

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 revisores, 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.