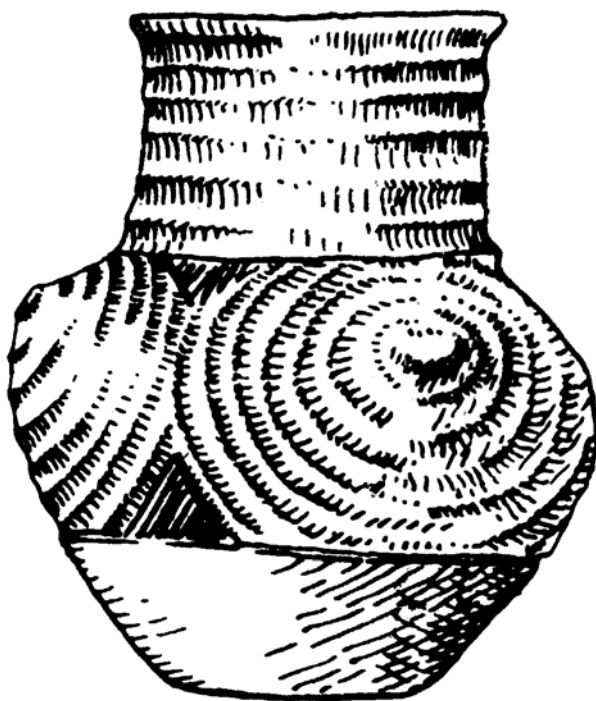


**ASOCIAȚIA ROMÂNĂ DE ARHEOLOGIE**

**STUDII DE PREISTORIE**

**3 / 2005-2006**



**Editura Renaissance  
București  
2006**

## SUMAR

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |     |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Douglas W. BAILEY<br>An interview with Michael Shanks .....                                                                                                                                                                                                                                                                | 5   |
| Corneliu BELDIMAN, Diana-Maria SZTANCS<br>Pendeloques paléolithiques et épipaléolithiques de Roumanie .....                                                                                                                                                                                                                | 11  |
| Adina BORONEANȚ, Alexandru DINU<br>The Romanian Mesolithic and the transition to farming. A case study: the Iron Gates .....                                                                                                                                                                                               | 41  |
| Alexandru DINU, David MEIGGS, Adrian BĂLĂȘESCU,<br>Adina BORONEANȚ, Andrei SOFICARU, Nicolae MIRIȚOIU<br>On Men and Pigs: Were Pigs Domesticated at Mesolithic Iron Gates of the Danube? .....                                                                                                                             | 77  |
| Sanda BĂCUEȚ CRIȘAN<br>The Starčevo-Criș settlement from Zăuan „Dâmbul Cimitirului”. Old and new viewpoints .....                                                                                                                                                                                                          | 99  |
| Sergiu HAIMOVICI<br>The study of the archaeozoological remains found in pit no 3, containing human skulls from<br>Cârcea - <i>Viaduct</i> , Starčevo-Criș culture .....                                                                                                                                                    | 125 |
| Alexandru DRAGOMAN<br>Texte, discursuri și ideologie în cercetarea (e)neoliticului din România<br><i>Texts, discourses and ideology in (E)Neolithic research in Romania</i> .....                                                                                                                                          | 131 |
| Valentina VOINEA, George NEAGU<br>Începutul eneoliticului în Dobrogea: între prejudecăți și certitudini<br><i>The beginning of the Eneolithic in Dobrogea: between preconceptions and certainties</i> .....                                                                                                                | 149 |
| Cristian MICU, Florian MIHAIL, Michel MAILLE<br>Une représentation de bâtiment découverte dans le <i>tell</i> de Luncavița, point <i>Cetățuia</i> .....                                                                                                                                                                    | 163 |
| Hortensia DUMITRESCU † (cu o adnotare de / with an annotation of Silvia MARINESCU-BÎLCU)<br>Zâmbreasca 1947 .....                                                                                                                                                                                                          | 173 |
| Mădălin - Cornel VĂLEANU<br>Descoperirile de la Cucuteni și Societatea de Medici și Naturaliști din Iași (1884-1891)<br><i>Les découverts du site Cucuteni et la Société des Médecins et Naturalistes du Iassy</i><br><i>(1884-1891)</i> .....                                                                             | 199 |
| Gabriel VASILE<br>Un schelet incomplet atribuit primei epoci a fierului (Hallstatt), descoperit la Capidava <i>La</i><br><i>Bursuci</i> - studiu antropologic<br><i>An incomplete skeleton assigned to first period of Iron Age (Hallstatt), discovered at</i><br><i>Capidava La Bursuci - anthropological study</i> ..... | 215 |
| Matthieu LE BAILLY, Françoise BOUCHET<br>La Paléoparasitologie. Les parasites comme marqueurs de la vie des populations anciennes .....                                                                                                                                                                                    | 225 |
| Abrevieri .....                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 233 |

## Un schelet incomplet atribuit primei epoci a fierului (Hallstatt), descoperit la Capidava *La Bursuci* – studiu antropologic –

Gabriel VASILE \*

**Abstract:** Anthropological expertise of an incomplete skeleton discovered in Capidava La Bursuci, being in a good conservation state, had revealed the fact that it belonged to a female individual, approximately 26 year old (young adult or *adultus*) who had a stature estimated at 157,2 cm (over the average size). There have been pointed out the main cranial and postcranial dimensions, as well as afferent indices, and based on that the physical anthropologic type (*Dinaric and Northern*) was established. The skeleton doesn't present pathological features.

**Keywords:** physical anthropology, Capidava, Hallstatt, Babadag culture, sex and stature determination, age estimation, Nordic and Dinaric features.

**Cuvinte cheie:** antropologie fizică, Capidava, Hallstatt, cultura Babadag, determinare sex și statură, estimare vârstă, caracteristici nordice și dinarice.

### Introducere

Scheletul ce face obiectul studiului de față a fost descoperit în anul 2004 de către colectivul șantierului arheologic de la Capidava în punctul *La Bursuci* (jud. Constanța)<sup>1</sup> și a fost încadrat ca aparținând primei epoci a fierului. Autorii descoperirii au stabilit că scheletul aparține unui mormânt ce face parte dintr-un nivel de locuire de tip Babadag, alături de acest complex fiind identificat un cuptor de dimensiuni mari. Scheletul era orientat pe direcția SSE-NNV, în decubit dorsal (C. Dobrinescu *et alii* 2005, p. 99-100).

Interesul nostru pentru acest schelet l-a constituit atât faptul că acesta este unul interesant, cu caractere remarcabile, dar mai ales că din punct de vedere antropologic *Hallstatt-ul* (în speță, cultura Babadag) este relativ foarte puțin cunoscut comparativ cu alte epoci, fiind valorificate un număr foarte mic de schelete<sup>2</sup>.

