

NUEVOS DATOS SOBRE EL REGISTRO MALACOLÓGICO DEL PLEISTOCENO SUPERIOR-Holoceno DE LA CUEVA DE NERJA (MÁLAGA, ESPAÑA)

Trabajo presentado a las
XVIII Jornadas de Paleontología y
II Congreso Ibérico de Paleontología
Universidad de Salamanca
Salamanca, 24-29 de Septiembre de 2002

M. Carmen LOZANO-FRANCISCO¹, José Luis VERA-PELÁEZ¹, María Dolores SIMÓN VALLEJO² y Miguel CORTÉS SÁNCHEZ³

¹ Museo Municipal de Paleontología de Estepona. Avda. Matías Prats s/n. Plaza de Toros. 29680 Estepona (Málaga). e-mail: delcultu@teleline.es

² Fundación Cueva de Nerja. C/ Carretera de Maro, s/n. 29787 Nerja (Málaga). e-mail: msimon@cuevanerja.es

³ Área de Prehistoria. Universidad de Córdoba. Plaza Cardenal Salazar, s/n, 14071-Córdoba. e-mail: mm.cosi@teleline.es

Lozano-Francisco, M. C., Vera-Peláez, J. L., Simón Vallejo, M. D. y Cortés Sánchez, M. 2004. Nuevos datos sobre el registro malacológico del Pleistoceno Superior-Holoceno de la Cueva de Nerja (Málaga, España). [Contribution to the knowledge of the mollusks record of Upper Pleistocene-Holocene in Nerja's cave (Málaga, Spain).] *Revista Española de Paleontología*, **19** (2), 215-228. ISSN 0213-6937.

ABSTRACT

A systematic, autoecologic and anthropic study of the mollusks and invertebrates of archeologic intervention of Sala del Vestíbulo of Cueva de Nerja (Málaga) has been accomplished. The sediments have been included between Upper Pleistocene and Holocene (21,000-6,000 B.P.). 48 species of invertebrates, 45 of them are mollusks: two species of scaphopods, 15 of bivalves and 30 of gastropods have been identified. The majority of gastropods are marines, of intermareal-rocks and one species from rivers (*Melanopsis laevigata* Lamarck, 1818) and other five species of Helicidae (Pulmonata) are continentals around of the cave. The rest of invertebrates are a echinoids (Echinodermata): *Paracentrotus lividus* (Linné, 1758) and two Crustacea (*Balanus* sp. and *Brachiura* sp.). The environment of the coast was mainly a beach in Upper Paleolithic (Würm III-IV to Tardiglacial), so the hunting of infralitoral mollusks was of sand-mud. Three species of mollusks were utilized exclusively as ornamental elements: two scaphopods [*Antalis inaequicostatum* (Dautzenberg, 1896) and *Antalis vulgare* (Linné, 1758)] and a deep red gastropod [*Jujubinus exasperatus* (Pennant, 1777)].

Keywords: Mollusca, Upper Pleistocene, Holocene, Nerja's cave, Málaga.

RESUMEN

Se ha realizado un estudio sistemático, autoecológico y antrópico de los moluscos e invertebrados recuperados en una intervención arqueológica en la Sala del Vestíbulo de la Cueva de Nerja (Málaga). Los sedimentos en los que se han recuperado se encuadran entre el Pleistoceno superior-Holoceno (21.000-6.000 B.P.). Hemos identificado 48 especies de invertebrados, de las que 45 son moluscos: dos especies de escafópodos, 15 de bivalvos y 30 de gasterópodos. Estos últimos son en su mayoría marinos, de la zona intertidal rocosa, si bien hay una especie de ambiente fluvial (*Melanopsis laevigata* Lamarck, 1818) y otras cinco de helícidos (pulmonados), de procedencia continental, recogidos en los alrededores de la cueva. Los otros invertebrados son un erizo de mar (Echinodermata): *Paracentrotus lividus* (Linné, 1758) y dos crustáceos (*Balanus* sp. y *Brachiura* sp.). En el Paleolítico Superior (Würm III-IV a Tardiglacial) el ambiente costero sería fundamentalmente de playa, lo que propiciaría la captura de fauna infralitoral arenosa-fangosa. Al menos tres especies de moluscos fueron utilizados en exclusiva como elementos ornamentales, los dos escafópodos: [*Antalis inaequicostatum* (Dautzenberg, 1896) y *Antalis vulgare* (Linné, 1758)] y un gasterópodo, *Jujubinus exasperatus* (Pennant, 1777), de fuerte color rojo.

Palabras clave: Mollusca, Pleistoceno Superior, Holoceno, Cueva de Nerja, Málaga.