



REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Colección de Invertebrados fósiles

- ADSERÀ, P. & CALZADA, S. 2014. On *Integricardium larteti*. A new locality. *Batalleria*, 20: 1-2.
- ALBESA, J. & NEUBAUER, T.A. 2023. Shifting shell morphology in a Late Miocene-Pliocene land snail species lineage (Gastropoda: Stylommatophora: Spiraxidae), with the description of a new species. *Geodiversitas* 45 (21): 643-657
- ALCALÁ, B. & ALCALÁ, L. 1996. La paleontología castellanense explorada por José Royo Gómez. *Geogaceta*, 19: 177-180.
- ALÍA MEDINA, M. 1944. El cretácico fosilífero del Sahara septentrional español. *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural*, 42 : 395-396.
- ALVARO, J. J.; ZAMORA, S.; CLAUSEN, S.; VIZCAÍNO, D. & SMITH, A. B. 2013. The role of abiotic factors in the Cambrian Substrate Revolution: A review from the benthic community replacements of West Gondwana. *Earth-Science Reviews*, 118: 69–82.
- ARILLO, A. & BREMOND, C.S. 1992. La entomofauna fósil del Mioceno superior de la Depresión ceretana. Hymenoptera. *Graellsia*, 48: 99-107.
- ARILLO, A.; BREMOND, C.S. & BARRÓN, E. 1992. La entomofauna fósil del Mioceno superior de la Depresión ceretana. Diptera. In: Alemany, A. (ed.) *Historia Natural'91*: 553-561.
- AUSICH, W.I.; GIL CID, M.D. & DOMINGUEZ ALONSO, P. 2002. Ordovician [Dobrotivian (Landeillian Stage) to Ashgill] Crinoids (Phylum Echinodermata) from de Montes de Toledo and Sierra Morena, Spain with implications for paleogeography of Peri-Gondwana. *Journal of Paleontology*, 76 (6): 975-992.
- AZPEITIA MOROS, F. 1929. Monografía de las *Melanopsis* vivientes y fósiles de España. *Memorias del Instituto Geológico de España*. 402 pp.
- BARGALLÓ, M. 1928. Graptolites de Sierra Menera. *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural*, 28: 258.
- BARRIER, P.; ZIBROWIUS, H.; LOZOUET, P.; MONTENAT, C.; OTT D'ESTEVOU, P.; SERRANO, F. & SOUDET, H.J. 1992. Une faune de fond dur du bathyale superieure



- dans le Miocène terminal des Cordillères Bétiques (Carboneras, SE Espagne). *Mesogée* 51 (1991): 3-13.
- BATALLER, J. R. 1937. Catàleg de les espècies fòssils noves del cretàic de Catalunya i d'altres regions. *Arxius de l'Escola Superior d'Agricultura*, 3: 581-619.
- BATALLER, J. R. 1950. Sinopsis de las especies nuevas del Cretácico de Cataluña. *Anales de la Escuela de Peritos Agrícolas y de Especialidades Agropecuarias y de los Servicios Técnicos de Agricultura*, 9: 63-165.
- BATALLER, J. R. 1954. Enumeración de las especies nuevas del Triásico y Jurásico de España. *Estudios Geológicos*, 21: 49-77.
- BATALLER, J. R. 1955. Enumeración de las especies nuevas del Eocénico de España. *Anales de la Escuela de Peritos Agrícolas y de Especialidades Agropecuarias y de los Servicios Técnicos de Agricultura*, 13: 4-50
- BECERRA, J.M. & ALCALÁ, L. 1996. The Museo Nacional de Ciencias Naturales (Spain). Paleontological and Geological Collections in the World Wide Web. *Europal*, 10. 49 pp.
- BELAÚSTEGUI, Z.; EKDALE, A.A.; DOMÈNECH, R. & MARTINELL, J. 2016. Paleobiology of firmground burrowers and cryptobionts at a Miocene omission surface, Alcoi, SE Spain. *Journal of Paleontology*, 90 (4): 721-733. doi: 10.1017/jpa.2016.84.
- BERTRAND, M. & KILIAN, W. 1891. Estudios de los terrenos Secundarios y Terciarios de las provincias de Granada y Málaga. *Boletín de la Comisión del mapa geológico de España*, XVIII: 257-477.
- BEY, A. 1869. Liste des fossiles de la formation dévonienne du Bosphore a Constantinople. Imp. M. de Castro, Constantinople.
- BOUYX, E. 1962. Sur un gisement de Cystidés de l'Ordovicien moyen de la Sierra Morena. *Comptes Rendus de la Société Géologique de France*, 1962 (7): 197-198.
- BRAVO ARCE, A.M.; SANTOS MAZORRA, C.M. & FRAILE GRACIA, S. 2023. Etiquetado histórico singular de las colecciones de Invertebrados Fósiles y Paleobotánica del Museo Nacional de Ciencias Naturales (MNCN-CSIC). *Aula, Museos y Colecciones de Ciencias Naturales*, 10: 5-18.
- BREMER, A. 1962. A monograph on Spanish Paleozoic Crinoidea. *Leidse Geologische Mededelingen*, 27 (1): 1-189.