Descoperirile funerare atribuite *Hallstatt*-ului de pe teritoriul României la care facem referire în continuare, însumează câteva grupe și/sau serii de schelete (nici acestea întregi), cum ar fi cele de la **Babadag** (jud. Tulcea), Capidava (necropola tumulară romană), Garvăn *Mlăjitul Florilor* (jud. Tulcea), Izvoarele (jud. Constanța), **Jurilovca** (jud. Tulcea), Niculițel *Cornet* (jud. Tulcea), Rasova *Malul Roșu* (jud. Constanța), Satu Nou *Valea lui Voicu* (jud. Constanța – G. Jugănaru 2005, p. 32-41), **Stoicani** (jud. Galați – C. Maximilian 1960, p. 115-116), **Zimnicea** (jud. Teleorman – C. Maximilian 1960, p. 117), Suceveni *Stoborăni* (jud. Galați – I. Dragomir 1996), Trestiana (jud. Vaslui – E. Popușoi 1980), **Gogoșu** și **Balta Verde** (jud. Mehedinți – N. Harasim 1957) și **Plopeni** (jud. Constanța – C. Maximilian 1959b), sau câte un singur schelet/fragmente scheletice dispartate, așa cum este cazul celor de la Jijila *Cetățuia* (jud. Tulcea), Revărsarea *Dealul Tichilești* și *Cotul Tichilești* (jud. Tulcea – G. Jugănaru 2005, p. 37), **Brătei** (jud. Sibiu – O. Necrasov, D. Botezatu 1960) și **Popești**<sup>3</sup> (jud. Giurgiu – C. Maximilian 1960, p. 117-118).

În majoritatea descoperirilor, indivizii din aria culturii Babadag erau depuși în interiorul așezărilor, sau chiar în locuințe (G. Jugănaru 2005, p. 32). Atenția noastră a fost stimulată atât de descoperirea defunctului într-un context nefunerar (în locuință), cât și de practica funerară pe care o presupune acest tipar diferit de cel clasic (în necropolă).

---

\* Muzeul Național de Istorie a României, Centrul Național de Cercetări Pluridisciplinare, Calea Victoriei, 12, sector 3, 030026, București, antropologie@mnir.ro

<sup>1</sup> Aducem pe această cale mulțumirile noastre domnului Cătălin Dobrinescu, pentru resturile osteologice încredințate spre studiu.

<sup>2</sup> Numărul mic de schelete analizate se datorează atât proastei conservări a materialului osos, cât și faptului (deloc de neglijat) că ritul funerar al incinerăției era destul de răspândit pe teritoriul țării noastre încă din epoca bronzului.

<sup>3</sup> Materialul osteologic descoperit în localitățile scrise cu caractere îngroșate beneficiază de analiză antropologică.

### **Elemente scheletice prezente**

Osemintele care ne-au fost încredințate spre studiu se prezintă într-o stare de conservare relativ bună, fiind reprezentate prin:

– craniu<sup>4</sup> (lipsesc unele porțiuni de la nivelul squamei parietale drepte, sfenoidul stâng, dar și fragmente de la nivelul segmentului facial, respectiv de la nivelul maxilarului, oaselor nazale și zigomatice);

– câteva elemente postcraniene: atlasul, corpi și arcuri vertebrale (toracale și lombare), câteva fragmente costale, claviculele (lipsesc mici porțiuni de la nivelul capetelor mediale și laterale), ambele scapule (reprezentate bilateral prin cavitatea glenoidă și fragmente din procesul coronoid și acromion), ambele humerusuri (din care lipsesc mici porțiuni de la nivelul epifizei proximale, mai exact de la nivelul capetelor humerale și epifizei distale, de la nivelul epicondililor mediali și laterali și de la nivelul trohleei), diafizele radiale, ulna dreaptă (lipsește epifiza inferioară cu procesul stiloid) și diafiza femurală dreaptă.

Surprinde lipsa majorității epifizelor oaselor lungi. Considerăm că absența acestora nu poate fi pusă pe seama factorului antropoc, ci pe cea a factorilor naturali distructivi.

Comparativ cu restul elementelor scheletice, mandibula se află într-o stare de conservare foarte bună (lipsesc doi incisivi mediani), dinții fiind lipsiți de carii, abcese sau efecte ale bolilor periodontale.

În vederea determinării fragmentelor osoase care ne-au parvenit spre studiu, am utilizat ghidul de identificare și analiză a lui T.D. White (1991).

### **Determinarea sexului**

Această caracteristică de rang primar în cadrul unei analize paleoantropologice, a fost stabilită pe baza modelului lui Gy. Acsádi și J. Nemeskéri (1970, p. 75-87). Lipsa unor elemente ce intră în constituția pelvisului și care servesc cu exactitate la determinarea sexului (pelvisul ca întreg, ilionul, creasta iliacă, "golful" pelvic, sacrumul, marea eșancură sciatică, foramenul obturat, acetabulumul, unghiul pubian), precum și cele mai importante măsurători și indici la nivelul pelvisului – unghiul pubian, lățimea pelvisului, indicele de lungime-înălțime, media lungimii pubisului, minimul și maximul lungimii pubisului, lungimea medie a ischionului, minimul și maximul lungimii ischionului, media indicelui ischio-pubiatic, minimul și maximul indicelui ischio-pubiatic –, ne-au impus să luăm în considerare în vederea determinării acestui parametru, caracteristicile sexuale generale existente la nivelul craniului, datorită faptului că acesta se păstrează cel mai bine, după cum am menționat mai sus.

Așadar, conform mărimii generale (craniu mic și subțire) – a oaselor craniene în general (subțiri, cu inserții musculare puțin proeminente), a frunții (joasă și rotunjită), a glabeller și arcurilor supraciliare (puțin proeminente, plane) și a proceselor mastoide (mici și ascuțite), putem concluziona că avem de a face, fără îndoială, cu un individ de sex feminin.

### **Estimarea vârstei**

Vârsta subiectului supus analizei a fost estimată pe baza uzurii dentare, utilizându-se modelul lui D.R. Brothwell (1981, p. 72).

Alt criteriu de estimare a vârstei îl reprezintă gradul de obliterare a suturilor craniene. Ținând cont de prezența dentiției, considerăm că acesta nu este un criteriu relevant în situația de față deoarece prezintă numeroase variații de la un individ la altul, de la un sex la altul și, de asemenea, de la o sutură la alta (G. Olivier 1960, p. 149).

O altă normă utilizată pentru estimarea vârstei, aceea a schimbărilor de la nivelul suprafeței diafizei pubice și resorbția țesutului spongios din epifizele proximale ale humerusului și femurului observată prin secțiuni sagitale, nu a putut fi utilizată datorită lipsei unora dintre aceste elemente.

---

<sup>4</sup> Restaurarea craniului nu a putut fi completă, fiind cauzată de unele lipsuri identificate la nivelul masivului facial și de asemenea unor conexiuni ale acestuia cu neurocraniul (fig 1/1).

Uzura dentară nu este foarte avansată, iar gradele de uzură (redate cu caractere îngroșate) și vârsta relativă sunt indicate de tabelul următor:

| molar | mandibulă stânga      | mandibulă dreapta   | maxilă stânga      | maxilă dreapta     |
|-------|-----------------------|---------------------|--------------------|--------------------|
| M1    | <b>4</b> (25 – 35)    | <b>4+</b> (25 – 35) | <b>4</b> (25 – 35) | <b>4</b> (25 – 35) |
| M2    | <b>2</b> (17 – 25)    | <b>2+</b> (17 – 25) | –                  | <b>2</b> (17 – 25) |
| M3    | <b>1</b> <sup>5</sup> | <b>1</b>            | –                  | –                  |

Așadar, după uzura dentară subiectul de față ar avea o vârstă undeva în jurul a 26 de ani, conform mediilor vârstelor pentru fiecare molar prezent în parte.

