

ALGUNAS PUBLICACIONES DE REFERENCIA

COLECCIÓN DE FÓSILES EXTRANJEROS

Hernández Sampelayo, P. (1948): Coralaris devonianos del Sahara español. *Boletín del Instituto Geológico y Minero de España*, 61: 1-43.

Menéndez, S., Arribas, A. & Rábano, I. (2000): Fósiles paleozoicos y del Precámbrico en la colección Fósiles Extranjeros del Museo Geominero (ITGE). *Libro de Resúmenes. I Congreso Ibérico de Paleontología/ XVI Jornadas de Paleontología*: 178-179.

Menéndez, S. & Delvene, G. (2001): Revisión y reestructuración de la Colección Fósiles Extranjeros del Museo Geominero (IGME, Madrid): Mesozoico. *Publicaciones del seminario de paleontología de Zaragoza*, 5.2: 621-626.

Delvene, G., Gahr, M. E. & Menéndez, S. (2002): Los bivalvos del Jurásico Inferior de la Colección Fósiles Extranjeros del Museo Geominero (IGME, Madrid): Ejemplo de revisiones museística y taxonómica. *Libro de Resúmenes. II Congreso Ibérico de Paleontología/ XVIII Jornadas de Paleontología*: 167-168.

Menéndez, S. (2003): El Cenozoico en la Colección Fósiles Extranjeros del Museo Geominero (IGME, Madrid). *Libro de Resúmenes. XVIII Jornadas de Paleontología*: 113-114.

Delvene, G., Menéndez, S. & Gahr, M. E. (2004): Revisión taxonómica y origen de la colección de bivalvos no españoles del Jurásico Inferior del Museo Geominero (IGME, Madrid). *Geotemas*, 6(4): 95-98.

Delvene, G. & Menéndez, S. (2005). Aspectos tafonómicos de los bivalvos jurásicos extranjeros del Museo Geominero (IGME, Madrid). *Libro de Resúmenes. II International Meeting TAPHOS'05*: 101-102.

Gutiérrez-Marco, J.C. & Villas, E. (2007): Brachiopods from the uppermost Lower Ordovician of Peru and their palaeogeographical significance. *Acta Polonica*, 52(3): 547-562.

Gutiérrez-Marco, J.C., Albanesi, G.L., Sarmiento, G.N. & Carlotto, V. (2008): An early Ordovician (Floian) conodont fauna from the Eastern Cordillera of Peru (Central Andean Basin). *Geologica Acta*, 6(2): 147-160.

Sumrall, C.D. & Zamora, S. (2011): Ordovician edrioasteroids from Morocco: faunal exchanges across the Rheic Ocean. *Journal of Systematic Palaeontology*, 9(3): 424-454.

Rábano, I., Gutiérrez-Marco J.C. & García-Bellido, D.C. (2014): A remarkable illaenid trilobite from the Middle Ordovician of Morocco. *Bulletin of Geosciences*, 89(2): 365-374.

Gutiérrez-Marco, J.C. & García-Bellido, D.C. (2015): Micrometric detail in palaeoscolecid worms from Late Ordovician sandstones of the Tafilalt Konservat-Lagerstätte, Morocco. *Gondwana Research*, 28: 875-881.

Gutiérrez-Marco, J.C., García-Bellido, D.C., Rábano, I. & Sá, A. (2017): Digestive and appendicular soft-parts, with behavioural implications, in a large Ordovician trilobite from the Fezouata Lagerstätte, Morocco. *Scientific Reports*, 7: 39728.

Álvaro, J.J. & Vizcaíno, D. (2018): The Furongian break-up (rift-drift) transition in the Anti-Atlas, Morocco. *Journal of Iberian Geology*, 44:567-587.

Álvaro, J.J., Esteve, J. & Zamora, S. (2018): Morphological assessment of the earliest paradoxid trilobites (Cambrian Series 3) from Morocco and Spain. *Geological Magazine*, 155(7): 1566-1595.

