

DOS EJEMPLARES DE PUNTAS DE FLECHA DE ÉPOCA ORIENTALIZANTE EN CORIA DEL RÍO (SEVILLA)

TWO EXAMPLES OF ORIENTALISING ARROWHEADS FROM CORIA DEL RÍO (SEVILLA)

por

MARÍA DEL ROSARIO RODRÍGUEZ CORDONES

Nuestro objetivo es dar a conocer dos nuevos ejemplares de *puntas de flecha de época orientalizante*¹, limitándonos en estas líneas a una descripción arqueográfica de las piezas junto a su estudio analítico. Dada la ausencia de un contexto arqueológico², no entraremos a debatir su cronología, origen y difusión en la Península Ibérica, problemas planteados en las investigaciones actuales (Cuadrado 1987; Ferrer 1993; 1994; 1995 y 1996; García Guinea 1960 y 1967; González Prats 1982; Mancebo 1988-89; Murillo 1989; Quesada 1988; Ramón 1983; Sánchez Meseguer 1974), ni en otras cuestiones que nos parecen más relevantes para contribuir a la reconstrucción del proceso sociohistórico que se desarrolló en el territorio de la actual Coria del Río durante los siglos VII-VI a.C.

Las circunstancias que concurren en el momento de su hallazgo se desconocen, aunque según fuentes orales³ fueron encontradas en la margen derecha del río Guadalquivir de forma fortuita, a su paso por los actuales términos de Coria y Puebla del Río (Sevilla).

DESCRIPCIÓN DE LAS PIEZAS⁴ (fig. 1)

PUNTA A

Dimensiones: Long.Mx.: 4,40 cm; Lg.Mx.Hj.: 1,2 cm; An.Mx.Hj.: 0,70 cm; Gr.Hj.: 0,4 cm; Secc.Hj.: sección romboidal, con cañón prolongado de arista; D.cb.: 0,60 cm.

Peso: 6,30 gr.

1. La elección de esta terminología obedece a la propuesta realizada por otros investigadores, que señalan la necesidad de emplear una denominación común para hacer referencia a unos tipos concretos de puntas de flecha que componen un mismo grupo (Mancebo y Ferrer 1988-89:315; Ferrer 1996:45-47).

2. Cuando se dice que las puntas de flecha se hallaron *fuera de contexto arqueológico*, entendemos que no aparecieron con otro material arqueológico asociado, ni dentro de un contexto estratigráfico.

3. Queremos agradecer la inestimable colaboración de Virginio Carvajal Japón.

4. En la actualidad ambos ejemplares se encuentran depositados en la Biblioteca "Maestro Antonio Pineda", en Coria del Río.

Tipología⁵: 11a.

Varios: Punta de flecha de doble filo y nervio central poco destacado debido al gran desgaste de la pieza. El arpón se encuentra doblado hacia el cañón, de forma que no es posible apreciar con nitidez su forma. En la base del empuñadura se observa una fractura del mismo, quedando parte del metal doblado hacia el interior. Presenta una curvatura que posiblemente sea consecuencia del impacto, así como una fractura de la punta. La proporción del cañón es dos veces la de la hoja.

PUNTA B

Dimensiones: Lg.Mx.: 3,12 cm; Lg.Mx.Hj.: 1,5 cm; An.Mx.Hj.: 0,70 cm; Gr.Hj.: 0,5 cm; Secc.Hj.: cañón prolongado hasta el extremo de la hoja, formando un nervio central; D.cb.: 0,64 cm.

Peso: 4,70 gr.

Tipología⁶: 11a.

Varios: Responde al mismo tipo de doble filo, nervio central destacado y fino arpón, con empuñadura de cañón, siendo en este caso del mismo tamaño que la hoja. La punta de ésta se ve claramente fracturada, observándose una curvatura como efecto del impacto probablemente. La sección de la hoja permite ver que el cañón se ha prolongado hasta el extremo de la misma formando un elaborado nervio central y unos filos más vivos.

ESTUDIO ANALÍTICO⁷

La técnica de análisis empleada en este estudio ha sido la Microscopía Electrónica de Barrido (SEM) con detectores de Electrones Secundarios (SE), de electrones de Retroceso (BSE) y Radiaciones X.

