



Institutul
de Cercetări
Bioarheologice
și Etnoculturale

Revista

de Arheologie, Antropologie
și Studii interdisciplinare

Journal of Archaeology, Anthropology
and Interdisciplinary Studies

5

2023

Dr. Angela Simalcsik, editor responsabil (România, Republica Moldova)
Dr. Bianca PREDA-BĂLĂNICĂ (Finlanda, România)
Dr. Cristian Eduard Ștefan (România)
Dr. Daniel GARVĂN (România)
Dr. Alin Frînculeasa (România)
Dr. Denis Topal (Republica Moldova)

COLEGIUL DE REDACȚIE/PEER-REVIEW

Dr. Angela SIMALCSIK, redactor responsabil
(România, Republica Moldova)
Prof. Paul PETTITT (Marea Britanie)
Dr. Mircea ANGHELINU (România)
Dr. Denis TOPAL (Republica Moldova)
Dr. Gabriel VASILE (România)
Dr. Vasile DIACONU (România)
Dr. Bianca PREDA-BĂLĂNICĂ (Finlanda)
Dr. Vitaliy S. SINIKA (Moldova)
Dr. Valentin DUMITRAȘCU (România)
Dr. Lucian MUNTEANU (România)
Cristina-Elena CORDOȘ (România)
Dr. Mariana COCIERU (Republica Moldova)
Dr. Ioan Sebastian BRUMĂ (România)
Dr. Lavinia GRUMEZA (România)
Dr. Ștefan HONCU (România)
Dr. Raluca KOGĂLNICEANU (România)
Dr. George BODI (România)
Dr. Dorina ONICĂ (Republica Moldova)

Ion CIOBANU, secretar de redacție
(Republica Moldova)
Dr. Alin FRÎNCULEASA (România)
Dr. Cristian Eduard ȘTEFAN (România)
Dr. Ștefan VASILE (România)
Dr. Daniel GARVĂN (România)
Dr. Roxana MUNTEANU (România)
Dr. doc. Oksana HRYTSYUTA (Ucraina)
Dr. Dmitriy KIRICENKO (Azerbaidjan)
Dr. Alexandru BERZOVAN (România)
Dr. Andrei COROBCEAN (Republica Moldova)
Marian LIE (România)
Dr. Lilia DERGACIOVA (Austria)
Dr. Robert Daniel SIMALCSIK (România)
Dr. Cătălin-George FEDOR (România)
Dr. Victor COJOCARU (România)
Dr. Bogdan-Stelian HAIDUC (România)
Dr. Vlad VORNIC (Republica Moldova)

Dr. Bianca PREDA-BĂLĂNICĂ, concept grafic, traducător, corector de limba engleză, limba franceză și limba română (România)

Dr. Denis TOPAL, concept copertă (Republica Moldova)

Alexandru KOVÁCS, traducător, corector de limba engleză, limba franceză și limba germană (România)

Dr. Mihail BĂȚ, machetare și aranjare în pagină (Republica Moldova)

Colegiul de redacție nu răspunde de opiniile exprimate de autori.

Editorial board is not responsible for the opinions expressed by authors.

Toate lucrările publicate în Revista de Arheologie, Antropologie și Studii Interdisciplinare (RAASI) sunt recenzate de specialiști în domeniu (peer-reviewed journal).

Revista de Arheologie, Antropologie și Studii Interdisciplinare (RAASI) este publicația anuală a Institutului de Cercetări Bioarheologice și Etnoculturale (ICBE) din Chișinău.

Revista de Arheologie, Antropologie și Studii Interdisciplinare (RAASI) este indexată în bazele de date internaționale [CEEOL](#) și [ERIHPLUS](#).



Editare și tipar: Bons Offices

ISSN: 2587-3768

E-ISSN: 2587-3776

Chișinău 2023

Cuprins

STUDII // MATERIALE // NOTE

Marian Cosac

Istvan Dènes and the archaeological research of the Vârghiş Gorges karst (Harghita County, Romania)

Dénes István és a Vargyas-karszt régészeti kutatása (Hargita megye, Románia)

Istvan Dènes și cercetarea arheologică a carstului din Cheile Vârghişului (județul Harghita, România)

7

Ihor Pistrui

Note about angle transverse burins in collection of the Upper Palaeolithic settlement Anetivka II (Mykolaiv Oblast, Ukraine)

Notă despre burinele transversale de unghi din colecția de piese descoperite în așezarea din paleoliticul superior Anetivka II (Regiunea Mykolaiv, Ucraina)

21

Alla Hlavenchuk, Oksana Hrytsiuta

An original technological approach for the figuration of zoomorphic figurines at the Late Palaeolithic settlement of Anetivka 2 (Ukraine)

O abordare tehnologică originală pentru realizarea statuetelor zoomorfe în situl Paleolitic final de la Anetivka 2 (Ucraina)

29

Mădălina Stănescu

Materialul litic cioplit descoperit în așezarea neolitică de la Coroteni – punct „Cetățuia” (comuna Slobozia Bradului, județul Vrancea)

The knapped lithic material discovered in the Neolithic settlement at Coroteni, „Cetățuia” Point (Slobozia Bradului commune, Vrancea County)