Vârsta astfel estimată se încadrează în categoria adult tânăr (A. Stirland 2003, p. 33) sau *adultus* (C. Maximilian 1962, p. 91).

### Estimarea staturii

Pentru calcularea acestui indicator deosebit de important (reprezentând uneori un criteriu de discriminare a unor tipuri antropologice fizice), am utilizat metodele lui F.W. Rösing (1988, p. 597, după K. Pearson 1899).

Din nefericire, lipsa majorității elementelor aparținând scheletului postcranian și deteriorarea celor descoperite ne-au constrâns să estimăm statura doar pe baza celor două humerusuri.

Statura a fost astfel estimată ținându-se cont de lungimile maxime ale humerusurilor (313,3 mm stângul și 318,1 mm dreptul). Pe baza acestor lungimi s-au obținut valori ale staturii de 156,5 cm pentru humerusul stâng și 157,8 cm pentru dreptul, ceea ce înseamnă o medie a staturii de 157,2 cm.

În concluzie, considerăm că avem de a face cu un individ ce se încadrează în categoria taliilor supramijlocii (O. Necrasov *et alii* 1959, p. 28).

### Scurtă caracterizare antropologică

Din valorile principalilor indici și principalelor dimensiuni<sup>6</sup>, reiese că avem de a face cu un subiect brahcran (craniu rotunjit datorat diametrului antero-posterior foarte lung și diametrului transversal lat). Capacitatea craniană se încadrează în categoria mijlocie (1450 – 1649 cm<sup>3</sup>) și a fost apreciată după G. Olivier (1960, p. 123). Conform altor autori, cum ar fi C. Maximilian (1962, p. 107), capacitatea craniană ar intra în categoria aristencefaliei (mare, 1451 – X cm<sup>3</sup>). Indicii vertico-longitudinal și vertico-transversal ne indică un craniu hipsicran (înalț) și tapeinocran (mic). Aceasta se datorează brahicefaliei și în special diametrului transversal (lat). De asemenea, indicele mediu de înălțime se încadrează în categoria mijlocie. În normă superioară, craniul este romboid și criptozig (fig. 1/4).

Regiunea frontală este lată conform lărgimii frontale maxime și dreaptă (ortometopă) conform indicelui de curbură frontală (indicele frontal sagital).

La nivelul parietalelor, raportul dintre coarda și arcul parietal sagital descrie un indice de curbură parietală mijlociu.

Occipitalul este ușor rotunjit iar, conform indicelui parieto-occipital, este mijlociu (fig. 1/2).

Cu toate că masivul facial este relativ slab reprezentat, au putut fi calculate totuși o serie de dimensiuni și indici aferenți. Astfel, diametrul bizigomatic, care reprezintă lățimea feței, este mijlociu, înălțimea feței superioare se încadrează în categoria înaltă, iar cea totală a feței în categoria foarte înaltă. Indicele facial total este hiperleptoprosop (față foarte îngustă), iar cel superior este lepten și denotă de asemenea o față îngustă sau înaltă. Conform lățimii, nasul este îngust și foarte înalt, posedând un indice nazal hiperleptorin (nas foarte îngust). La nivelul orbitelor nu a putut fi realizată nici o măsurătoare (și evident nu au putut fi calculați nici respectivii indici) datorită lipsei unor puncte craniometrice esențiale pentru acest demers. Palatul este larg, chiar foarte larg (brahistafilin).

<sup>5</sup> Menționăm că M3 (bilateral) de la nivelul mandibulei, nu prezintă urme de uzură dentară (fiind afectat într-o mică măsură numai smalțul). Din acest considerent, am preferat să nu încadrăm individul în nici o categorie de vârstă în funcție de gradul de uzură al M3.

<sup>6</sup> Valorile sunt prezentate în secțiunea "anexe".

Mandibula este prezentă în întregime, având un indice mandibular brahignat (mandibulă largă sau scurtă), în corelație cu indicele palatal brahistaflin, iar profilul facial este ortognat.

La nivelul scheletului postcranian remarcăm euribrahia humerusului (humerus rotunjit la mijlocul diafizei) și hiperplatimeria femurului (aplatizare marcată sub trohantere), caracter specific omului modern; antropoidele, omul de Neanderthal și rasele primitive posedă un femur rotunjit (G. Olivier 1960, p. 240).

### Elemente de tipologie

Lipsa unor părți ale segmentului facial ce conțin elemente esențiale pentru determinarea tipurilor antropologice fizice, ne împiedică să acordăm o atenție deosebită tipologiei. Totuși, pe baza caracteristicilor craniene și taliei supramijlocii (157,2 cm), nu putem să nu remarcăm prezența unor caractere dinarice: craniu brahicefal (80,43), hipsicran (63,67), tapeinocran, dar la limita superioară aproape de metriocranie (79,15), capacitatea craniană mare, aristencefalie (1544,86 cm<sup>3</sup>), mandibulă fără caractere morfologice puternice, profil facial ortognat (fig. 1/3, C. Maximilian 1959a, p. 94-95). De asemenea, înălțimea totală (foarte mare, 122,34 mm) și superioară (mare, 69,48 mm) a masivului facial, hiperleptoprosopia (96,86) și indicele facial superior lepton la limita mezoriniei (55,01), ne indică caractere specifice populațiilor nordice (C. Maximilian 1959a, p. 95). Așadar, avem de a face cu un individ feminin, ce înglobează caracteristici aparținând tipurilor europene dinaric și nordic.

### Discuții și concluzii

Nu avem certitudinea că scheletul a fost depus fragmentar de către membri comunității Babadag (cum întâlnim în majoritatea cazurilor) sau de-a lungul timpului a fost afectat de o serie de intervenții post-*hallstatt*-iene.

Subiectul analizat este reprezentat printr-un schelet incomplet din care este prezent doar craniul (inclusiv mandibula), atlasul, corpurile și arcurile vertebrale, câteva fragmente costale, centura scapulară (ambele scapule și clavicule), membrele superioare (humerusuri, radiusuri și ulna dreaptă) și membrele inferioare (reprezentate doar prin diafiza femurului drept<sup>7</sup>).

Toate elementele scheletice au fost găsite în poziție anatomică, cu excepția femurului drept (poziționat la NV față de schelet) și a unui fragment de coastă descoperit în orbita stângă (C. Dobrinescu *et alii* 2005, p. 100).

Schelete de acest gen au mai fost descoperite în aria culturii Babadag, pe teritoriul Dobrogei: la Niculițel *Cornet*, Satu Nou *Valea Lui Voicu*, Babadag (G. Jugănaru 2005, p. 38), precum și la Jurilovca, unde au fost descoperite două schelete incomplete, dar ale căror părți componente se mai aflau în conexiune anatomică, cu toate că aici întâlnim un complex colectiv în care există și schelete întregi aflate în conexiune anatomică (S. Ailincăi *et alii* 2003, p. 313).

Individul analizat aparține sexului feminin, având o vârstă încadrată în categoria adult tânăr – 26 ani.

Din punct de vedere tipologic, prezintă caractere dinarice și nordice. Caractere dinaroid, posibil rezultat al amestecului unor persoane alogene cu membrii comunității autohtone, au fost identificate și la subiectul S1 din așezarea eponimă, care posedă tot o statură supramijlocie și este de sex feminin (M. Perianu 1993, p. 167). Această situație, vine în sprijinul celor cunoscute până în prezent în raport cu tipul antropologic fizic al populațiilor Babadag, care este neuniform, fiind prezente și alte caractere (protoeuropeide, mediteranoide).