- CABANÁS, G. 1966. Notas estratigráficas de la provincia de Córdoba. Con una nota sobre un nuevo fósil del Cambriano por Bermudo Meléndez. *Notas y Comunicaciones del Instituto Geológico y Minero de España*, 90: 77-84.
- CAIRNS, S.D. 2020. Late Miocene (Messinian) Stylasteridae (Cnidaria, Hydrozoa) from Carboneras, southeastern Spain. *Journal of Paleontology*, 94 (2): 217-238.
- CALDERÓN ARANA, S. 1876. Principales resultados obtenidos por él y el señor Linares en la excursión geológica que han verificado en el pasado verano en parte de la provincia de Santander. Sesión de 8 de noviembre de 1876. *Actas de la Sociedad española de Historia Natural* (1886): 83-85.
- CALDERÓN ARANA, S. 1877. Aclaración sobre la edad de las calizas de Picos de Europa, establecida por el Sr. Linares. Sesión de 3 de enero de 1877. *Actas de la Sociedad española de Historia Natural* (1887): 17-19.
- CALLAPEZ, P.M.; BRANDAO, J.M.; PAREDES, R.; BARROSO-BARCENILLA, F.; SANTOS, V.F. & SEGURA, M. 2015. The Krantz collections of palaeontology held at the University of Coimbra (Portugal): a century of teaching and museum activities. *Historical Biology* 27(8): 1113-1126. doi: 10.1080/08912963.2014.939587
- CALZADA, S. 1996. *Gaonella*, n. gen. y otros temas paleontológicos de M. Ruiz de Gaona. *Príncipe de Viana. Suplemento de Ciencias* 14-15 (Ejemplar dedicado a: Homenaje a Máximo Ruiz de Gaona: Naturalista y Paleontólogo (1902-1971)): 45-53.
- CALZADA, S. 2003. Fósiles con Holotipo morellano. *Trabajos del Museo Geológico del Seminario de Barcelona*. Nova series 2, 15 pp.
- CALZADA, S.; Corbacho, J. & Moreno, E. 2021. *Phasianella ungeri* Vilanova, 1868 = *Pictavia laevigata* (Deshayes in Leymerie, 1842). *Scripta Musei Geologici Seminarii Barcinonensis [Ser. palaeontologica]*, 28: 4-7.
- CANDEL VILA R. 1929. Sobre yacimientos de fósiles en Marruecos. *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural*, 29: 258-259.
- CANDEL VILA, R. 1930. Notas sobre el Neógeno de la Península de Tres Forcas. *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural*, 30: 123-128.
- CANDEL VILA, R. 1931. Apuntes sobre las formaciones secundarias del Marruecos oriental. *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural*, 31: 45-48.
- CANDEL VILA, R. 1932. Sección bibliográfica “Lambert, J. Etude sur les échinides fossiles du Nord de l’Afrique. Mémoires de la Société Géologique de France. Nouvelle



Série. Mémoire n° 16, 228 pp. y planches 5 a 8. Paris“. *Boletín de la Real Sociedad española de Historia Natural*. 32: 328.

CANDEL VILA, R.; FERNÁNDEZ NAVARRO, L.; HERNÁNDEZ-PACHECO, F. & HERNÁNDEZ-PACHECO, E. 1927. *Historia Natural. Vida de los animales de las plantas y de la Tierra. Tomo IV. Geología*. Instituto Gallach de Librería y Ediciones, Barcelona. 619 pp.

CARLS, P. 1969. Die Conodonten des tieferen Unter-Devons der Guadarrama (Mittel-Spanien) und die Stellung des Grenzbereiches Lochkovium/Pragium nach der rheinischen Gliederung. *Senckenbergiana lethaea*, 50 (4): 303-355.

CARLS, P. & GANDL, J. 1969. Stratigraphie und Conodonten des Unter-Devons der östlichen Iberischen Ketten (NE. Spanien). *Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie. Abhandlungen*, 132: 155-218.

CARRASCO, J.F. 2024. Revisión de los Equinoideos del Eoceno de España. *Batalleria*, 30: 1-680

CARRASCO, J.F. & CALZADA, S. 2013. Sobre dos equinoideos miocénicos del Rif. *Scripta Musei Geologici Seminari Barcinonensis Series Paleontologica*, XV: 1.

COMPTE-SART, A. 1995. Sobre la identidad del Odonato fósil *Daemhippus cincunegui* (Gil Collado, 1926). Pp. 319-332. En: COMITE EDITORIAL. *Avances en Entomología Ibérica*. Museo Nacional de Ciencias Naturales (CSIC) y Universidad autónoma de Madrid, 502 pp.

