

Anexa 1 – imagini activitate



Figura 1. Valea Doamnei, județul Neamț: marne cu moluște (stânga) din Rupelianul Inferior, ce provin din deschideri relativ slab expuse la suprafață, uneori dificil de reperat (dreapta)

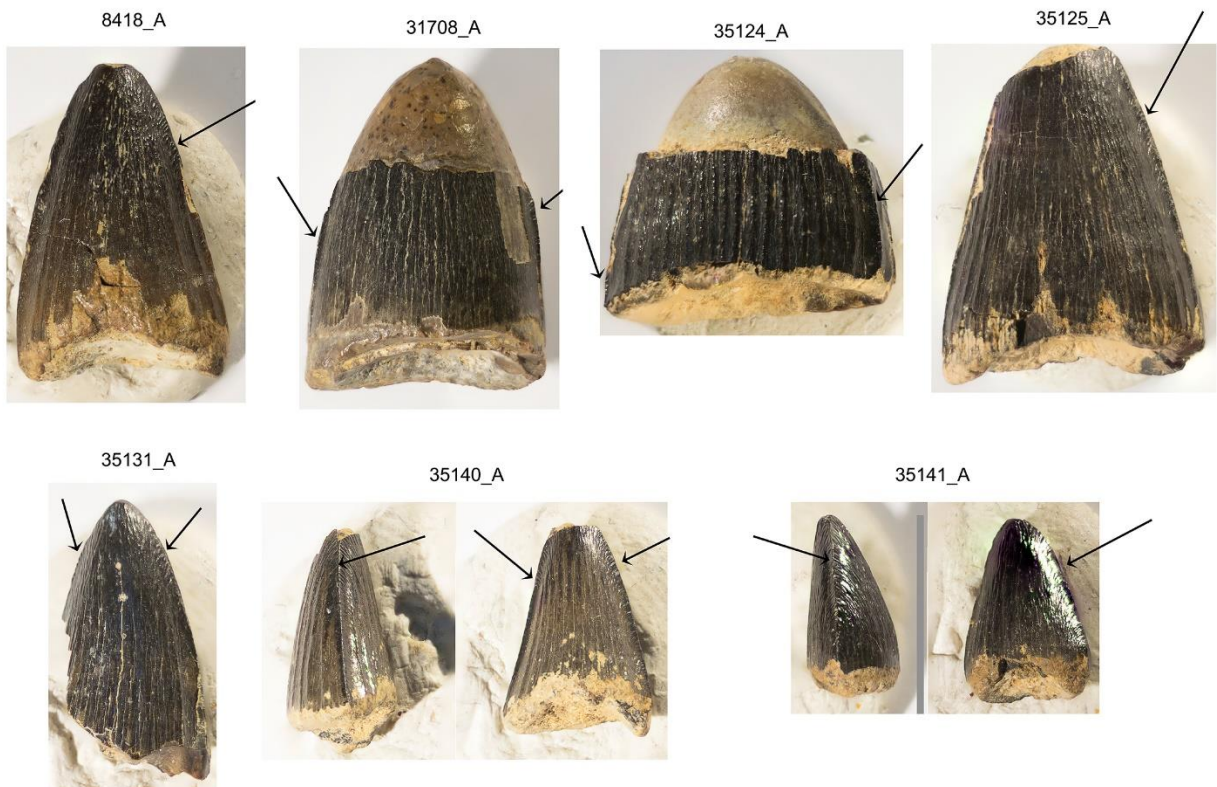


Figura 2: Exemple de dinți de crocodilieni gavialoizi din depozitele de la Turmu Roșu (Porcești), cu indicarea unor detalii morfologice de interes pentru încadrările sistematice (din Venczel et al., 2022, depus și acceptat la publicare)



Figura 3. Morlaca – șantierul de săpături sistematice, cu o porțiune a tranșeei săpate în 2022 în depozitele Formațiunii de Valea Nadășului (Eocen Superior: Priabonian)