45

Andreea Bîrzu, Cristian Eduard Ștefan

Notă privind două vase de lut descoperite în așezarea gumelnițeană de la Glina-La Nuci

Note concerning two clay vessels discovered in the Gumelnița settlement from Glina-La Nuci

55

Svitlana V. Ivanova

Yamna/Budzhak Culture of North-West Pontic region: classification and typology of pottery

Cultura Iamnaia/Bugeac din regiunea nord-vest pontică: clasificarea și tipologia vaselor ceramice

67

- Bianca Preda-Bălănică, Angela Simalcsik, Elena Rența
O reevaluare a descoperirilor arheologice din tumulii II și III de la Ciulnița (județul Ialomița, România)
A re-evaluation of the archaeological discoveries of mounds II and III from Ciulnița (Ialomița County, Romania) 91
- Dmitriy A. Kirichenko
Palaeoanthropological note about Buzeyir necropolis (Southeastern Azerbaijan)
Notă paleoantropologică despre necropola Buzeyir (sud-estul Azerbaidjanului) 159
- Alexandru Berzovan, Angela Simalcsik, Constantin Aparaschivei
Trei morminte inedite aparținând culturii Poienești-Lucașeuca descoperite la Mihoveni-Cahla Morii (com. Șcheia, jud. Suceava, România)
Three new graves belonging to the Poienești-Lucașeuca Culture discovered at Mihoveni-Cahla Morii (Șcheia commune, Suceava County, Romania) 167
- Adrian Adamescu, Gabriel Jugănar, Tudor Mandache, George Nuțu
Consolation in death. Three cameos from the Roman necropolis of Barboși
Consolare în moarte. Trei camee din necropola romană de la Barboși 197
- Ana Honcu
Epigraphy and the use of ArcGIS to analyse inscriptions. A case study
Epigrafia și utilizarea ArcGIS pentru analiza inscripțiilor. Studiu de caz 215
- Lucian Munteanu, George-Dan Hânceanu, Nicoleta Vornicu
Notă asupra compoziției unor monede romane din colecția Muzeului de Istorie Roman
Note on the composition of several Roman coins from the collection of the Roman History Museum 229
- George-Dan Hânceanu
Morminte de incinerare din secolele II-III d. Hr. descoperite la David (jud. Neamț, România)
Cremation graves from the 2nd-3rd centuries AD discovered at David (Neamț County, Romania) 237
- Dmitriy A. Kirichenko
Note about one case of cranial trepanation from catacomb burial of Mingachevir (Azerbaijan Republic)
Notă despre un caz de trepanare craniană dintr-un mormânt în catacombă de la Minghachevir (Republica Azerbaidjan) 259

- Robert Daniel Simalcsik
Indicatori demografici și ocupaționali la două populații ce aparțin culturii Sântana de Mureș - Cerneahov (Mihălășeni, jud. Botoșani și Valea Seacă, jud. Vaslui)
Demographical and occupational markers of two populations belonging to Sântana de Mureș - Chernyakhov Culture (Mihălășeni, Botoșani County and Valea Seacă, Vaslui County) 267
- Geanina A. Butiseacă, Vasile Diaconu, Maria Ilie, Iuliana Vasiliev
The transition from the Mediaeval Warming Period to the Little Ice Age in northeastern Romania (Târgu Neamț, La Damian site)
Tranziția de la perioada medievală de încălzire la Mica Eră Glaciară în nord-estul României (Târgu Neamț, situl La Damian) 279
- Angela Simalcsik, Robert Daniel Simalcsik
Primul caz de amputare din România medievală
The first case of amputation in Mediaeval Romania 295
- Franceska Știrbu, Gabriel Vasile
Beneath the surface: Uncovering the social and biological significance of contemporary multiple burials in a Mediaeval sample from Wallachia
Dincolo de suprafață: descifrarea semnificațiilor sociale și biologice ale înhumărilor contemporane multiple dintr-un eșantion din perioada medievală din Țara Românească 327
- Andreea Toma, Gabriel Vasile
Abnormalities of the first cervical vertebra in a Muslim community from Dobruja (Southeastern Romania): a case study
Anomalii ale primei vertebre cervicale la o comunitate musulmană din Dobrogea (sud-estul României): un studiu de caz 363
- Cătălin-George Fedor
Raporturi interconfesionale într-o comunitate rurală moldovenească
Interconfessional relations in a rural Moldavian community 377

RECENZII // PREZENTĂRI DE CARTE

- Done Șerbănescu
Necropole eneolitice din Câmpia Dunării
Cristian Eduard Ștefan 385
- Norme de redactare / Publishing Rules 388

Materialul litic cioplit descoperit în așezarea neolitică de la Coroteni – Punct „Cetățuia” (comuna Slobozia Bradului, județul Vrancea)

Mădălina Stănescu¹

Rezumat: În acest articol este analizat un eșantion compus din 36 de piese litice, majoritatea din silix, provenind din așezarea Boian de la Coroteni, județul Vrancea, punctul „Cetățuia”. Majoritatea pieselor litice care fac obiectul acestui studiu au fost descoperite în anii 1982 și 1983, în cinci complexe arheologice închise, reprezentate de locuințe. Analiza pieselor a avut în vedere, în principal, obținerea unor informații cu caracter tehnico-tipologic asupra materialului litic cioplit descoperit. Sunt luate în calcul o serie de variabile, cum ar fi materia primă, tipurile de piese, gradul lor de fragmentare și dimensiunile.