Mormintele de tip Babadag nu se înscriu în normele clasice (după cum am menționat la început, fiind întâlnite majoritar în așezări) și de asemenea, nici nu se poate stabili (în stadiul actual al cercetărilor) o alegere efectuată după un anumit criteriu și cu un anumit scop a indivizilor acestor comunități în ceea ce privește tratamentul defuncțiilor.

<sup>7</sup> Facem precizarea că nu este prezentă nici una dintre tibii, așa cum s-a reținut (C. Dobrinescu *et alii* 2005, p. 100).

**Bibliografie:**

- Gy. Acsádi, *History of human life span and mortality*, Académiai Kiadó, Budapest, 346 p.
- J. Nemeskéri 1970
- S. Ailincăi *et alii* 2003 S. Ailincăi, N. Mirițoiu, A. D. Soficaru, *O groapă cu oseminte umane atribuită culturii Babadag descoperită în nivelul precolonial de la Orgame (com. Jurilovca, jud. Tulcea)*, în *ArhMold*, vol. 26, p. 307-324.
- W.M. Bass 1987 *Human osteology: A Laboratory and Field Manual*, Columbia, Missouri: Missouri Archaeological Society, 327 p.
- D.R. Brothwell 1981 *Digging up bones – The excavation, treatment and study of human skeletal remains*, 3<sup>rd</sup> edition, British Museum (Natural History), Oxford University Press, 208 p.
- C. Dobrinescu *et alii* 2005 C. Dobrinescu, V. Voinea, L. Cărpuș, *Capidava, com. Topalu, jud. Constanța, punct: La Bursuci*, în *Cronica*, campania 2004, p. 99-100.
- I. Dragomir 1996 *Mormântul colectiv hallstattian de la Suceveni, județul Galați*, în *Danubius*, vol. 16, p. 365-372.
- D. Georgescu, M. Pescaru 2001 *Practicum de biologie umană*, Editura Ars Docendi, București, 152 p.
- N. Harasim 1957 *Cercetări asupra caracterelor morfologice ale craniilor din cimitirele hallstattiene de la Gogoșu și Balta Verde*, în *PA*, vol. 3, p. 47-71.
- G. Jugănar 2005 *Cultura Babadag I*, Editura Ex Ponto, Constanța, 144 p.
- R. Martin 1914 *Lehrbuch der Anthropologie*, Jena, Verlag Von Gustav Fischer, 1181 p.
- C. Maximilian 1962 *Sărata Monteoru – Studiu antropologic*, Editura Academiei Republicii Populare Române, București, 218 p.
- C. Maximilian 1960 *Observații asupra unor populații din epoca fierului din țara noastră*, în *PA*, vol. 5, p. 113-128.
- C. Maximilian 1959a *Studiul antropologic al populației de la Verbicioara (secolele XIII-XIV)*, în *PA*, vol. 4, p. 79-104.
- C. Maximilian 1959b *Contribuție la studiul antropologic al craniilor din curganele de la Cavaclar*, în *PA*, vol. 4, p. 47-63.
- O. Necrasov, D. Botezatu 1960 *Studiul antropologic al scheletului de la Brătei, datând din epoca I a fierului (Hallstatt)*, în *PA*, vol. 5, p. 19-43.
- O. Necrasov *et alii* 1959 O. Necrasov, M. Cristescu, C. Maximilian, D. Nicolăescu-Plopșor, *Studiul antropologic al scheletelor neolitice, descoperite în cimitirul preistoric de la Cernavodă*, în *PA*, vol. 4, p. 21-45.
- G. Olivier 1960 *Pratique anthropologique*, Vigot Frères, Éditeurs, 299 p.
- K. Pearson 1899 *On the reconstruction of stature of prehistoric races. Mathematic contributions to the theory of evolution*, în *Transa. Roy. Soc.*, ser. A, 192, p. 169-244.
- M. Perianu 1993 *O "groapă de provizii" Babadag (Hallstatt) cu oseminte umane*, în *Thraco-Dacica*, tomul 14, nr. 1-2, p. 163-168.
- E. Popușoi 1980 *Săpăturile arheologice de la Trestiana, com. Grivița, jud. Vaslui*, în *CI*, vol. 11, serie nouă, p. 105-134.
- F.W. Rösing 1988 *Körperhöhenrekonstruktion aus skelettmaßen*, în *Anthropologie, Handbuch der vergleichenden biologie des menschen*, Gustav Fischer Verlag, Stuttgart-New York, p. 586-599.
- A. Stirland 2003 *Human bones in archaeology*, 2<sup>nd</sup> edition, A shire archaeology book, 46, Buckinghamshire, UK, 63 p.
- T.D. White 1991 *Human osteology*, Academic Press, INC, San Diego, 415 p.

**ANEXE**  
**Capidava La Bursuci – 2004**

**1. dimensiuni și indici neurocraniu**

| număr Martin                                         | valoare <sup>8</sup>      | categoria   | observații                      |
|------------------------------------------------------|---------------------------|-------------|---------------------------------|
| 1. diametru antero – posterior maxim (g – op)        | 186,63 ↓ <sup>9</sup>     | foarte lung |                                 |
| 2. (g – i)                                           | 173,08                    |             |                                 |
| 2 a. (n – i)                                         | (167,16) <sup>10</sup>    |             |                                 |
| 3. (g – l)                                           | 183,40                    |             |                                 |
| 3 a. (n – l)                                         | (180,69)                  |             |                                 |
| 5. lungime bază craniu (n – ba)                      |                           |             | lipsă <i>basion</i>             |
| 5 (1). coardă (n – o)                                | (136,80)                  |             |                                 |
| – (g – ba)                                           |                           |             | lipsă <i>basion</i>             |
| – (l – ba)                                           |                           |             | lipsă <i>basion</i>             |
| 7. lungime foramen magnum (ba – o)                   |                           |             | lipsă <i>basion</i>             |
| 8. diametru transversal maxim (eu – eu)              | 150,12 ↓                  | lat         |                                 |
| 9. lărgime frontală minimă (ft – ft)                 |                           |             | lipsă <i>frontotemporal dr.</i> |
| 10. lărgime frontală maximă (co – co)                | 124,60 ↓                  | lată        |                                 |
| 11. lărgime bază craniu (au – au)                    | 115,29                    |             |                                 |
| 12. lățime occipital (ast – ast)                     | 114,55                    |             |                                 |
| 13. (ms – ms)                                        | 99,27                     |             |                                 |
| 16. lățime foramen magnum                            |                           |             | lipsă pereți laterali           |
| 17. înălțime craniu (ba – b)                         |                           |             | lipsă <i>basion</i>             |
| – lungime mastoidă (po – ast)                        | 40,55/38,95 <sup>11</sup> |             |                                 |
| 20. înălțime craniu (po – b)                         | 118,83 <sup>12</sup>      |             | proiecție geometrică            |
| 24. curbă transversală (po – b – po)                 | 329,00                    |             |                                 |
| 25. arc (n – o)                                      | (376,00)                  |             |                                 |
| 26. arc frontal sagital (n – b)                      | (132,00)                  |             |                                 |
| 26 a. arc (g – b)                                    | 123,00                    |             |                                 |
| 27. arc parietal sagital (b – l)                     | 135,00                    |             |                                 |
| 28. arc occipital (l – o)                            | 110,00                    |             |                                 |
| 28 (1). arc occipital superior (l – i)               | 68,00                     |             |                                 |
| 28 (2). arc occipital inferior (i – o)               | 43,00                     |             |                                 |
| 29. coardă frontală (n – b)                          | (117,54)                  |             |                                 |
| 29 d. coardă (g – b)                                 | 114,91                    |             |                                 |
| 30. coardă parietală sagitală (b – l)                | 120,40                    |             |                                 |
| 31. lungime coardă occipitală (l – o)                | 99,25                     |             |                                 |
| 31 (1). coardă occipitală superioară (l – i)         | 65,64                     |             |                                 |
| 31 (2). coardă occipitală inferioară (i – o)         | 42,74                     |             |                                 |
| 38. capacitate craniană (Lee – Pearson)              | 1544,86 ↑ <sup>13</sup>   | mijlocie    |                                 |
| I 1. indice cranian orizontal (8 : 1)                | 80,43 ↓                   | brahicran   |                                 |
| I 4. indice vertico – longitudinal (20 : 1)          | 63,67 ↓                   | hipsicran   |                                 |
| I 5. indice vertico – transversal (20 : 8)           | 79,15 ↑ <sup>14</sup>     | tapeinocran |                                 |
| I 11. indice curbura transversală (11 : 24)          | 35,04                     |             |                                 |
| I 13 a. indice coronal – parietal (10 : 8)           | 83,00                     |             |                                 |
| I 14. indice parieto – occipito transversal (12 : 8) | 76,30 ↑                   | mijlociu    |                                 |
| – indice lungime – lățime occipital (12 : 31)        | 115,41                    |             |                                 |
| I 16. indice fronto – parieto sagital (27 : 26)      | 102,27                    |             |                                 |
| I 17. indice fronto – occipito sagital (28 : 26)     | 83,33                     |             |                                 |