COTTEAU, G. 1887. Échinides nouveaux ou peu connus. *Bulletin de la Société zoologique de France*, 11 (1886) 5-6: 708-728.

DARDER PERICÁS, B. 1913. Nota preliminar sobre el Triásico de Mallorca. *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural*, 13: 476-484.

DARDER PERICÁS, B. 1914. El Triásico de Mallorca. *Trabajos de Museo Nacional de Ciencias Naturales*, 7: 1-85.

DAVILA, P.F. & ROME ISLE, J.B.L. 1767. *Catalogue systématique et raisonné des curiosités de la nature et de l'art, qui composent le Cabinet de M. Davila: avec figures en taille douce de plusieurs morceaux qui n'avoient point encore été gravés*. Ed. Briasson, Paris

DE PRADO, C.; DE VERNEUIL, E. & BARRANDE, J. 1860. Sur l'existence de la faune primordiale dans la chaîne cantabrique. *Bulletin de la Société Géologique de France*, 2^a Ser XVIII: 516-564, 3 láms.



- DELVENE, G. & SANTOS-MAZORRA, C.M. 2014. Yen (1966): Los moluscos del “Weald” de la provincia de Santander de las colecciones clásicas del Museo Nacional de Ciencias Naturales (Madrid). *En*: Royo-Torres, R., Verdú, F.J. y Alcalá, L. *coord.* (2014). XXX Jornadas de Paleontología de la Sociedad Española de Paleontología. *¡Fundamental!*, 24: 69
- DIÉGUEZ, C. 1993. Palaeontological Collections. Museo Nacional de Ciencias Naturales (Madrid). *EUROPAL*, 3: 34-35.
- DIÉGUEZ, C. 1994. Generalidades. Pp. 11-27. *In*: Diéguez, C. (Ed.) *Manual de colecta, preparación y conservación de macrofósiles para colecciones científicas*. Manuales Técnicos de Museología, vol. 4. CSIC, 127 pp.
- DIÉGUEZ, C. & MONTERO, A. 1991. Problemática y organización de los traslados de fondos paleontológicos. *Bol. ANABAD*, XLI (2): 163-170.
- DIÉGUEZ, C. & MONTERO, A. 1992. Composición, gestión y tratamiento de las colecciones de Paleontología del Museo Nacional de Ciencias Naturales-CSIC. Pp. 99-108. *En*: *Paleontología y Sociedad*, VI Jornadas de Paleontología, Granada, 1990.
- DIÉGUEZ, C. & MONTERO, A. 1993. Palaeontological Conservation. Spain. *EUROPAL*, 4: 44-46.
- DIÉGUEZ, C. & MONTERO, A. 1993. The use of Natural History Collections for social aims. The experience with visually handicapped in the Museo Nacional de Ciencias Naturales, Madrid (Spain). Pp. 149-155. *En*: Palacios, F.; Martínez, C. & Thomas, B. (Eds.) *Libro del Congreso vol. 1. Sesiones del Congreso, Simposio Internacional y 1er Congreso Mundial sobre Preservación y Conservación de Colecciones de Historia Natural*. Madrid, 1992. Comunidad de Madrid y Ministerio de Cultura. 312 pp.
- DIÉGUEZ, C. & MONTERO, A. 1994. Los minusválidos en el museo. Algunas experiencias. Pp. 275-281. *In*: Díaz Balerdi, I. (Coord.) *Miscelánea Museológica*. Serv. Edit. Universidad del País Vasco.
- DIÉGUEZ, C. & MONTERO, A. 1994. Organización y gestión de los fondos paleontológicos. pp. 164-204. *In*: Sanchíz, B. (Ed.) *Manual de catalogación y gestión de las colecciones científicas de Historia Natural*. Manuales Técnicos de Museología, vol. 1. CSIC. 238 pp.
- DIÉGUEZ, C. & MONTERO, A. 1997. La Colección de Invertebrados fósiles del Museo Nacional de Ciencias Naturales (CSIC). *Graellsia*, 53: 31-35.