Cuvinte cheie: Coroteni, Cultura Boian, neolitic, silix, utilaj litic.

The knapped lithic material discovered in the Neolithic settlement at Coroteni, „Cetățuia” Point (Slobozia Bradului commune, Vrancea County). In this article, a sample composed of 38 lithic pieces, mostly flint, coming from the Boian culture settlement at Coroteni, Vrancea County, „Cetățuia” Point, is analysed. Most lithic artefacts that represent the object of this study were discovered in 1982 and 1983 in five closed archaeological features represented by dwellings. The analysis of these items was mainly aimed at obtaining technical-typological information on the discovered knapped lithic material. A number of variables are considered, such as the raw material, types of lithic tools, degree of fragmentation, and dimensions.

Keywords: Coroteni, Boian Culture, Neolithic, flint, lithic tools.

.....

Introducere

Stațiunea arheologică de la Coroteni a fost descoperită în anul 1972 de către Victor Bobi și Victor Nămoșanu, în urma unor cercetări de suprafață efectuate în zonă (Bobi 1979, p. 19, nota 21). Așezarea cuprinde două sectoare: sectorul I, situat în apropierea fostului sediu al C.A.P. Slobozia Bradului; sectorul II, aflat pe platoul învecinat, denumit de localnici „Cetățuia” (Bobi 1992, p. 31). Sectorul I este despărțit de sectorul II de albia unui fost pârâu (Pl. I/1).

¹ Muzeul Vrancei, Focșani, județul Vrancea, România; stanscunicoletamadalina@gmail.com

Punctul „Cetățuia” se află în partea de N-V a satului Coroteni, pe terasa superioară dreaptă a pârâului Vârzaru și se întinde pe un promontoriu de mai multe hectare, fiind mărginit de o vale abruptă. Aici au fost identificate mai multe așezări (Bobi 1987, p. 321) aparținând neoliticului – cultura Boian și epocii bronzului – cultura Monteoru.

În anul 1982 au fost efectuate săpături de salvare, în urma cărora au fost identificate cinci locuințe atribuite neoliticului – cultura Boian, aparținând unei așezări nefortificate. Victor Bobi atribuie această așezare (pe baza decorului prezent pe ceramică) unei etape evolute a fazei Bolintineanu, denumind-o etapa „Coroteni” (Bobi 1987, p. 323).

Majoritatea pieselor litice care fac obiectul acestui studiu au fost descoperite în campaniile de cercetări de salvare din anii 1982 și 1983. Suprafața investigată prin săpături arheologice (Pl. I/2-3) a fost una redusă, fiind identificate doar cinci complexe, în care a fost descoperită o cantitate importantă de ceramică fragmentară, unelte litice cioplite sau șlefuite, o amuletă, un picior de statueta antropomorfă și o rășniță confecționată din gresie (Bobi 1987, p. 322).

Deși descoperirile făcute în anii '80 au fost publicate (Bobi 1987, p. 321-330; Bobi 1992, p. 31-50), autorul lor a urmărit mai ales încadrarea cronologică a așezării pe baza unei analize sumare a ceramicii descoperite. Astfel că materialul litic cioplit nu a fost analizat din punct de vedere tehnico-tipologic, fiind tratat, generic, ca „unelte din silex”. Studiul nostru își propune tocmai analiza acestor artefacte, prin obținerea unor informații cu caracter tehnico-tipologic.

Materia primă litică folosită în așezarea de la Coroteni – „Cetățuia” este preponderent silexul, o singură piesă fiind din argilit (Fig. 1). Conform observațiilor macroscopice, majoritatea tipurilor de silex identificate seamănă cu cel din Platforma Balcanică (Gurova 2012, p. 15-49). Varietatea de silex cel mai des folosită este cea mată, cu textură fină, de culoare cafenie, cafeniu-deschis, gri-crem și crem-nisipiu, prezentând, uneori, și puncte fosilifere alburii (Gurova 2005, p. 88-103).

Lotul de material litic cioplit analizat (Fig. 2) este format din 36 de piese, din care cele retușate constituie puțin peste 50%, fiind reprezentate de: piese de tip *grattoirs* (4 ex.), lame cu troncatură (4 ex.), lame/lamele retușate (8 ex.), piese nedeterminate (2 ex.). Restul pieselor reprezintă suporturi laminare (13 ex.) și așchii (5 ex.).

