G.-C. (eds.) Conferința Științifică Internațională „Arheologie Interdisciplinară: Metode, Studii, Rezultate” / International Scientific Conference „Interdisciplinary Archaeology: Methods, Studies, Results” 14-16 August 2025, Orheiul Vechi, pp. 67-69.

Dihoiu, E., Petculescu, A., Stănescu, M., Geambașu, I., Șerbănescu, S. G., Georgescu, V.-A., Danciu, F., Cosac, M., Murătoreanu, G., Vasile, Ș., 2025. Palaeoecological reconstructions based on the small mammal assemblage from Abri 122 Middle Palaeolithic site (Vârghiș Gorges, Perșani Mountains, Romania). In Ciobanu, I., Simalcsik, A., Solomon, D., Vasile, Ș., Simalcsik, R.D., Isac, I., Fedor, G.-C. (eds.) Conferința Științifică Internațională „Arheologie Interdisciplinară: Metode, Studii, Rezultate” / International Scientific Conference „Interdisciplinary Archaeology: Methods, Studies, Results” 14-16 August 2025, Orheiul Vechi, pp. 70-72.

Vasile, Ș., Venczel, M., 2025. The first report of an Early Pleistocene cryptobranchid amphibian (Urodela, Cryptobranchidae) from eastern Romania. In Georgalis, G.L., Sulej, T., Belvedere, M., Sanchez-Villagra, M.R. (eds.) *Palaeovertebrata, Special Volume 1-2025, Book of abstracts of the XXII Annual Meeting of the European Association of Vertebrate Palaeontologists 30 June – 5 July 2025, Krakow, Poland*, pp. 342.

Torcărescu, B.-A., Rățoi, B.-G., Vasile, Ș., 2025. New insights into the palaeogeography and palaeoecology of a lower Cenomanian shark assemblage from Romania (Peștera Formation; Constanța County). In Vlachos, E., Crespo, V.D., Rios Ibanez, M., Gamonal, A., Jimenez Hidalgo, E., Guerrero-Arenas, R., Arnal, F.A.M., Allende Mosquera, A., Gonzalez-Dionis, J. (eds.), *Book of Abstracts of the 5th Palaeontological Virtual Congress*, pp. 319.

Vasile, Ș., Ilie, R.-M., Panaitescu, D., Torcărescu, B.-A., 2025. A revision of Pleistocene elephantid material from Teleorman County (southern Romania). In Vlachos, E., Crespo, V.D., Rios Ibanez, M., Gamonal, A., Jimenez Hidalgo, E., Guerrero-Arenas, R., Arnal, F.A.M., Allende Mosquera, A., Gonzalez-Dionis, J. (eds.), *Book of Abstracts of the 5th Palaeontological Virtual Congress*, pp. 374.

Grigore, G.A., Drăgușin, V., Vasile, Ș., Caminschi, M., Mirea, I.C., Chifiriuc, M.C., Vernot, B., 2025. Sedimentary ancient DNA from two Romanian Caves. In *KR10 South Africa, 24-28 March 2025, Abstracts*.

## 2024

Țabără, D., Csiki-Sava, Z., Botfalvai, G., Vasile, Ș., 2024. Interpretări de paleomediu și palinoflora depozitelor Cretacic superioare din NV-ul Bazinului Hațeg. Simpozionul Național Petrodava, Ediția a V-a, Program și rezumate, 26-28 iunie 2024, Piatra-Neamț: 46-48, Editura „Constantin Mătasă”.

Torcărescu, B.-A., Rățoi, B.-G., Vasile, Ș., 2024. Paleoecologia faunei de rechini din Cenomanianul Platformei Moesice (Dobrogea de Sud). *GEO-IAȘI - 2024 Scientific Symposium, Book of Abstracts, October 25-27, Iași, Romania, Analele Științifice ale Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași (Serie Nouă)*, pp. 57-58.

Țabără, D., Bălc, R., Bindiu-Haitonic, R., Albert, G., Botfalvai, G., Vasile, Ș., Csiki-Sava, Z., 2024. Upper Cretaceous palynofacies and microfossil assemblages from the northwestern Hațeg Basin. *GEO-IAȘI - 2024 Scientific Symposium, Book of Abstracts, October 25-27, Iași, Romania, Analele Științifice ale Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași (Serie Nouă)*, pp. 61-63.

Vasile, Ș., Torcărescu, B.-A., Ilie, R.-M., Panaitescu, D., 2024. Distribuția elefantidelor fosile pe teritoriul județului Teleorman (România) - situri istorice și date inedite. *GEO-IAȘI - 2024 Scientific Symposium, Book of Abstracts, October 25-27, Iași, Romania, Analele Științifice ale Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași (Serie Nouă)*, pp. 67-68.

Dihoiu, E., Vasile, Ș., Cosac, M., Murătoreanu, G., Georgescu, V.-A., Danciu, F., 2024. New data on the Late Pleistocene small mammal assemblages from Abri 122 archaeological site, Vârghiș Gorges, Perșani Mountains. *Karst Science Days Symposium Proceedings, 2(2024): 35-38. „Emil Racoviță” Institute of Speleology of the Romanian Academy, 15.11.2024, Bucharest.*

Caminschi, M., Drăgușin, V., Vasile, Ș., 2024. Taxonomic assignment of fox remains from La Adam Cave (Constanța County) and Stoieni Cave (Mehedinți County), using upper dentition morphology and morphometry. *Karst Science Days Symposium Proceedings, 2(2024): 31-34. „Emil Racoviță” Institute of Speleology of the Romanian Academy, 15.11.2024, Bucharest.*

Torcărescu, B.-A., Rățoi, B.-G., Manea, S.C., Vasile, Ș., 2024. Shark teeth and sedimentological analysis of the Lower Cenomanian from Peștera (Constanța County, Romania). In Ciobanu, I., Hadîrcă, D., Solomon, D., Simalcsik, A., Simalcsik, R.D., Vasile, Ș.,

Fedor, G.-C. (eds.), Conferința Științifică Internațională „Arheologie interdisciplinară: Metode, studii, rezultate”, 14-16 august 2024, Orheiul Vechi, Republica Moldova, pp. 22-23.

Rățoi, B.-G., Caminschi, M., Loghin, S., Vasile, Ș., 2024. Petrography of the sedimentary rocks from Jeloboc outcrop - preliminary results. In Ciobanu, I., Hadîrcă, D., Solomon, D., Simalcsik, A., Simalcsik, R.D., Vasile, Ș., Fedor, G.-C. (eds.), Conferința Științifică Internațională „Arheologie interdisciplinară: Metode, studii, rezultate”, 14-16 august 2024, Orheiul Vechi, Republica Moldova, pp. 24-25.

Rățoi, B.-G., Torcărescu, B.-A., Loghin, S., Vasile, Ș., 2024. Sedimentology and petrography of the Ciobănița open pit (Constanța County). In Ciobanu, I., Hadîrcă, D., Solomon, D., Simalcsik, A., Simalcsik, R.D., Vasile, Ș., Fedor, G.-C. (eds.), Conferința Științifică Internațională „Arheologie interdisciplinară: Metode, studii, rezultate”, 14-16 august 2024, Orheiul Vechi, Republica Moldova, pp. 29-30.

## **2023(1)**

Csiki-Sava, Z., Bălc, R., Ducea, M., Țabără, D., Vasile, Ș., 2023. A new, long view on an old mammalian island radiation – updating the history of kogaionid multituberculates. In Csiki-Sava, Z., Floroiu, A., Văcărescu, M.-R., Lazăr, I. (eds.), The 14th Romanian Symposium on Paleontology, Bucharest – September 14th-15th, 2023, Abstract Book, pp. 39-40.

Csiki-Sava, Z., Țabără, D., Bălc, R., Bindiu-Haitonic, R., Botfalvai, G., Albert, G., Vasile, Ș., 2023. New biostratigraphic and palaeoenvironmental constraints in the uppermost Cretaceous deposits from the Ciula Mică (Geat Valley) – west Vălioara area, northwestern Hațeg Basin (Romania). In Csiki-Sava, Z., Floroiu, A., Văcărescu, M.-R., Lazăr, I. (eds.), The 14th Romanian Symposium on Paleontology, Bucharest – September 14th-15th, 2023, Abstract Book, pp. 43-44.

Mirea, G., Drăgușin, V., Ispas, B., Grigore, G.A., Vasile, Ș., Mirea, I., Sava, T., Chifiriuc, C.M., Atudorei, V., Torcărescu, B.-A., Lazăr, C., 2023. Carbon and nitrogen stable isotope values of Late Pleistocene fauna from Stoieni Cave, Romania. In Murariu, D., Drăgușin, V. (eds.), Karst Science Days Symposium Proceedings 1/2023, „Emil Racoviță” Institute of Speleology, Bucharest, pp. 15-16.

Ispas, B., Drăgușin, V., Mirea, G., Grigore, G.A., Atudorei, V., Vasile, Ș., Lazăr, C., Sava, T., Sava, G., Chifiriuc, C.M., 2023. Wolves and dogs – A stable isotopes analysis perspective. In Murariu, D., Drăgușin, V. (eds.), Karst Science Days Symposium Proceedings 1/2023, „Emil Racoviță” Institute of Speleology, Bucharest, pp. 17-18.

Caminschi, M., Drăgușin, V., Vasile, Ș., 2023. Identification of *Vulpes* species from La Adam Cave (Dobrogea) based on morphology and morphometry of the first lower molar. In Murariu, D., Drăgușin, V. (eds.), Karst Science Days Symposium Proceedings 1/2023, „Emil Racoviță” Institute of Speleology, Bucharest, pp. 19-20.

Torcărescu, B.-A., Popescu, A., Vasile, Ș., 2023. A new report on cetotheriid (Cetacea: Mysticeti) remains from southwestern Romania. In Alexandru, A.F., Măceșeanu, D.M., Ridiche, M.S. (eds.), The Scientific International Conference, “The Museum and Scientific Research”, the 30th Edition – Book of abstracts. V. The Museum of Oltenia Craiova, Natural Sciences Department, Craiova, Romania, pp. 45.

Vasile, Ș., Rățoi, B.-G., Kovalchuk, O., Venczel, M., Haiduc, B.-S., 2023. Fishes, amphibians and squamates from the Early Pliocene sites of Berești and Mălușteni (eastern Romania) – a review of old but poorly known material. In Vlachos, E., Crespo, V.D., Ríos Ibañez, M., Arnal, F.A.M., Gamonal, A., Penélope Cruzado, C., González-Dionis, J., Guerrero-Arenas, R., Sánchez García, A. (eds.), Book of Abstracts of the 4th Palaeontological Virtual Congress, pp. 330.

Răţoi, B.-G., Vasile, Ş., Haiduc, B.-S., Păun, E.-I., 2023. Equids from the Pliocene–Pleistocene sites of Eastern Carpathian Foreland (eastern Romania). In Vlachos, E., Crespo, V.D., Ríos Ibañez, M., Arnal, F.A.M., Gamonal, A., Penélope Cruzado, C., González-Dionis, J., Guerrero-Arenas, R., Sánchez García, A. (eds.), Book of Abstracts of the 4th Palaeontological Virtual Congress, pp. 321.

Torcărescu, B.-A., Popescu, A., Vasile, Ş., 2023. New insights on cetotheriid (Cetacea: Mysticeti) remains from the Dacian Basin (southern Romania). In Vlachos, E., Crespo, V.D., Ríos Ibañez, M., Arnal, F.A.M., Gamonal, A., Penélope Cruzado, C., González-Dionis, J., Guerrero-Arenas, R., Sánchez García, A. (eds.), Book of Abstracts of the 4th Palaeontological Virtual Congress, pp. 326.

## 2023(2)

Csiki-Sava, Z., Meng, J., Vremir, M., Vasile, Ş., Brusatte, S.L., Norell, M.A., 2023. The kogaionid multituberculates from the latest Cretaceous Haţeg Island. In Alba, D.M., Marigó, J., Nacarino-Meneses, C., Villa, A. (eds.), Book of Abstracts of the 20th Annual Conference of the European Association of Vertebrate Palaeontologists, 26th June – 1st July 2023. Palaeovertebrata, Special Volume 1-2023, pp. 65.

Haiduc, B.-S., Torcărescu, B.-A., Vasile, Ş., Crespo, V.D., Ţabără, D., Loghin, S., 2023. New insights into the age of the fossil vertebrate site from Stăuceni (Moldavian Platform, northeastern Romania). In Alba, D.M., Marigó, J., Nacarino-Meneses, C., Villa, A. (eds.), Book of Abstracts of the 20th Annual Conference of the European Association of Vertebrate Palaeontologists, 26th June – 1st July 2023. Palaeovertebrata, Special Volume 1-2023, pp. 117-118.

Vasile, Ş., Haiduc, B.-S., Crespo, V.D., Răţoi, B.-G., Păun, E.-I., Kovalchuk, O., Venczel, M., 2023. A fresh new beginning: new Pliocene localities and small vertebrate material from the continental deposits of SE Romania. In Alba, D.M., Marigó, J., Nacarino-Meneses, C., Villa, A. (eds.), Book of Abstracts of the 20th Annual Conference of the European Association of Vertebrate Palaeontologists, 26th June – 1st July 2023. Palaeovertebrata, Special Volume 1-2023, pp. 258-259.

Floroiu, A., Vasile, Ş., 2023. Preliminary study of the Pliocene microfauna from the Oltina Formation (southern Dobrogea, Romania). In Ciobanu, I., Simalcsik, A., Simalcsik, R.D., Solomon, D., Hrytsiuta, O., Vasile, Ş., Fedor, G.-C. (eds.), Arheologie interdisciplinară: „Metode, studii, rezultate”, Interdisciplinary archaeology: Methods, studies, results, 14-16 August 2023, Orheiul Vechi, pp. 30-31.

Vasile, Ş., 2023. Fossil snakes of Romania – a review of advancements made during the last decade. In Ciobanu, I., Simalcsik, A., Simalcsik, R.D., Solomon, D., Hrytsiuta, O., Vasile, Ş., Fedor, G.-C. (eds.), Arheologie interdisciplinară: „Metode, studii, rezultate”, Interdisciplinary archaeology: Methods, studies, results, 14-16 August 2023, Orheiul Vechi, pp. 18-19.

Haiduc, B.-S., Crespo, V.D., Kovalchuk, O., Răţoi, B.-G., Vasile, Ş., Păun, E.-I., 2023. Schineni - a recently discovered Pliocene fossil site and novel continental small vertebrate remains in Eastern Romania. In Ciobanu, I., Simalcsik, A., Simalcsik, R.D., Solomon, D., Hrytsiuta, O., Vasile, Ş., Fedor, G.-C. (eds.), Arheologie interdisciplinară: „Metode, studii, rezultate”, Interdisciplinary archaeology: Methods, studies, results, 14-16 August 2023, Orheiul Vechi, pp. 32-33.

Răţoi, B.G., Torcărescu, B.-A., Loghin, S., Vasile, Ş., 2023. Petrography of the sedimentary rocks from the Trebujeni open pit (Orhei County) – preliminary results. In Ciobanu, I., Simalcsik, A., Simalcsik, R.D., Solomon, D., Hrytsiuta, O., Vasile, Ş., Fedor, G.-C. (eds.), Arheologie interdisciplinară: „Metode, studii, rezultate”, Interdisciplinary archaeology: Methods, studies, results, 14-16 August 2023, Orheiul Vechi, pp. 22-23.

