

Parado

CENTRO DE INVESTIGACION Y MUSEO DE ALTAMIRA

MONOGRAFIAS

N.º 3

EL PALEOLITICO SUPERIOR
DE LA CUEVA DEL RASCAÑO
(SANTANDER)

por

J. GONZALEZ ECHEGARAY e I. BARANDIARAN MAESTU

con la colaboración de

J. Altuna, J. Alvarez, A. Boyer-Klein, L. A. Guerrero Sala, M. Hoyos,
H. Laville, J. I. Lorenzo Lizalde, B. Madariaga, L. G. Straus y P. Utrilla



MINISTERIO DE CULTURA
DIRECCION GENERAL DE BELLAS ARTES, ARCHIVOS Y BIBLIOTECAS

SANTANDER, 1981

Para correspondencia e intercambio: J. González Echegaray, Director del Centro de Investigación y Museo de Altamira. SANTILLANA DEL MAR (SANTANDER).

27

XI. LOS MOLUSCOS DEL YACIMIENTO DE RASCAÑO

por

Julio Alvarez y Benito Madariaga

El estudio de los moluscos del yacimiento prehistórico de la cueva de Rascaño tiene especial importancia, si no cuantitativamente, sí al menos desde el punto de vista de las especies marinas y de agua dulce halladas y su posible funcionalidad.

En un primer examen del material se observa que no tiene un especial interés bromatológico, lo que obliga a pensar en otras causas que hicieron fueran llevados ciertos moluscos hasta el refugio de Rascaño, situado a bastante distancia del mar y cuyos moradores eran esencialmente cazadores.

El inventario de los moluscos parece indicar que algunos fueron recogidos en la zona litoral, rocosa o arenosa, y que otros son de procedencia terrestre o acuática.

La existencia de ejemplares en la muestra de *Littorina obtusata* L., con indicios de perforación, señala el valor decorativo de estos moluscos, utilizados a partir del auriñaciense. En otros casos, se trata de conchas de forma globulosa propias para servir de recipientes, como *Cyprina islándica* (Linne, 1967), especie atlántica propia de latitudes frías y cuyas conchas fueron indudablemente recogidas en las playas. El fragmento aparecido estaba atacado por una esponja parásita y podría ser de esta especie, a juicio de Benito Madariaga. Por otro lado, ejemplares vivos de *Cyprina* hubieran sido imposibles de recoger por el hombre prehistórico. Conchas de esta misma especie han sido consignadas en las cuevas de Cueto de la Mina, Balmori y San Román de Candamo en Asturias, y las de Altamira, El Castillo, El Juyo y posiblemente también en El Pendo, en Santander.

También debemos señalar la presencia de fragmentos de conchas de agua dulce, determinados por el Dr. don Julio Alvarez. Dada la situación de la cueva es muy lógico el marisqueo de especies continentales, propias de la situación y altura sobre el nivel del mar de la cueva y su yacimiento. Otras especies clasificadas han sido *Patella*, posiblemente *vulgata*, Pectinidas, *Ocenebra*, *Littorina littorea* L., etc.

Quiere esto decir que, desde el punto de vista malacológico, el material de Rascaño es ocasional y secundario e indica un acarreo también con fines utilitarios, por ser especies raras o porque pudieran servir de recipientes. No sería nada extraño, entonces, que estas conchas fueran, en algún caso, objeto de intercambio entre la costa y el interior, dadas sus funciones de adorno y la distancia considerable a que se encuentra la cueva del mar.

CATALOGO DE ESPECIES

- Nivel 2 b, cuadrado IX C, sector 4
Fragmento de concha de molusco de agua dulce.
- Nivel 2 b, cuadrado IX D, sector 3
Tubo calcáreo, semejante al de los Teredinidae.
- Nivel 2 b, (?), cuadrado X, D ?
Ejemplar roto de *Littorina obtusata* con muestras de haber sido perforada intencionadamente,
Fragmento de *Chlamys* (Pectinidae).

- Nivel 2 b, cuadrado IX B, sector 6
Fragmentos de conchas de moluscos de agua dulce.
- Nivel 2-3, cuadrado X D. Limpieza de la pared
Cyclostoma elegant.
- Nivel 3, cuadrado IX B
Littorina obtusata rota y que posiblemente estuvo perforada.
- Nivel 3, cuadrado VIII B, sector 3
Apex de *Patella* sp, posiblemente *P. vulgata* L.
- Nivel 3, cuadrado IX B, sector 9
Littorina obtusata rota.
- Nivel 3, cuadrado IX B
Fragmentos de moluscos de agua dulce.
- Nivel 3, X D *Littorina obtusata*.
- Nivel 4,
Fragmento de *Littorina littorea* L.
- Nivel 4 b, cuadrado IX B, sector 1
Valva izquierda de *Pecten*.
- Nivel 4 b, cuadrado XD, sector 2
Patella vulgata L.
- Nivel 4 b, cuadrado X D
Ocenebra.
- Nivel 4 b, cuadrado IX D, sector 3
Fragmentos de *Patella* sp.
- Nivel 5, cuadrado VIII C
Posible fragmento de concha de *Cyprina islándica* (= *Arctica islándica* L.).
En los niveles 2b, 2 y 1 se han hallado gasterópodos terrestres (son, respectivamente, 12, 1 y 68 los ejemplares determinados).