<sup>8</sup> Specificăm că toate valorile dimensiunilor cuprinse în tabel sunt redată în milimetri, numai capacitatea craniană fiind exprimată în cm<sup>3</sup>. Încadrarea în categorii a fost efectuată după D. Georgescu, M. Pescaru (2001), W.M. Bass (1987), C. Maximilian (1962) și G. Olivier (1960).

<sup>9</sup> "↓" = o valoare mai apropiată de limita inferioară a intervalului (care corespunde respectivei categorii).

<sup>10</sup> Valorile cuprinse între paranteze, sugerează faptul că oasele respective nu sunt în totalitate întregi, lipsind mici porțiuni, din care cauză valorile biometrice sunt aproximative.

<sup>11</sup> Prima valoare reprezintă dimensiunea calculată în partea stângă, iar cea de-a doua în dreapta.

<sup>12</sup> Din cauza faptului că nu s-a păstrat în întregime *foramen magnum* (baza craniului este distrusă, deci lipsește bazionul), nu a putut fi măsurată înălțimea craniului între punctele ba – b. Am apelat totuși la înălțimea po – b (care, în general, reprezintă 85% din înălțimea bazio – bregmatică), cu toate că această dimensiune este mai dificil de măsurat corect, determinându-se direct sau prin proiecție geometrică (D. Georgescu, M. Pescaru 2001, p. 63).

<sup>13</sup> "↑" = o valoare egal apropiată de extremele intervalului (care corespunde respectivei categorii).

<sup>14</sup> "↑" = o valoare mai apropiată de limita superioară a intervalului (care corespunde respectivei categorii).



| număr Martin                                                  | valoare | categoria | observații |
|---------------------------------------------------------------|---------|-----------|------------|
| <b>I 18.</b> indice parieto – occipito sagital (28 : 27)      | 81,48   |           |            |
| <b>I 22.</b> indice curbură frontală (29 : 26)                | 89,04   | ortometop |            |
| – indice curbură frontală (29 d : 26 a)                       | 93,42   |           |            |
| <b>I 24.</b> indice curbură parietală (30 : 27)               | 89,18 ↓ | mijlociu  |            |
| <b>I 25.</b> indice curbură occipitală (31 : 28)              | 90,22   |           |            |
| <b>I 26.</b> indice curbură occipitală sup. [31 (1) : 28 (1)] | 96,52   |           |            |
| – indice curbură plan nucal [31 (2) : 28 (2)]                 | 99,39   |           |            |
| <b>I 28.</b> indice corzi occipitale [31 (2) : 31 (1)]        | 65,11   |           |            |

## 2. dimensiuni și indici masiv facial

|                                                           |               |                  |                                                    |
|-----------------------------------------------------------|---------------|------------------|----------------------------------------------------|
| <b>40.</b> lungime față (ba – pr)                         |               |                  | lipsă <i>basion</i>                                |
| – (b – pr)                                                | (168,43)      |                  |                                                    |
| <b>42.</b> (ba – gn)                                      |               |                  | lipsă <i>basion</i>                                |
| <b>43.</b> (fmt – fmt)                                    |               |                  | lipsă <i>frontomolaretemporale</i> dr.             |
| <b>43 (1).</b> (fmo – fmo)                                |               |                  | lipsă <i>frontomolaretemporale</i> dr.             |
| <b>44.</b> (ek – ek)                                      |               |                  | lipsă <i>ectokonchion</i> dr./st.                  |
| <b>45.</b> diametru bizigomatic (zy – zy)                 | 126,30 ↓      | mijlociu         |                                                    |
| <b>46.</b> (zm – zm)                                      |               |                  | lipsă <i>zigomaxilare</i> dr./st.                  |
| <b>47.</b> înălțime totală față (n – gn)                  | (122,34) ↑    | foarte înaltă    |                                                    |
| <b>48.</b> înălțime față superioară (n – pr)              | (69,48) ↑     | înaltă           |                                                    |
| <b>48 (1).</b> (ns – pr)                                  | 12,00         |                  |                                                    |
| <b>49 a.</b> (d – d)                                      |               |                  | lipsă <i>dacryon</i> dr./st.                       |
| <b>50.</b> (mf – mf)                                      |               |                  | lipsă <i>maxilofrontale</i> dr./st.                |
| <b>51.</b> lățime orbită dreaptă (mf – ek)                |               |                  | lipsă <i>maxilofrontale</i> și <i>ectokonchion</i> |
| <b>51.</b> lățime orbită stângă (mf – ek)                 |               |                  | lipsă <i>maxilofrontale</i> și <i>ectokonchion</i> |
| <b>51 a.</b> (d – ek) (dreapta)                           |               |                  | lipsă <i>dacryon</i> și <i>ectokonchion</i>        |
| <b>51 a.</b> (d – ek) (stânga)                            |               |                  | lipsă <i>dacryon</i> și <i>ectokonchion</i>        |
| <b>52.</b> înălțime orbită dreaptă                        |               |                  | lipsă margine inferioară                           |
| <b>52.</b> înălțime orbită stângă                         |               |                  | lipsă margine inferioară                           |
| <b>54.</b> lățime nas (al – al)                           | (22,76) ↑     | îngustă          |                                                    |
| <b>55.</b> înălțime nas (n – ns)                          | (57,84) ↑     | foarte înaltă    |                                                    |
| <b>55 (1).</b> (rhi – ns)                                 |               |                  | lipsă <i>rhinion</i>                               |
| <b>56.</b> (n – rhi)                                      |               |                  | lipsă <i>rhinion</i>                               |
| <b>61.</b> lățime arcadă alveolară superioară (ekm – ekm) | 59,59         |                  | în dreptul M2                                      |
| <b>62.</b> lungime maximă palat (ol – sta)                | (46,92)       |                  |                                                    |
| <b>63.</b> lățime maximă palat (enm – enm)                | (42,16)       |                  | în dreptul M2                                      |
| <b>64.</b> adâncime (= înălțime) palat                    | 17,00         |                  |                                                    |
| <b>I 38.</b> indice facial total (47 : 45)                | 96,86 ↓       | hiperleptoprosop |                                                    |
| <b>I 39.</b> indice facial superior (48 : 45)             | 55,01 ↓       | lepten           |                                                    |
| <b>I 40.</b> indice jugo – mandibular (66 : 45)           | 83,15         |                  |                                                    |
| <b>I 48.</b> indice nazal (54 : 55)                       | 40,32 ↓       | hiperleptorin    |                                                    |
| <b>I 58.</b> indice palatal (63 : 62)                     | 89,85 ↑       | brahistafilin    |                                                    |
| <b>I 59.</b> indice înălțime palat (64 : 63)              | 42,69         |                  |                                                    |
| <b>80 (2).</b> lungime Pm1 – M3 (maxilar)                 | (42,15)/40,32 |                  |                                                    |