- DIÉGUEZ, C. & MONTERO, A. 2002. Ejemplares tipo de invertebrados fósiles de la provincia de Teruel en el Museo Nacional de Ciencias Naturales-CSIC, págs. 353-360. *En: Meléndez-Hevia, G. & Peñalver Mollá, E. (coords.) El patrimonio paleontológico de Teruel: I Jornadas sobre el Patrimonio de la provincia de Teruel*, Paleontología: Rubielos de Mora, 24-26 de septiembre de 1998. Instituto de Estudios Turolenses. Diputación de Teruel.
- DOMINGUEZ ALONSO, P. & COCA ABIA, M. 1998. Nidos de avispas minadoras en el Mioceno de Tegucigalpa (Honduras, América Central). *Coloquios de Paleontología*, 49: 93-114.
- D'ORBIGNY, A. 1843. *Modèles de Foraminifères vivant et fossils*. Impresor de Cosson (10ª ed). 24 pp.
- FAURA Y SANS, M. 1913. Síntesis estratigráfica de los terrenos primarios de Cataluña con una descripción de los yacimientos fosilíferos más principales. *Memorias de la Real Sociedad Española de Historia Natural*, 9: 1-202
- FERNÁNDEZ LÓPEZ, S.R. 1979. Estudio bioestratigráfico (Ammonoidea) de materiales aalienses en Ribarroja (Valencia). *Estudios Geológicos*, 35: 415-423.
- FERNÁNDEZ LÓPEZ, S.R. 1982. La Biozona Garantiana (Bajociense, Jurásico Medio) en la región de Tivenys-Sierra de Cardó (Tarragona). *Estudios Geológicos*, 38: 75-93.
- FERNÁNDEZ LÓPEZ, S.R. 1985. *El Bajociense en la Cordillera Ibérica*. Tesis doctoral. Departamento de Paleontología. Facultad de Ciencias Geológicas. Universidad Complutense de Madrid. Madrid. 1-761.
- FERNÁNDEZ LÓPEZ, S.R. 1988. El Bajociense superior y Bathoniense inferior en Mataporquera (Santander). *Ciencias de la Tierra, Geología*, 11: 73-84.
- FERNÁNDEZ LÓPEZ, S.R. 2000. Lower Bathonian ammonites of Serra de la Creu (Tivissa, Catalan Basin, Spain). *Revue Paléobiologie*, 8: 45-52.
- FERNÁNDEZ LÓPEZ, S.R. 2001. Upper Bathonian ammonites of the Catalan Basin (Tivissa and Cap Salou, Spain). *Hantkeniana*, 3: 25-39.
- FERNÁNDEZ LÓPEZ, S.R. 2011. Taphonomic analysis and sequence stratigraphy of the *Albarracinites* beds (lower Bajocian, Iberian range, Spain). An example of shallow condensed section. *Bulletin de la Société géologique de France*, 182 (5): 405-415.
- FERNÁNDEZ LÓPEZ, S.R. 2012. Dimorphism and endemism in *Hebetoxyites* (Ammonoidea, lower Bajocian) from the Iberian Range (Spain). *Revue de Paléobiologie*, 11: 63-76.



- FERNÁNDEZ LÓPEZ, S.R. 2014. Dimorphism and evolution of *Albarracinites* (Ammonoidea, Lower Bajocian) from the Iberian Range (Spain). *Journal of Systematic Paleontology*, 12: 669-685.
- FERNÁNDEZ LÓPEZ, S.R. & AURELL, M. 1988. El Bajociense y Bathoniense de Ricla (Zaragoza). Características bioestratigráficas y sedimentológicas. *Ciencias de la Tierra, Geología*, 11: 251-264.
- FERNÁNDEZ LÓPEZ, S.R. & CHONG-DIAZ, G.B. 2014. *Strigoceras septincarinum* (Jurassic Ammonoidea) in the Precordillera of North Chile: paleobiogeographical and paleoenvironmental implications. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*. 409: 290-300.
- FERNÁNDEZ LÓPEZ, S.R. & GÓMEZ, J.J. 1990. Facies aalenenses y bajocienses, con evidencias de emersión y carstificación, en el sector central de la Cuenca Ibérica. Implicaciones paleogeográficas. *Cuadernos de Geología Ibérica*, 14: 67-111.
- FERNÁNDEZ LÓPEZ, S.R. & MELÉNDEZ, G. 1994. Dispersión biogeográfica y tafonómica de ammonoideos filoceratinos hacia la Cuenca Ibérica durante el Jurásico Medio. *Coloquios de Paleontología*, 46: 131-207.
- FERNÁNDEZ LÓPEZ, S.R. & MOUTERDE, R. 1985. Le Toarcien, L'aalenien et le Bajocien dans le secteur de Tivenys: Nouvelles données bioestratigraphiques. *Strata, Série 2*, 2: 71-84.
- FERNÁNDEZ LÓPEZ, S.R. & PAVIA, G. 2015. Mollistephaninae and Frebolditinae, new subfamilies of Middle Jurassic stephanoceratid Ammonoidea. *Paläontologische Zeitschrift*, 89 (4): 707-727.
- FERNÁNDEZ LÓPEZ, S.R. & SUÁREZ-VEGA, L.C. 1979. Estudio bioestratigráfico (Ammonoidea) del Aalenense y Bajociense en Asturias. *Estudios Geológicos*, 35: 231-239.
- FERNÁNDEZ LÓPEZ, S.R.; AURELL, M.; GARCÍA JORAL, F.; GÓMEZ, J.J.; PAIVA HENRIQUES, M.H.; MARTÍNEZ, G.; MELÉNDEZ, G. & SUÁREZ VEGA, L.C. 1997. El Jurásico Medio en la Plataforma de Tortosa (Cuenca Catalana): unidades litoestratigráficas, paleogeografía y ciclos ambientales. *Publicaciones del Seminario de Paleontología de Zaragoza*, 3: 177-213.
- FERNÁNDEZ NAVARRO, L. 1892. Excursión geológica por el partido de Sigüenza (Guadalajara). *Actas de la Sociedad española de Historia Natural* (1892): 93-98.
- FERNÁNDEZ-RUBIO, F. 1999. Las mariposas fósiles. Razones de su escasez y su influencia sobre el conocimiento de la filogenia y distribución de Zygaenini