În cazul artefactelor analizate lanțul operațional nu poate fi urmărit pe parcursul tuturor etapelor sale. Nucleele, primele desprinderi de pe nucleu (*entames*) și așchiile sau lamele care conservă cortexul în proporție mai mare de 50% lipsesc din colecție. Piesele analizate provin din faza de *plein debitage*, fiind observate doar trei exemplare cu cortex, din care doar una poate fi considerată așchie corticală. Acest fapt se poate explica fie prin derularea decorticării și amenajării nucleului în afara sitului, fie prin inconsistența eșantionului studiat (există posibilitatea ca

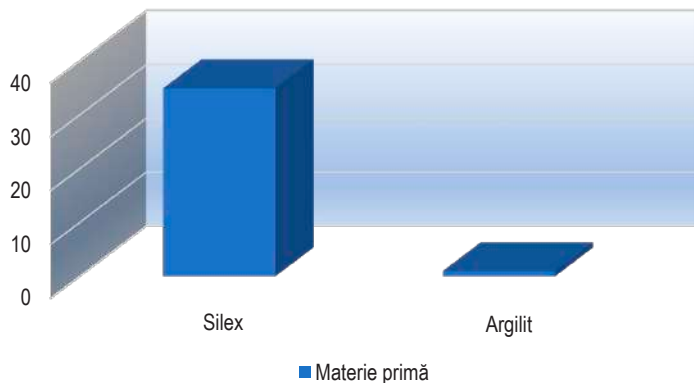


Fig. 1. Privire comparativă asupra frecvenței ocurenței diferitelor tipuri de materie primă.
Fig. 1. Comparative view at the frequency of occurrence of different types of raw material.

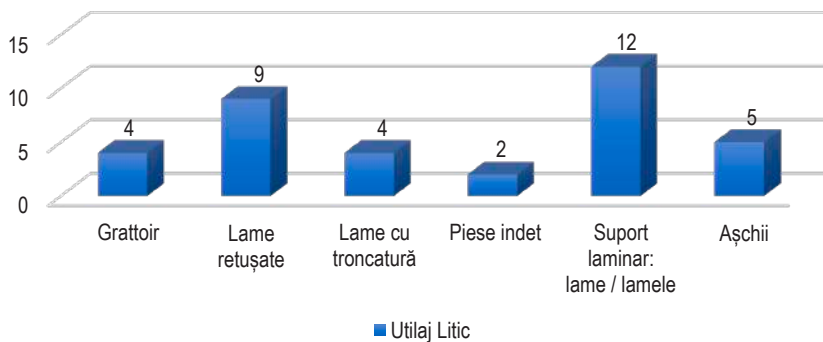


Fig. 2. Privire comparativă asupra diferitelor clase și categorii de unelte identificate.
Fig. 2. Comparative view of the different classes and categories of tools identified.

aceste piese să nu fi fost colectate în momentul cercetării). Lamele și așchiile cu bulb de percuție proeminent, afectat de *esquillements* (PI. II/2), indică folosirea percuției dure, directe.

Descrierea ansamblului litic

Analiza pieselor retușate

Piesele retușate, în marea lor majoritate, sunt amenajări pe suporturi laminare, cu lățimi cuprinse între 17,7 și 32,4 mm (pentru piesele de tip *grattoir*), între 10,3 și 16,4 mm (pentru lamele cu troncatură) și, respectiv, între 11,4 și 23,5 mm (pentru lame/lamele retușate) (PI. II/1).

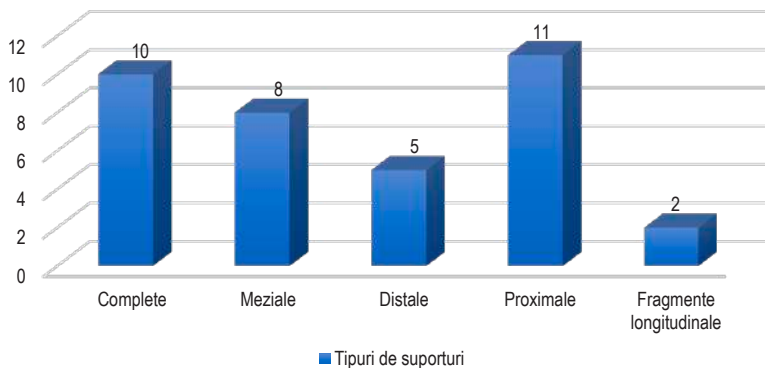


Fig. 3. Privire comparativă asupra diferitelor tipuri de suporturi (complete sau fragmentare).
 Fig. 3. Comparative view at different types of supports (complete or fragmented).

Piese de tip grattoir (Pl. IV/1). Din cele patru identificate, două sunt complete și două apar sub forma fragmentelor distale. Unul este amenajat pe suport *sous entame* și este de formă circulară, cu talonul cortical, unul pe suport laminar distal și două pe așchii, una completă cu talon neted și una distală, toate având profilul rectiliniu. Într-un caz sunt vizibile stigmatе ale percuției directe dure. Frontul activ este amenajat prin retușă directă semiabruptă/abruptă, formează un unghi de 70°-90° cu planul suportului și are lățimea cuprinsă între 17,7 mm și 32,4 mm și lungimea cuprinsă între 17,5 mm și 34,4 mm.

Negativele vizibile dorsal au fost inițiate din același sens în două cazuri și din planuri de lovire adiacente pentru celelalte două.

