

LA SECUENCIA MALACOLOGICA DE LA CUEVA DE NERJA (MALAGA).  
EXCAVACIONES DE 1982.

J.F. JORDA PARDO

Laboratorio para la Investigación del Cuaternario. Depto. de Prehistoria.  
Universidad de Salamanca.



Resumen:

Este trabajo es un avance al estudio de la malaco fauna de los niveles arqueológicos del Vestíbulo de la Cueva de Nerja (Málaga). En él describimos la estratigrafía obtenida en el sondeo efectuado en la última campaña de excavaciones de 1982 en el Vestíbulo, y estudiamos los diferentes moluscos que aparecieron, agrupándolos en cuatro conjuntos, entre los que destaca el bromatológico. Observamos grandes acumulaciones de conchas que llegan a formar auténticas capas bioclásticas, conchas que fueron utilizadas por los habitantes de la Cueva de Nerja para su alimentación. Las culturas que aparecen representadas corresponden al Paleolítico Superior, Epipaleolítico y Neolítico Inicial, por lo que estos moluscos están situados en el Pleistoceno Final y Holoceno Inicial. A partir de los datos obtenidos en anteriores excavaciones en otra sala de la Cueva, y de los que exponemos aquí, se pueden observar una serie de variaciones ecológicas y climáticas muy significativas, fundamentalmente en la transición Pleistoceno-Holoceno.

Résumé:

Dans ce travail nous présentons les premières résultats de l'étude de la malacofaune du Vestibule de la Grotte de Nerja (Málaga). Nous y décrivons la stratigraphie obtenue dans le forage réalisé dans le Vestibule au cours de la campagne de fouilles entreprise en 1982. Aussi nous y étudions les différents mollusques apparus et les groupant en quatre ensembles, parmi lesquels il faut signaler l'ensemble bromatologique. Nous avons observé de grandes accumulations de coquillages qui peuvent former une véritable couche