(Lepidoptera: Zygaenidae). Pp. 521-532. *En*: Melic, A.; De Haro, J.J.; Méndez, M. & Ribera, I. (Eds.) *Evolución y filogenia de Artrópodos*. Zaragoza. Volumen Monográfico Boletín de la SEA 26.

FERNÁNDEZ-RUBIO, F. & PEÑALVER, E. 1994. Un nuevo ejemplar fósil de *Zygaena? turolensis* Fernández-Rubio, Peñalver & Martínez-Delclós, 1991 (Lepidoptera; Zygaenidae). *Estudios del Museo de Ciencias Naturales de Álava*, 9: 39-48.

FERNÁNDEZ-RUBIO, F.; PEÑALVER, E. & MARTÍNEZ-DELCLÓS, X. 1991. *Zygaena? turolensis*, una nueva especie de Lepidoptera Zygaenidae del Mioceno de Rubielos de Mora (Teruel). Descripción y filogenia. *Estudios del Museo de Ciencias Naturales de Álava*, 6: 77-93.

FERRER HERNÁNDEZ, F. 1932. Sobre algunas esponjas fósiles. *Boletín de la Sociedad española de Historia Natural*, 32: 331-336.

FORNER, E. 2009. *Gymnentome pizcuetana* (Vilanova, 1859): 150 anys de la descripció del primer fósil castellonenc. *Ribalta*, 5 (juny): 55-64.

FORNER, E. 2011. Especies fósils castellonenques. *Boletín de la Sociedad Castellonense de Cultura*, 87: 5-26.

FORNER, E. 2016. Els neognatostòmats (Echinodermata: Echinoidea) de la formació Artoles del Barremià de la conca del Maestrat. *Nemus*, 6: 35-60.

FORNER, E.; CASTANY, J.; GUAL, V. & SAURA, M. 2013. Revisió de *Botriopygus royoi* Lambert, 1935, un equinoïdeu de l'Aptià de Cinctorres (els Ports). *Nemus*, 3: 93-100.

FORNER, E. & GUAL V. 2013. Primera addenda al catàleg de fòssils castellonencs. *Nemus*, 3: 13-57.

FORNER, E.; GUAL, V. & Gombau E. 2015. Revisió d'*Orthopsis royoi* Lambert, 1935 (Echinoidea) del Cretaci Inferior de Vallibona (els Ports, conca del Maestrat, NE de la península Ibèrica). *Nemus*, 5: 27-43.

FORNER, E. & SAURA, M. 2020. Revisió de l'espècie *Cottaldia royoi* Lambert, 1928 (Echinoidea) de l'Aptià de la conca del Maestrat. *Nemus*, 10: 47-58.

GARCÍA-BELLIDO, D.C. & RIGBY, J.K. 2004. Devonian and Carboniferous Sponges from Spain. *Journal of Paleontology*, 78 (3): 431-455.

GARCÍA GONZÁLEZ, C. 2022. *Maestratina royoi* (Echinoidea) en el Aptiense inferior de la cuenca Vasco-Cantábrica. *Nemus*, 12: 292-298.