Caminschi, M., Vasile Ş., Drăguşin V., 2023. Late Pleistocene fox diversity in southeastern Romania – a case study from La Adam Cave (Constanța County). In Ciobanu, I., Simalcsik, A., Simalcsik, R.D., Solomon, D., Hrytsiuta, O., Vasile, Ş., Fedor, G.-C. (eds.), *Arheologie interdisciplinară: „Metode, studii, rezultate”, Interdisciplinary archaeology: Methods, studies, results, 14-16 august 2023, Orheiul Vechi*, pp. 39-40.

Vasile, Ş., Petculescu, A., Dumitraşcu, V., Robu, M., Cosac, M., Murătoreanu, G., Vereş, D., 2023. Late Pleistocene palaeoenvironments of the Vârghiş Gorges area (Eastern Carpathians, Romania), based on vertebrate faunas found in Palaeolithic cave sites. In *Abstract Book, 29th EAA Annual Meeting, 30th August - 2nd September 2023*, pp. 44.

## **2022(1)**

Csiki-Sava, Z., Vasile, Ş., Vremir, M., Meng, J., Norell, M.A., Brusatte, S.L., 2022. A unique window into Mesozoic mammalian evolution - the Late Cretaceous island-dwelling kogaionids (Mammalia, Multituberculata) of western Romania. In: Ciobanu, I., Simalcsik, A., Simalcsik, R.D., Vasile, Ş., Hrytsiuta, O. (eds.), *Arheologie interdisciplinară: Metode, studii, rezultate, conferință științifică internațională (2022; Orheiul Vechi)*, pp. 20-21.

Vasile, Ş., 2022. Late Cretaceous fauna and flora of the Rusca Montană Basin (SW Romania). In: Ciobanu, I., Simalcsik, A., Simalcsik, R.D., Vasile, Ş., Hrytsiuta, O. (eds.): *Arheologie interdisciplinară: Metode, studii, rezultate, conferință științifică internațională (2022; Orheiul Vechi)*, pp. 22-23.

Torcărescu, B.-A., Răţoi, B.-G., Vasile, Ş., 2022. Miocene marine vertebrates in the Carpathian Foreland: research history and new results. In: Ciobanu, I., Simalcsik, A., Simalcsik, R.D., Vasile, Ş., Hrytsiuta, O. (eds.): *Arheologie interdisciplinară: Metode, studii, rezultate, conferință științifică internațională (2022; Orheiul Vechi)*, pp. 28-29.

Vasile, Ş., Dumitraşcu, V., 2022. Zooarchaeological analysis of the vertebrate assemblage from the Palaeolithic site of La Adam Cave (Constanța County, Romania) - new developments. In: Ciobanu, I., Simalcsik, A., Simalcsik, R.D., Vasile, Ş., Hrytsiuta, O. (eds.): *Arheologie interdisciplinară: Metode, studii, rezultate, conferință științifică internațională (2022; Orheiul Vechi)*, pp. 43-44.

Vasile, Ş., Dumitraşcu, V., 2022. New zooarchaeological data from La Adam Cave Palaeolithic site (Dobrogea, SE Romania). In: *28th EAA Annual Meeting (Budapest, Hungary, 2022) - Abstract Book*, pp. 603-604.

Csiki-Sava, Z., Linz, R.-C., Vasile, Ş., 2022. E unum pluribus - the first high-diversity kogaionid (Mammalia, Multituberculata) assemblage from the uppermost Cretaceous of the Transylvanian area, Romania. In: Belvedere M., Mecozzi B., Amore O., Sardella R (eds.). *Abstract book of the XIX Annual Conference of the European Association of Vertebrate Palaeontologists, Benevento/Pietraroja, Italy, 27th June-2nd July 2022. PalaeoVertebrata, Special Volume 1-2022*, pp. 42.

Vasile, Ş., Csiki-Sava, Z., Vremir, M., Ţabără, D., Bălc, R., Bindiu-Haitonic, R., Kovacs, S.-A., 2022. In: Belvedere M., Mecozzi B., Amore O., Sardella R (eds.). *Abstract book of the XIX Annual Conference of the European Association of Vertebrate Palaeontologists, Benevento/Pietraroja, Italy, 27th June-2nd July 2022. PalaeoVertebrata, Special Volume 1-2022*, pp. 214-215.

Vasile, Ş., Kovalchuk, O., Crespo, V.D., Torcărescu, B.-A., Dumitraşcu, V., 2022. A new vertebrate assemblage from the late Pliocene of Măru (Dacian Basin, southern Romania). In: Belvedere M., Mecozzi B., Amore O., Sardella R (eds.). *Abstract book of the XIX Annual Conference of the European Association of Vertebrate Palaeontologists, Benevento/Pietraroja, Italy, 27th June-2nd July 2022. PalaeoVertebrata, Special Volume 1-2022*, pp. 216-217.

## 2022 (2)

Bălc, R., Bindiu-Haitonic, R., Kovacs, S.-A., Ducea, M., Vremir, M., Csiki-Sava, Z., Țabără, D., Vasile, Ș. 2022. Integrated biostratigraphy of Upper Cretaceous deposits in an exceptional continental vertebrate-bearing marine section (Transylvanian Basin, Romania). In Jagt, J.W.M., Jagt-Yazykova, E., Walaszczyk, I., Zylinska, A. (eds.): 11th International Cretaceous Symposium, Warsaw, Poland, Abstract Volume, pp. 119-120.

Vasile, Ș., Kovalchuk, O., Crespo, V.D., Torcărescu, B.-A., Dumitrașcu, V., Floroiu, A. 2022. The fossil assemblage from Măru: a new window into the late Pliocene continental faunas of the Dacian Basin (southern Romania). In Peytcheva, I., Lazarova, A., Granchovschi, G., Ivanova, R., Lakova, I., Metodiev, L. (eds.): *Geologia Balcanica*, XII International Congress of the Carpathian-Balkan Geological Association (CBGA), Abstracts, pp. 57.

Haiduc, B.-S., Torcărescu, B.-A., Vasile, Ș., Crespo, V.D., Țabără, D., Loghin, S. 2022. The fossil vertebrate site of Stăuceni (Moldavian Platform, northeast Romania) - new data on age and depositional setting. In Peytcheva, I., Lazarova, A., Granchovschi, G., Ivanova, R., Lakova, I., Metodiev, L. (eds.): *Geologia Balcanica*, XII International Congress of the Carpathian-Balkan Geological Association (CBGA), Abstracts, pp. 60.

## 2021

Bălc, R., Bindiu-Haitonic, R., Kovacs, S.-A., Vremir, M., Csiki-Sava, Z., Țabără, D., Vasile, Ș., 2021. Micropaleontological investigation of an Upper Cretaceous section from Petrești locality (Transylvanian Basin, Romania). In: Ionesi, V., Miclăuș, C., Țabără, D. (eds.) Thirteenth Romanian Symposium on Palaeontology, Iași, 16-17 September 2021, Abstract Book, pp. 2-3. Ed. Tehnopress, Iași.

Csiki-Sava, Z., Vasile, Ș., Vremir, M., Meng, J., Magyar, J., Botfalvai, G., Brusatte, S.L., Norell, M.A., 2021. Oldies but goldies - chronostratigraphic and evolutionary implications of the oldest records of kogaionid multituberculates in the uppermost Cretaceous of the Transylvanian area. In: Ionesi, V., Miclăuș, C., Țabără, D. (eds.) Thirteenth Romanian Symposium on Palaeontology, Iași, 16-17 September 2021, Abstract Book, pp. 10-11. Ed. Tehnopress, Iași.

Țabără, D., Vasile, Ș., Csiki-Sava, Z., Bălc, R., Vremir, M., Chelariu, M., 2021. Palynological and organic geochemical analyses of the Upper Cretaceous Bozeș Formation at Petrești (southwestern Transylvanian Basin) - palaeoenvironmental implications. In: Ionesi, V., Miclăuș, C., Țabără, D. (eds.) Thirteenth Romanian Symposium on Palaeontology, Iași, 16-17 September 2021, Abstract Book, pp. 41-42. Ed. Tehnopress, Iași.

Vasile, Ș., Csiki-Sava, Z., Vremir, M., Norell, M.A., Totoianu, R., Brusatte, S.L., Bălc, R., Țabără, D., 2021. New data on the Late Cretaceous microvertebrate assemblage from Petrești-Arini (SW Transylvanian Basin, Romania). In: Ionesi, V., Miclăuș, C., Țabără, D. (eds.) Thirteenth Romanian Symposium on Palaeontology, Iași, 16-17 September 2021, Abstract Book, pp. 45-46. Ed. Tehnopress, Iași.

Vasile, Ș., Drăgușin, V., Stan, C., Terhune, C., Mirea, I., Sava, T.B., Sava, G.O., 2021. The first definite occurrence of *Cuon alpinus* in the Upper Pleistocene deposits of SW Romania. In: Vlachos, E., Penelope-Cruzado-C., Crespo, V.D., Rios Ibanez, M., Arnal, F.A.M., Herraiz, J.L., Gasco-Lluna, F., Guerrero-Arenas, R., Ferron, H.G. (eds.) Book of Abstracts of the 3rd Palaeontological Virtual Congress, pp. 281.

Crespo, V.D.; Vasile, Ș., Rățoi, B.G., Haiduc, B.S., Petculescu, A., 2021. Preliminary study of the small mammals classical collections from the early Pliocene sites of Berești and Mălușteni (eastern Romania). In: Belvedere, M., Diez Diaz, V., Mecozzi, B., Sardella, R. (eds.) Abstract book of the XVIII annual conference of the European Association of Vertebrate Palaeontologists, online, 5th-9th July 2021. *Palaeovertebrata* 44: pp. 61

Csiki-Sava, Z., Meng, J., Vremir, M., Vasile, Ş., Brusatte, S.L., Norell, M.A., 2021. Multies of the dawn - the oldest multituberculate occurrences in the uppermost Cretaceous of Transylvania, and mosaic evolution within the Kogaionidae. In: Belvedere, M., Diez Diaz, V., Mecozzi, B., Sardella, R. (eds.) Abstract book of the XVIII annual conference of the European Association of Vertebrate Palaeontologists, online, 5th-9th July 2021. *Palaeovertebrata* 44: pp. 62.

## 2020

Vasile, Ş., Petculescu, A., Dumitraşcu, V., Cosac, M., Murătoreanu, G., Alexandru, R., Vereş, D. 2020. Middle Palaeolithic environmental reconstruction of the Vârghiş Gorges area (Perşani Mountains, Romania) based on small vertebrate fossil assemblages. 26th EAA Virtual Annual Meeting Abstract Book: pp. 41.

Dumitraşcu, V., Vasile, Ş. 2020. Bison and reindeer hunting in the Upper Paleolithic site of Buda (eastern Romania). Behavioral and palaeoecological implications. 26th EAA Virtual Annual Meeting Abstract Book: pp.44.

Vasile, Ş., Venczel, M., Petculescu, A. 2020. The Early Pleistocene amphibians from Copăceni - the first of their kind in the Dacian Basin (southern Romania). In: Vlachos, E., Manzanares, E., Crespo, V.D., Martinez-Perez, C., Ferron, H.G., Herraiz, J.L., Gamonal, A., Arnal, F.A.M., Gasco, F., Citton, P. (eds.), 2nd Palaeontological Virtual Congress Book of Abstracts Palaeontology in the virtual era, pp. 200.

Stan, C., Drăguşin, V., Vasile, Ş., Venczel, M., 2020. Pliocene-Pleistocene fossil primates from Romania. In: Chitea, F., Ioane, D., Stanciu, I. (eds.), *Geoscience 2020, Book of Abstracts*, pp. 61.

Crespo Roures, V.D., Vasile, Ş., 2020. Revision of small mammal material (Rodentia, Lagomorpha, Eulipotyphla) from the early Pliocene sites of Bereşti and Măluşteni (eastern Romania): preliminary results. In: 64th Palaeontological Association Annual Meeting, 16-18 December 2020, Programme, Abstracts, AGM papers, pp. 92.

## 2019

Vasile, Ş., Dumitraşcu, V., Petculescu, A., Cosac, M., Murătoreanu, G., Mărgărit, M., Niţă, L., Vereş, D., Alexandru, R. 2019. Faunal assemblages from the Middle Palaeolithic site of Vârghiş Gorges (Perşani Mountains, Romania) and their role in understanding the environmental setting of human activities in the area. International Scientific Conference "Cultural Heritage: Research, Valorization, Promotion", Eleventh Edition, Program and Abstracts: 59-60.

Vasile, Ş., Drăguşin, V., Petculescu, A., Constantin, S., Sava, T.B., Sava, G.O. 2019. Preliminary data on the late Pleistocene-Holocene herpetofaunal fossil assemblages from Stoieni Cave (Mehedinţi Mountains, Romania). Twelfth Romanian Symposium on Paleontology, Cluj-Napoca, 19-21 September 2019: 98-99.

Dumitraşcu, V. & Vasile, Ş. 2019. Reindeer hunting during the Last Glacial Maximum in the Eastern Carpathians. International Scientific Conference Bioarchaeological and Ethnocultural Research in South-Eastern Europe, Crihana Veche (Cahul), 15-18 August 2019: 23-24.

Vasile, Ş., Petculescu, A., Dumitraşcu, V., Cosac, M., Murătoreanu, G., Vereş, D., Alexandru, R. 2019. Palaeoenvironmental reconstructions for the Middle Palaeolithic of Vârghiş Gorges (Perşani Mountains, Romania), based on the small vertebrate fossil assemblages. International Scientific Conference Bioarchaeological and Ethnocultural Research in South-Eastern Europe, Crihana Veche (Cahul), 15-18 August 2019: 18-19.

Kovalchuk, O., Vasile, Ş., Petculescu, A., Venczel, M. 2019. The early Pleistocene ichthyofauna from Copăceni (Dacian Basin, southern Romania). In: Program and Abstracts, XVII Conference of the EAVP - Brussels, Belgium, 2-6 July 2019: 56.

Vasile, Ş., Petculescu, A., Venczel, M. 2019. The early Pleistocene iherpetofaunal assemblage from Tetoiu (Dacian Basin, southern Romania). Program and Abstracts, XVII Conference of the EAVP - Brussels, Belgium, 2-6 July 2019: 122.

Flintaşu, O., Vasile, Ş., Dumitrache, I.L. 2019. Taxonomical analysis of the early Pleistocene rhinocerotid fossil remains from Copăceni (Dacian Basin, southern Romania). Abstract Book of the 4th International Meeting of Early-Stage Researchers in Palaeontology: 26.

Văcărescu, M.-R., Bucur, M., Roman, A., Csiki-Sava, Z., Vasile, Ş. 2019. Toothy grins and none akin: theropod dental diversity in the Maastrichtian of the Haţeg Basin, Romania. Abstract Book of the 4th International Meeting of Early-Stage Researchers in Palaeontology: 67.

Vasile, Ş., Kovalchuk, O. 2019. Pleistocene freshwater fish fauna of Copăceni (Dacian Basin, southern Romania) - preliminary data. Abstract Book of the 4th International Meeting of Early-Stage Researchers in Palaeontology: 68.

## 2018

Voicu, S.M., Vasile, Ş., Csiki-Sava, Z. 2018. The Cretaceous Swamp just gets bigger: new data on the faunal composition of the Pui Swamp microvertebrate bonebed, Maastrichtian of the Haţeg Basin. International Zoological Congress of "Gr. Antipa" Museum, Book of Abstracts: 152-153.