Figura 4. Morlaca – transportul fosilelor către mașină: în prim plan depozitele de tip *red-beds* eocene care au livrat fosilele colectate



Figura 5. Morlaca – la încheierea campaniei de teren pe anul 2022; a se observa în planul îndepărtat săpătura amplă (marcată prin cercul roșu)



Figura 6. Aflorimentul de referință de la Rădaia, pe Valea Nadășului, care a livrat celebre resturi de titanotheri și rinocerotoide primitive, publicate în secolul XIX de Antal Koch (Anton Koch)



Figura 7. Dugongidae indet.: radius și ulna (stânga) în conexiune anatomică; pelvis (dreapta); materiale acceptate la publicare într-o revistă BDI



Figura 8. Bociu – încheierea campaniei de săpături; ca. 100 kg de sediment au fost prelevate în vederea verificării pentru conținutul potențial de microvertebrate și carofite fosile



Figura 9. Zimbor – nivele cu cărbuni din Rupelian



Figura 10. Sutoru – depozite continentale red-beds (stânga) și fluviatil deltaice (dreapta) din Oligocen

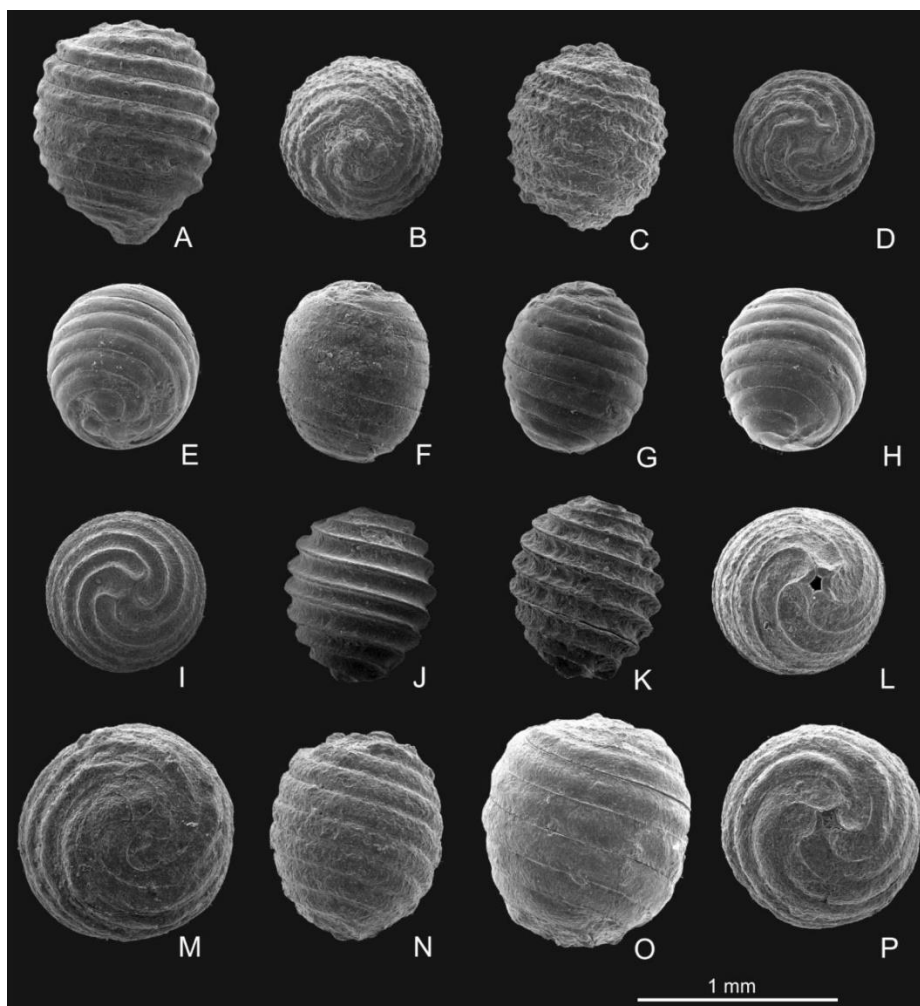


Figura 11. Fotografii SEM (la microscop electronic) cu carofitele de la Suceag



Figura 12. Morlaca – nivelul cu calcare lacustre

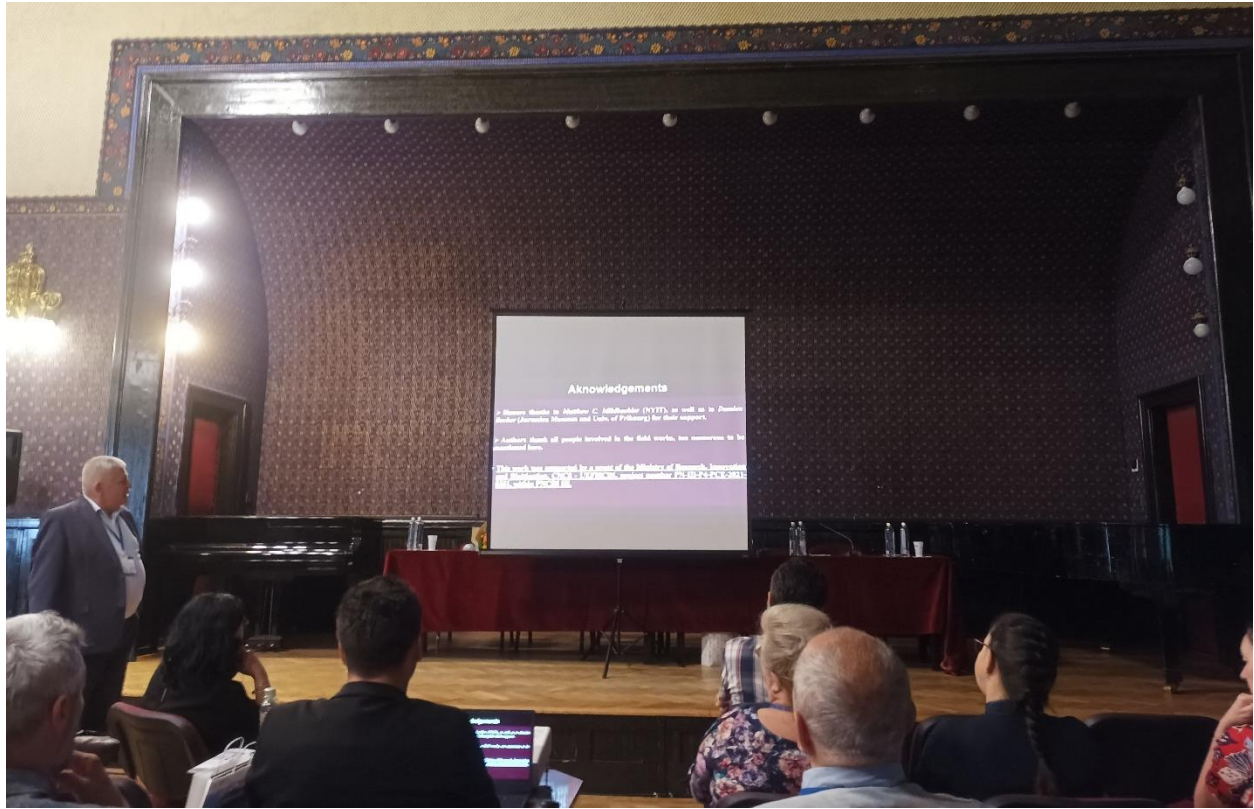


Figura 13. Simpozion Târgu Mureș – prezentare în deschidere Prof. Dr. Vlad Codrea



