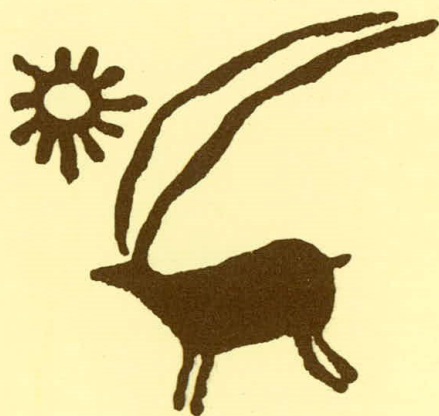


ISSN - 1132-6891

ARCHAEFAUNA

Revista de la Asociación Española de Arqueozoología



Volumen 4

Octubre 1995

ARCHAEFAUNA

ARCHAEFAUNA publica trabajos originales relacionados con cualquier aspecto del estudio de restos animales recuperados en yacimientos arqueológicos./ ARCHAEFAUNA publishes original papers dealing with all aspects related to the study of animal remains from archaeological sites.

Los manuscritos deben enviarse a: / Manuscripts should be sent to:

EUFRASIA ROSELLO, Ed.
Laboratorio de Arqueozoología. Depto. Biología.
Universidad Autónoma de Madrid.
28049 Madrid. España. Spain.

Para la elaboración de manuscritos consultar las instrucciones de la contraportada. Todos los manuscritos no conformes con las normas de publicación serán automáticamente devueltos a los autores./ For preparation of manuscripts, please follow the instructions to authors. All manuscripts not conforming to these instructions will be automatically returned to the authors.

Cada autor o grupo de autores recibirá 25 copias de su trabajo. / Each author (or group of authors) will receive 25 copies of his/her (their) work.

Director. ARTURO MORALES MUÑIZ,
Laboratorio de Arqueozoología. Depto. Biología.
Universidad Autónoma de Madrid. Spain.

Comité editorial / Editorial board:

- K. AARIS-SØRENSEN. Zoologisk Museum, København, Denmark.
J. ALTUNA ECHAVE. Sociedad de Ciencias Aranzadi. San Sebastián, Spain.
N. BENECKE. Deutsches Archäologisches Institut, Berlin, Germany
A. T. CLASON. Biologisch-Archaeologisch Instituut, Rijksuniversiteit, Groningen, The Netherlands.
J. DESSE.-Centre de Recherches Archeologiques, Sophia-Antipolis, Valbonne. France.
A. GAUTIER. Laboratorium voor Paleontologie. Rijksuniversiteit, Gent, Belgium.
D. HEINRICH. Institut für Haustierkunde. Christian-Albrechts-Universität, Kiel, Germany.
L. JONSSON. Central Board of National Antiquities, Kungsbacka, Sweden.
R. H. MEADOW. Zooarchaeology Laboratory. Peabody Museum of Archaeology and Ethnology, Harvard University, U. S. A.
W. VAN NEER. Musée Royal de L'Afrique Centrale, Tervuren. Belgium.
S. PAYNE. Ancient Monuments Laboratory, English Heritage, London. Great Britain.
E. WING. Department of Anthropology, University of Florida, Gainesville. U. S. A.



ISSN - 1132-6891

ARCHAEOMAUNA

Revista de la Asociación Española de Arqueozoología



Nota de los editores**Editor's Note**

En su cuarto número, ARCHAEOFAUNA prosigue la publicación de los trabajos presentados en el quinto Simposio del I.C.A.Z. Fish Remains Working Group celebrado en Stora Kornö (Suecia), compromiso que adquirió en el último encuentro de este Grupo en Lovaina. En este caso se trata de los trabajos de: N. Benecke & L. Ván Thue, R. Larje, S. Hamilton-Dyer, R.C. Hoffmann, R.A. Nicholson and S. Sten. Nos consta que esta relación no agota la lista de manuscritos pendientes, algunos de los cuales podrán ir apareciendo en sucesivos volúmenes de la revista siempre y cuando cumplan los requisitos mínimos que resulta obligado exigir a toda publicación.

