

## ANEXA nr. V

# UNELE OBSERVAȚII ASUPRA GASTEROPODELOR DESCOPE- RITE ÎN STRATURILE ROMANELLO-AZILIENE DE LA CUINA TURCULUI

DE

Prof. Dr. Doc. AL. V. GROSSU

### Stratul romanello-azilian I

Un fragment de *Dentalium* sp. (*Mollusca*, *Scaphopoda*). Existența acestui fragment, întrebuițat ca ornament, poate fi explicată ca provenind din aluviunile unor râuri, care trec prin depozite fosilifere, sau colectat chiar din regiunile fosilifere. În Banat există asemenea cuiburi fosilifere de moluște la suprafață, în malurile abrupte ale râurilor, cu numeroase specii de origine mediteraneană, păstrate în bune condițiuni. Starea fosilizată în care se găsește fragmentul de *Dentalium*, precum și dimensiunile sale mari, exclude posibilitatea ca acesta să aibă proveniența din actuala Mediterană, unde molusca se găsește și astăzi. Astăzi asemenea cochilii nu se găsesc în albia și pe malurile Dunării, dar nu este exclus ca în trecut, când debitul râurilor era cu mult mai mare, resturi de moluște de acest fel să fi fost aduse și mai la vale, sau să fi rămas depozitate în terasele fluviului.

### Stratul romanello-azilian II

Din acest strat am determinat următoarele specii de gasteropode : *Theodoxus transversalis* C. Pfeiffer, *Th. danubialis* C. Pfeiffer, *Lythoglyphus naticoides* C. Pfeiffer, *Nassa (Cyclope) neritea* Linné și *Zebrina detrita* Müller. Toate exemplarele acestor specii sînt fosilizate, totuși suficient de rezistente ; ele sînt găurite, încît se presupune întrebuițarea lor la un colier. Primele trei specii se găsesc și astăzi în albia Dunării și pe malurile acesteia în număr mare (cînd scad apele) și au o proveniență recentă (levantin), fiind găsite numai în bazinul dunărean, recente și fosilizate. *Zebrina detrita* este un gasteropod pulmonat, trăiește larg răspîndit pe malurile calcaroase lângă Dunăre, precum și mult în interior. Cochiliile acestei specii, pot fi ușor transportate de ape, așa că se poate explica ușor prezența ei, alături de speciile acvaticе, în depozitele aluvionare. *Nassa (Cyclope) neritea* este un gasteropod marin și prezența sa se poate explica numai printr-o proveniență fosilă, asemenea depozite fosilifere, cu moluște marine mediteraneene existînd în mai multe locuri în apropiere. Transportul lor acvatic și depozitarea lor ca aluviuni nu este exclusă, explicîndu-se astfel și găsirea lor împreună cu alte specii de origine fluvială și terestră. Adunate împreună, au putut servi aceluiași scop, pentru înșirarea lor în coliere, avînd și dimensiuni potrivite. Obiceiul de a fi adunate aceste gasteropode și înșirate în formă de coliere există și astăzi în regiuni cu depozite bogate, actuale sau fosile.

## L'ÉPIPALÉOLITHIQUE DE « CUINA TURCULUI » — DUBOVA

## RÉSUMÉ

Dans l'abri sous roche de « Cuina Turcului » (village de Dubova, commune de Plavișevița, dép. de Mehedinți), situé dans le massif Ciucarul Mare, aux gorges du Danube (« Cazanele Mari », le SE du Banat), on a découvert de nombreux vestiges d'habitat dans les deux couches épipaléolithiques attribuées au romanello-azilien. Ces vestiges comprennent des outils en pierre (la plupart en silex et quelques-uns en obsidienne et quartzite). La majeure partie de ces outils sont microlithiques et nous mentionnons quelques types rencontrés le plus souvent : grattoirs courts sur éclats ovales, ronds, etc., pointes de type azilien, pointes du type dit « La Gravette », lamelles à bord rabattu, lames à encoches, lames à retouches, pièces finement denticulées, pièces à tronçatures retouchées, pièces à crans, perçoirs, burins, microburins, grattoirs-burins, formes géométriques (segments de cercle, triangles, pièces trapézoïdales), pièces de type esquillé.

En dehors des outils en pierre, mentionnons encore les pièces en os et en bois de cerf (perçoirs, pointes de lance, etc.), un fragment plat provenant d'un harpon en bois de cerf, tout comme des pièces de parure (dents de cerfs, de loups et de ruminants, coquilles d'escargots, le tout percé, et un pendentif rectangulaire en os).