Piese de tip lamă cu troncatură (Pl. III/5-6). Eșantionul cuprinde doar patru piese, trei lame și o lamelă, din care două complete (o lamelă și o lamă), una mezială și una distală. Suporturile au secțiunea transversală trapezoidală sau triunghiulară, taloane netede și bulbul vizibil, cu o desprindere datorată percuției directe, dure. Negativele vizibile dorsal aparțin unor desprinderi efectuate din același sens pentru toate piesele. Marginile suporturilor prezintă retușe directe, marginale, semiabrupte, în cele mai multe cazuri parțiale, dar și desprinderi accidentale sau desprinderi fine datorate uzurii. Doar lama mezială prezintă retușă directă semiabruptă, parțială pe marginea dreaptă (formează *encoche*), iar pe stânga prezintă retușă directă semiabruptă parțială (formează *encoche*) și retușă inversă semiabruptă parțială.

Dimensiunile sunt cuprinse, pentru lungimi între 26 mm și 39,6 mm, și pentru lățimi între 13 și 16,4 mm. Lamela are lungimea de 33,2 mm și lățimea de 10,3 mm. Grosimile variază între 4,3 și 4,5 mm, cu lamela de 2,87 mm.

Lame/Lamele retușate. Această grupă este formată din fragmente meziale (4 ex.), proximale (3 ex.) sau distale (1 ex.), cu secțiune transversală triunghiulară sau trapezoidală și profil rectiliniu (2 ex.) și concav (6 ex.). În cazul pieselor proximale taloanele sunt accidentate, bulbul este vizibil, doar într-o singură situație putându-se observa, pe bulb, o desprindere datorată percuției directe, dure. Negative de desprindere dorsale sunt inițiate din același sens. Fracturile sunt preponderent perpendiculare pe planul suportului, dar apar și fracturi oblice, concave, *en corniche* (Pl. III/1-2) și o piesă cu fractură *en plume*. Extremitatea distală a unei lame prezintă o fractură *burinante*, specifică funcției de vârf de proiectil (Pl. III/3-4).

Marginile suporturilor au retușe directe, marginale, inverse, abrupte/semiabrupte și *encoches*, în cele mai multe cazuri parțiale, dar și desprinderi accidentale sau desprinderi fine datorate uzurii.

Din cauza gradului ridicat de fracturare a suporturilor, dimensiunile pot fi concludente doar în ceea ce privește lățimile și grosimile. Astfel, lamelele au lungimi cuprinse între 21,8 mm și 50,3 mm, lățimi cuprinse între 11,4 și 12 mm și grosimi între 2,5 și 3,6 mm. Lungimea lamelor variază între 16,9 mm și 54,4 mm, lățimea între 14,4 și 23,5 mm, iar grosimea, între 3,2 și 8,2 mm.

Piese nedeterminate (Pl. IV/2-3). Sunt două astfel de piese retușate, din care s-a păstrat câte un fragment longitudinal. Primul este confecționat din silex de culoare cafenie și prezintă o secțiune transversală trapezoidală și profil convex. Marginile lungi au retușă directă, abruptă, continuă, stânga și fractură longitudinală, dreapta. Negativele vizibile dorsal aparțin unor desprinderi inițiate din plan adiacent (dimensiuni: lungimea de 47,7 mm; lățimea de 30,4 mm; grosimea de 11,9 mm). Cel de-al doilea este din același material și are secțiune transversală trapezoidală și profil rectiliniu. Marginile lungi prezintă retușă inversă, marginală, parțială și o fractură longitudinală pe latura stângă (dimensiuni: lungimea de 34,2 mm; lățimea de 21,9 mm; grosimea de 6,8 mm).

Analiza suporturilor laminare

Suporturile laminare neretușate poartă, în proporție de 85%, urme de uzură (mici desprinderi neregulate) sau desprinderi accidentale. Cu excepția unei lame complete, toate celelalte 12 astfel de piese sunt fracturate, apărând ca fragmente (Fig. 3) proximale (66,67 %), meziale (25 %, din care una este lamă *outrépassage*) și distale (8,33%). Modalitatea de utilizare a acestor categorii de piese nu poate fi precizată fără aprecieri de ordin traseologic.

Lamele/lamelele au profilul rectiliniu sau concav, un singur caz prezintă profil *torse*, restul fiind trapezoidale sau triunghiulare în secțiune, având talonul neted sau fațetat. În opt cazuri bulbul este prominent, cu desprinderi datorate percuției directe, dure. Negativele de desprindere dorsale sunt inițiate din același sens, doar

într-un singur caz existând desprinderi din ambele sensuri. Fracturile sunt, în majoritatea cazurilor, perpendiculare pe planul suportului, excepție făcând două piese, care au fractură *en corniche*.

În ceea ce privește dimensiunile suporturilor, gradul ridicat de fracturare face irelevante observațiile privind lungimea lor. Lățimea se situează între 13,4 și 24 mm pentru lame și 8,5 și 11,5 mm pentru lamele, iar grosimea, între 3,1 și 7,5 mm pentru lame și 1,8 și 2,9 mm pentru lamele.

