

ARCHAEOFAUNA

ARCHAEOFAUNA publica trabajos originales relacionados con cualquier aspecto del estudio de restos animales recuperados en yacimientos arqueológicos. Los manuscritos deben enviarse a:

ARCHAEOFAUNA publishes original papers dealing with all aspects related to the study of animal remains from archaeological sites. Manuscripts should be sent to:

EUFRASIA ROSELLÓ IZQUIERDO
Laboratorio de Arqueozoología. Dpto. 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. Cada autor o grupo de autores recibirán 25 copias de su trabajo.

For preparation of manuscripts, please follow the instructions to authors. All manuscripts not conforming to these instructions will be automatically returned to the authors. Each author (or group of authors) will receive 25 copies of his/her (their) work.

Director: ARTURO MORALES MUÑIZ
Laboratorio de Arqueozoología. Dpto. Biología
Universidad Autónoma de Madrid.
28049 Madrid. España (Spain)

Comité editorial/Editorial board:

- K. AARIS-SØRENSEN. Zoologisk Museum, København. Denmark.
J. ALTUNA ECHAVE. Sociedad de Ciencias Aranzadi, San Sebastián. Spain.
A. ANDERSON. Research School of Pacific and Asian Studies. The Australian National University, Canberra. Australia.
N. BENECKE. Deutsches Archäologisches Institut, Berlin. Germany.
A. T. CLASON. Biologisch-Archaeologisch Instituut, Rijksuniversiteit, Groningen. The Netherlands.
R. COOKE. Instituto Smithsonian de Investigaciones Tropicales, Balboa. Panamá.
J. DESSE. Centre de Recherches Archeologiques, Sophia-Antipolis, Valbonne. France.
A. GAUTIER. Laboratorium voor Paleontologie. Rijksuniversiteit, Gent. Belgium.
D. K. GRAYSON. Burke Memorial Museum. University of Washington. U.S.A.
D. HEINRICH. Institut für Haustierkunde. Christian-Albrechts-Universität, Kiel. Germany.
L. JONSSON. Central Board of National Antiquities, Kungsbacka. Sweden.
F. B. LEACH. Archaeozoology Laboratory. Museum of New Zealand, Wellington. New Zealand.
C. LEFÈVRE. Muséum national d'Histoire naturelle, Paris. France.
M. LEVINE. Department of Archaeology. Cambridge University. United Kingdom.
R. H. MEADOW. Zooarchaeology Laboratory. Peabody Museum of Archaeology and Ethnology. Harvard University. U.S.A.
G. G. MONKS. University of Manitoba. Canada.
W. VAN NEER. Musée Royal de L'Afrique Centrale, Tervuren. Belgium.
R. A. NICHOLSON. Department of Archaeological Sciences, University of Bradford. Bradford. United Kingdom.
S. PAYNE. Ancient Monuments Laboratory, English Heritage, London. United Kingdom.
C. A. POGGENPOEL. Department of Archaeology. University of Cape Town. South Africa.
H.P. UERPMANN. Universität Tübingen. Germany.
E. WING. Department of Anthropology, University of Florida, Gainesville. U.S.A.
M. ZEDER. Smithsonian Institution. Washington D.C. U.S.A.

Índice/Contents

The importance of domestic mammals during the La Tène Period in Romania. <i>Carmen Tarcan & Luminița Bejenaru</i>	7 - 23
Des festins à l'entrée du temple? Sacrifices et consommation des animaux à l'époque géométrique dans le sanctuaire d'Apollon à Erétie, Grèce. <i>Isabelle Chenal-Velarde</i>	25 - 35
Les caractères ostéoscopiques chez les Mammifères actuels et fossiles. Histoire de la méthode et apport à la connaissance des populations. <i>Cecile Callou</i>	37 - 70
Faunal Remains Associated with Late Saladoïd and Post-Saladoïd Occupations at Anse à la Gourde, Guadeloupe, West Indies: Preliminary Results. <i>Sandrine Grouard</i>	71 - 98
Los pingüinos como presas durante el Holoceno. Información biológica, fósil y arqueológica para discutir su disponibilidad en el sur de Patagonia. <i>Isabel Cruz</i>	99 - 112
Aplicación del estudio de la cementocronología a materiales de los niveles magdalenienses de la Cova de Les Cendres y la Cova del Parpalló: metodología y primeros resultados. <i>M. Pérez Ripoll, M.P. Iborra Eres & V. Villaverde Bonilla</i>	113 - 123
Micromammal Taphonomy in the Site of Ohalo II (19 Ky., Jordan Valley). <i>Miriam Belmaker, Dani Nadel & Eitan Tchernov</i>	125 - 135
Estimating Fish Size from Archaeological Bones within one Family: a Detailed Look at three Species of Labridae. <i>Foss Leach & Janet Davidson</i>	137 - 147
Ofrendas de peces asociadas a entierros del Clásico-Epiclásico en Urichu, Michoacán, México. <i>Ana Fabiola Guzmán, Oscar J. Polaco & Helen P. Pollard</i>	149 - 162
Archaeozoology in Germany. Its Course of Development. <i>Cornelia Becker & Norbert Benecke</i>	163 - 182
Archaeozoology in Greece: A Brief Historiography of the Science. <i>Katerina Trantalidou</i>	183 - 199
The Practice of Zooarchaeology: An Assessment from the International Literature, 1969-1998. <i>Karen M. Mudar</i>	201 - 211
Book Reviews	213 - 227
Announcements	229 - 236