## 3. dimensiuni și indici mandibulă

|                                                          |             |  |                   |
|----------------------------------------------------------|-------------|--|-------------------|
| <b>65.</b> lărgime bicondiliană (kdl – kdl)              | 120,17      |  |                   |
| <b>66.</b> lărgime bigoniacă (go – go)                   | 105,02      |  |                   |
| <b>67.</b> lățime bimentală                              | 47,50       |  |                   |
| <b>68.</b> lungime directă (pg – go)                     | 94,43/94,57 |  |                   |
| <b>68 (1).</b> lungime proiecție (pg : plan tangent kdl) | 95,70       |  |                   |
| <b>69.</b> înălțime simfiză (id – gn)                    | 24,69       |  |                   |
| <b>69 (1).</b> înălțime corp                             | 28,35/28,19 |  | foramen mentonier |
| <b>69 (2).</b> înălțime corp                             | 27,09/29,22 |  | M2                |
| – înălțime corp                                          | 29,48/30,72 |  | în spate M3       |
| <b>69 (3).</b> grosime corp                              | 09,85/09,88 |  | foramen mentonier |
| <b>69 b.</b> grosime corp                                | 12,73/11,91 |  | M2                |
| – grosime corp                                           | 13,91/14,29 |  | în spate M3       |
| <b>70.</b> înălțime ram vertical (go – kdl)              | 54,12/58,25 |  |                   |
| <b>71.</b> lărgime ram vertical                          | 38,70/32,07 |  |                   |
| <b>71 a.</b> lățime minimă ram                           | 31,11/30,76 |  |                   |
| <b>71 b.</b> lungime maximă condil                       | 44,23/41,15 |  |                   |
| <b>80 (2).</b> lungime Pm1 – M3 (mandibulă)              | 43,91/42,23 |  |                   |

| număr Martin                                                  | valoare       | categoria | observații |
|---------------------------------------------------------------|---------------|-----------|------------|
| <b>I 62.</b> indice mandibular [68 (1) : 65]                  | 79,63 ↓       | brahignat |            |
| – (66 : 68)                                                   | 111,21/111,05 |           |            |
| <b>I 63.</b> indice ram vertical (71 : 70)                    | 71,50/55,05   |           |            |
| – indice ram vertical (71 a : 70)                             | 57,48/52,80   |           |            |
| <b>I 64.</b> indice lățime (= gonio – condilian) (66 : 65)    | 87,39         |           |            |
| <b>I 66.</b> indice înălțime – grosime corp [69 (3) : 69 (1)] | 34,74/35,04   |           |            |
| – indice înălțime – grosime corp (M2) [69 b : 69 (2)]         | 46,99/40,75   |           |            |
| – indice înălțime – grosime corp (M3, în spate)               | 47,18/46,51   |           |            |
| <b>I 71.</b> indice cranio – facial transversal (45 : 8)      | 84,13         |           |            |

#### 4. alte dimensiuni și indici

| Bass                                             | valoare | categoria | observații            |
|--------------------------------------------------|---------|-----------|-----------------------|
| – lungime arcadă alveolară superioară (pr – alv) |         |           | lipsă <i>alveolon</i> |
| – înălțime (ba – po)                             |         |           | lipsă <i>basion</i>   |
| – indice mediu înălțime 20 : (8 + 1) / 2         | 70,57 ↑ | mijlociu  |                       |

#### 5. dimensiuni și indici schelet postcranian

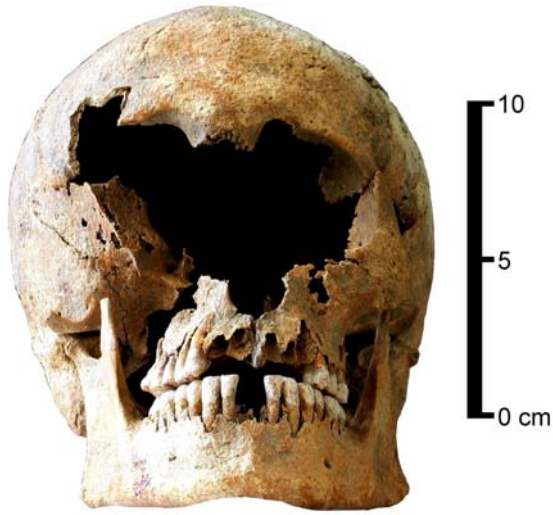
| scapulă                                           | st.     | dr.     | categoria |
|---------------------------------------------------|---------|---------|-----------|
| <b>12.</b> lungime (= înălțime) cavitate glenoidă | 40,95   | 39,39   |           |
| <b>13.</b> lățime cavitate glenoidă               | (32,36) | (31,04) |           |
| – indice glenoidian = <b>13</b> x 100 / <b>12</b> | 79,02   | 78,80   |           |

| humerus                                        | st.    | dr.    | categoria  |
|------------------------------------------------|--------|--------|------------|
| <b>1.</b> lungime maximă                       | 313,91 | 318,09 |            |
| <b>2.</b> lungime fiziologică                  |        | 317,80 |            |
| <b>4.</b> lățime epifiză inferioară            |        | 57,55  |            |
| <b>5.</b> diametru maxim la mijloc             | 21,32  | 21,45  |            |
| <b>6.</b> diametru minim la mijloc             | 17,38  | 17,57  |            |
| <b>7.</b> perimetru minim                      | 62,00  | 64,00  |            |
| <b>7 a.</b> perimetru la mijloc                | 65,00  | 69,00  |            |
| – indice robusticitate ( <b>7</b> : <b>1</b> ) | 19,75  | 20,12  |            |
| – indice secțiune ( <b>6</b> : <b>5</b> )      | 81,51  | 81,91  | euribrahie |

| radius                    | st. | dr.   | categoria |
|---------------------------|-----|-------|-----------|
| <b>3.</b> perimetru minim |     | 43,00 |           |

| ulna                      | st. | dr.   | categoria |
|---------------------------|-----|-------|-----------|
| <b>3.</b> perimetru minim |     | 34,00 |           |

| femur                                                              | st. | dr.   | categoria       |
|--------------------------------------------------------------------|-----|-------|-----------------|
| <b>9.</b> diametru transversal subtrohanterian                     |     | 33,68 |                 |
| <b>10.</b> diametru sagital subtrohanterian                        |     | 25,19 |                 |
| – indice secțiune superioară (platimeric) ( <b>10</b> : <b>9</b> ) |     | 74,79 | hiperplatimerie |