Gutiérrez-Marco, J.C. & Vinn, O. (2018): Cornulitids (tubeworms) from the late Ordovician Hirnantia fauna of Morocco. *Journal of African Earth Sciences*, 137: 61-68.

Menéndez, S. & Quiralte, M.V. (2018): Fósiles de los *Konservat-Lagerstätten* de Fezouata Y Tafilalt (Marruecos) en las colecciones del Museo Geominero (IGME, Madrid). *Cuadernos del Museo Geominero*, 27: 77-86.

Gutiérrez-Marco, J.C., Rábano, I. & García-Bellido, D.C. (2019): The nileid trilobite *Symphysurus* from upper Tremadocian strata of the Moroccan Anti-Atlas: taxonomic reappraisal and palaeoenvironmental implications. *Fossils and Strata*, 64: 155-171.

Ebbestad, J.O.R., Polechová, M., Kröger, B. & Gutiérrez-Marco, J.C. (2022): Late Ordovician molluscs of the central and eastern Anti-Atlas, Morocco. In: Hunter, A. W., Álvaro, J. J., Lefebvre, B., Van Roy, P. & Zamora, S. (Eds) *The Great Ordovician Biodiversification Event: Insights from the Tafilalt Biota, Morocco*. Geological Society, London, Special Publications, 485: 237-296.

García-Bellido, D.C. & Gutiérrez-Marco, J.C. (2022): Polar gigantism and remarkable taxonomic longevity in new palaeoscolecid worms from the Late Ordovician Tafilalt Lagerstätte of Morocco. *Historical Biology*, 35(11): 2011-2021.

Gutiérrez-Marco, J.C., Pereira, S., García-Bellido, D.C. & Rábano, I. (2022): Ordovician trilobites from the Tafilalt Lagerstätte: new data and reappraisal of the Bou Nemrou assemblage. In: Hunter, A. W., Álvaro, J. J., Lefebvre, B., Van Roy, P. & Zamora, S. (Eds) *The Great Ordovician Biodiversification Event: Insights from the Tafilalt Biota, Morocco*. Geological Society, London, Special Publications, 485: 97-137.

Lefebvre, B., Van Roy, P., Zamora, S., Gutiérrez-Marco, J.C. & Nohejlová, M. (2022): The Late Ordovician Tafilalt Biota, Anti-Atlas, Morocco: a high-latitude perspective on the GOBE. In: Hunter, A. W., Álvaro, J. J., Lefebvre, B., Van Roy, P. & Zamora, S. (Eds) *The Great Ordovician Biodiversification Event: Insights from the Tafilalt Biota, Morocco*. Geological Society, London, Special Publications, 485: 5-35.

Van Iten, H., Gutiérrez-Marco, J.C. & Cournoyer, M. (2022): Unusual assemblage of conulariids (Cnidaria, Scyphozoa) from the middle Taddrist Formation (Middle Ordovician, Darriwilian) of southern Morocco. *Journal of Paleontology*, 96(4): 803-813.

Van Iten, H., Gutiérrez-Marco, J.C., Muir, L.A., Simões, M.G. & Leme, J.M. (2022): Ordovician conulariids (Scyphozoa) from the Upper Tiouririne Formation (Katian), eastern Anti-Atlas Mountains, southern Morocco. In: Hunter, A. W., Álvaro, J. J., Lefebvre, B., Van Roy, P. & Zamora, S. (Eds) *The Great Ordovician Biodiversification Event: Insights from the Tafilalt Biota, Morocco*. Geological Society, London, Special Publications, 485: 177-199.

Rodríguez-Martínez, M., Buggisch, W., Menéndez, S., Moreno-Eiris, E., & Perejón, A. (2022): Reconstruction of a Ross lost Cambrian Series 2 mixed siliciclastic-carbonate platform from carbonate clasts of the Shackleton Range, Antarctica. *Earth and Environmental Science Transactions of the Royal Society of Edinburgh*, 113(3): 175-226.