Așchii

Piesele de tip așchii apar în număr mai mic decât lamele și lamelele. Am identificat cinci exemplare, care provin din diverse faze ale lanțului operațional, reprezentând produse secundare de debitaj, fără morfologie sau dimensiuni standardizate. O singură piesă este de tip *sous entame* (PI. IV/4). Toate cinci sunt complete, cu talonul neted, cortical sau concav. Bulbul este proeminent, în majoritatea cazurilor cu desprinderi datorate percuției directe dure. Negativile vizibile dorsal aparțin unor desprinderi inițiate din planuri adiacente. Doar una dintre așchii prezintă pe margini urme fine de uzură.

Concluzii

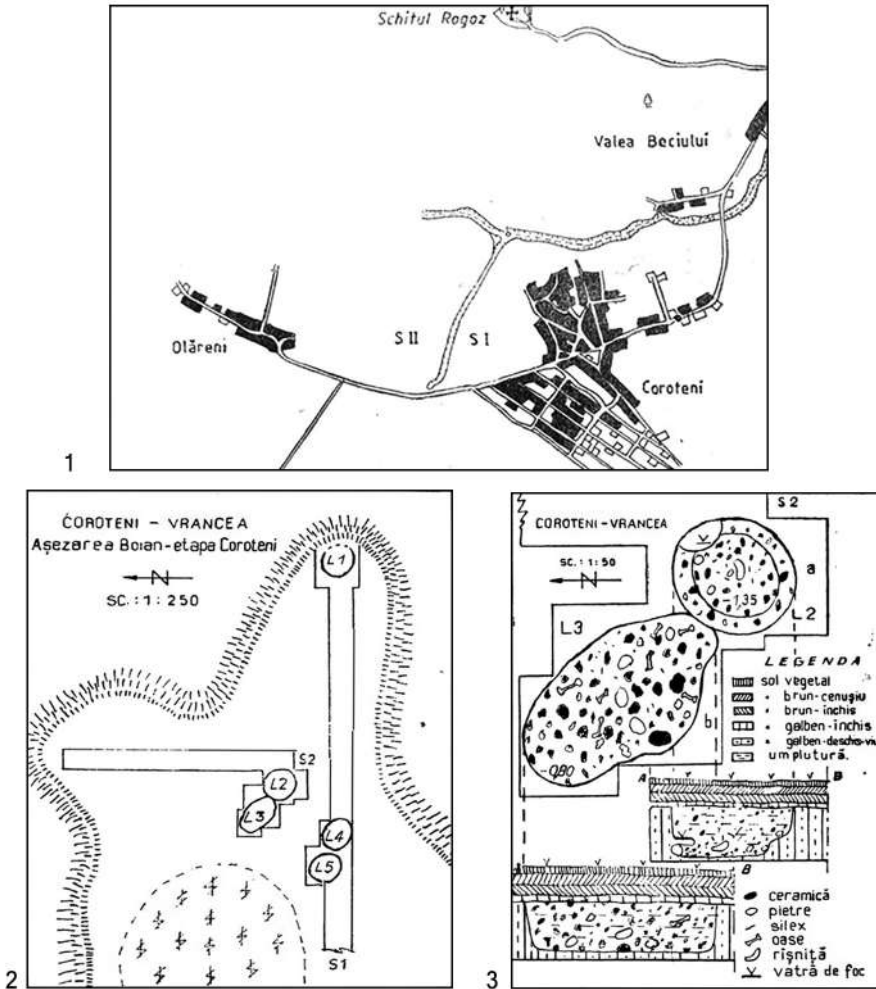
Materialul litic analizat oferă o imagine incompletă asupra secvențelor de debitaj, fapt ce ne îndreptățește să considerăm că pregătirea nucleelor pentru debitaj și confecționarea pieselor litice se făcea în afara așezării. În sprijinul acestei opinii putem invoca lipsa nucleelor și produselor caracteristice fazei inițiale a debitajului, existența unei singure așchii de tip *entame* (primele desprinderi de pe nucleu și suporturile cu suprafața corticală), absența produselor de tip *tablette de ravivage* (Niță 2003, p. 13) sau de tip *crête* caracteristice fazei de reamenajare a planului de lovire sau a suprafeței de debitaj și, nu în ultimul rând, numărul redus de așchii din colecție. Numărul redus de așchii poate fi explicat și de faptul că, poate, această comunitate era orientată spre producția de suporturi laminare.

Bibliografie

- Bobi 1979:** V. Bobi, *Contribuții la repertoriul arheologic al județului Vrancea - descoperiri eneolitice*, Studii și comunicări (Focșani) 2, 1979, p. 17-31.
- Bobi 1987:** V. Bobi, *O nouă etapă de locuire a purtătorilor culturii Boian descoperită la Coroteni - Vrancea*, Vrancea. Studii și comunicări 5-7 (1982-1987), 1987, p. 321-330.
- Bobi 1992:** V. Bobi, *Cercetările cu caracter de salvare de la Coroteni, Jud. Vrancea*, Materiale și Cercetări Arheologice 17/1 (1983), 1992, p. 31-50.
- Gurova 2005:** M. Gurova, *Flint artifacts in the context of the diagnostic finds*, Annuary of New Bulgaria University, Department of Archaeology 6, 2005, p. 88-103.