La información obtenida se refiere a la superficie del material. Ambas puntas presentan micromorfologías semejantes. No se han localizado soldaduras y el aspecto fibroso de toda la masa metálica, con orientación paralela al eje longitudinal de la pieza, indica una fabricación mediante fundición en molde sin trabajo de forja posterior.

El análisis de elementos químicos es el mismo en ambas puntas. Se ha detectado cobre como elemento de mayor porcentaje y, en cantidades menores, estaño y plomo en proporciones variables. Las zonas donde la pátina es abundante contienen silicio, aluminio, potasio, magnesio, calcio y hierro.

* * *

Probablemente, dada la proximidad al actual Cerro de San Juan (Coria del Río) (fig. 2), podemos ponerlas en conexión con el grupo humano que ocupó este yacimiento, que por la información recogida por otros investigadores (Caro 1985; Escacena 1980; Escacena y otros 1996:16-25; Fernández Gómez 1982; Hernández Díaz y otros 1943; Ruiz Mata 1977; VV.AA. 1987; VV.AA. 1993) y los datos obtenidos

5. Según clasificación de J. Ramón (1983).

6. *opus cit.* nota 5.

7. Estudio realizado por M.J. Feliú Ortega y J. Martín Calleja, pertenecientes al **Grupo de Investigación de la Junta de Andalucía "Síntesis, Caracterización y Evolución de Materiales"**. Departamento de Química Física. Universidad de Cádiz.

en distintas campañas arqueológicas llevadas a cabo en este lugar⁸, se halla ocupado en estos momentos tartésicos por una población estable.

Dada la ubicación geográfica del lugar, junto al antiguo golfo marítimo (fig. 3), entendemos la importancia que alcanzaría durante los siglos VII-VI a.C., controlando de alguna forma la entonces desembocadura del Guadalquivir (Arteaga y otros 1996: 116-117) y su conexión con los demás territorios circundantes al golfo.

BIBLIOGRAFÍA

- ARTEAGA, O; SCHULZ, H.D. y ROOS, A. (1996): "El problema del 'Lacus Ligustinus'. Investigaciones geoarqueológicas en torno a Las Marismas del Bajo Guadalquivir", *Tartessos. 25 Años Después 1968-1993*: 99-135. BUC. Jerez de la Frontera.
- CARO, A. (1985): "Aproximación a la Arqueología del bajo Guadalquivir. I) Las Marismas", *El Río. El Bajo Guadalquivir*: 74-77. Madrid. Ed. Ayuntamiento de Sevilla- Junta de Andalucía.
- CUADRADO, E. (1987): *La necrópolis ibérica de "El Cigarralejo" (Mula, Murcia)*, *Bibliotheca Praehistorica Hispanica XXIII*. Madrid. Ministerio de Cultura.
- ESCACENA, J.L. (1980): *Contribución a la carta Arqueológica del Guadalquivir: los rebordes ribereños del Aljarafe y los Alcores*. Memoria de Licenciatura (inédita).
- ESCACENA, J.L.; BELÉN, M.; IZQUIERDO, R. (1996): "Caura protohistórica", *Revista de Arqueología* 184: 16-25.
- FERNÁNDEZ GÓMEZ, F. (1982): "Nuevos asadores de bronce en el Museo Arqueológico de Sevilla", *Trabajos de Prehistoria* 39: 389-410.
- FERRER, E. (1993): *Nuevos documentos arqueológicos para la definición del horizonte Orientalizante en la Península Ibérica: las puntas de flecha*. Memoria de Licenciatura (inédita).
- (1994): "Algunas cuestiones sobre cronología y dispersión de las puntas de flecha orientalizantes en la Península Ibérica", *Anales de Arqueología Cordobesa* 5: 33-60. Universidad de Córdoba.
- (1995): "Sobre la hipotética función premonetal de las puntas de flecha orientalizantes en la Península Ibérica", *Anejos de Archivo Español de Arqueología XIV*: 91-95.
- (1996): "Sistematización de las puntas de flecha orientalizantes, aspectos terminológicos y tipológicos", *Antiquitas* 7: 45-52.
- GARCÍA GUINEA, M.A. (1960): "Excavaciones y Estratigrafías en el Poblado Ibérico de El Macalón (Nerpio, Albacete)", *Revista de Archivos, Bibliotecas y Museos* 68,2: 709-754.
- (1967): "Las puntas de flecha con anzuelo y doble filo y su proyección hacia Occidente", *Archivo Español de Arqueología XL*: 69-87.
- GONZÁLEZ PRATS, A. (1982): "Las puntas de flecha con arpón de la Sierra de Crevillente (De Protohistoria alicantina I)", *Ampurias* 44: 257-261.
- HERNÁNDEZ DÍAZ, J.; COLLANTES DE TERÁN, F. y SANCHO, (1943): *Catálogo arqueológico y artístico de la provincia de Sevilla*, tomo II. Sevilla.
- MANCEBO, J. y FERRER, E. (1988-89): "Aproximación a la problemática de las puntas de flecha en época orientalizante. El yacimiento de Pancorvo (Montellano, Sevilla)", *Zephyrus XLI-XLII*: 351-330.
- QUESADA, F. (1988): "Nuevas puntas de flecha de anzuelo en Andalucía Occidental", *Ariadna* 5: 3-15.