- GIL-CID, M.D. 1978. El género *Hicksia* y su interés bioestratigráfico en el Cámbrico inferior de España. *Estudios Geológicos*, 34: 29-32.
- GIL-CID, M.D. 1988. Nuevos datos sobre la fauna del Cámbrico inferior (Marianense) de Llerena (Badajoz). *Boletín Geológico y Minero*, 99(4): 575-583.
- GIL-CID, M.D. & DOMINGUEZ-ALONSO, P. 2002. *Ubaghsicystis segurae* nov. gen. y sp., nuevo Eocrinoide (Equinodermata) del Cámbrico Medio del Norte de España. *Coloquios de Paleontología*, 53: 21-32.
- GIL-CID, M.D.; DOMINGUEZ-ALONSO, P. & SILVAN-POBES, E. 1996. Reconstrucción y modo vida de *Heviacrinus melendezi* nov. gen. nov. sp. (Disparida Iocrinidae), primer crinoide descrito para el Ordovícico medio de los Montes de Toledo (España). *Revista de la Sociedad Geológica de España*, 9: 19-27.
- GIL-CID, M.D.; DOMINGUEZ-ALONSO, P. & SILVAN-POBES, E. 1998. *Coralcrinus sarachagae* gen. nov. sp. nov., first described crinoid (Disparida, Inadunata) from the Middle Ordovician at Sierra Morena. *Coloquios de Paleontología*, 49: 115-128.
- GIL-CID, M.D.; DOMINGUEZ ALONSO, P; TORRES, M. & JIMÉNEZ, I. 1999. A mathematical tool to analyze radially symmetrical organisms and its application to a new camerate from Upper Ordovician of South Western Spain. *Geobios* 32 (6): 861-867.
- GIL COLLADO, J. 1926. Nota sobre algunos insectos fósiles de Ribesalbes (Castellón). *Boletín del Instituto Geológico de España*, 46: 89-107.
- GÓMEZ DE LLARENA, J. & RODRÍGUEZ ARANGO, C. 1948. Datos para el estudio geológico de la Babia Baja (León). *Boletín Geológico y Minero*, 61: 79-206
- GÓMEZ LLUECA, F. 1919. El Mioceno marino de Muro (Mallorca). *Trabajos del Museo Nacional de Ciencias Naturales. Serie geológica* 25: 1-74, 17 Láms.
- GÓMEZ LLUECA, F. 1927. Algunas formas nuevas de numulitidos encontradas en España. *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural*, 27: 422-426.
- GÓMEZ LLUECA, F. 1927. Noticia sobre el hallazgo de *Lorenzina apenninica* da Gabelli en el Eoceno de Guipúzcoa. *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural*, 27: 46-56.
- GÓMEZ LLUECA, F. 1929. *Los Nummulitidos de España*. Comisión de Investigaciones Paleontológicas y Prehistóricas, Memoria 36 (Serie paleontológica 8). 400 pp.



- GÓMEZ LLUECA, F. 1930. Hallazgo de *Scolithia prisca* Quatref. en el eoceno de Rioja (Almería). *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural*, 30: 451-452.
- GÓMEZ LLUECA, F. 1944. Dos especies nuevas de *Nummulites* del yacimiento de Agost (Alicante). *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural*, 42: 513-515
- GOMIS, A.; RODRIGO, A.; PEÑA DE CAMUS, S.; REY, I. & RÁBANO, I. 2021. *La Real Sociedad Española de Historia Natural: 150 años haciendo historia*. Real Sociedad Española de Historia Natural, Madrid. 108 pp.
- GONZÁLEZ DE LINARES. A. 1876. Indicaciones sobre rocas y fósiles de la provincia de Santander. Sesión de 8 de febrero de 1876. *Actas de la Sociedad española de Historia Natural* (1876): 23-28.
- GONZÁLEZ DE LINARES. A. 1876. González Linares presenta los fósiles á que aludió en la sesión anterior. Sesión de 1 de marzo de 1876. *Actas de la Sociedad española de Historia Natural* (1876): 34-35.
- GONZÁLEZ DE LINARES. A. 1878. La existencia del terreno weáldico en la cuenca de Besaya (Provincia de Santander). Sesión de 4 de diciembre de 1878. *Actas de la Sociedad española de Historia Natural* (1878): 487-489.
- GREEN, J. 1832. *A monograph of Trilobites of North America: with coloured models of the species*. Philadelphia. 93 pp.
- GUAL, V. & FORNER E. 2013. Sobre *Vidaliella gerundensis* (Vidal, 1883) del Paleogen de Vallibona (els Ports). *Nemus*, 3: 81-92
- GUTIÉRREZ MARCO, J. C. & COLMENAR, J. 2011. Biostratigraphy of the genus *Calix* (Echinodermata, Diploporita) in the middle Ordovician of the southern Central Iberian Zone (Spain). En: J. C. Gutiérrez-Marco, I. Rábano & D. García-Bellido (eds.). *Ordovician of the World*. Cuadernos del Museo Geominero, 14: 189-197. Instituto Geológico y Minero de España, Madrid.
- GUTIÉRREZ MARCO, J. C. & MARTÍN SÁNCHEZ, J. 1983. Estudio de los Monoplacóforos (Mollusca) del Ordovícico de los Montes de Toledo (España central). *Estudios Geológicos*, 39: 379-385.
- HERNÁNDEZ PACHECO, E. 1907. Exploración geológica de Lanzarote y de las isletas Canarias. *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural*. 7: 339-348.
- HERNÁNDEZ PACHECO, E. 1908. Consideraciones respecto a la organización, género de vida y manera de fosilizarse algunos organismos dudosos de la época silúrica y estudio



de las especies de algas y huellas de gusanos arenícolas del silúrico inferior de Alcuéscar (Cáceres). *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural*, 8: 75-91.