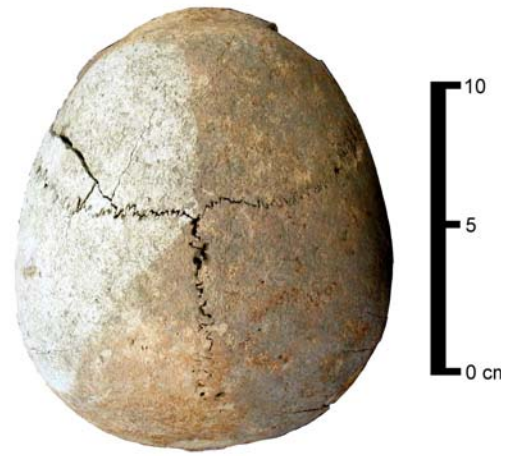
1 – Normă anterioară



2 – Normă posterioară



3 – Normă laterală dreapta



4 – Normă superioară

Fig. 1 – Craniul scheletului de la Capidava *La Bursuci*.

## Abrevieri

|            |                                                                                                        |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ACMIT      | Anuarul Comisiunii Monumentelor Istorice, Secția pentru Transilvania, Cluj-Napoca                      |
| AIGR       | Anuarul Institutului Geologic al României, București                                                   |
| AJA        | American Journal of Archaeology, Boston                                                                |
| AJPA       | American Journal of Physical Anthropology, New York                                                    |
| AMM        | Acta Musei Meridionalis, Vaslui                                                                        |
| AMN        | Acta Musei Napocensis, Cluj-Napoca                                                                     |
| AMP        | Acta Musei Porolissensis, Zalău                                                                        |
| AO (SN)    | Arhivele Olteniei, Serie Nouă, Craiova                                                                 |
| ARCIFE     | Academia RSR, Centrul de Istorie Filologie și Etnografie, Seria Antropologică, Craiova                 |
| ARCS       | Annals of The Royal College of Surgeons, Londra                                                        |
| ArhMold    | Arheologia Moldovei, Iași-București                                                                    |
| ARMSI      | Academia Română. Memoriile Secțiunii Istorice, Seria III, București                                    |
| AS (IMP)   | Archaeological Series (International Monographs in Prehistory)                                         |
| B(M)SAP    | Bulletin et Mémoires de la Société d'Anthropologie de Paris, Paris                                     |
| BA         | Biblical Archaeologist, Atlanta                                                                        |
| BAI        | Bibliotheca Archaeologica Iassensis, Iași                                                              |
| BAR (BS)   | British Archaeological Reports, British Series, Oxford                                                 |
| BAR (IS)   | British Archaeological Reports, International Series, Oxford                                           |
| BF         | Before Farming, United Kingdom                                                                         |
| BFSC       | Buletinul Facultății de Științe, Cernăuți                                                              |
| BMA        | Bibliotheca Musei Apulensis, Alba Iulia                                                                |
| BMN        | Bibliotheca Musei Napocensis, Cluj-Napoca                                                              |
| BMJTA      | Buletinul Muzeului Județean "Teohari Antonescu", Giurgiu                                               |
| BRGK       | Bericht der Römisch-Germanischen Kommission des Deutschen Archäologischen Instituts, Frankfurt am Main |
| BSA        | Annual of the British School of Archaeology at Athens, Atena                                           |
| BSPF       | Bulletin de la Société Préhistorique Française, Paris                                                  |
| BSSC       | Buletinul Societății Științifice din Cluj, Cluj-Napoca                                                 |
| CA         | Cercetări Arheologice, București                                                                       |
| CCDJ       | Cultură și Civilizație la Dunărea de Jos, Călărași                                                     |
| CI         | Cercetări Istorice, Iași                                                                               |
| CIAAP      | Congrès International d'Anthropologie et d'Archéologie Préhistoriques, Bruxelles                       |
| Cronica    | Cronica Cercetărilor Arheologice, București                                                            |
| Dacia (NS) | Dacia (Nouvelle Serie). Revue d'Archéologie et d'Histoire Ancienne, București                          |
| DocPraeh   | Documenta Praehistorica, Ljubljana                                                                     |
| EJA        | Journal of European Archaeology, London                                                                |
| ERAUL      | Etudes et Recherches Archéologiques de l'Université de Liège, Liège                                    |
| IJNA       | International Journal of Nautical Archaeology, London                                                  |
| INA        | Institute of Nautical Archaeology, Drawer                                                              |
| JAS        | Journal of Archaeological Science                                                                      |
| JEA        | Journal of European Archaeology, London                                                                |
| JFS        | Journal of Forensic Sciences, West Conshohocken                                                        |
| JMA        | Journal of Mediterranean Archaeology, London                                                           |
| JWM        | Journal of Wildlife Management, Texas                                                                  |
| Materiale  | Materiale și Cercetări Arheologice, București                                                          |
| MAU        | Materiali z Antropologij Ukraini, Kiev                                                                 |

|          |                                                                 |
|----------|-----------------------------------------------------------------|
| MCA (SN) | Materiale și Cercetări de Arheologie (Serie Nouă), București    |
| MemAnt   | Memoria Antiquitatis, Piatra Neamț                              |
| MM       | Mesolithic Miscellany, Wisconsin                                |
| OJA      | Oxford Journal of Archaeology, Oxford                           |
| PA       | Probleme de Antropologie, București                             |
| PZ       | Prähistorische Zeitschrift, Leipzig-Berlin                      |
| RDAC     | Report of the Department of Antiquities, Cyprus, Lefkosia       |
| SCA      | Studii și Cercetări de Antropologie, București                  |
| SCIV(A)  | Studii și Cercetări de Istorie Veche (și Arheologie), București |
| SE       | Sovetskaja Etnografia, Moscova                                  |
| SP       | Studii de Preistorie, București                                 |



## ASOCIAȚIA ROMÂNĂ DE ARHEOLOGIE

### **STUDII DE PREISTORIE** **Publicație a Asociației Române de Arheologie** **A publication of Romanian Association of Archaeology**

Dedicată studiilor de arheologie preistorică și celor interdisciplinare, revista publică articole de specialitate, iar suplimentul acesteia – monografii, acte ale congreselor sau alte contribuții științifice.