8. Los datos obtenidos del Sondeo Estratigráfico realizado en las campañas de 1994 y 1996 por J.L. Escacena aún no se han dado a conocer, encontrándose el yacimiento todavía en fase de estudio.

- RAMÓN, J. (1983): "Puntas de flecha fenicio-púnicas halladas en Ibiza: algunos materiales inéditos", *Homenaje al Prof. Martín Almagro Basch II*: 309-323. Madrid, Ministerio de Cultura.
- RUIZ MATA, D. (1977): "Materiales de Arqueología tartésica: un jarro de Alcalá del Río (Sevilla) y un broche de cinturón de Coria del Río (Sevilla), *Cuadernos de Prehistoria y Arqueología de la Universidad Autónoma de Madrid*, 4: 68-127. Madrid.
- SÁNCHEZ MESEGUER, J. (1974): "Nuevas aportaciones al tema de las puntas `a barbillon'", *Cuadernos de Prehistoria y Arqueología de la Universidad Autónoma de Madrid*: 71-101. Madrid.
- VV.AA. (1987): *Coria del Río. Aproximación a su realidad geohistórica*. Ayuntamiento de Coria del Río.
- VV.AA. (1993): *Arqueología de Coria del Río y su entorno*, monográfico de la revista *Azotea* 11-12. Ed. Delegación de Cultura del Ayuntamiento de Coria del Río.

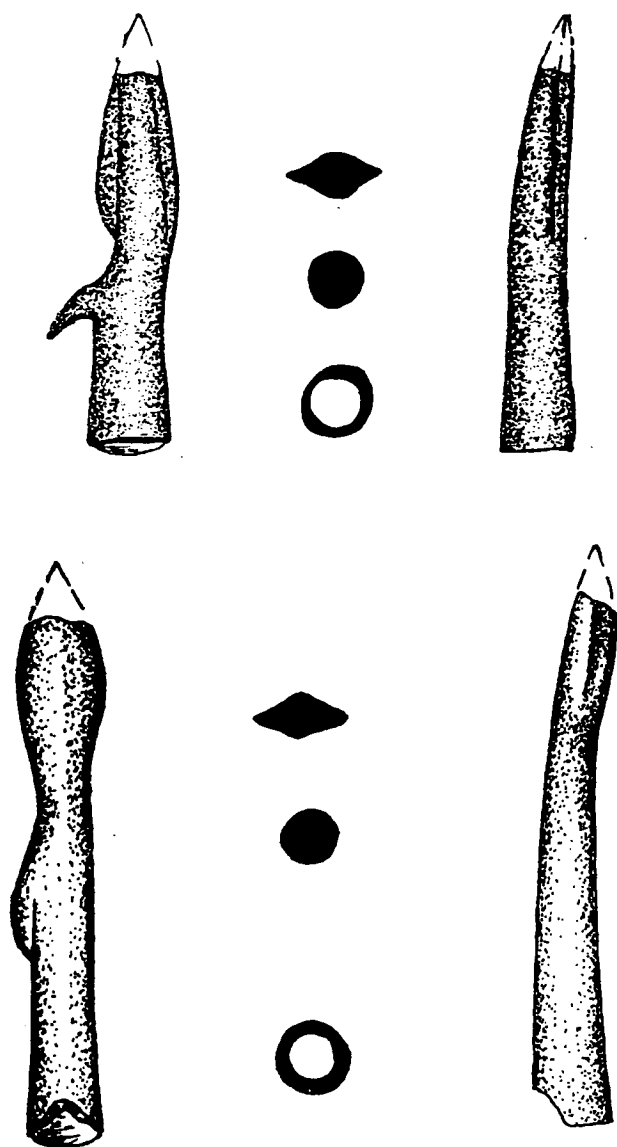


Fig. 1.- Puntas de flecha de época orientalizante: Punta A (1) y Punta B (2).