Vasile, Ş., Venczel, M., Petculescu, A. 2018. Early Pleistocene amphibians from Copăceni (Dacian Basin, southern Romania). International Zoological Congress of "Gr. Antipa" Museum, Book of Abstracts: 154-155.

Văcărescu, M.-R., Csiki-Sava, Z., Bucur, M., Roman, A., Vasile, Ş. 2018. Theropod dental diversity in the Maastrichtian of the Haţeg Basin, Romania. International Zoological Congress of "Gr. Antipa" Museum, Book of Abstracts: 156.

Vasile, Ş., Petculescu, A., Dumitraşcu, V., Cosac, M., Murătoreanu, G., Vereş, D., Niţă, L., Schmidt, C., Hambach, U. & Radu, A. 2018. The small vertebrates from Abri 122 Middle Palaeolithic site (Vârghiş Gorges, Romania) - biochronological and palaeoenvironmental importance. Biospeleology and Theoretical and Applied Karstology Symposium, Honouring the 150th anniversary of the birth of Emil Racoviţă, Book of Abstracts: 91-94.

Torcărescu, B.-A., Vasile, Ş., Petculescu, A., Vlaicu, M. & Drăguşin, V. 2018. Late Pleistocene- Holocene mammal fossil assemblages of Stoieni Cave (Mehedinţi County, southwestern Romania) Preliminary report. Biospeleology and Theoretical and Applied Karstology Symposium, Honouring the 150th anniversary of the birth of Emil Racoviţă, Book of Abstracts: 97-98.

Vasile, Ş., Petculescu, A., Dumitraşcu, V., Cosac, M., Murătoreanu, G., Alexandru, R. & Vereş, D. 2018. The microvertebrate fossil assemblage from Abri 122 Middle Palaeolithic site in the Vârghiş Gorges (Romania). Abstract book of the XVI Annual Meeting of the EAVP, Caparica: 191.

Vasile, Ş. & Dumitraşcu, V. 2018. The large mammal assemblage from Buda (Eastern Romania) and its implications on Palaeolithic hunting behaviour. Abstract book of the XVI Annual Meeting of the EAVP, Caparica: 190.

Drăguşin, V., Vasile, Ş., Petculescu, A., Constantin, S., Taron, U.H., Hofreiter, M. & Pajmans, J.L.A. 2018. A *Cuon* sp. occurrence in the upper Pleistocene deposits of Stoieni Cave, southwestern Romania. Abstract book of the XVI Annual Meeting of the EAVP, Caparica: 62.

Csiki-Sava, Z., Vasile, Ş., Grigorescu, D. & Vremir, M. 2018. Mind the gap! - Significance of a new latest Cretaceous fossiliferous site in the northern Haţeg Basin, Romania. Abstract book of the XVI Annual Meeting of the EAVP, Caparica: 53.

Bojar, A.-V., Lecuyer, C., Bojar, H-P, Fourel, F. & Vasile, Ş. 2018. *Ifremeria nautilei*, a mixotrophic feeder on the bottom of the ocean. Geophysical Research Abstracts 20: EGU2018-8152-1.

## 2017

Cherăţoiu, M.M., Vasile, Ş. 2017. Dusting off the cave bears - salvaging the University of Bucharest Laboratory of Palaeontology *Ursus spelaeus* collection. International Zoological Congress of "Gr. Antipa" Museum, Bucharest, Book of Abstracts: 47.

Flintaşu, O., Vasile, Ş., Csiki-Sava, Z., Grigorescu, D. 2017. Preliminary data on the dinosaur eggshells from Livezi (Hunedoara County, Romania) - new hints of megaloolithid variability in uppermost Cretaceous deposits of the Haţeg Basin. Int. Zool. Congress of "Gr. Antipa" Mus., Book of Abstracts: 78.

Bojar, A.-V., Guja, O., Pelc, A., Vasile, Ş., Piotrowska, N. 2017. One of the last free-roaming wisents (*Bison bonasus*) in the Bihor Mountains (western Romania) and its tale of past times. Int. Zool. Congress of "Gr. Antipa" Mus., Book of Abstracts: 79

Grigorescu, D., Vasile, Ş. 2017. New geoparks - a common concern in ProGeo WG1 - Balkan countries. European Geoparks 14th Conference, Ponta Delgada, "Geoparks: pathways of sustainable tourism for development", Abstract book: 168.

Bojar, A.-V., Guja, O., Pelc, A., Vasile, Ş., Piotrowska, N. 2017. *Bison bonasus* skull from the Bihor Mountains, Romania: isotopic and morphological investigations. 11th Rom. Symposium on Palaeontology, Bucharest, Abstract Book: 11.

Csiki-Sava, Z., Meng, J., Vremir, M., Vasile, Ş., Brusatte, S.L., Norell, M.A. 2017. Ghosts in the night - multituberculate diversity at the feet of the latest Cretaceous Transylvanian dinosaurs. 11th Rom. Symposium on Palaeontology, Abstract Book: 23.

Drăguşin, V., Vasile, Ş., Terhune, C., Petculescu, A., Robu, M., Vlaicu, M., Constantin, S., Ştiucă, E., Taron, U.H., Hofreiter, M., Paijmans, J.L.A. 2017. Late Pleistocene occurrence of *Cuon alpinus* in Romania. 11th Rom. Symposium on Palaeontology, Abstract Book: 27.

Dumitraşcu, V., Petculescu, A., Vasile, Ş., Cosac, M., Murătoareanu, G., Vereş, D., Niţă, L., Schmidt, C., Hambach, U., Alexandru, R., Cuculici, R., Buzea, D.L., Mărgărit, M., Deneş, I. 2017. Preliminary report on the faunal assemblage from a Middle Paleolithic site in the Vârghiş Gorges (Perşani Mountains, Romania). 11th Rom. Symposium on Palaeontology, Abstract Book: 28.

Torcărescu, B.A., Vasile, Ş. 2017. First report of mammoth fossil remains from Peretu, Teleorman County (Dacian Basin, southern Romania). 11th Rom. Symposium on Palaeontology, Abstract Book: 112.

Văcărescu, M.-R., Bucur, M., Roman, A., Vasile, Ş., Csiki-Sava, Z. 2017. Theropod teeth from the Maastrichtian of the Haţeg Basin, Romania: dental morphotype diversity in an European context - preliminary results. 11th Rom. Symposium on Palaeontology, Abstract Book: 122.

Hermanova, Z., Kvacek, J., Bodor, E.R., Vasile, S., Csiki-Sava, Z. 2017. Cretaceous seeds interpreted as insect eggs. 10th International Symposium on the Cretaceous, Vienna, *Berichte der Geologischen Bundesanstalt* 120: 114.

Vasile, Ş. 2017. Geoconservation in Romania - current state and perspectives, 70th Geological Congress of Turkey, Ankara, Abstracts: 256.

## 2016

Csiki-Sava, Z. & Vasile, Ş. 2016. The Island of Dwarfs - a Mesozoic (latest Cretaceous) Lilliput and its strange inhabitants. In: Popa, L.O., Adam, C., Chişamera, G., Iorgu, E., Murariu, D., Popa, O.P. (eds.), International Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum, 16-19 November 2016, Bucharest - Romania, Book of Abstracts: 36.

Vasile, Ş., Venczel, M. & Petculescu, A. 2016. New data on the Early Pleistocene vertebrate assemblages from Copăceni (Dacian Basin, southern Romania). In: XIV Annual Meeting of the European Association of Vertebrate Palaeontologists, 6-10 July 2016, Haarlem, The Netherlands. Programme and Abstract Book: 35.

Virag, A. & Vasile, Ş. 2016. Evolution of mammoth molar enamel and its biochronological implications. In: XIV Annual Meeting of the European Association of Vertebrate Palaeontologists, 6-10 July 2016, Haarlem, The Netherlands. Programme and Abstract Book: 61.

Obadă, T. & Vasile, Ş. 2016. Brief review of the Late Cretaceous marine vertebrates from the Republic of Moldova. In: XIV Annual Meeting of the European Association of Vertebrate Palaeontologists, 6-10 July 2016, Haarlem, The Netherlands. Programme and Abstract Book: 81.

Botfalvai, G., Zoltan-Csiki, Z., Grigorescu, D. & Vasile, Ş. 2016. A Tuştea puzzle: a Hatszegimencede (Romania, Tuştea) egyik legdiverzebb dinoszaurusz lelohelyenek (Keso-Kreta, Maastrichti) tafonomiai es paleoekologiai vizsgalata. In: Program, Eoadaskivonatok, Kirandulasvezeto, 19. Magyar Oslenytani Vandorgyules, 2016 majus 26-28, Kozard: 9-10.

## 2015

Vasile, Ş., Dumitraşcu, V. 2015. "What's your beef?" – taxonomical assesment of the large bovid hunted in the upper Paleolithic from Buda (Bacău County, Romania). In Popa, L.O., Adam, C., Chişamera, G., Iorgu, E., Murariu, D., Popa, O.P. (eds), International Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum, 18-21 Nov. 2015, Bucharest, Book of Abstracts: 80.

Ilie, R.-M., Panaitescu, D., Vasile, Ş., Dragoş, M. 2015. The presence of *Elephas antiquus* (Proboscidea: Elephantidae) in the Pleistocene of the Dacian Basin (Southern Romania) – preliminary results. In: Popa, L.O., Adam, C., Chişamera, G., Iorgu, E., Murariu, D., Popa, O.P. (eds), International Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum, 18-21 Nov. 2015, Bucharest, Book of Abstracts: 79.

Vasile, Ş., Totoianu, R. 2015. Mammoth molars from the collection of the "Ioan Raica" Municipal Museum, Sebeş (Alba County, Romania). In Bucur, I.I., Lazăr, I., Săsăran, E. (eds), Tenth Romanian Symposium on Paleontology, Cluj-Napoca, 16-17 Oct. 2015, Abstracts and Field Trip Guide: 119.

Vasile, Ş., Cojocaru, V. 2015. *Mammuthus meridionalis* associated remains from Brebina (Teleorman County, southern Romania). In Bucur, I.I., Lazăr, I., Săsăran, E. (eds), Tenth Romanian Symposium on Paleontology, Cluj-Napoca, 16-17 Oct. 2015, Abstracts and Field Trip Guide: 117-118.

Voicu, F.-A., Venczel, M., Petculescu, A., Vasile, Ş. 2015. Taxonomic diversity of early Pleistocene snakes from the Tetoiu Formation (Dacian Basin, Romania) – preliminary result. In Bucur, I.I., Lazăr, I., Săsăran, E. (eds), Tenth Romanian Symposium on Paleontology, Cluj-Napoca, 16-17 Oct. 2015, Abstracts and Field Trip Guide: 120.

Vremir, M., Vasile, Ş., Totoianu, R., Dyke, G., Csiki-Sava, Z. 2015. Never say never – new additions to the composition of the oldest latest Cretaceous continental vertebrate assemblage in Transylvania, western Romania. In Jagt, J.W.M., Hebda, G., Mitrus, S., Jagt-Yazykova, E.A., Bodzioch, A., Konietzko-Meier, D., Kardynal, K., Gruntmejer, K. (eds),

European Association of Vertebrate Palaeontologists, XIII Annual Meeting, Opole, 8-12 July 2015, Abstracts: 73.

Venczel, M., Vasile, Ş., Csiki-Sava, Z. 2015. Palaeoecology of *Nidophis insularis* from the Upper Cretaceous of the Haţeg Basin (Romania) – another madtsoiid snake associated with a dinosaur egg nest. In Jagt, J.W.M., Hebda, G., Mitrus, S., Jagt-Yazykova, E.A., Bodzioch, A., Konietzko-Meier, D., Kardynal, K., Gruntmejer, K. (eds), European Association of Vertebrate Palaeontologists, XIII Annual Meeting, Opole, 8-12 July 2015, Abstracts: 92.

Vasile, Ş., Petculescu, A., Venczel, M. 2015. Taxonomic diversity of the vertebrate assemblages from Copăceni – a new reference site for the Lower Pleistocene of the Dacian Basin, Romania. In Jagt, J.W.M., Hebda, G., Mitrus, S., Jagt-Yazykova, E.A., Bodzioch, A., Konietzko-Meier, D., Kardynal, K., Gruntmejer, K. (eds), EAVP, XIII Annual Meeting, Opole, 8-12 July 2015, Abstracts: 75.

## 2014

Vasile, Ş., Bodor, E.R., Csiki-Sava, Z. & Szentesi, Z. 2014. "Neighbour, I think we have termites!" - Isopteran feeding traces from the Upper Cretaceous of Hungary and Romania. In: Popa, L.O., Adam, C., Chişamera, G., Iorgu, E., Murariu, D., Popa, O.P. (eds.), International Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum, 19-22 November 2014, Bucharest, Romania, Book of Abstracts: 71.

Vasile, Ş., Venczel, M., Csiki-Sava, Z. & Alexandru, A. 2014. New data on the taxonomical affinities of Late Cretaceous albanerpetontids from the Haţeg Basin (western Romania). In: Popa, L.O., Adam, C., Chişamera, G., Iorgu, E., Murariu, D., Popa, O.P. (eds.), International Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum, 19-22 November 2014, Bucharest, Romania, Book of Abstracts: 72.

Bodor, E.R., Kovacs, J., Vasile, Ş., Csiki-Sava, Z. & Vachova, Z. 2014. Fossil insect eggs from the Maastrichtian of the Haţeg Basin (Romania) - employment of morphometrics in taxonomical assessment. In: Popa, L.O., Adam, C., Chişamera, G., Iorgu, E., Murariu, D., Popa, O.P. (eds.), International Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum, 19-22 November 2014, Bucharest, Romania, Book of Abstracts: 148.

Virag, A., Kellner, L., & Vasile, Ş. 2014. Taxonomic identification of mammoth molars based on enamel microstructure. Abstract Book of the VIth International Conference on Mammoths and their Relatives. S.A.S.G., Special Volume 102: 213-214.

Virag, A., Kocsis, L., Gasparik, M., & Vasile, Ş. 2014. Palaeodietary reconstruction of fossil proboscideans from Hungary and Romania. Abstract Book of the VIth International Conference on Mammoths and their Relatives. S.A.S.G., Special Volume 102: 215-216.

## 2013

Bodor E. R., Kovács J., & Vasile, Ş. 2013. A hagyományos morfometriai alkalmazásának módja és al-hetőségei az őslénytanban. In Bosnakoff M., Dulai A., Vörös A. & Pálffy J. (eds.): Program, Előadáskivonatok, Kirándulásvezető, 16. Magyar Őslénytani Vándorgyűlés, Orfű: 11-12.

Csiki-Sava, Z., Codrea V., & Vasile, Ş. 2013. Early Cretaceous dinosaur remains from Dobrogea (southeastern Romania). In 11th EAVP Meeting – Villiers-sur-Mer, France, 11th – 15th June 2013: p. 28.

Csiki-Sava Z., Venczel M., & Vasile, Ş. 2013. Review of the latest Cretaceous Albanerpetontidae from Haţeg Basin (Romania). In 11th EAVP Meeting – Villiers-sur-Mer, France, 11th– 15th June 2013: p. 29.

Ilie, R. M. & Vasile, Ş. 2013. Review of the large mammals from the Pleistocene of Rates (Galaţi County), housed in the Tecuci Mixed Museum. In Ţabără, D. (ed.): Ninth Romanian Symposium on Paleontology, Abstract Book: 52-53.

Ilie, R.-M. & Vasile, Ş. 2013. The diversity of Pleistocene proboscideans from the Rates fossil site (Galaţi County, Romania) - biostratigraphical importance. In Murariu, D., Adam, C., Chişamera, G., Iorgu, E., Popa, L.O., Popa, O.P. (eds.): Annual Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum, Book of Abstracts: 161.