Figura 14. Simpozion Târgu Mureș – prezentare Drd. László Veress



Figura 15. Simpozion Târgu Mureș – prezentare Dr. Alexandru Solomon



Figura 16. Congresul CBGA Plovdiv (Bulgaria) – prezentare Prof. Dr. Vlad Codrea

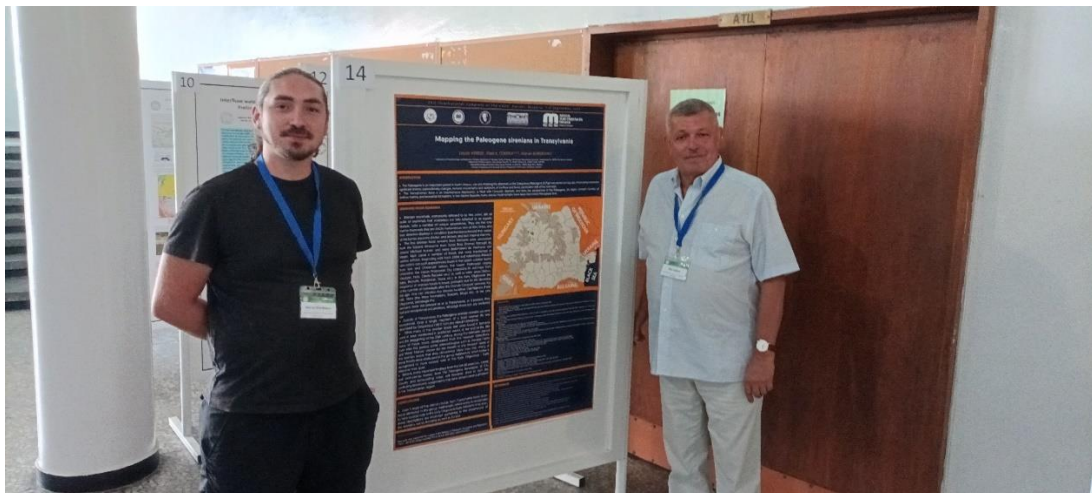


Figura 17. Congresul CBGA Plovdiv (Bulgaria) – poster sirenieni paleogeni din România



Figura 18. Congresul CBGA Plovdiv (Bulgaria) – poster perissodactyle eocen-oligocene din România



Figura 19. Congresul CBGA Plovdiv (Bulgaria) – finalul congresului, fotografie de grup a unora dintre participanți

CONFERINȚA NAȚIONALĂ DE COMUNICĂRI ȘTIINȚIFICE A SECȚIEI DE ȘTIINȚELE NATURII, BISTRIȚA 2022

 UNIVERSITAT DE BARCELONA
 Facultat de Ciències de la Terra

 DTO
 UNIVERSITAT DE BARCELONA

 MUZEUL JUDEȚEAN MUREȘ
 MUREȘ COUNTY MUSEUM

 LABORATORUL DE PALEONTOLOGIE

 INSTITUTUL DE SPEOLOGIE EMIL RACOVITĂ

 MUZEUL ȚĂRII CRIȘURILOR ORADEA
 COMPLEX MUZEAL



Eocene charophytes from Treznea: preliminary results. – Paleocological and biostratigraphical implications –

(Carofite eocene de la Treznea: rezultate preliminare. Implicații paleoecologice și biostratigrafice)

 COMPLEXUL MUZEAL BISTRIȚA-NĂSĂUD

Josep Sanjuan Girbau
 Marian Bordeianu
 Vlad Codrea
 Alexandru Solomon
 Cristina Fărcaș

Figura 20. Conferința on-line de la Bistrița



Figura 21. Prezentarea pentru public: *Lumea după dinozauri: O istorie zbuciumată*. Noaptea Cercetătorilor, 30 Septembrie 2022



Figura 22. Prezentarea pentru public: *Evenimente climatice paleogene din România: mărturii legate de vertebratele terestre*. Organizat cu ocazie Săptămânii Geologiei pe data de 18 Octombrie 2022



Figura 23. Specialiștii participanți în cadrul workshop-ului: *Rezervații geologice din România. Evaluare, geoconservare, Interpretare*. în perioada 24-25 Noiembrie 2022