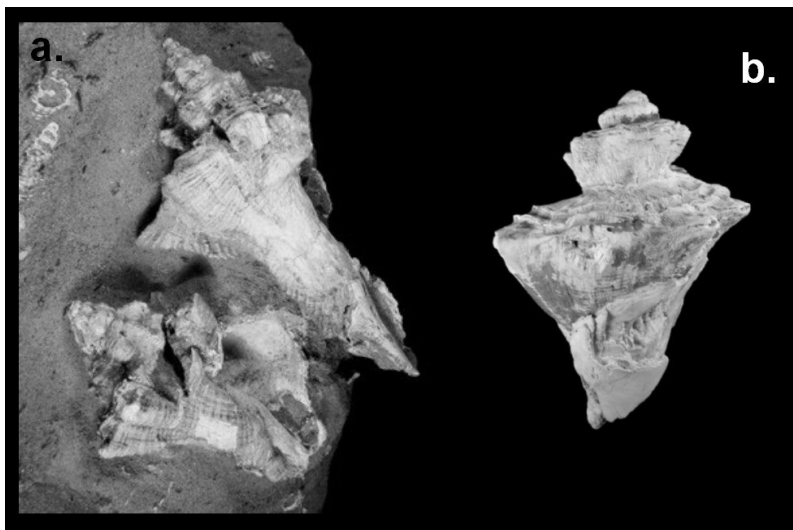


Melongena iz Tunjiškega gričevja

Matija Križnar, Jure Žalohar, Tomaž Hitij

Spodnjemiocenske plasti v Tunjiškem gričevju so dokaj bogate z makrofosili, čeprav so mnogokrat slabše ohranjeni. V eni izmed grap, ki se zajedajo severno od vzpetine imenovane Rakovnik, so bili nedavno odkriti novi primerki polža vrste *Melongena semseyiana*. Najdba je bila nekako pričakovana, saj je nahajališče bogato s polži rodov *Tympanotonos* in *Pirenella*, ter mnogimi školjkami. Podobna fosilna favna je opisana iz do sedaj edinega znanega najdišča melongene, Soteske pri Moravčah (slika b.).

Primerka najdene melongene sta slabše ohranjena, vendar so značilnosti vrste dobro vidne. Hišica je visoka z značilnimi zavoji in izrazitimi tankimi prirastnicami. Vidni so značilni trni na zunanjem delu hišice, ki pa niso ohranjeni na notranji strani proti ustju. Najdena primerka (slika a.) se ujemata s primerki, ki jih je opisal Mikuž (1999) pri reviziji te vrste. Najdba vsekakor dokazuje, da je potrebno sistematično raziskovati vsa najdišča, tudi na takšnem območju kot je Tunjiško gričevje, ki velja za zelo dobro raziskano.



slika 1:

- a.: Dva primerka melongene iz novega najdišča v Tunjiškem gričevju (foto: Jure Žalohar).
 b.: *Melongena semseyiana* iz nahajališča Soteska pri Moravčah (foto: M. Križnar).

Literatura:

- Mikuž V., 2003: Mehkužci iz spodnjemiocenskih skladov Soteske pri Moravčah. Razprave IV. Razreda SAZU, XLIV-1, str 81-161, Ljubljana.
- Mikuž V., 1999: Revizija spodnjemiocenskega polža *Melongena deschmani* Hoernes, 1906 iz Soteske pri Moravčah. Razprave IV. Razreda SAZU, XL-2, str. 1-4, Ljubljana.
- Žalohar J. & Zevnik J., 2006: Miocenske plasti v Tunjiškem gričevju. Kamniški zbornik, XVIII, str. 289-301, Kamnik.