Vasile, Ş., Bodor, E.R., Csiki-Sava, Z., & Szentesi, Z. 2013. Isopteran trace fossils from the Upper Cretaceous of Central-Eastern Europe. In Ţabără, D. (ed.): Ninth Romanian Symposium on Paleontology, Abstract Book: 88-89.

Vasile, Ş. & Petculescu, A. 2013. Preliminary taphonomical analysis of the megafaunal assemblage from the Pleistocene of Copăceni (Ilfov County, Romania). In Murariu, D., Adam, C., Chişamera, G., Iorgu, E., Popa, L.O., Popa, O.P. (eds.): Annual Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum, Book of Abstracts: 160.

Vasile, Ş., Ştiucă, E., & Venczel, M. 2013. First find of ectothermic vertebrates from the Pleistocene "Copăceni Beds" (southern Romania). In Ţabără, D. (ed.): Ninth Romanian Symposium on Paleontology, Abstract Book: 90-91.

Venczel, M., Vasile, Ş., Alexandru, A., & Csiki-Sava, Z. 2013. Additional albanerpetontid remains from the Maastrichtian of Haţeg Basin (Romania). In Ţabără, D. (ed.): Ninth Romanian Symposium on Paleontology, Abstract Book: 92-93.

Virág, A., Vasile, Ş., & Ştiucă, E. 2013. Mamutfogak taxonómiai azonosításának lehetőségei Zománcszerkezeti vizsgálatok alapján. In Bosnakoff M., Dulai A., Vörös A. & Pálffy J. (eds.): Program, Előadáskivonatok, Kirándulásvezető, 16. Magyar Őslénytani Vándorgyűlés, Orfű: 43-44.

## 2012

Csiki-Sava, Z., Butiseacă, G., Grigorescu, D., Dumbravă, M., & Vasile, Ş. 2012. „A new piece to the puzzle” – titanosaur skeletal remains from the Tuştea dinosaur nesting site and its surroundings, Haţeg Basin, Romania. In Royo-Torres, R., Gascó, F. & Alcalá, L. (eds.): 10th Annual Meeting of the European Association of Vertebrate Palaeontologists. *Fundamenta!*, 20: 49-51.

Vasile, Ş., Grigorescu, D., & Csiki-Sava, Z. 2012. Maastrichtian continental microvertebrates from Fărcădeana (Rusca Montană Basin, Romania). In Royo-Torres, R., Gascó, F. & Alcalá, L. (eds.): 10th Annual Meeting of the European Association of Vertebrate Palaeontologists. *Fundamenta!*, 20: 271-273.

Ştiucă, E., Petculescu, A., Vasile, Ş., & Tiţă, R. 2012. Macro- and micromammal faunas associated with *Mammuthus (Archidiskodon) meridionalis* in the Lower-Middle Pleistocene from Copăceni (Ilfov County, Romania). In Murariu, D., Adam, C., Chişamera, G., Iorgu, E., Popa, L. O. & Popa, O. P. (eds.): Annual Zoological Congress of „Grigore Antipa” Museum, Book of Abstracts: 76-77.

## 2011

Vasile, Ş., Săvescu, B. M. O., & Zaharia, A. 2011. Mai mult decât frunze – Noi date privind flora maastrichtiană din Bazinul Rusca Montană. Al XII-lea Simpozion Naţional al Studenţilor Geologi. Program şi Abstracte: p.27, Cluj-Napoca – Beliş, 20-22 mai.

Grigorescu, D., Csiki, Z., Vasile, Ş., & Butiseacă, G.-A. 2011. Taphonomic biases in macro- and microvertebrate assemblages from the Maastrichtian of the Haţeg Basin (Romania) and their relevance in the reconstruction of a fossil ecosystem. In van der Geer, A. & Athanassiou, A. (eds.): European Association of Vertebrate Palaeontologists, 9th Annual Meeting, Heraklion, Crete, Greece, 14-19 June, 2011. Program and Abstracts: 28-29.

Popa, M. E., Csiki, Z., Vasile, Ş., & Săvescu B. M. 2011. The Maastrichtian flora and fauna of the Haţeg and Rusca Montană basins, Romania. In Sun G. & Zhang Y. (eds.): International Symposium on Geology & Paleontology in Yichun, China. Abstracts: 49-52.

Csiki, Z., Martin, J. E., Rabi, M., & Vasile, Ş. 2011. Unexpected survival and wide distribution of Theriosuchus in the Late Cretaceous Europe. In: Csiki, Z. (ed.): Eighth Romanian Symposium on Paleontology, Bucharest, 29-30 September 2011, Abstract Book: 24-25.

Csiki, Z., Vasile, Ş., & Venczel, M. 2011 Evolutionary and paleobiogeographic significance of a new madtsoiid snake from the Maastrichtian of the Haţeg Basin. In: Csiki, Z. (ed.): Eighth Romanian Symposium on Paleontology, Bucharest, 29-30 September 2011, Abstract Book: 26-27.

Grigorescu, D., Andraşanu, A., Csiki, Z., & Vasile, Ş. 2011. Geoconservation in Romania: urgent measures and actions required. In: Csiki, Z. (ed.): Eighth Romanian Symposium on Paleontology, Bucharest, 29-30 September 2011, Abstract Book: 62-63.

Popa, M. E., Csiki, Z., Vasile, Ş., & Săvescu, M. O. B. 2011. The Maastrichtian macroflora of the Haţeg and Rusca Montană basins. In: Csiki, Z. (ed.): Eighth Romanian Symposium on Paleontology, Bucharest, 29-30 September 2011, Abstract Book: 88-89.

Vasile, Ş., Zaharia, A., Csiki, Z., & Grigorescu, D. 2011. The first report of continental fossil remains from Crăguiş (Haţeg Basin, Romania), and their stratigraphical significance In: Csiki, Z. (ed.): Eighth Romanian Symposium on Paleontology, Bucharest, 29-30 September 2011, Abstract Book: 127-128.

## **2008-2010**

Grigorescu, D., Csiki, Z., & Vasile, Ş. 2010. Scientific importance of the paleontological sites from the Maastrichtian of the Haţeg Basin – an attempt to develop an integrated paleontological site assessment system. National Scientific Symposium GEO – 2010, Abstracts Volume, Bucureşti.

Vasile, Ş., Csiki, Z., & Grigorescu, D. 2010. Microvertebrate distribution in the Maastrichtian deposits of Haţeg Basin. National Scientific Symposium GEO – 2010, Abstracts Volume, Bucureşti.

Vasile, Ş. & Igna, L. 2009. Noi resturi de microvertebrate din Maastrichtianul Bazinului Haţeg (Fântânele 2, 2008). Al X-lea Simpozion Naţional al Studenţilor Geologi, Volum de abstracte: 33- 34, Cluj Napoca –Arcalia.

Vasile, Ş. 2009. New archosaurian material from the Haţeg Basin Maastrichtian deposits. National Scientific Symposium GEO – 2009, Abstracts Volume, Bucureşti.

Vasile, Ş., Csiki, Z., & Grigorescu, D. 2009. Reassessment of the spatial extent of the fossil-bearing Maastrichtian middle member, Densus-Ciula formation (Haţeg Basin, Romania). In Bucur, I. I., Săsăran, E., & Pop, D. (eds.), Seventh Romanian Symposium on Palaeontology, Cluj Napoca, 22- 24 october 2009:116-117, Presa Universitară Clujeană, Cluj-Napoca.

Vasile, Ş. 2008. Noi resturi de microvertebrate din Cretacul superior (Maastrichtian) de la Vălioara (Fântânele), Bazinul Haţeg. Simpozionul Naţional al Studenţilor Geologi Ediţia a IX-a, Volum de abstracte: 18-19, Iaşi.

**2025(1)**

Karst Science Days Symposium, „Emil Racoviță” Institute of Speleology & Department of Biological Sciences of the Romanian Academy, 14 Noiembrie, București: New information from a less known Late Pleistocene–Holocene vertebrate site – Taxonomic and taphonomic investigations from Stoieni Cave (Mehedinți Mountains, Romania) (Mihai Caminschi, Matei-Cristian Chirica, Virgil Drăgușin, Ionuț-Cornel Mirea, Ștefan Vasile).

Conferința Științifică Internațională „Arheologie Interdisciplinară: Metode, Studii, Rezultate”, 14-16 august, Orheiul Vechi, Republica Moldova: Recalibrating the faunal evolution of the Late Cretaceous „Hațeg Island” (Transylvania, Romania) (Zoltan Csiki-Sava, Felix J. Augustin, Ștefan Vasile, Janos Magyar, Gabor Botfalvai)

Conferința Științifică Internațională „Arheologie Interdisciplinară: Metode, Studii, Rezultate”, 14-16 august, Orheiul Vechi, Republica Moldova: Sarmatian marine mammal remains from Dobrudja: new taxonomic insights from southeastern Europe (Bogdan-Alexandru Torcărescu, Ștefan Vasile).

Conferința Științifică Internațională „Arheologie Interdisciplinară: Metode, Studii, Rezultate”, 14-16 august, Orheiul Vechi, Republica Moldova: Mammutid distribution in Romania – new occurrences from old collections (Ștefan Vasile, Bogdan-Alexandru Torcărescu, Bogdan-Gabriel Rățoi, Radu-Mihai Ilie).

Conferința Științifică Internațională „Arheologie Interdisciplinară: Metode, Studii, Rezultate”, 14-16 august, Orheiul Vechi, Republica Moldova: First report of Quaternary vertebrates from the Vrancea Museum (Focșani, Romania) (Ștefan Vasile, Ionuț Stănescu, Mădălina Stănescu, Bogdan-Alexandru Torcărescu).

Conferința Științifică Internațională „Arheologie Interdisciplinară: Metode, Studii, Rezultate”, 14-16 august, Orheiul Vechi, Republica Moldova: A revision of carnivore specimens from the Upper Miocene of Cimișlia (Republic of Moldova) housed at the University of Bucharest (Ioana-Valentina Stoica, Ștefan Vasile, Nikolaos Kargopoulos).

Conferința Științifică Internațională „Arheologie Interdisciplinară: Metode, Studii, Rezultate”, 14-16 august, Orheiul Vechi, Republica Moldova: Sedimentology and petrography of the Movila Verde open pit (Southern Dobrogea Platform) (Bogdan Gabriel Rățoi, Bogdan-Alexandru Torcărescu, Ștefan Vasile).

Conferința Științifică Internațională „Arheologie Interdisciplinară: Metode, Studii, Rezultate”, 14-16 august, Orheiul Vechi, Republica Moldova: The Late Pleistocene faunal assemblage from Abri 122 site (Vârghiș Gorges, Eastern Carpathians) – new results using micromorphological parameters and taphonomic observations (Mihai Caminschi, Sebastian Gabriel Șerbănescu, Vlăduț-Andrei Georgescu, Florin Danciu, Valentin Georgescu, Ionel Geambașu, Ștefan Vasile, George Murătoreanu, Marian Cosac).

Conferința Științifică Internațională „Arheologie Interdisciplinară: Metode, Studii, Rezultate”, 14-16 august, Orheiul Vechi, Republica Moldova: Palaeoecological reconstructions based on the small mammal assemblage from Abri 122 Middle Palaeolithic site (Vârghiș Gorges, Perșani Mountains, Romania) (Elena Dihoiu, Alexandru Petculescu, Mădălina Stănescu, Ionel Geambașu, Sebastian Gabriel Șerbănescu, Vlăduț-Andrei Georgescu, Florin Danciu, Marian Cosac, George Murătoreanu, Ștefan Vasile).

Sesiunea Națională de Rapoarte Arheologice, Campania 2024, Constanța, 28-30 mai: Șantierul arheologic Cheile Vârghișului, jud. Harghita – campania 2024 (Marian Cosac, Mădălina Stănescu, George Murătoreanu, Alexandru Radu, Daniel Vereș, Ștefan Vasile,

Walter Alves Neves, André Strauss, Giancarlo Scardia, Ximena Villagran, Rodrigo Elias de Oliveira, Mark Oliver Rohring Hubbe, Gabriel Rocha da Silva, Leticia Valota, Maria Helena Madalosso Senger, Loredana Niță, Monica Mărgărit, Gabriel Șerbănescu, Dan Lucian Buzea, József Puskás, Iuliana Bartok, Ballai Álmos Dániel, Horia Ghiță, Vlăduț Georgescu, Ionel Geambașu, Ionuț Stănescu, Mihai Caminschi, Elena Dihoiu, Ioana-Valentina Stoica, Florin Danciu).

## 2025 (2)

The XXII Annual Meeting of the European Association of Vertebrate Palaeontologists, 30 iunie - 5 iulie, Cracovia, Polonia: The first report of an Early Pleistocene cryptobranchid amphibian (Urodela, Cryptobranchidae) from eastern Romania (Ștefan Vasile, Marton Venczel).

Sesiunea Națională Universitară de Comunicări Științifice din Domeniul Istorie, Ediția a IV-a, Universitatea Valahia din Târgoviște, 13 iunie, Târgoviște: Rezultatele preliminare ale cercetărilor arheologice din Peștera Mare – nr. 14, Cheile Vârghișului, jud. Harghita (Mădălina Stănescu, George Murătoareanu, Alexandru Radu, Daniel Vereș, Ștefan Vasile, Walter Alves Neves, André Strauss, Giancarlo Scardia, Ximena Villagran, Rodrigo Elias de Oliveira, Mark Oliver Rohring Hubbe, Gabriel Rocha da Silva, Leticia Valota, Maria Helena Madalosso Senger, Loredana Niță, Monica Mărgărit, Gabriel Șerbănescu, Dan Lucian Buzea, József Puskás, Iuliana Bartok, Ballai Álmos Dániel, Horia Ghiță, Vlăduț Georgescu, Ionel Geambașu, Ionuț Stănescu, Mihai Caminschi, Elena Dihoiu, Ioana-Valentina Stoica, Florin Danciu, Marian Cosac).

Simpozionul Național „Trecut și prezent în cercetările geologice și arheologice din România”, Muzeul Județean Gorj „Alexandru Ștefulescu”, 20-24 mai, Târgu-Jiu: Noi date referitoare la distribuția mammutidelor din Bazinul Dacic obținute prin studiul colecțiilor științifice (Ștefan Vasile, Bogdan-Alexandru Torcărescu, Radu-Mihai Ilie).

Simpozionul Național „Trecut și prezent în cercetările geologice și arheologice din România”, Muzeul Județean Gorj „Alexandru Ștefulescu”, 20-24 mai, Târgu-Jiu: Distribuția cetaceelor miocene din foreland-ul Carpaților Meridionali: istoricul cercetărilor și noi ocurențe (Bogdan-Alexandru Torcărescu, Aurelian Popescu, Ștefan Vasile).

Sesiunea de comunicări științifice „Milenii teaurizate. Creație și spiritualitate”, Ediția a XXIII-a, Muzeul Județean Buzău, 8-10 mai, Buzău: Mamutul de la Săpoca - prima ocurență in situ a unui elephantid fosil din județul Buzău (Ștefan Vasile, Bogdan-Alexandru Torcărescu).