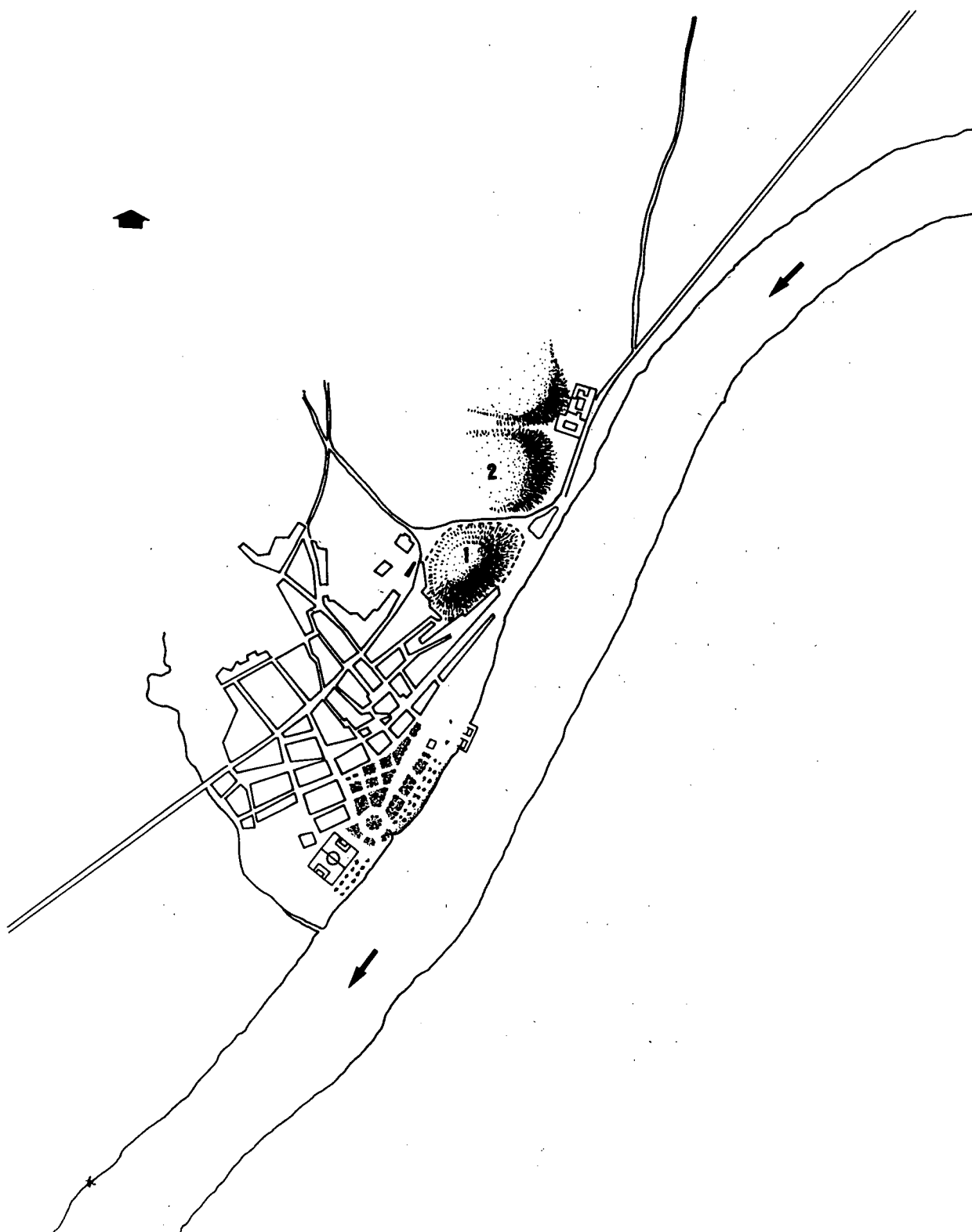


Fig. 2.- Lugar donde aparecieron las puntas de flecha (*) y su relación con el yacimiento Cerro de San Juan (1).