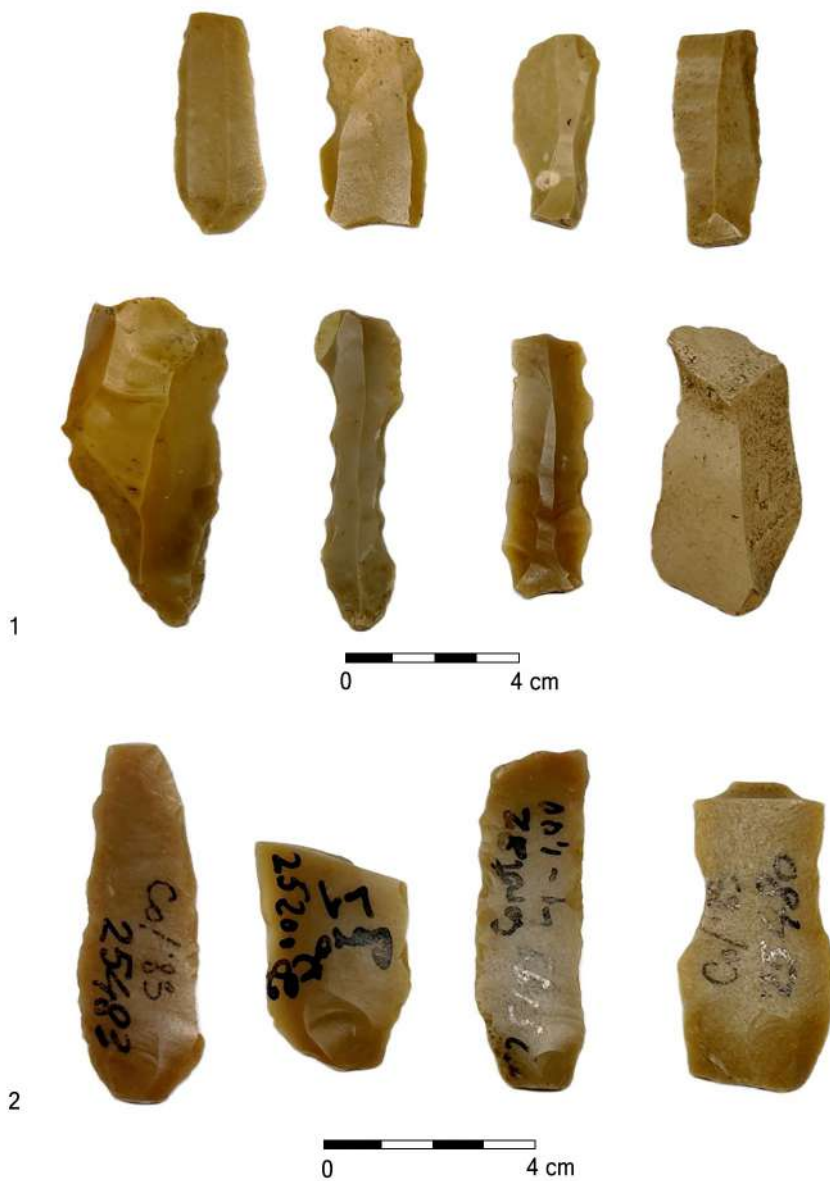
Gurova 2012: M. Gurova, *Balkan Flint- function and/or trajectory ti Neolithization: Evidence from Bulgaria*, Bulgarian e-Journal of Archaeology 1, 2012, p. 15-49.

Niță 2003: L. Niță, *Aspecte metodologice privind analiza tehnico – tipologică a ansamblurilor litice aparținând Paleoliticului Superior*, Sargetia. Acta Musei Devensis 31, 2003, p. 9-15.