Sesiunea de comunicări științifice „Milenii teaurizate. Creație și spiritualitate”, Ediția a XXIII-a, Muzeul Județean Buzău, 8-10 mai, Buzău: Rezultatele preliminare ale cercetărilor arheologice din Peștera Mare – nr. 14, Cheile Vârghișului, jud. Harghita (Mădălina Stănescu, George Murătoareanu, Alexandru Radu, Daniel Vereș, Ștefan Vasile, Walter Alves Neves, André Strauss, Giancarlo Scardia, Ximena Villagran, Rodrigo Elias de Oliveira, Mark Oliver Rohring Hubbe, Gabriel Rocha da Silva, Leticia Valota, Maria Helena Madalosso Senger, Loredana Niță, Monica Mărgărit, Gabriel Șerbănescu, Dan Lucian Buzea, József Puskás, Iuliana Bartok, Ballai Álmos Dániel, Horia Ghiță, Vlăduț Georgescu, Ionel Geambașu, Ionuț Stănescu, Mihai Caminschi, Elena Dihoiu, Ioana-Valentina Stoica, Florin Danciu, Marian Cosac).

5th Palaeontological Virtual Congress, 10-25 martie, online: New insights into the palaeogeography and palaeoecology of a lower Cenomanian shark assemblage from Romania (Peștera Formation; Constanța County) (Bogdan-Alexandru Torcărescu, Bogdan-Gabriel Rățoi, Ștefan Vasile).

5th Palaeontological Virtual Congress, 10-25 martie, online: A revision of Pleistocene elephantid material from Teleorman County (southern Romania) (Ștefan Vasile, Radu-Mihai Ilie, Dragoș Panaitescu, Bogdan-Alexandru Torcărescu).

The 10th International Climate Change: The Karst Record (KR10) Conference, 24-28 martie 2025, Cape Town: Sedimentary ancient DNA from two Romanian Caves (Georgiana Alexandra Grigore, Virgil Drăgușin, Ștefan Vasile, Mihai Caminschi, Ionuț Cornel Mirea, Mariana Carmen Chifiriuc, Benjamin Vernot).

## **2024(1)**

Simpozionul Național Petrodava, Ediția a V-a, 26-28 iunie 2024, Piatra-Neamț: Interpretări de paleomediu și palinoflora depozitelor Cretacic superioare din NV-ul Bazinului Hațeg (Daniel Țabără, Zoltan Csiki-Sava, Gabor Botfalvai, Ștefan Vasile).

Sesiunea Națională de Rapoarte Arheologice, Ediția a LVIII-a, 29-31 mai, Târgu-Mureș: Cercetare arheologică preventivă Peștera Gaura Cocoșului (Situl arheologic de la Federi - Peștera Cocoșului), sat Federi, com. Pui, jud. Hunedoara (Marian Cosac, Mădălina Stănescu, George Murătoreanu, Dan L. Buzea, Daniel Vereș, Ștefan Vasile, Valentin Dumitrașcu, Alexandru Radu, Loredana Niță, Sebastian Ștefănescu, Horia Ghiță, Ionel Geambașu, Florin Danciu, Valentin Georgescu, Vlăduț Georgescu).

Sesiunea Națională de Rapoarte Arheologice, Ediția a LVIII-a, 29-31 mai, Târgu-Mureș: Evaluare potențial arheologic Peștera nr. 1 (1021/5), Tipia Ormenișului, jud. Brașov (Marian Cosac, Mădălina Stănescu, George Murătoreanu, Dan L. Buzea, Daniel Vereș, Ștefan Vasile, Valentin Dumitrașcu, Alexandru Radu, Loredana Niță, Sebastian Șerbănescu, Horia Ghiță, Ionel Geambașu, Florin Danciu, Valentin Georgescu, Vlăduț Georgescu).

Sesiunea Științifică Anuală a Muzeului Național al Carpaților Răsăriteni, Ediția a XXI-a, 4-5 decembrie 2024, Sfântu Gheorghe: Stadiul cercetărilor din aria carstului din Cheile Vârghișului - jud. Harghita (Marian Cosac, George Murătoreanu, Ionel Geambașu, Gabriel Șerbănescu, Loredana Niță, Monica Mărgărit, Daniel Vereș, Iuliana Bartok, Dan L. Buzea, Jozsef Puskas, Ghiță Horia, Mădălina Stănescu, Ionuț Stănescu, Ștefan Vasile, Giancarlo Scardia, Andre Strauss, Augusto Auler, Walter Neves).

Sesiunea Științifică Anuală a Muzeului Național al Carpaților Răsăriteni, Ediția a XXI-a, 4-5 decembrie 2024, Sfântu Gheorghe: Utilizarea GIS în cercetările arheologice din Cheile Vârghișului (George Murătoreanu, Marian Cosac, Ionel Geambașu, A. Motroi, Gabriel Șerbănescu, Loredana Niță, Daniel Vereș, Ștefan Vasile, Mădălina Stănescu, Iuliana Bartok, Ionel Dumitru).

Sesiunea de comunicări științifice „Milenii teaurizate. Creație și spiritualitate”, ediția a XXII-a, Buzău, 9-11 mai: Vertebrate fosile cuaternare din colecția Muzeului Județean Buzău - implicații stratigrafice, paleoecologice și paleogeografice (Ștefan Vasile, Bogdan-Alexandru Torcărescu, Valentin Dumitrașcu).

GEO-IAȘI - 2024 Scientific Symposium, 25-27 octombrie, Iași: Paleoecologia faunei de rechini din Cenomanianul Platformei Moesice (Dobrogea de Sud) (Bogdan-Alexandru Torcărescu, Bogdan-Gabriel Rățoi, Ștefan Vasile).

GEO-IAȘI - 2024 Scientific Symposium, 25-27 octombrie, Iași: Upper Cretaceous palynofacies and microfossil assemblages from the northwestern Hațeg Basin (Daniel Țabără, Ramona Bălc, Raluca Bindiu-Haitonic, Gaspar Albert, Gabor Botfalvai, Ștefan Vasile, Zoltan Csiki-Sava).

GEO-IAȘI - 2024 Scientific Symposium, 25-27 octombrie, Iași: Distribuția elefantidelor fosile pe teritoriul județului Teleorman (România) - situri istorice și date inedite (Ștefan Vasile, Bogdan-Alexandru Torcărescu, Radu-Mihai Ilie, Dragoș Panaitescu).

GEO-IAȘI - 2024 Scientific Symposium, 25-27 octombrie, Iași: Hyaenidae (Carnivora) from the Neogene of Eastern Romania (Bogdan-Gabriel Rățoi, Nikolaos Kargopoulos, Antonio Valenciano, Panagiotis Kampouridis, Ștefan Vasile, Laurențiu Ursachi).

Karst Science Days Symposium, 15 noiembrie, București: New data on the Late Pleistocene small mammal assemblages from Abri 122 archaeological site, Vârghiș Gorges, Perșani Mountains (Elena Dihoiu, Ștefan Vasile, Marian Cosac, George Murătoreanu, Vlăduț-Andrei Georgescu, Florin Danciu).

Karst Science Days Symposium, 15 noiembrie, București: Taxonomic assignment of fox remains from La Adam Cave (Constanța County) and Stoieni Cave (Mehedinți County), using upper dentition morphology and morphometry (Mihai Caminschi, Virgil Drăgușin, Ștefan Vasile).

## **2024(2)**

The Scientific International Conference „The Museum and Scientific Research”, the 31st edition, September 12th-14th, Craiova: A new discovery of *Mammuthus primigenius* (Blumenbach, 1799) in Dolj County (SW of Romania) (Aurelian Popescu, Daniel Vereș, Ștefan Vasile, Bogdan Torcărescu).

Conferința Științifică Internațională „Arheologie interdisciplinară: Metode, studii, rezultate”, 14-16 august 2024, Orheiul Vechi: Shark teeth and sedimentological analysis of the Lower Cenomanian from Peștera (Constanța County, Romania) (Bogdan-Alexandru Torcărescu, Bogdan-Gabriel Rățoi, Silviu Constantin Manea, Ștefan Vasile).

Conferința Științifică Internațională „Arheologie interdisciplinară: Metode, studii, rezultate”, 14-16 august 2024, Orheiul Vechi: Petrography of the sedimentary rocks from Jeloboc outcrop - preliminary results (Bogdan-Gabriel Rățoi, Mihai Caminschi, Sergiu Loghin, Ștefan Vasile).

Conferința Științifică Internațională „Arheologie interdisciplinară: Metode, studii, rezultate”, 14-16 august 2024, Orheiul Vechi: Sedimentology and petrography of the Ciobănița open pit (Constanța County) (Bogdan-Gabriel Rățoi, Bogdan-Alexandru Torcărescu, Sergiu Loghin, Ștefan Vasile).

Conferința Științifică Internațională „Arheologie interdisciplinară: Metode, studii, rezultate”, 14-16 august 2024, Orheiul Vechi: Reconstruction of the trophic behaviour in the Mio-Pleistocene proboscideans from the Dacian Basin - preliminary results (Bogdan-Stelian Haiduc, Ștefan Vasile, Bogdan-Alexandru Torcărescu, Florent Rivals).

Conferința Științifică Internațională „Arheologie interdisciplinară: Metode, studii, rezultate”, 14-16 august 2024, Orheiul Vechi: New data on the fossil elephantid occurrences in Teleorman County, southern Romania (Ștefan Vasile, Bogdan-Alexandru Torcărescu, Dragoș Panaitescu, Radu-Mihai Ilie, Attila Virag).

GEOSCIENCES 2024 Scientific Conference, 12-13 Decembrie, Sofia: Problematic fossils from the Upper Cretaceous of western Bulgaria might be the first record of Mesozoic insects in the country (Vladimir Nikolov, Nikolay Simov, Ștefan Vasile, Zoltan Csiki-Sava, Docho Dochev, Marlena Yaneva, Ralitsa Bogdanova, Latinka Hristova).

## **2023(1)**

„Metodă, teorie și practică în arheologia contemporană”. Sesiunea anuală a Institutului de Arheologie „Vasile Pârvan”, 5-7 aprilie, București: Studiul materialului faunistic din siturile paleolitice din Cheile Vârghișului (Munții Perșani) – implicații paleoecologice și biostratigrafice (Ștefan Vasile, Alexandru Petculescu, Valentin Dumitrașcu, Marius Robu, Marian Cosac, George Murătoreanu, Daniel Vereș).

Simpozionul Științific „Grigore Cobălcescu”, Ediția a LXII-a, 28 octombrie, Iași: Regimul trofic al proboscidiilor fosile din Bazinul Dacic – date preliminare (Bogdan-Stelian Haiduc, Ștefan Vasile, Bogdan Torcărescu, Florent Rivals).

Simpozionul Științific „Grigore Cobălcescu”, Ediția a LXII-a, 28 octombrie, Iași: Asociațiile de vertebrate fosile din siturile paleolitice din Cheile Vârghișului (Carpații Orientali, România) – stadiul actual al cunoștințelor (Ștefan Vasile, Alexandru Petculescu, Valentin Dumitrașcu, Marius Robu, Marian Cosac, George Murătoreanu, Daniel Vereș).

Simpozionul Științific „Grigore Cobălcescu” Ediția a LXII-a, 28 octombrie, Iași: Studiul preliminar al asociațiilor de ostracode de la Oltina (județul Constanța) și Măru (județul Gorj), România (Alina Floroiu, Ștefan Vasile, Bogdan-Alexandru Torcărescu).

Conferința Anuală de Comunicare a Rezultatelor Cercetării la Universitatea din București, 23-24 februarie, București: Studiul faunelor de vertebrate mici din intervalul Pliocen-Pleistocen – implicații paleogeografice și paleoecologice (Ștefan Vasile).

KarstHives 2 – Climate Archives in Karst: the Final Workshop: „Understanding past climates and environments from karst deposits”, 20-22 aprilie, Sudrigiu: Herpetofaunal changes during the Late Pleistocene-Early Holocene transition – a case study from Isverna (SW Romania). (Ștefan Vasile, Virgil Drăgușin, Alexandru Petculescu, Ionuț Mirea, Silviu Constantin, Tiberiu Bogdan Sava, Gabriela Odilia Sava).

The 14th Romanian Symposium on Paleontology, 14-15 septembrie, București: A new, long view on an old mammalian island radiation – updating the history of kogaionid multituberculates (Zoltan Csiki-Sava, Ramona Bălc, Mihai Ducea, Daniel Țabără, Ștefan Vasile).

The 14th Romanian Symposium on Paleontology, 14-15 septembrie, București: New biostratigraphic and palaeoenvironmental constraints in the uppermost Cretaceous deposits from the Ciula Mică (Geat Valley) – west Vălioara area, northwestern Hațeg Basin (Romania) (Zoltan Csiki-Sava, Daniel Țabără, Ramona Bălc, Raluca Bindiu-Haitonic, Gabor Botfalvai, Gaspar Albert, Ștefan Vasile).

Karst Science Day Symposium, 31 martie, București: Carbon and nitrogen stable isotope values of Late Pleistocene fauna from Stoieni Cave, Romania (George Mirea, Virgil Drăgușin, Bogdan Ispas, Georgiana A. Grigore, Ștefan Vasile, Ionuț Mirea, Carmen M. Chifiriuc, Viorel Atudorei, Bogdan-Alexandru Torcărescu, Cătălin Lazăr).

Karst Science Day Symposium, 31 martie, București: Wolves and dogs – A stable isotopes analysis perspective (Bogdan Ispas, Virgil Drăgușin, George Mirea, Georgiana A. Grigore, Viorel Atudorei, Ștefan Vasile, Cătălin Lazăr, Tiberiu Sava, Gabriela Sava, Carmen M. Chifiriuc).

Karst Science Day Symposium, 31 martie, București: Identification of *Vulpes* species from La Adam Cave (Dobrogea) based on morphology and morphometry of the first lower molar (Mihai Caminschi, Virgil Drăgușin, Ștefan Vasile).

The Scientific International Conference „The Museum and Scientific Research”, 7-9 septembrie, Craiova: A new report on cetotheriid (Cetacea: Mysticeti) remains from southwestern Romania (Bogdan-Alexandru Torcărescu, Aurelian Popescu, Ștefan Vasile).

4th Palaeontological Virtual Congress, 8-22 mai, online: Fishes, amphibians and squamates from the Early Pliocene sites of Berești and Mălușteni (eastern Romania) – a review of old but poorly known material (Ștefan Vasile, Bogdan-Gabriel Rățoi, Oleksandr Kovalchuk, Marton Venczel, Bogdan-Stelian Haiduc).

## 2023(2)

4th Palaeontological Virtual Congress, 8-22 mai, online: Equids from the Pliocene–Pleistocene sites of Eastern Carpathian Foreland (eastern Romania) (Bogdan-Gabriel Răţoi, Ştefan Vasile, Bogdan-Stelian Haiduc, Elena-Ionela Păun).

4th Palaeontological Virtual Congress, 8-22 mai, online: New insights on cetotheriid (Cetacea: Mysticeti) remains from the Dacian Basin (southern Romania) (Bogdan-Alexandru Torcărescu, Aurelian Popescu, Ştefan Vasile).

92nd Annual Meeting of the American Association of Biological Anthropologists, 19-22 aprilie, Reno: Dental remains of Pliocene-Pleistocene Cercopithecidae from Romania (Cristina Stan, Virgil Drăguşin, Ştefan Vasile, Marton Venczel, Claire Terhune).

20th EAVP Conference, 26 iunie-1 iulie, Sabadell (Barcelona): The kogaionid multituberculates from the latest Cretaceous Haţeg Island (Zoltan Csiki-Sava, Jin Meng, Matyas Vremir, Ştefan Vasile, Stephen L. Brusatte, Mark A. Norell).