*Dedicated to prehistoric archaeology and interdisciplinary studies in archaeology, it publishes research articles and includes a supplement for the publication of monographs and other focused contributions.*

Adresa ARA:

*Address of ARA:*

Șos. Pantelimon 352, sc. C, ap. 85, sect. 2, București, 021662, România,  
phone: (+40) 0724453872 Adrian Bălășescu; (+40) 0745875026 Cătălin Bem  
contact: ara.romania@gmail.com; aroarh@yahoo.com

Au apărut din aceeași serie:

*The following numbers have already been published:*

#### **Studii de Preistorie 1/2002**

- Roxana DOBRESCU - Atelierul aurignacian din punctul Coasta Bușagului (Bușag, comuna Tăuții Măgherauș, jud. Maramureș) / *L'atelier aurignacien du site Coasta Bușagului. (Bușag, comm. de Tăuții Măgherauș, dép. de Maramureș)*
- Radian ANDREESCU, Douglass BAILEY, Steve MILLS, Steven TRICK, Pavel MIREA - Locuirea neo-eneolitică din valea Teleormanului, zona Lăceni-Măgura (Southern Romanian Archaeological Project) / *Neo-eneolithic occupation in the Teleorman valley, Lăceni-Măgura floodplain (Southern Romanian Archaeological Project)*
- Constantin HAITĂ - Studiu sedimentologic preliminar asupra locuirii neo-eneolitice din valea Teleormanului, zona Lăceni – Vitănești. Southern Romanian Archaeological Project, campania 2000 / *Preliminary results of the sedimentological study of the neo-eneolithic occupation in the Teleorman valley, Lăceni – Vitănești floodplain. Southern Romanian Archaeological Project, 2000 field season*
- Adrian BĂLĂȘESCU - Studiu arheozoologic preliminar al faunei de mamifere descoperite pe valea Teleormanului / *Preliminary arheozoological study of the mammal fauna of Teleorman valley*
- Valentin RADU - Studiu arheozoologic preliminar al materialului prelevat din siturile de pe valea Teleormanului (Bivalvia, Gastropoda și Reptilia) / *Preliminary arheozoological study of the fauna of Teleorman valley (Bivalvia, Gastropoda and Reptilia)*
- Adrian BĂLĂȘESCU, Valentin RADU - Culesul, pescuitul și vânătoarea în cultura Boian pe teritoriul României / *La cueillette, la pêche et la chasse dans la culture Boian sur le territoire de la Roumanie*
- Silvia MARINESCU-BÎLCU - Noi dovezi ale tradițiilor precucuteniene în mediul cultural cucutenian / *Nouvelles preuves des traditions précucuteniennes dans le milieu culturel cucutenien*
- Stănică PANDREA - Observații referitoare la plăcuțele rombice din lut descoperite în așezări Gumelnița din nord-estul Munteniei și sudul Moldovei / *Observations concernant les plaques rhombiques en argile découvertes en établissements Gumelnița du nord-est de la Muntenie et du sud de la Moldavie*
- Cristian MICU, Michel MAILLE - Recherches archéologiques dans le cadre de l'établissement-tell de Luncavița (dép. de Tulcea)

Cătălin BEM, Traian POPA, Valentin PARNIC, Carmen BEM, Daniel GARVĂN, Dan BĂRBULESCU, Irina GĂLUȘCĂ - Cercetări arheologice pe valea Neajlovului. Considerații generale asupra microzonei Bucșani / *Recherches archéologiques sur la vallée de Neajlov. Considérations généraux sur la microzone de Bucșani*

Constantin HAITĂ - Preliminary considerations on a sedimentary sondage performed on the Eneolithic *tell* from Bucșani

Cătălin BEM - A special Type of Aeneolithic Dwelling. *Unicum* or Deficiency of Conservation?

Valentin PARNIC, Vasile OPREA, Gabi DOBRE - Contribuții la repertoriul arheologic al județului Călărași. Descoperiri gumelnițene pe valea Mostiștei / *Contributions au répertoire archéologiques du département de Călărași. Découvertes gumelnitiennes du vallée de Mostiștea*

#### **Recenzii / Book reviews**

Marin CARCIUMARU, *Evoluția omului în cuaternar. Partea a III-a: Tehnologie și tipologie preistorică*, Târgoviște, 2000 (Roxana DOBRESCU)

Marin CARCIUMARU, *Peștera Cioarei Borosțeni. Paleomediul, cronologia și activitățile umane în Paleolitic*, Târgoviște, 2000 (Adrian DOBOȘ)

### **Studii de Preistorie 2/2003-2004**

Douglass W. BAILEY - An Interview with Ian Hodder

Adina BORONEANȚ - The *Tardenoisian* in Romania – a false problem?

Nicolae MIRIȚOIU, Nicușor SULTANA, Andrei SOFICARU - Asupra unui craniu preistoric dintr-o descoperire întâmplătoare de la Schela Cladovei (jud. Mehedinți) / *About a prehistoric skull from a random discovery of Schela cladovei (Mehedinți County)*

Pavel MIREA - Considerații asupra locuirii Dudești din sud-vestul Munteniei / *Considerations about Dudești settlements in S-V Muntenia*

Valeriu SÎRBU, Stănică PANDREA - Neolithic objects bearing incised signs on the bottom found in the carpatho-balkan area -analysis and possible significance

Adrian BĂLĂȘESCU, Mircea UDRESCU - Matériaux ostéologiques du site énéolithique (niveau Boian, phase Vidra) de Vlădiceasca -Valea Argovei, dép. Călărași

Felicia MONAH, Dan MONAH - Les données archéobotaniques du *tell* chalcolithique de Poduri *Dealul Ghindaru*

Silvia MARINESCU-BÎLCU, Radian-Romus ANDREESCU - Piscul Cornișorului. 1945-1946

Alexandru Mihail Florian TOMESCU - Selective pollen destruction in archeological sediments at Grădiștea Coslogeni (Călărași county, Romania)

Tzvetana POPOVA - L'analyse anthracologique et carpologique du site de Madretz (Nova Zagora, Bulgarie)

Cristian SCHUSTER - Zu den *Ochsenhautbarren*(?) in Rumänien

Cătălin DOBRINESCU - Noi puncte de vedere privind cronologia bronzului târziu și a începutului epocii fierului în Dobrogea / *Nouvelles points de vue concernant la chronologie de l'époque du Bronze tardif et le debut de l'Epoque du Fer en Dobroudja*

Cristian LASCU, Silvia MARINESCU-BÎLCU - Noi date privind "depuneri" rituale în peșteri din Mehedinți / *Nouvelles données concernant le « dépôts » rituels dans le grottes de Mehedinți*

Adrian DOBOȘ, Mihaela IACOB, Dorel PARASCHIV - Descoperiri paleolitice în nordul Dobrogei *Découverts paléolithiques dans le Nord de la Dobroudja*

George TROHANI - Obiecte getice din fier descoperite la Căscioarele *Ostrovel* / *Objets gétiques en fer découverts à Căscioarele Ostrovel*

#### **Recenzii / Book reviews**

Linda ELLIS (editor), *Archaeological Method and Theory: An Encyclopaedia*, 2000, (Cătălin NICOLAE)

Stefan Karol KOZŁOWSKI, *Nemrik. An Aceramic Village In Northern Iraq*, 2002, (Irina NICOLAE)

Frédéric GÉRARD and Laurens THISSEN (editors), *The Neolithic of Central Anatolia. Internal Developments and External Relations during the 9th-6th Millennia CAL. BC*, 2002, (Alexandru DRAGOMAN)

Neța IERCOȘAN, *Cultura Tiszapolgár pe teritoriul României*, 2002, (Cătălin NICOLAE)

#### **În slujba arheologiei / Serving the archaeology**

Adrian DOBOȘ - C. S. Nicolăescu-Plopșor și arheologia paleoliticului / C. S. Nicolăescu-Plopșor and Paleolithic archaeology

### **Supplementum 1/2005**

Valentin RADU - Atlas for the identification of bony fish bones from archaeological sites, Editura Contrast, București.