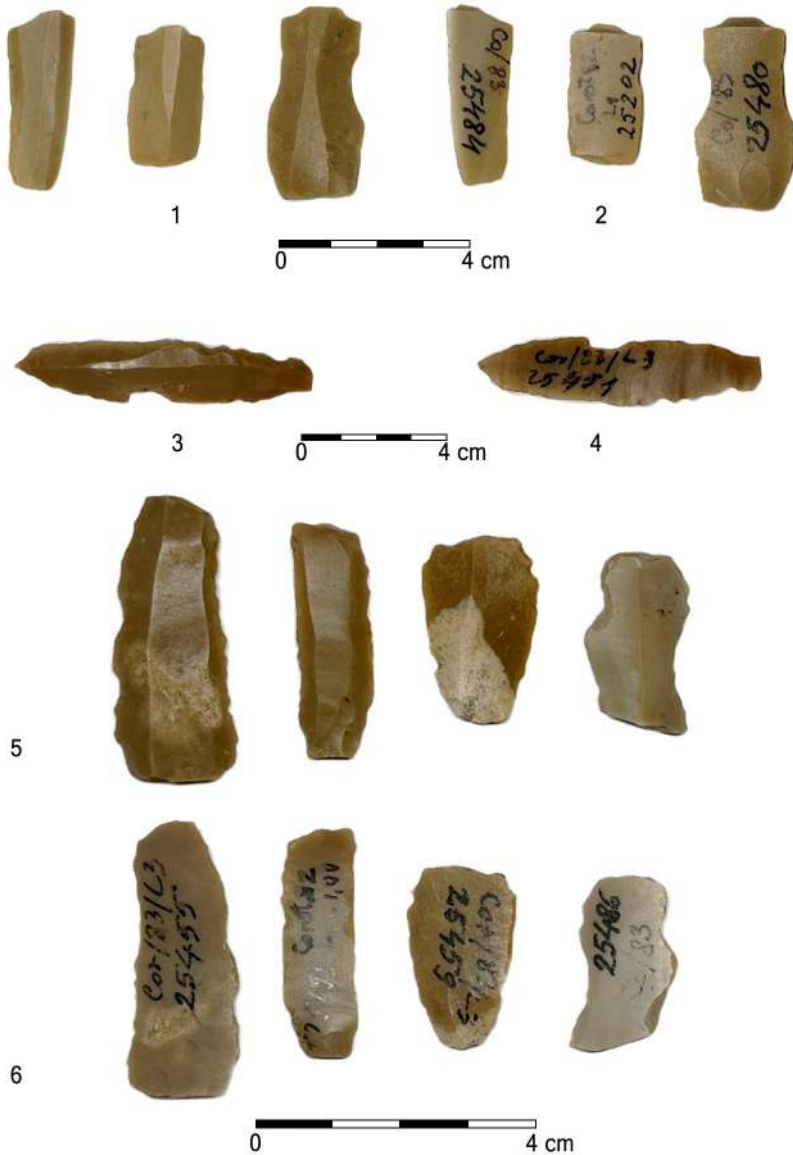
Pl. I. 1. Harta cu zona unde au fost executate cercetările arheologice de la Coroteni – S I (sector I) (Punctul „Sediul CAP” și S II (sector II), Punctul „Cetățuia” (apud Bobi 1992, Fig. 17); 2. Planul parțial al cercetărilor efectuate de Victor Bobi; 3. Stratigrafia profilului locuințelor L2 și L3 de tip bordei de la Coroteni – Punctul „Cetățuia” (apud Bobi 1991, Pl I și II).

Pl. I. 1. Map with the area where the archaeological researches were carried out from Coroteni – S I (sector I) (Point „Sediul CAP” and S II (sector II), Point „Cetățuia” (apud Bobi 1992, Fig. 17); 2. The partial plan of the research carried out by Victor Bobi; 3. The stratigraphy of the profile of the L2 and L3 boarding house type houses from Coroteni - Point „Cetățuia” (apud Bobi 1991, Pl I and II).

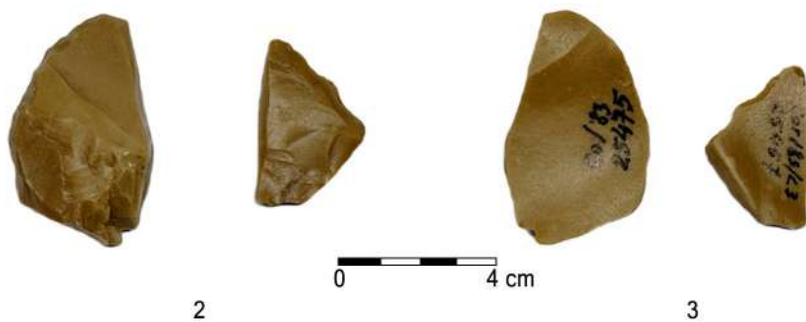


Pl. II. 1. Suporturi laminare retușate și neretușate: lame proximale, meziale, distale și complete (suprafață dorsală); 2. Suporturi laminare: lame proximale (suprafața ventrală) cu detaliu al stigmatului de percuzie dură de pe bulbul de percuzie.

Pl. II. 1. Retouched and unretouched laminar supports: proximal, mesial, distal and complete blades (dorsal surface); 2. Laminar supports: proximal blades (ventral surface) with detail of hard percussion stigma on bulb.



Pl. III. Lame cu fractură *en corniche*. 1. Suprafața dorsală; 2. Suprafață ventrală; Lamelă cu fractură burinate – fractură specifică funcției de vârf de proiectil. 3. Suprafața dorsală; 4. Suprafață ventrală; Lame/lamele cu troncatură. 5. Suprafața dorsală; 6. Suprafață ventrală.
Pl. III. Blades with *en corniche* fracture. 1. Dorsal surface; 2. Ventral surface; Bladelet with burinated fracture – fracture specific to projectile tip function. 3. Dorsal surface; 4. Ventral surface; Truncated blades. 5. Dorsal surface; 6. Ventral surface.



Pl. IV. 1. Piese de tip *grattoir* (suprafață dorsală); Piese nedeterminabile cu fracturi longitudinale. 2. Suprafață dorsală; 3. Suprafață ventrală; 4. Așchie de tip *sous entame*.

Pl. IV. 1. *Grattoir* (dorsal surface); Indeterminable pieces with longitudinal fractures; 2. Dorsal surface; 3. Ventral surface; 4. *Sous entame* flake.