

**Studiu arheozoologic preliminar al materialului prelevat
din siturile de pe Valea Teleormanului
(*Bivalvia*, *Gastropoda* și *Reptilia*)**

Valentin RADU*

Abstract: *The studied material was recovered from sondages in the site TEL 008 in the Teleorman river valley. From the archaeological point of view the sondages have touched two Neolithic levels, Boian-Giulești and Boian-Spanțov. A total of 30 remains have been recovered from the Boian-Spanțov level and 325 from the Boian-Giulești level. They are assigned to the species *Unio crassus*, *Unio pictorum* and *Unio tumidus* (bivalves), *Planorbarius corneus* and *Cepaea vindobonensis* (gastropods) and *Emys orbicularis* (freshwater tortoise). We can conclude that the most of the identified species are characteristic of aquatic environments and wetlands, which characterize the Teleorman river valley. In spite of their possible secondary origin in the majority of cases, there is evidence (especially for the bivalves) for use in the diet of the inhabitants of the river valley.*

Key words: *archaeozoology, bivalves, gastropods, freshwater tortoise, Teleorman river valley, Romania, Neolithic, Boian.*

Materialul studiat provine din situl TEL. 008. Din punct de vedere arheologic sondajele efectuate aici au evidențiat existența a două niveluri culturale neolitice. Astfel, pentru nivelul Boian-Giulești materialul provine din sondajele 36, 38, 39, 41, 42, 43, 44 și 49, iar pentru Boian-Spanțov doar din 24.

Repartiția numărului de resturi pentru speciile identificate este redată în tabelul 1. În total s-au identificat 30 de resturi aparținând nivelului Boian-Spanțov și 325 pentru Boian-Giulești aparținând la următoarele specii: *Unio crassus*, *Unio pictorum*, *Unio tumidus* dintre scoici, *Planorbarius corneus* și *Cepaea vindobonensis* dintre melci și *Emys orbicularis* țestoasa de apă.

În ceea ce privește bivalvele ele sunt cele mai numeroase. O mică parte din ele sunt arse (opt valve de *Unio crassus* și una de *Unio tumidus*) ceea ce confirmă faptul că ele au fost culese intenționat și utilizate probabil în alimentație. Asocierea celor trei specii de Unionide cu dominantă *Unio tumidus* specie de ape mai mult stătătoare, cu melcul *Planorbarius corneus* și țestoasa *Emys orbicularis* este caracteristică unei văi inundabile cu numeroase bălți de mică adâncime și năpădite de vegetație abundentă.

Alte două specii de melci *Helix pomatia* și *Cepaea vindobonensis* sunt comune în văile râurilor cu vegetație ierboasă abundentă. Proveniența lor în nivelul cultural pare a fi mai mult secundară cu toate că și aceștia pot face parte din dietă.

În concluzie putem afirma că mare parte din materialul recoltat aparține speciilor acvatice și a celor iubitoare de umezeală comune în valea inundabilă a Teleormanului.

Cu toate că mare parte din aceste resturi sunt de proveniență accidentală există și dovezi (scoicile în special) ce atestă că au făcut parte din dieta localnicilor.

* Muzeul Național de Istorie a României, Centrul Național de Cercetări Pluridisciplinare, Calea Victoriei, nr 12, sector 3.

Taxoni	Boian-Spațov	Boian-Giulești
	NR	NR
Bivalvia		
<i>Unio pictorum</i>	-	5
<i>Unio tumidus</i>	8	45
<i>Unio crassus</i>	1	35
<i>Unio sp</i>	20	226
Total	29	311

Gastropoda		
<i>Planorbarius corneus</i>	-	3
<i>Cepaea vindobonensis</i>	1	8
<i>Helix pomatia</i>	-	1
Total	1	12

Reptilia		
<i>Emys orbicularis</i>	-	2
Total	-	2

Tabel 1. TEL. 008. Numărul de resturi pentru taxonii identificați.
Identified taxa and numbers of remains.