Nota complementaria.

Como restos de peces se han hallado vértebras, exclusivamente en los niveles 3 (9 ejemplares) y 2.3 (=2b; 17 ejemplares). Según determinación del Dr. Ortea Rato, (del Departamento de Zoología de la Universidad de Oviedo), corresponden a individuos del género *Salmo* sp. (figura 89).

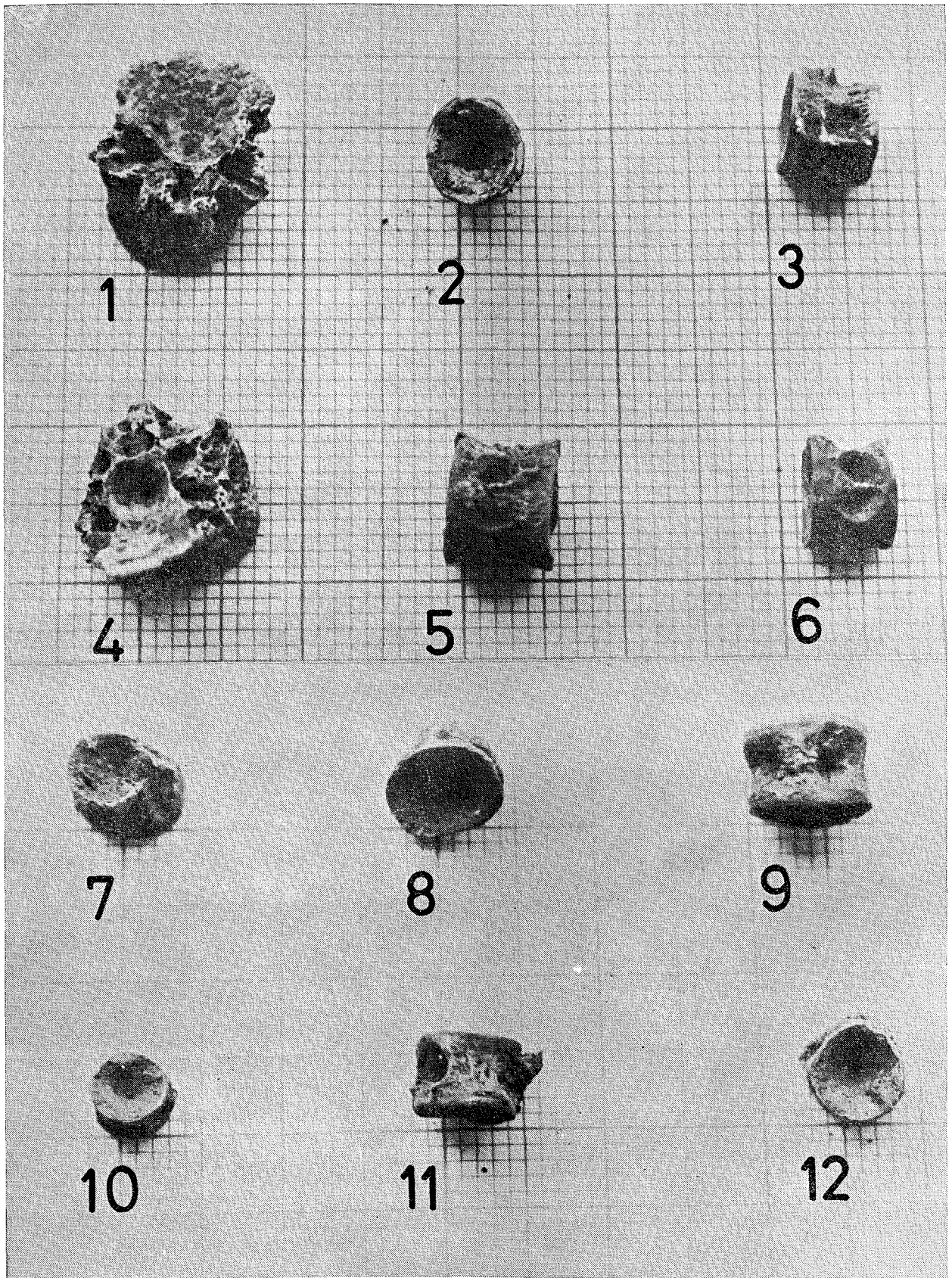


Figura 89.—Vértebras de salmónidos de los niveles 3 (7-12) y 2b (1-6). Proceden de los cuadros XC(1,2,4,5), XD(3), IXD(6) y IXB(7-12).

	<u>Pág.</u>
I. Introducción	5
II. Las antiguas excavaciones en la cueva del Rascaño	13
III. La campaña de excavaciones de 1974	25
IV. Industria lítica	55
V. Industria ósea	95
VI. El Magdaleniense Inferior del Rascaño en el conjunto del Magdalenien- se Cantábrico	165
VII. Estudio geológico de la cueva de Rascaño	189
VIII. Dataciones por el carbono 14	211
IX. Análisis palinológico del Rascaño	215
X. Restos óseos del yacimiento prehistórico del Rascaño	221
XI. Los moluscos del yacimiento de Rascaño	271
XII. Antropología física en Rascaño	277
XIII. Interpretación cultural y ambiental del depósito arqueológico del Rascaño	323