Los siete artículos restantes han seguido los cauces convencionales de revisión, con dos recensores, y creemos representan un variado espectro de información arqueozoológica, lo cual, unido a las características de sus autores, no viene sino a confirmar la progresiva consolidación de ARCHAEOFAUNA dentro de un amplio sector de la investigación arqueozoológica al tiempo que confirma lo oportuno de su creación.

In this fourth volume, ARCHAEOFAUNA resumes the editing of papers presented at the Fifth Meeting of the I.C.A.Z. Fish Remains Working Group (Stora Kornö, Sweden), a compromise which it undertook during the last meeting of this group in Leuven (Belgium). Such compromise is exemplified by the works of N. Benecke & L. Ván Thue, R. Larje, S. Hamilton-Dyer, R.C. Hoffmann, R.A. Nicholson and S. Sten. This list does not exhaust the number of papers presented at that conference. We therefore expect additional manuscripts to appear on forthcoming volumes of our Journal as long as they meet those minimum standards which all scientific literature must exhibit.

The remaining papers of this number have followed ARCHAEOFAUNA's conventional editing methods, with two reviewers, and present a rather wide spectrum of archaeozoological information. Such phenomenon, together with the diversified character of the authors themselves, testifies to the growing reception of ARCHAEOFAUNA within an ample sector of archaeozoological research and indirectly speaks about its timely birth.

AMM ERI

INDICE / CONTENTS

Seasonal dating of fish remains from the Hoabinhian Site Can-Cave (Ky Son District, Hoa Binh Province, Vietnam). <i>Norbert Benecke & Le Ván Thue</i>	1 - 6
Favourite Fish Dish of the Romans in Carthage. <i>Rita Larje</i>	7 - 26
Fish in Tudor Naval Diet - with reference to the <i>Mary Rose</i> . <i>Sheila Hamilton-Dyer</i>	27 - 32
"Carpes pour le duc". The operation of fish ponds at Laperrière-sur-Saône, Burgundy, 1338-1352. <i>Richard C. Hoffmann</i>	33 - 45
Out of the frying pan into the fire: what value are burnt fish bones to archaeology?. <i>Rebecca A. Nicholson</i>	47 - 64
Trading with fish in Medieval Sweden. Some examples from archaeological bone finds. <i>Sabine Sten</i>	65 - 69
Sex-related characters in the pelvic bone of domestic sheep (<i>Ovis aries</i> L.). <i>Tove Hatting</i>	71 - 76
Nuevo hallazgo de castor, <i>Castor fiber</i> L., en el sur de la Península Ibérica. <i>José Antonio Riquelme Cantal</i>	77 - 80
Size increase in Post-Medieval English sheep: the osteological evidence. <i>T.P. O'Connor</i>	81 - 91
Killing cats in the Medieval Period. An unusual episode in the history of Cambridge, England. <i>Rosemary M. Luff & Marta Moreno García</i>	93 - 114
Wild life in Ancient Khingar, Mustang. Archaeological evidence for locally extinct animal species in the Dzong Khola Valley, Northern Nepal. <i>Angela von den Driesch</i>	115 - 130
Restes animaux Holocènes et du Paléolithique Moyen (MSA) de la Grotte de Leba sur le Plateau de Humpata (Angola). <i>Achilles Gautier</i>	131 - 141
Catálogo de malacofaunas de la Península Ibérica. <i>Ruth Moreno Nuño</i>	143 - 272
Variability and Synchrony of Seasonal Indicators in Dental Cementum Microstructure of the Kaminuriak Caribou Population. <i>Anne Pike-Tay</i>	273 - 284
Book Reviews	285 - 286
Announcements	286 - 287
Sandor Bökonyi: In Memoriam	289