HERNÁNDEZ PACHECO, E. 1910. Estudio geológico de Lanzarote y de las Islas Canarias. *Memorias de la Real Sociedad Española de Historia Natural*, 6 (4): 108-342.

HERNÁNDEZ PACHECO, E. 1911. Itinerario geológico de Toledo a Urda. *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural*, 11: 376-380.

HERNÁNDEZ PACHECO, E. 1912. Itinerario geológico de Toledo á Urda. *Trabajos del Museo de Ciencias Naturales*, 1: 1-46.

HERNÁNDEZ PACHECO, E. 1917. La fauna primordial de la Sierra de Córdoba. *Asociación Española para el Progreso de las Ciencias. Conf. Secc. 4ª. Cienc. Nat.*, 76-85.

HERNÁNDEZ PACHECO, E. 1918. Le Cambrien de la Sierra de Córdoba (Espagne). *C. R. séanc. Acad. Sci. Paris*, 166: 611-613.

HERNÁNDEZ PACHECO, E. 1918. Les archaeocyathidae de la Sierra de Córdoba (Espagne). *C. R. séanc. Acad. Sci. Paris*, 166: 691-693.

HERNÁNDEZ PACHECO, E. 2002. *Por los campos de lava. Relatos de una expedición científica a Lanzarote y a las Isletas canarias. Descripción e historia geológica [1907-1908]*. Fundación César Manrique. Teguiise, 332 págs.

HERNÁNDEZ PACHECO, E. & DANTIN CERECEDA, J. 1915. *Geología y Paleontología de Mioceno de Palencia*. Trabajos de la Comisión de Investigaciones Paleontológicas y Prehistóricas, Memoria 5. 295 pp.

HERNÁNDEZ PACHECO, F. 1929. Pistas de aves fósiles en el oligoceno de Peralta de la Sal (Lérida). *Memorias de la Real Sociedad española de Historia Natural*, 29: 379-382, Láms. XIV-XVI

HERNÁNDEZ PACHECO, F. & RODRÍGUEZ MELLADO, M. T. 1947. La evolución geomorfológica de las zonas orientales de la mancha y el yacimiento de moluscos pontienses del Puente de la Marmota. *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural*, 45: 86-110.

KILIAN, W. 1892. Estudio paleontológico acerca de los terrenos Secundarios y Terciarios de Andalucía. *Boletín de la Comisión del mapa geológico de España*, XIX: 263-386.



- LAMBERT, J. 1928. Notes sur quelques échinides du Cretace d'Espagne communiqués par M. le Prof. Royo y Gómez. *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural*, 28 (3): 147-157.
- LAMBERT, J. 1931. Etude sur les échinides fossiles du Nord de l'Afrique. *Mémoires de la Société Géologique de France. Nouvelle Série*, 16: 1-228.
- LAMBERT, J. 1935. Sur quelques Échinides fossiles de Valence et d'Alicante communiqués par M. le Prof. Darder Pericás. *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural*, 35 (7): 359-371.
- LAMBERT, J. 1935. II. Sur quelques Échinides crétacés d'Espagne, communiqués par M. le Prof. Royo y Gómez. *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural*, 35 (10): 521-526.
- LANDAU, B. M.; LA PERNA, R. & MARQUET, R. 2006. The Early Pliocene Gastropoda (Mollusca) of Estepona, Southern Spain. Pt. 10: Marginellidae, Cystiscidae. *Palaeontos*, 9:22-60
- LE MENN, J. & MELÉNDEZ, B. 1988. Nouvelle interpretation des Echinodermes de Collado de Tosas (Gerona, Espagne). *Estudios Geológicos*, 44: 473-476.
- LEFEBVRE, B.; SUMRALL, C.D.; SHROAT-LEWIS, R.A.; REICH, M.; WEBSTER, G.D.; HUNTER, A.W.; NARDIN, E.; ROZHNOV, S.V.; GUENSBURG, T.E.; TOUZEAU, A.; NOAILLES, F. & SPRINKLE, J. 2014. Chapter 14. *Paleobiogeography of Ordovician echinoderms*. Geological Society, London, Memoirs 2013, 38: 173-193.
- LINARES, A. 1950. Nota acerca de dos pigidios de Trilobites. *Estudios Geológicos*, VI (12): 287-291.
- LIÑÁN, E. 1974. Las formaciones cámbricas del norte de Córdoba. *Acta geologica hispanica IX*: 15-20.
- LÓPEZ AGÓS E. 1921. Yacimientos de fósiles carboníferos de Arenas de Cabrales (Asturias). *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural*, 21: 59-62.
- LÓPEZ AGÓS, E. 1923. Síntesis paleontológica del Carbonífero español. I. *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural*, 23: 265-277.
- LÓPEZ AGÓS, E. 1923. Síntesis paleontológica del Carbonífero español. II. *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural*, 23: 302-312.
- MARQUES DA SILVA, C.; LANDAU, B. & LA PERNA, R. 2011. Biogeography of Iberian Atlantic Neogene Marginelliform Gastropods (Marginellidae, Cystiscidae):