Ajoutons à ce répertoire des fragments d'ocre rouge, d'ocre jaune, de graphite et des objets d'art. Ces derniers sont exécutés en os et en bois de cerf. L'ornementation est invariablement représentée par un décor géométrique incisé. On remarque encore une phalange d'équidé ornée de tous côtés.

En tenant compte de cette ornementation géométrique, tout comme des autres vestiges de civilisation (le mobilier lithique, celui en os et en bois de cerf), découverts autant à « Cuina Turcului » que dans les établissements de la Péninsule italique (les grottes de Maritza, Polesini, Romanelli, Cavallo, Uluzzo, etc.), nous sommes enclins à supposer qu'au moins la partie méridionale du Banat a fait partie de la grande zone méditerranéenne à la fin du paléolithique et au début de l'épipaléolithique.

## LÉGENDE DES FIGURES

Fig. 1. — L'abri sous roche de « Cuina Turcului » ; plan général des fouilles, 1964—1969.

Fig. 2. — « Cuina Turcului ». Coupe de la paroi N de la cassette I.

Fig. 3. — « Cuina Turcului ». 1—33, pièces microlithiques : 1—6, 12, 14, 16, 25, 26, couche I épipaléolithique ; 7—11, 13, 15, 17—24, 27—33, couche II épipaléolithique.

Fig. 4. — « Cuina Turcului ». 1—20, pièces microlithiques : 1, 7, 11, 15, 17, couche I épipaléolithique ; 2—6, 8—10, 12—14, 16, 18—20, couche II épipaléolithique.

Fig. 5. — « Cuina Turcului ». 1—19, pièces microlithiques : 1, 2, 4, 14, 16, couche I épipaléolithique ; 3, 5—13, 15, 17—19, couche II épipaléolithique.

Fig. 6. — « Cuina Turcului ». 1 — 26, pièces microlithiques : 2, 4 — 6, 11, 15, 16, 18, 19, 22 — 26, couche I épipaléolithique ; 1, 3, 7 — 10, 12 — 14, 17, 20, 21, couche II épipaléolithique.

Fig. 7. — « Cuina Turcului ». Graphique typologique-statistique des outils provenant des deux couches épipaléolithiques (représentant les types d'outils et le pourcentage respectif du tableau statistique).

Fig. 8. — « Cuina Turcului ». 1 — 7, 9 — 11, objets en os et en bois de cerf (outils, armes, harpon) ; 8, fragment d'un os décoré de quelques lignes finement incisées ; 1 — 7, 10, 11, couche I épipaléolithique ; 8, 9, couche II épipaléolithique.

Fig. 9. — « Cuina Turcului ». 1 — 5, 7, 8, objets en os (outils, armes) ; 6, pièces de parure en dents percées ; 1 — 5, couche II épipaléolithique ; 6 — 8, couche I épipaléolithique.

Fig. 10. — « Cuina Turcului ». 1, 4 — 6, 8 — 14, objets d'art en os et en bois de cerf ; 2, 3, 7, pièces de parure (dent de cerf, coquille d'escargot, les deux trouées, et un fragment de *Dentalium sp.*) ; 1, 2, 4 — 14, couche I épipaléolithique ; 3, couche II épipaléolithique.

Fig. 11. — « Cuina Turcului ». 1 *a, b, c, d*, phalange d'équidé à ornements ; 2, fragment d'un os perforé à un bout et ayant sur l'un des côtés quelques lignes finement incisées ; 3, fragment d'un os à décor en réseau finement incisé ; 4, fragment d'un os à décor incisé ; 1, 3, 4, couche II épipaléolithique ; 2, couche I épipaléolithique.

Fig. 12. — « Cuina Turcului ». 1 *a, b*, fragment d'une côte décorée de lignes incisées ; 2, pendentif rectangulaire en os ; 3, spatule en os ayant la partie inférieure décorée de lignes finement incisées ; 4, 5, pièces de parure (dents de cerf et de loup, perforées). 1—3, couche II épipaléolithique ; 4, 5, couche I épipaléolithique.

Fig. 13. — « Cuina Turcului ». Diagramme pollinique des sédiments de cette demi-grotte (d'après le Prof. Emil Pop, N. Boşcaiu et V. Lupşa) (annexe n° 1).