20th EAVP Conference, 26 iunie-1 iulie, Sabadell (Barcelona): New insights into the age of the fossil vertebrate site from Stăuceni (Moldavian Platform, northeastern Romania) (Bogdan-Stelian Haiduc, Bogdan-Alexandru Torcărescu, Ştefan Vasile, Vicente D. Crespo, Daniel Țabără, Sergiu Loghin).

20th EAVP Conference, 26 iunie-1 iulie, Sabadell (Barcelona): A fresh new beginning: new Pliocene localities and small vertebrate material from the continental deposits of SE Romania (Ştefan Vasile, Bogdan-Stelian Haiduc, Vicente D. Crespo, Bogdan-Gabriel Răţoi, Elena-Ionela Păun, Oleksandr Kovalchuk, Marton Venczel).

Conferinţa Ştiinţifică Internaţională „Arheologie interdisciplinară: metode, studii, rezultate”, 14-16 august, Rezervaţia Cultural-Naturală “Orheiul Vechi”: Preliminary study of the Pliocene microfauna from the Oltina Formation (southern Dobrogea, Romania) (Alina Floroiu, Ştefan Vasile).

Conferinţa Ştiinţifică Internaţională „Arheologie interdisciplinară: metode, studii, rezultate”, 14-16 august, Rezervaţia Cultural-Naturală “Orheiul Vechi”: Fossil snakes of Romania – a review of advancements made during the last decade (Ştefan Vasile).

Conferinţa Ştiinţifică Internaţională „Arheologie interdisciplinară: metode, studii, rezultate”, 14-16 august, Rezervaţia Cultural-Naturală “Orheiul Vechi”: Schineni - a recently discovered Pliocene fossil site and novel continental small vertebrate remains in Eastern Romania (Bogdan-Stelian Haiduc, Vicente D. Crespo, Oleksandr Kovalchuk, Bogdan-Gabriel Răţoi, Ştefan Vasile, Elena-Ionela Păun).

Conferinţa Ştiinţifică Internaţională „Arheologie interdisciplinară: metode, studii, rezultate”, 14-16 august, Rezervaţia Cultural-Naturală “Orheiul Vechi”: Petrography of the sedimentary rocks from the Trebujeni open pit (Orhei County) – preliminary results (Bogdan Gabriel Răţoi, Bogdan-Alexandru Torcărescu, Sergiu Loghin, Ştefan Vasile).

Conferinţa Ştiinţifică Internaţională „Arheologie interdisciplinară: metode, studii, rezultate”, 14-16 august, Rezervaţia Cultural-Naturală “Orheiul Vechi”: Late Pleistocene fox diversity in southeastern Romania – a case study from La Adam Cave (Constanţa County) (Mihai Caminschi, Ştefan Vasile, Virgil Drăguşin).

29th EAA Annual Meeting, 30 august – 2 septembrie, Belfast: Late Pleistocene palaeoenvironments of the Vârghiş Gorges area (Eastern Carpathians, Romania), based on vertebrate faunas found in Palaeolithic cave sites (Ştefan Vasile, Alexandru Petculescu, Valentin Dumitraşcu, Marius Robu, Marian Cosac, George Murătoreanu, Daniel Vereş).

XXI Congress of the International Union for Quaternary Research, 13-20 iulie, Roma: Pliocene-Pleistocene environments in the Dacian Basin (S. Romania): a stable isotope study of land and freshwater fauna (Virgil Drăguşin, Sabrina Curran, Vasile Ersek, Alina

Floroiu, Diana Hanganu, J. Hellstrom, A.N. Meckler, Alexandru Petculescu, Chris Robinson, Claire Terhune, Ștefan Vasile, J. Woodhead).

## 2022(1)

Conferința Științifică Internațională „Arheologie interdisciplinară: Metode, studii, rezultate”, 15-17 august, Orheiul Vechi, Rep. Moldova: A unique window into Mesozoic mammalian evolution - the Late Cretaceous island-dwelling kogaionids (Mammalia, Multituberculata) of western Romania (Z. Csiki-Sava, Ș. Vasile, M. Vremir, J. Meng, M.A. Norell, S.L. Brusatte).

Conferința Științifică Internațională „Arheologie interdisciplinară: Metode, studii, rezultate”, 15-17 august, Orheiul Vechi, Rep. Moldova: Late Cretaceous fauna and flora of the Rusca Montană Basin (SW Romania) (Ș. Vasile).

Conferința Științifică Internațională „Arheologie interdisciplinară: Metode, studii, rezultate”, 15-17 august, Orheiul Vechi, Rep. Moldova: Miocene marine vertebrates in the Carpathian Foreland: research history and new results (B.-A. Torcărescu, B.-G. Rățoi, Ș. Vasile).

Conferința Științifică Internațională „Arheologie interdisciplinară: Metode, studii, rezultate”, 15-17 august, Orheiul Vechi, Rep. Moldova: Zooarchaeological analysis of the vertebrate assemblage from the Palaeolithic site of La Adam Cave (Constanța County, Romania) - new developments (Ș. Vasile, V. Dumitrașcu).

28th EAA Annual Meeting, 31 august-3 septembrie, Budapesta, Ungaria: New zooarchaeological data from La Adam Cave Palaeolithic site (Dobrogea, SE Romania) (Ș. Vasile, V. Dumitrașcu).

XIX EAVP Conference, 27 iunie-2 iulie, Benevento, Italia: E unum pluribus - the first high-diversity kogaionid (Mammalia, Multituberculata) assemblage from the uppermost Cretaceous of the Transylvanian area, Romania (Z. Csiki-Sava, R.-C. Linz, Ș. Vasile).

XIX EAVP Conference, 27 iunie-2 iulie, Benevento, Italia: The late Campanian microvertebrate assemblage from Petrești (Transylvanian Basin, Romania), a new window into the evolution of European Cretaceous insular faunas (Ș. Vasile, Z. Csiki-Sava, M. Vremir, D. Țabără, R. Bălc, R. Bindiu-Haitonic, S.-A. Kovcsics).

XIX EAVP Conference, 27 iunie-2 iulie, Benevento, Italia: A new vertebrate assemblage from the late Pliocene of Măru (Dacian Basin, S Romania) (Ș. Vasile, O. Kovalchuk, V. D. Crespo, B.-A. Torcărescu, V. Dumitrașcu).

Sesiunea Internațională de Comunicări Științifice, Ediția a XVII-a, 13-14 mai, Bârlad: Primele resturi de mamifere pleistocene de la Albești (jud. Teleorman), un nou sit fosilifer din Bazinul Dacic (Ș. Vasile, D. Panaitescu, A. Floroiu).

## 2022(2)

11th International Cretaceous Symposium, 22-16 august, Varșovia, Polonia: Integrated biostratigraphy of Upper Cretaceous deposits in an exceptional continental vertebrate-bearing marine section (Transylvanian Basin, Romania) (R. Bălc, R. Bindiu-Haitonic, S.-A. Kovcsics, M. Ducea, M. Vremir, Z. Csiki-Sava, D. Țabără, Ș. Vasile).

XII International Congress of the Carpathian-Balkan Geological Association, 7-11 septembrie, Plovdiv, Bulgaria: The fossil assemblage from Măru: a new window into the late Pliocene continental faunas of the Dacian Basin (southern Romania) (Ș. Vasile, O. Kovalchuk, V.D. Crespo, B.-A. Torcărescu, V. Dumitrașcu, A. Floroiu).

XII Intern. Congress of of the Carpathian-Balkan Geological Association, 7-11 septembrie, Plovdiv, Bulgaria: The fossil vertebrate site of Stăuceni (Moldavian Platform, NE Romania) - new data on age and depositional setting (B.-S.Haiduc, B.-A. Torcărescu, Ș. Vasile, V.D. Crespo, D. Țabără, S. Loghin).

## 2021

Thirteenth Romanian Symposium on Palaeontology, 16-17 septembrie, Iași: Micropaleontological investigation of an Upper Cretaceous section from Petrești locality (Transylvanian Basin, Romania) (Ramona Bălc, Raluca Bindiu-Haitonic, Szabolcs Attila Kovacs, Matyas Vremir, Zoltan Csiki-Sava, Daniel Țabără, Ștefan Vasile).

Thirteenth Romanian Symposium on Palaeontology, 16-17 septembrie, Iași: Oldies but goldies - chronostratigraphic and evolutionary implications of the oldest records of kogaionid multituberculates in the uppermost Cretaceous of the Transylvanian area (Zoltan Csiki-Sava, Ștefan Vasile, Matyas Vremir, Jin Meng, Janos Magyar, Gabor Botfalvai, Stephen L. Brusatte, Mark A. Norell).

Thirteenth Romanian Symposium on Palaeontology, 16-17 septembrie, Iași: Palynological and organic geochemical analyses of the Upper Cretaceous Bozeș Formation at Petrești (southwestern Transylvanian Basin) - palaeoenvironmental implications (Daniel Țabără, Ștefan Vasile, Zoltan Csiki-Sava, Ramona Bălc, Matyas Vremir, Marian Chelariu).

Thirteenth Romanian Symposium on Palaeontology, 16-17 septembrie, Iași: New data on the Late Cretaceous microvertebrate assemblage from Petrești-Arini (SW Transylvanian Basin, Romania) (Ștefan Vasile, Zoltan Csiki-Sava, Matyas Vremir, Mark A. Norell, Radu Totoianu, Stephen L. Brusatte, Ramona Bălc, Daniel Țabără).

3rd Palaeontological Virtual Congress, 1-15 decembrie, online: The first definite occurrence of *Cuon alpinus* in the Upper Pleistocene deposits of SW Romania (Ștefan Vasile, Virgil Drăgușin, Cristina Stan, Claire Terhune, Ionuț Mirea, Tiberiu B. Sava, Gabriela O. Sava).

The XVIII annual conference of the European Association of Vertebrate Palaeontologists, 5-9 iulie, online: Preliminary study of the small mammals classical collections from the early Pliocene sites of Berești and Mălușteni (eastern Romania) (Vicente D. Crespo, Ștefan Vasile, Bogdan G. Rățoi, Bogdan S. Haiduc, Alexandru Petculescu). Poster.

The XVIII annual conference of the European Association of Vertebrate Palaeontologists, 5-9 iulie, online: Multies of the dawn - the oldest multituberculate occurrences in the uppermost Cretaceous of Transylvania, and mosaic evolution within the Kogaionidae (Zoltan Csiki-Sava, Jin Meng, Matyas Vremir, Ștefan Vasile, Stephen L. Brusatte, Mark A. Norell).

## 2020

64th Palaeontological Association Annual Meeting, 16-18 decembrie, Oxford University Museum of Natural Sciences (Online): Revision of small mammal material (Rodentia, Lagomorpha, Eulipotyphla) from the early Pliocene sites of Berești and Mălușteni (eastern Romania): preliminary results (Vicente Daniel Crespo Roures, Ștefan Vasile). Poster.

Geodict 2020, 27 noiembrie, Online: A Pleistocene-Holocene fossil carnivore assemblage from the Stoieni Cave (Mehedinți County, Southwestern Romania) (Bogdan-Alexandru Torcărescu, Virgil Drăgușin, Ștefan Vasile, Claire Terhune, Alexandru Petculescu, Marius Vlaicu, Silviu Constantin, Emanoil Știucă, Tiberiu Bogdan Sava, Gabriela Odilia Sava).

Geoscience 2020 International Symposium, 20-21 noiembrie, Hibrid (București & Online): Pliocene-Pleistocene fossil primates from Romania (Cristina Stan, Virgil Drăgușin, Ștefan Vasile, Marton Venczel). Poster.

26th EAA Virtual Annual Meeting, 24-30 august, Online: Middle Palaeolithic environmental Reconstruction of the Vârghiş Gorges area (Perşani Mountains, Romania) based on small vertebrate fossil assemblages (Ştefan Vasile, Alexandru Petculescu, Valentin Dumitraşcu, Marian Cosac, Radu Alexandru, Daniel Vereş).

26th EAA Virtual Annual Meeting, 24-30 august, Online: Bison and reindeer hunting in the Upper Paleolithic site of Buda (eastern Romania). Behavioral and palaeoecological implications (Valentin Dumitraşcu, Ştefan Vasile).

2nd Palaeontological Virtual Congress, 1-15 mai, Online: The Early Pleistocene amphibians from Copăceni - the first of their kind in the Dacian Basin (southern Romania) (Ştefan Vasile, Marton Venczel, Alexandru Petculescu).

## 2019

International Scientific Conference "Cultural Heritage: Research, Valorization, Promotion", 11th Edition, 28-31 oct., Chişinău: Faunal assemblages from the Middle Palaeolithic site of Vârghiş Gorges (Perşani Mountains, Romania) and their role in understanding the environmental setting of human activities in the area (Ş. Vasile, V. Dumitraşcu, A. Petculescu, M. Cosac, G. Murătoreanu, M. Mărgărit, L. Niţă, D. Vereş, R. Alexandru).

"Gr. Cobălcescu" National Scientific Symposium, 26-27 oct., Iaşi: Bovid remains from the Palaeolithic of Buda (Bacău County, Romania) - taxonomic assessment and hunting strategies (Ş. Vasile, V. Dumitraşcu).

The National Scientific Communications Session Carpathian Ecosyntheses and Ethnosyntheses, 50th Edition, 3-4 oct., Piteşti: Noi descoperiri din situl cu vertebrate fosile „Pui mlaştină”(Cretacic terminal, Bazinul Haţeg, judeţul Hunedoara) (Ş. Vasile, Z. Csiki-Sava, S.M. Voicu).

Twelfth Romanian Symposium on Paleontology, 19-21 sept., Cluj-Napoca: Preliminary data on the late Pleistocene-Holocene herpetofaunal fossil assemblages from Stoieni Cave (Mehedinţi Mountains, Romania) (Ş. Vasile, V. Drăguşin, A. Petculescu, S. Constantin, T. Bogdan Sava, G. Odilia Sava).

International Scientific Conference Bioarchaeological and Etnocultural Research in South-Eastern Europe, 15-18 aug., Crihana Veche: Reindeer hunting during the Last Glacial Maximum in the Eastern Carpathians (V. Dumitraşcu, Ş. Vasile).

International Scientific Conference Bioarchaeological and Etnocultural Research in South-Eastern Europe, 15-18 aug., Crihana Veche: Palaeoenvironmental reconstructions for the Middle Palaeolithic of Vârghiş Gorges (Perşani Mountains, Romania), based on the small vertebrate fossil assemblages (Ş. Vasile, A. Petculescu, V. Dumitraşcu, M. Cosac, G. Murătoreanu, D. Vereş, R. Alexandru).

The XVIIth Conference of the EAVP, 2-6 iul., Bruxelles: The early Pleistocene ichthyofauna from Copăceni (Dacian Basin, southern Romania) (O. Kovalchuk, Ş. Vasile, A. Petculescu, M. Venczel).

The XVIIth Conference of the EAVP, 2-6 iul., Bruxelles: The early Pleistocene herpetofaunal assemblage from Tetoiu (Dacian Basin, southern Romania) (Ş. Vasile, A. Petculescu, M. Venczel). Poster.

The 4th International Meeting of Early-Stage Researchers in Palaeontology, 12-14 iun., Cuenca: Taxonomical analysis of the early Pleistocene rhinocerotid fossil remains from Copăceni (Dacian Basin, southern Romania) (O. Flintaşu, Ş. Vasile, I.L. Dumitrache).

The 4th International Meeting of Early-Stage Researchers in Palaeontology, 12-14 iun., Cuenca: Toothy grins and none akin: theropod dental diversity in the Maastrichtian of the Haţeg Basin, Romania (Maria-Raluca Văcărescu, Mădălina Bucur, Alexandra Roman, Zoltan Csiki-Sava, Ştefan Vasile).

