

REVISTA ESPAÑOLA DE PALEONTOLOGÍA, Volumen 25

Editor: Rodolfo Gozalo Gutiérrez

ÍNDICE DE AUTORES

(Los números entre paréntesis son los de esta relación)		N.º	Pág.
1	Aguirre, J. & Méndez-Chazarra, N. Tafonomía de los carbonatos templados pliocenos de la Cuenca de Almayate (Málaga, S de España).	2	149-163
2	Antunes, M. T. & Balbino, A. C. The great white shark <i>Carcharodon carcharias</i> (Linné, 1758) in the Pliocene of Portugal and its early distribution in eastern Atlantic.	1	1-6
3	Arenillas, I., Arz, J. A. & Nájuez, C. Diversidad y evolución de la textura de la pared en guembelítridos (foraminíferos planctónicos) del tránsito Cretácico-Paleógeno. Arz, J. A. ver Arenillas <i>et al.</i> (3) Balbino, A. C. Ver Antunes & Balbino (2)	2	89-105
4	Cascales-Miñana, B. Testing similarity coefficients for analysis of the fossil record using clustering methods: the Palaeozoic flora as a study case.	1	19-34
5	Ernst, E. & Rodríguez, S. Bryozoan fauna from the oolitic limestone from Pajarejos, SW Spain.	2	83-88
6	Farinati, E. A., Manera, T. & Tomassini, R. L. La bahía que iluminó a Darwin.	1	35-41
7	García-Alcalde, J. L. Givetian Brachiopod faunas of the Palentian Domain (N Spain).	1	43-69
8	Grauges, A., Moreno-Bedmar, J. A. & Martínez, R. Desmocerátidos (Ammonoidea) del Aptiense Inferior (Cretácico Inferior) de la subcuenca de Oliete, Cordillera Ibérica Oriental (Teruel, España). Manera, T. ver Farinati <i>et al.</i> (6) Martínez, R. ver Grauges <i>et al.</i> (8)	1	7-18
9	Martínez-Pérez, C. <i>Icriodus riosi</i> , nueva especie de conodonto en el Devónico Inferior del Pirineo Central español. McKinney, F. K. ver Suárez-Andrés & McKinney (11) Méndez-Chazarra, N. ver Aguirre & Méndez-Chazarra (1) Moreno-Bedmar, J. A. ver Grauges <i>et al.</i> (8) Nájuez, C. ver Arenillas <i>et al.</i> (3)	2	139-147
10	Pickford, M. & Tiwari, B. N. Precisions concerning the distribution and identification of Miocene hominoids from India. Rodríguez, S. ver Ernst & Rodríguez (5)	2	107-121
11	Suárez-Andrés, J. L. & McKinney, F. K. Revision of the Devonian fenestrate bryozoan genera <i>Cyclopetta</i> Bornemann, 1884 and <i>Pseudoisotrypa</i> Prantl, 1932, with description of a rare fenestrate growth habit. Tiwari, B. N. ver Pickford & Tiwari (10) Tomassini, R. L. ver Farinati <i>et al.</i> (6) Sánchez Chillón, B. ver Pérez García & Sánchez Chillón (10) Yébenes, A. ver Bravo <i>et al.</i> (2)	2	123-138

ÍNDICE DE MATERIAS

En esta relación los trabajos se agrupan según tres criterios: A) dominios paleontológicos mayores, B) sistemático y C) cronológico. Los números entre paréntesis corresponden a los del índice de Autores

A)

Bioestratigrafía

Braquiópodos, Givetiense, Dominio Palentino, España (7)

Ammonites, Aptiense inferior, Cordillera Ibérica, Teruel, España (8)

Conodontos, Devónico Inferior, España (9)

Crecimiento, zoario ramificado, Semicosciniidae, Devónico Inferior-Medio, España (11)

Evolución, Flora, Paleozoico (4)

Filogenia, Foraminíferos planctónicos, guembelítridos, Maastrichtiense, Daniense (3)

Historia Ciencia, Darwin, evolución, mamíferos fósiles, Argentina (6)

Paleobiogeografía

- Briozoos, Devónico Medio, Ossa-Morena, España (5)
- Carcharodon carcharias*, Plioceno, Portugal, Atlántico oriental (2)
- Hominoidea, Siwaliks, Mioceno, India (10)

Sistemática

- Braquiópodos, Givetiense, Dominio Palentino, España (7)
- Briozoos
 - Semicosciniidae, Devónico Inferior-Medio, España, Alemania, República Checa (11)
 - Devónico Medio, Ossa-Morena, España (5)
- Ammonites, Aptiense inferior, Cordillera Ibérica, Teruel, España (8)
- Conodontos, *Icriodus riosi* n. sp., Devónico Inferior, España (9)
- Tiburones, *Carcharodon carcharias*, distribución, Plioceno, Portugal, Atlántico oriental (2)
- Hominoidea, Siwaliks, Mioceno, India (10)

Tafonomía, tafofacies, carbonatos templados, Plioceno, Málaga, España (1)

Técnicas, Flora, análisis multivariable, Paleozoico, registro fósil, similitud (4)

Textura de pared, Foraminíferos planctónicos, guembelítridos, Maastrichtiense, Daniense (3)

B)

Foraminíferos planctónicos, guembelítridos, Maastrichtiense, Daniense (3)

Flora, Innovación evolutiva, procesos de extinción, Paleozoico (4)

Braquiópodos, Givetiense, Dominio Palentino, España (7)

Briozoos

- Semicosciniidae, Devónico Inferior-Medio, España, Alemania, República Checa (11)
- Devónico Medio, Ossa-Morena, España (5)

Ammonites, Aptiense inferior, Cordillera Ibérica, España (8)

Conodontos, *Icriodus riosi* n. sp., Devónico Inferior, España (9)

Tiburones, *Carcharodon carcharias*, Plioceno, Portugal, Atlántico oriental (2)

Mamíferos fósiles, Historia Ciencia, Darwin, Argentina (6)

Hominoidea, Siwaliks, Mioceno, India (10)

C)

Paleozoico, Flora, Innovación evolutiva, procesos de extinción (4)

Devónico Inferior, Conodontos, España (9)

Devónico Inferior-Medio, Briozoos, Semicosciniidae, España, Alemania, República Checa (11)

Devónico Medio

- Briozoos, Ossa-Morena, España (5)
- Givetiense, Braquiópodos, Dominio Palentino, España (7)

Cretácico Inferior, Aptiense inferior, ammonites, Cordillera Ibérica, España (8)

Cretácico Superior, Foraminíferos planctónicos, guembelítridos, Maastrichtiense(3)

Paleoceno, Foraminíferos planctónicos, guembelítridos, Daniense (3)

Mioceno, Siwaliks, Hominoidea, India (10)

Plioceno

- Tafonomía, tafofacies, carbonatos templados, Málaga, España (1)

Tiburones, *Carcharodon carcharias*, Portugal, Atlántico oriental (2)

Cuaternario, Historia Ciencia, Darwin, mamíferos fósiles, Argentina (6)