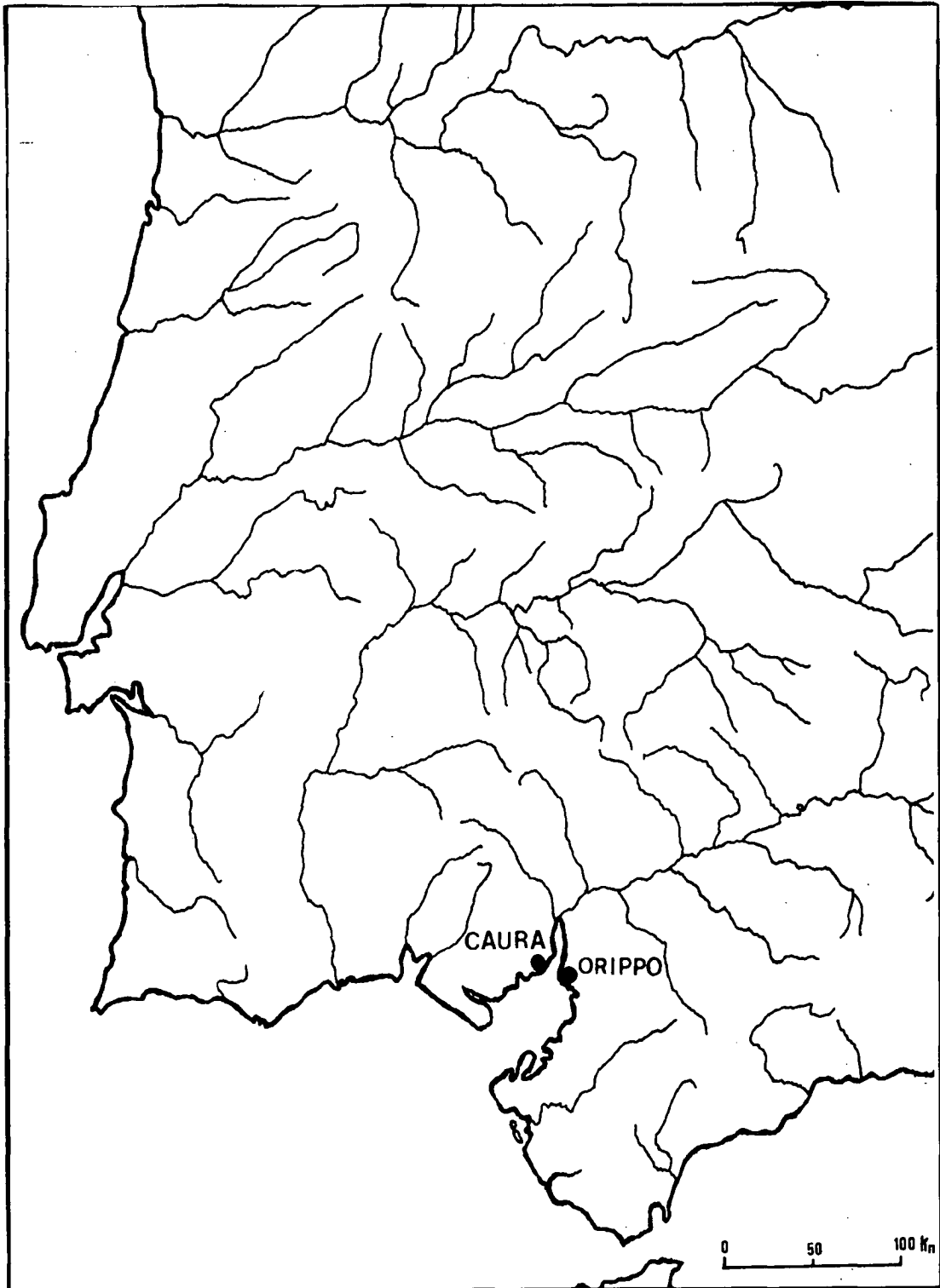


Fig. 3.- Reconstrucción paleogeográfica del antiguo Golfo del Guadalquivir.