The 4th International Meeting of Early-Stage Researchers in Palaeontology, 12-14 iunie, Cuenca: Pleistocene freshwater fish fauna of Copăceni (Dacian Basin, southern Romania) - preliminary data (Ștefan Vasile, Oleksandr Kovalchuk).

## 2018

International Zoological Congress of "Gr. Antipa" Museum, București: The Cretaceous Swamp just gets bigger: new data on the faunal composition of the Pui Swamp microvertebrate bonebed, Maastrichtian of the Hațeg Basin (S.M. Voicu, Ș. Vasile, Z. Csiki-Sava). Poster.

International Zoological Congress of "Gr. Antipa" Museum, București: Early Pleistocene amphibians from Copăceni (Dacian Basin, southern Romania) (Ș. Vasile, M. Venczel, A. Petculescu). Poster.

International Zoological Congress of "Gr. Antipa" Museum, București: Theropod dental diversity in the Maastrichtian of the Hațeg Basin, Romania (M.-R. Văcărescu, Z. Csiki-Sava, M. Bucur, A. Roman, Ș. Vasile). Poster.

Biospeleology and Theoretical and Applied Karstology Symposium, Băile Herculane: The small vertebrates from Abri 122 Middle Palaeolithic site (Vârghiș Gorges, Romania) - biochronological and palaeoenvironmental importance (Ș. Vasile, A. Petculescu, V. Dumitrașcu, M. Cosac, G. Murătoreanu, D. Vereș, L. Niță, C. Schmidt, U. Hambach, A. Radu).

Biospeleology and Theoretical and Applied Karstology Symposium, Băile Herculane: Late Pleistocene-Holocene mammal fossil assemblages of Stoieni Cave (Mehedinți County, southwestern Romania) - Preliminary report (B.-A. Torcărescu, Ș. Vasile, A. Petculescu, M. Vlaicu, V. Drăgușin). Poster.

Carpathian Balkan Geological Association, XXI International Congress, Salzburg: Ecophysiology of vent communities, Manus Basin, Papua New Guinea: insights from stable isotope geochemistry, minor element content and shell microstructure (A.-V. Bojar, C. Lecuyer, H.-P. Bojar, F. Fourel, Ș. Vasile).

International Scientific Conference Bioarchaeological and Etnocultural Research in South-Eastern Europe, Crihana Veche : Vânătoarea bizonului în situl Paleolitic de la Buda (județul Bacău) (Ș. Vasile, V. Dumitrașcu).

European Association of Vertebrate Palaeontologists, XVI Annual Meeting, Caparica: The microvertebrate fossil assemblage from Abri 122 Middle Palaeolithic site in the Vârghiș Gorges (Romania) (Ș. Vasile, A. Petculescu, V. Dumitrașcu, M. Cosac, G. Murătoreanu, A. Radu, D. Vereș).

EAVP, XVI Annual Meeting, Caparica: The large mammal assemblage from Buda (Eastern Romania) and its implications on Palaeolithic hunting behaviour (Ș. Vasile, V. Dumitrașcu).

European Association of Vertebrate Palaeontologists, XVI Annual Meeting, Caparica: A *Cuon* sp. occurrence in the upper Pleistocene deposits of Stoieni Cave, southwestern Romania (V. Drăgușin, Ș. Vasile, A. Petculescu, S. Constantin, U.H. Taron, M. Hofreiter, J.L.A. Paijmans).

European Association of Vertebrate Palaeontologists, XVI Annual Meeting, Caparica: Mind the gap! - Significance of a new latest Cretaceous fossiliferous site in the northern Hațeg Basin, Romania (Z. Csiki-Sava, Ș. Vasile, D. Grigorescu, M. Vremir).

European Geosciences Union General Assembly, Viena: *Ifremeria nautilei*, a mixotrophic feeder on the bottom of the ocean (A.-V. Bojar, C. Lecuyer, H.-P. Bojar, F. Fourel, Ș. Vasile). Poster.

## 2017

The 9th International Zool. Congr. of Gr. Antipa Museum, București: One of the last free-roaming wisents (*Bison bonasus*) in the Bihor Mountains (western Romania) and its tale of past times (A.-V. Bojar, O. Guja, A. Pelc, Ș. Vasile, N. Piotrowska).

The 9th International Zool. Congr. of Gr. Antipa Museum, București: Preliminary data on the dinosaur eggshells from Livezi (Hunedoara County, Romania) - new hints of megaloolithid variability in uppermost Cretaceous deposits of the Hațeg Basin (O. Flintașu, Ș. Vasile, Z. Csiki-Sava, D. Grigorescu).

The 9th International Zool. Congr. of Gr. Antipa Museum, București: Dusting off the cave bears - salvaging the University of Bucharest Laboratory of Palaeontology *Ursus spelaeus* collection (M.M. Cherățoiu, Ș. Vasile).

The "Levant" Initiative for Global Peace: through Cultural Diplomacy towards a Sustainable Peace, București: Geoheritage preservation in Romania (Ș. Vasile).

23rd International Cave Bear Sympos., Liptovsky Mikulas: Ancient DNA from canids (U.H. Taron, V. Drăgușin, Ș. Vasile, M. Preick, M. Hofreiter, J.L.A. Paijmans). Poster.

11th Romanian Sympos. on Palaeontology, București: *Bison bonasus* skull from the Bihor Mountains, Romania: isotopic and morphological investigations (A.-V. Bojar, O. Guja, A. Pelc, Ș. Vasile, N. Piotrowska).

11th Romanian Sympos. on Palaeont., București: Ghosts in the night - multituberculate diversity at the feet of the latest Cretaceous Transylvanian dinosaurs (Z. Csiki-Sava, J. Meng, M. Vremir, Ș. Vasile, S.L. Brusatte, M.A. Norell).

11th Romanian Sympos. on Palaeont., București: Late Pleistocene occurrence of *Cuon alpinus* in Romania (V. Drăgușin, Ș. Vasile, C. Terhune, A. Petculescu, M. Robu, M. Vlaicu, S. Constantin, E. Știucă, U.H. Taron, M. Hofreiter, J.L.A. Paijmans).

11th Romanian Sympos. on Palaeont., București: Preliminary report on the faunal assemblage from a Middle Paleolithic site in the Vârghiș Gorges (Perșani Mountains, Romania) (V. Dumitrașcu, A. Petculescu, Ș. Vasile, M. Cosac, G. Murătoareanu, D. Vereș, L. Niță, C. Schmidt, U. Hambach, A. Radu, R. Cuculici, D.L. Buzea, M. Mărgărit, I. Deneș).

11th Romanian Sympos. on Palaeont., București: First report of mammoth fossil remains from Peretu, Teleorman County (Dacian Basin, southern Romania) (B.A. Torcărescu, Ș. Vasile). Poster.

11th Romanian Sympos. on Palaeontology, București: Theropod teeth from the Maastrichtian of the Hațeg Basin, Romania: dental morphotype diversity in an European context - preliminary results (M.-R. Văcărescu, M. Bucur, A. Roman, Ș. Vasile, Z. Csiki-Sava).

European Geoparks 14th Conf., Ponta Delgada: New geoparks - a common concern in ProGeo WG1 - Balkan countries (D. Grigorescu, Ș. Vasile).

10th International Sympos. on the Cretaceous, Viena: Cretaceous seeds interpreted as insect eggs (Z. Hermanova, J. Kvacek, E.R. Bodor, Ș. Vasile, Z. Csiki-Sava). Poster.

70th Geological Congress of Turkey, Ankara: Geoconservation in Romania - current state and perspectives (Ș. Vasile). Poster.

## 2016

International Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum, 16-19 noiembrie, București: "The Island of Dwarfs - A Mesozoic (latest Cretaceous) Lilliput and its strange inhabitants (Zoltan Csiki- Sava, Ștefan Vasile).

European Association of Vertebrate Palaeontologists, XIV Annual Meeting, 6-10 iulie, Haarlem, Țările de Jos: New data on the Early Pleistocene vertebrate assemblages from

Copăceni (Dacian Basin, southern Romania) (Ștefan Vasile, Marton Venczel, Alexandru Petculescu).

European Association of Vertebrate Palaeontologists, XIV Annual Meeting, 6-10 iulie, Haarlem, Țările de Jos: Evolution of mammoth molar enamel and its biochronological implications (Attila Virag, Ștefan Vasile). Poster.

European Association of Vertebrate Palaeontologists, XIV Annual Meeting, 6-10 iulie, Haarlem, Țările de Jos: Brief review of the Late Cretaceous marine vertebrates from the Republic of Moldova (Theodor Obadă, Ștefan Vasile). Poster.

19. Magyar Oslenytani Vandorgyules, 26-28 mai, Kozard, Ungaria: A Tuștea Puzzle: a Hatszegimencede (Romania, Tuștea) Egyik legdiverzebb dinoszaurusz lelohelyenek (Keso-Kreta, Maastrichti) tafonomia es paleookologiai vizsgalata (Gabor Botfalvai, Zoltan Csiki-Sava, Dan Grigorescu, Ștefan Vasile).

## 2015

International Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum, 18-21 noiembrie, București: "What's your beef?" – taxonomical assesment of the large bovid hunted in the upper Paleolithic from Buda (Bacău County, Romania) (Ștefan Vasile, Valentin Dumitrașcu).

International Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum, 18-21 noiembrie, București: The presence of *Elephas antiquus* (Proboscidea: Elephantidae) in the Pleistocene of the Dacian Basin (Southern Romania) – preliminary results (Radu-Mihai Ilie, Dragoș Panaitescu, Ștefan Vasile, Mirela Dragoș).

Tenth Romanian Symposium on Paleontology, 16-17 octombrie, Cluj-Napoca: Mammoth molars from the collection of the "Ioan Raica" Municipal Museum, Sebeș (Alba County, Romania) (Ștefan Vasile, Radu Totoianu).

Tenth Romanian Symposium on Paleontology, 16-17 octombrie, Cluj-Napoca: *Mammuthus meridionalis* associated remains from Brebina (Teleorman County, southern Romania) (Ștefan Vasile, Veronica Cojocaru).

Tenth Romanian Symposium on Paleontology, 16-17 octombrie, Cluj-Napoca: Taxonomic diversity of early Pleistocene snakes from the Tetoiu Formation (Dacian Basin, Romania) – preliminary results (Florina-Alexandra Voicu, Marton Venczel, Alexandru Petculescu, Ștefan Vasile).

European Association of Vertebrate Palaeontologists, XIII Annual Meeting, 8-12 iulie, Opole, Polonia: Never say never – new additions to the composition of the oldest latest Cretaceous continental vertebrate assemblage in Transylvania, western Romania (Matyas Vremir, Ștefan Vasile, Radu Totoianu, Gareth Dyke, Zoltan Csiki-Sava).

European Association of Vertebrate Palaeontologists, XIII Annual Meeting, 8-12 iulie, Opole, Polonia: Palaeoecology of *Nidophis insularis* from the Upper Cretaceous of the Hațeg Basin (Romania) – another madtsoiid snake associated with a dinosaur egg nest (Marton Venczel, Ștefan Vasile, Zoltan Csiki-Sava).

European Association of Vertebrate Palaeontologists, XIII Annual Meeting, 8-12 iulie, Opole, Polonia: Taxonomic diversity of the vertebrate assemblages from Copăceni – a new reference site for the lower Pleistocene of the Dacian Basin, Romania (Ștefan Vasile, Alexandru Petculescu, Marton Venczel).

European Geosciences Union General Assembly 2015, 12-17 aprilie, Viena, Austria: Isotopic and morphological investigations of a *Bison bonasus* skull, Bihor Mountains, Romania: paleoenvironmental implications (Ana-Voica Bojar, Ovidiu Guja, Andrzej Pelc, Natalia Piotrowska, Ștefan Vasile).

Annual Session of Scientific Communications "Method, Theory and Practice in Contemporaneous Archaeology, "Vasile Pârvan" Institute of Archaeology, Romanian Academy, 25-27 martie, București: Exploatarea bizonului în Paleoliticul superior la Buda, jud. Bacău (Valentin Dumitrașcu, Ștefan Vasile).

## 2014

The Sixth International Congress of "Grigore Antipa" Museum, 19-22 noiembrie, București: "Neighbour, I think we have termites!" - Isopteran feeding traces from the Upper Cretaceous of Hungary and Romania (Ștefan Vasile, Emese Reka Bodor, Zoltan Csiki-Sava).

The Sixth International Congress of "Grigore Antipa" Museum, 19-22 noiembrie, București: New data on the taxonomical affinities of Late Cretaceous albanerpetontids from the Hațeg Basin (western Romania) (Ștefan Vasile, Marton Venczel, Zoltan Csiki-Sava, Ana Alexandru).

The Sixth International Congress of "Grigore Antipa" Museum, 19-22 noiembrie, București: Fossil insect eggs from the Maastrichtian of the Hațeg Basin (Romania) - employment of morphometrics in taxonomical assesment (Emese Reka Bodor, Jozsef Kovacs, Ștefan Vasile, Zoltan Csiki- Sava, Zuzana Vachova). Poster.

VI International Conference on Mammoths and their Relatives, 5-12 mai, Grevena & Siatista, Grecia: Taxonomic identification of mammoth molars based on enamel microstructure (Attila Virag, Lilla Kellner, Ștefan Vasile).

VI International Conference on Mammoths and their Relatives, 5-12 mai, Grevena & Siatista, Grecia: Palaeodietary reconstruction of fossil proboscideans from Hungary and Romania (Attila Virag, Laszlo Kocsis, Mihaly Gasparik, Ștefan Vasile).

The scientific session "Method, theory and practics in contemporary archaeology", "Vasile Pârvan" Institute of Archaeology, 21 martie, București: Hunting for a living. A zooarchaeological review of the Upper Palaeolithic sites Buda and Lespezi, Eastern Romania (Valentin Dumitrașcu, Ștefan Vasile).

## 2013

The Hungarian Natural History Museum, Budapesta, Ungaria, 7 martie – PaleoPódium 51, conferință invitată: Continental microfossil remains from the Upper Cretaceous of Hungary and Romania – paleogeographic and paleoecological significance (Ștefan Vasile).

16. Magyar Őslénytani Vándorgyűlés, 23 mai: Mamutfogak taxonómiai azonosításának lehetőségei Zománcszerkezeti vizsgálatok alapján (The possibilities of the taxonomic identification of mammoth molars based on enamel microstructure) (Attila Virág, Ștefan Vasile, Emanoil Știucă).

16. Magyar Őslénytani Vándorgyűlés, 23 mai: A hagyományos morfometria alkalmazásának módja és alhetőségei az őslénytanban (The methods and scopes of conventional applied morphometrics in palaeontology) (Emese Réka Bodor, József Kovács, Ștefan Vasile, Zuzana Hermanová). Poster.

11th EAVP Meeting, 11-15 iunie, Villiers-sur-Mer, Franța: Review of the latest Cretaceous Albanerpetontidae from Hațeg Basin (Romania) (Zoltán Csiki-Sava, Márton Venczel, Ștefan Vasile).

11th EAVP Meeting, 11-15 iunie, Villiers-sur-Mer, Franța: Early Cretaceous dinosaur remains from Dobrogea (southeastern Romania) (Zoltán Csiki-Sava, Vlad Codrea, Ștefan Vasile).

The Scientific International Conference "Museum and Scientific Research", 12-14 septembrie, Craiova: First find of elephantid remains from the Pleistocene of Copăceni (Ilfov County, Romania) (Ștefan Vasile, Emanoil Știucă, Dragoș Panaitescu).

Ninth Romanian Symposium on Paleontology, 26-26 octombrie, Iași: Review of the large mammals from the Pleistocene of Rateș (Galați County), Housed in the Tecuci Mixed Museum (Radu-Mihai Ilie, Ștefan Vasile).

Ninth Romanian Symposium on Paleontology, 26-26 octombrie, Iași: Additional albanerpeontid remains from the Maastrichtian of Hațeg Basin (Romania) (Marton Venczel, Ștefan Vasile, Ana Alexandru, Zoltan Csiki-Sava).

Ninth Romanian Symposium on Paleontology, 26-26 octombrie, Iași: Isopteran trace fossils from the Upper Cretaceous of Central-Eastern Europe (Ștefan Vasile, Emese Reka Bodor, Zoltan Csiki- Sava, Zoltan Szentesi).

Ninth Romanian Symposium on Paleontology, 26-26 octombrie, Iași: First find of ectothermic vertebrates from the Pleistocene "Copăceni Beds" (southern Romania) (Ștefan Vasile, Emanoil Știucă, Marton Venczel).

The fifth Annual Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum, 20-23 noiembrie, București: Preliminary taphonomical analysis of the megafaunal assemblage from the Pleistocene of Copăceni (Ilfov County, Romania) (Ștefan Vasile, Alexandru Petculescu).

The fifth Annual Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum, 20-23 noiembrie, București: The diversity of Pleistocene proboscideans from the Rateș fossil site (Galați County, Romania) - biostratigraphical importance (Radu-Mihai Ilie, Ștefan Vasile).

## 2012

The 11th National Students Symposium „Geoecologia”, 26-28 aprilie, Petroșani: Noi resturi fosile de elephantide găsite la Mavrodin (Județul Teleorman, România) (Dragoș Panaitescu, Ștefan Vasile, Attila Virág).

The 11th National Students Symposium Geoecologia, 26-28 aprilie, Petroșani: Gastropode maastrichtiene de la Fărcădeana (Bazinul Rusca Montană, România) (Ștefan Vasile).

The 11th National Students Symposium Geoecologia, 26-28 aprilie, Petroșani: Primele resturi de vertebrate din „mlaștina” Cretacicului terminal de la Pui (Bazinul Hațeg, România) (Ștefan Vasile, Dragoș Panaitescu).

10th Annual Meeting of the European Association of Vertebrate Palaeontologists, 19-24 iunie, Teruel, Spania: „A new piece to the puzzle” – titanosaur skeletal remains from the Tuștea dinosaur nesting site and its surroundings, Hațeg Basin, Romania (Zoltán Csiki-Sava, Geanina Butiseacă, Dan Grigorescu, Mihai Dumbravă, Ștefan Vasile).

10th Annual Meeting of the European Association of Vertebrate Palaeontologists, 19-24 iunie, Teruel, Spania: Maastrichtian continental microvertebrates from Fărcădeana (Rusca Montană Basin, Romania) (Ștefan Vasile, Dan Grigorescu, Zoltán Csiki-Sava).

The scientific seminar „Evaluation of the scientific research activity at the end of the doctoral stage”, 11 iulie, București: Urme fosile din Maastrichtianul Bazinului Rusca Montană (Ștefan Vasile).

The 19th edition of the International Conference „The Museum and the Scientific Research”, 13-15 septembrie, Craiova: Maastrichtian continental gastropods from Fărcădeana (Rusca Montană Basin, Romania) (Ștefan Vasile, Zoltán Csiki-Sava).

The 19th edition of the International Conference „The Museum and the Scientific Research”, 13-15 septembrie, Craiova: Additional proboscidean fossils from Mavrodin (Teleorman County, Romania) (Ștefan Vasile, Dragoș Panaitescu, Emanoil Știucă, Attila Virág).

The National Symposium „Grigore Cobălcescu”, 27 octombrie, Iași: O nouă asociație de mamifere de vârstă Pleistocen inferior de pe Valea Argeșului inferior (Copăceni, județul Ilfov) (Emanoil Știucă, Alexandru Petculescu, Ștefan Vasile, Rodica Tiță). Poster.

Annual Zoological Congress of „Grigore Antipa” Museum, 21-23 noiembrie, București: Macro- and micromammal faunas associated with *Mammuthus (Archidiskodon) meridionalis* in the Lower-Middle Pleistocene from Copăceni (Ilfov County, Romania) (Emanoil Știucă, Alexandru Petculescu, Ștefan Vasile, Rodica Tiță).

## 2011

The 12th National Symposium of Geology Students, 20-22 May, Cluj-Napoca – Beliș: Mai mult decât frunze – Noi date privind flora maastrichtiană din Bazinul Rusca Montană (Ștefan Vasile, Bogdan Mircea Ovidiu Săvescu & Andreea Zaharia).

9th Annual Meeting of the European Association of Vertebrate Palaeontologists, 14-19 June, Heraklion: Taphonomic biases in macro- and microvertebrate assemblages from the Maastrichtian of the Hațeg Basin (Romania) and their relevance in the reconstruction of a fossil ecosystem (Dan Grigorescu, Zoltán Csiki, Ștefan Vasile & Geanina-Adriana Butiseacă).

International Symposium on Geology & Paleontology in Yichun, China, 20-25 August: The Maastrichtian flora and fauna of the Hațeg and Rusca Montană basins, Romania (Mihai E. Popa, Zoltán Csiki, Ștefan Vasile, Bogdan M. Săvescu).

The Scientific International Conference „Museum and Scientific Research”, 22-27 September, Craiova: New Maastrichtian microvertebrates from the Rusca Montană Basin (Romania) (Ștefan Vasile, Zoltán Csiki).

The 8th Romanian Symposium on Paleontology, 26-28 September, Bucharest: The Maastrichtian macroflora of the Hațeg and Rusca Montană basins (Mihai E. Popa, Zoltán Csiki, Ștefan Vasile, Mircea O.B. Săvescu).

The 8th Romanian Symposium on Paleontology, 26-28 September, Bucharest: Evolutionary and paleobiogeographic significance of a new madtsoiid snake from the Maastrichtian of the Hațeg Basin (Zoltán Csiki, Ștefan Vasile, Marton Venczel).

The 8th Romanian Symposium on Paleontology, 26-28 September, Bucharest: The first report of continental fossil remains from Crăguiș (Hațeg Basin, Romania), and their stratigraphical significance (Ștefan Vasile, Andreea Zaharia, Zoltán Csiki, Dan Grigorescu).

The 8th Romanian Symposium on Paleontology, 26-28 September, Bucharest: Unexpected survival and wide distribution of *Theriosuchus* in the Late Cretaceous Europe (Zoltán Csiki, Jeremy E. Martin, Marton Rabi, Ștefan Vasile).

The 8th Romanian Symposium on Paleontology, 26-28 September, Bucharest: Geoconservation in Romania: urgent measures and actions required (Dan Grigorescu, Alexandru Andrășanu, Zoltán Csiki, Ștefan Vasile).

The seminary „The end of the second PhD year: significant results”, 8 October, Bucharest: Noi informații asupra stratigrafiei și paleontologiei Maastrichtianului continental din Bazinul Rusca Montană (Ștefan Vasile).

Loránd Eötvös University, 17 November, Budapest, invited conference: Maastrichtian microvertebrates of the Hațeg Basin and the revival of research in the Rusca Montană Basin (Ștefan Vasile).

## 2010

The National Symposium GEO 2010, 21 mai, București: Microvertebrate distribution in the Maastrichtian deposits of Hațeg Basin (Ștefan Vasile, Zoltán Csiki, Dan Grigorescu).

The National Symposium GEO 2010, 21 mai, București: Scientific importance of the paleontological sites from the Maastrichtian of the Hațeg Basin – an attempt to develop an integrated paleontological site assessment system (Dan Grigorescu, Zoltán Csiki, Ștefan Vasile).

The 10th National Student Symposium "Geoecologia", 15-18 aprilie, Petroșani: Lucrare în plen – Vertebratele Cretacicului târziu din Bazinul Hațeg – mai mult decât dinosauri pitici (Ștefan Vasile).

The 10th National Student Symposium "Geoecologia", 15-18 aprilie, Petroșani: Noi situri cu microvertebrate din Maastrichtianul Formațiunii de Densuș-Ciula, Bazinul Hațeg (Ștefan Vasile).

8th Annual Meeting of the European Association of Vertebrate Palaeontologists (EAVP), 7-12 iunie. Aix-en-Provence, Franța: Our snake is like theirs: nest-raiding snakes in the Maastrichtian of the Hațeg Basin, Romania? (Zoltán Csiki, Ștefan Vasile).

17th edition of the Scientific International Conference "The Museum and the Scientific Research", 16-18 septembrie, Craiova: Comparative paleoecological analysis of some microvertebrate fossil assemblages from the Hațeg Basin, Romania (Ștefan Vasile, Zoltán Csiki).

The seminar "The first scientific results obtained from the elaboration of PhD theses", 17 decembrie, București: Noi informații privind asociațiile fosile din depozitele maastrichtiene ale Bazinului Rusca Montană (Ștefan Vasile).

## **2008-2009**

7th Romanian Symposium on Paleontology, 22-24 octombrie 2009, Cluj-Napoca: Reassessment of the spatial extent of the fossil-bearing Maastrichtian middle member, Densuș-Ciula Formation (Hațeg Basin, Romania) (Ștefan Vasile, Zoltán Csiki, Dan Grigorescu).

The 10th edition of the National Symposium of Geology Students, 7-10 mai 2009, Cluj Napoca – Arcalia: Noi resturi de microvertebrate din Maastrichtianul Bazinului Hațeg (Fântânele 2, 2008) (Ștefan Vasile).

The National Symposium GEO 2009, Faculty of Geology and Geophysics, 22 mai 2009, Bucharest: New Archosaurian Material from the Hațeg Basin Maastrichtian Deposits (Ștefan Vasile).

The 9th edition of the National Symposium of Geology Students, 9-12 mai 2008, Iași: Noi resturi de microvertebrate din Cretacicul superior (Maastrichtian) de la Vălioara (Fântânele), Bazinul Hațeg (Ștefan Vasile).

The 9th edition of the National Symposium of Geology Students, 9-12 mai 2008, Iași: Analiza transferului radionuclizilor în zona saturată a DFDSMA Saligny (Ștefan Vasile).

The Annual Communication Session, Museum of Dacian and Roman Civilization, Deva, 11-13 iunie 2008: Preliminary study on the Maastrichtian vertebrate assemblage from Fântânele 2 locality (Hațeg Basin, Romania) (Ștefan Vasile & Zoltán Csiki).

The 9th edition of the National Student Symposium "Geoecologia", Petroșani, Romania, 27-29 noiembrie 2008, Petroșani: Noi resturi de microvertebrate din Cretacicul superior (Maastrichtian) de la Vălioara (Fântânele), Bazinul Hațeg (Ștefan Vasile).

**Interviuri, prezentări publice, articole de presă, articole de popularizare a științei**

- Participare la evenimentul „Mamutul de la Palat”, organizat de Palatul Culturii - Complexul Muzeal Național „Moldova” Iași, 25 octombrie 2025, constând în dezvelirea craniului de mamut de stepă de la Holboca și prezentarea acestuia către public.
- Participare la evenimentul „Ziua Porților Deschise la șantierul arheologic din Cheile Vârghișului”, organizat de Muzeul Național al Carpaților Răsăriteni din Sfântu Gheorghe, județul Covasna, 27 iulie 2025.
- Vasile, Ș., Torcărescu, B.-A. Mamiferele mari din Cuaternar - martori ai schimbărilor climatice și resurse ale oamenilor. Prezentare publică susținută la invitația Muzeului Vrancei, Secția de Arheologie și Istorie Medievală, Focșani, 6 iunie 2025.
- Participare la „Noaptea Muzeelor”, Muzeul Județean Buzău, 17 mai 2025, în cadrul evenimentului „Mamutul de la Buzău, un colț de preistorie” - prezentarea publică a fildeșului de mamut descoperit la Săpoca.
- Focus TV. Emisiunea „Sens direct”, 30.01.2025, interviu despre defensiva de mamut descoperită la Săpoca, județul Buzău ( <https://www.youtube.com/live/DnOxcprnEvM?si=xCw7k9HJLuuxMa1A&t=5702> ).
- Vasile, Ș. 2023. Ultimii uriași din preistorie: evoluția și istoricul prezenței mamuților în sudul României. Natur-Culturalia, vol. IV, p. 197-208.
- Vasile, Ș. O lume dispărută. Fauna cuaternară din județul Teleorman. Prezentare publică susținută la invitația Muzeului Județean Teleorman, Alexandria, 14 noiembrie 2022.
- Vasile, Ș. 2022. Madtsoiidele cretacice din Țara Hațegului - povestea vieții celor mai vechi șerpi din România. Elanul, anul XXV, nr. 1-2 (231-232), p. 9-14.
- Vasile, Ș. Pagina Profesorului: Colecția de vertebrate fosile a Muzeului Județean Teleorman – parte a patrimoniului științific teleormănean. Muzeul Județean Teleorman, e-buletin semestrial de informare, anul V, nr. 1(9), ianuarie 2016, p. 42-44.
- Vasile, Ș. Valori ale patrimoniului roșiorian: Resturile fosile de mamut din Colecția Muzeului Municipal de Istorie "Petre Voievozeanu" din Roșiorii de Vede. Drum, anul 18, nr. 576, iunie 2015, p. 2. Publicație editată de Casa Municipală de Cultură Roșiorii de Vede.
- Digi24. Emisiunea "Povestea mamutului de la Antipa", 02 iunie 2014 ( <http://www.digi24.ro/Stiri/Digi24/Actualitate/Stiinta+si+Mediu/VIDEO+Povestea+mamutului+de+la+Antipa> )
- Intervi Radio România Cultural. Emisiunea „Rătăcind prin România” realizată de Andreea Ionescu, difuzată în data de 27 iunie 2011 (14:30 – 15:00).

## Activități de promovare a facultății

- Participare la evenimentul Noaptea Cercetătorilor Europeni, Parcul Lumea Copiilor, București, 27 septembrie 2024.

## Activități ale cercurilor/chapterelor studențești

- Participare la aplicația practică de teren la Filipeștii de Pădure, județul Prahova, organizată de Bucharest Student Chapter of AAPG, 29 martie 2025 ([https://www.instagram.com/p/DH6OfNPof3B/?img\\_index=1](https://www.instagram.com/p/DH6OfNPof3B/?img_index=1)).
- Participare la UB Summer University, eveniment organizat de Asociația Studenților Geologi și Geofizicieni, 15-28 iulie 2024.
- Participare la aplicația practică de teren la Filipeștii de Pădure, județul Prahova, organizată de Bucharest Student Chapter of AAPG, 5 aprilie 2024.
- Participare la UB Summer University, eveniment organizat de Asociația Studenților Geologi și Geofizicieni, 17-30 iulie 2023 ([https://www.instagram.com/p/CvpLW6yl\\_SK/?img\\_index=2](https://www.instagram.com/p/CvpLW6yl_SK/?img_index=2)).
- Participare la aplicația practică de teren la Sățic, județul Argeș, organizată de Bucharest Student Chapter of AAPG, 22-23 octombrie 2022 (<https://www.instagram.com/p/CjvKmjzNOeW/>).

09/12/2025

Ș. Vasile

Stefan Vasile