- Global Change and Transatlantic Colonization. *Journal of Paleontology*, 85 (6):1052-1066.
- MARTÍNEZ, R. & GRAUGES, A. 2006. Nautilidos del Aptiense inferior (Cretácico Inferior) de la Subcuenca de Oliete, Cordillera Ibérica oriental (Teruel, España). *Revista española de Paleontología*, 21: 15-27.
- MELÉNDEZ, B. 1943. Los terrenos cámbricos de la Península Hispánica. *Trabajos del Instituto de Ciencias Naturales Jose Acosta, Serie Geológica I*, 1-179.
- MELÉNDEZ, B. 1944. Nuevos datos para la estratigrafía del Paleozoico aragonés. *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural*, 42: 129-150.
- MELÉNDEZ, B. 1946. Un nuevo *Atractites* del Lías alpino de Granada. *Boletín de la Sociedad Española de Historia Natural*, (9-10) [1944]: 571-574, lám I.
- MELÉNDEZ, B. 1947. Revisión de los Aulacocéridos españoles. *Estudios Geológicos*, 6: 79-93.
- MELÉNDEZ, B. 1949. Un nuevo *Atractites* del Lías alpino de Granada. *Las Ciencias*, XIV: 92-96 Fig. 1
- MELÉNDEZ, B. 1950. Un *Atractites* nuevo de Camarasa (Lérida). *Estudios Geológicos*, VI (11): 43-50.
- MELÉNDEZ, B. 1952. Los Carpoideos de España. *Las Ciencias*, XVII: 498-516.
- MELÉNDEZ, B. 1953. Los *Trochocystites* del Pirineo. *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural*, LI: 97-105, lam. X, figs. A y B.
- MELÉNDEZ, B. 1970. Un nouvel Eurypteridée du Westphalien des Asturies (NW Espagne). *C. R. Septième Congrès International de Stratigraphie et de Géologie du Carbonifère, Krefeld 1971*, BD. III: 415-417.
- MELÉNDEZ, B. 1977. *Paleontología. Tomo 1. Parte general e invertebrados*. 2ª Edición. Editorial Paraninfo. 715 págs
- MELÉNDEZ, B.; AGUIRRE, E. & BAUTISTA, C. 1964: Estudio paleontológico del Mioceno del Cabo de Gata. *Estudios Geológicos*, XX: 229-234.
- MÉNDEZ, M. A. 1971. Pectínidos pliocenos de Almería. *Estudios Geológicos*, XXVII: 487-495.



- MERTEN, R. 2012. Itinerario geológico de Toledo a Urda, un siglo después. *Boletín de la Sociedad Española de Historia Natural (Sección Geológica)*, 106: 105-125
- MILLER, J.P.; CRUZADO-CABALLERO, P.; DE LA NUEZ, J.; CARRILLO PACHECO, M. & CASTILLO RUIZ, C. 2022. Review of the Middle Pleistocene molluscan association from La Mancha de la Laja, Tenerife, Spain, with the description of two new species of *Napaeus* Albers, 1850 (Gastropoda: Enidae). *Historical Biology* DOI: 10.1080/08912963.2022.2089982.
- MOLINER, L. & OLÓRIZ, F. 2016. Revisión de los primeros Ataxioceratinae (Cephalopoda, Ammonitina) del Kimmeridgiense figurados en España: La contribución de Juan Vilanova y Piera, 1863 [-1870]. *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural. Sección Geológica*, 110: 5-27.
- MOLINER, L. & ZAMORA, S. 2017. Paleotipos aragoneses. Catálogo de los géneros y especies de fósiles definidos en Aragón (1850-2016) *Cuadernos del Museo Geominero*, 24. 104 pp. Instituto Geológico y Minero de España. Madrid.
- MONTERO, A. 1989. Los materiales Ordovícicos en el Área de Retuerta del Bullaque, sinclinal de Navas de Estena (Ciudad Real). *Estudios geológicos*, 45 (3-4): 399-407.
- MONTERO, A. 1992. La participación española en el XVII Congreso Geológico internacional (Unión Soviética, 1937). *III Cong. Geol. España, VIII Cong. Latinoamericano Geol. Simposios*, I: 550-558.
- MONTERO, A. 1994. Colecta, preparación y conservación de los invertebrados fósiles. Pp. 59-93. In: Diéguez, C. (Ed.) *Manual de colecta, preparación y conservación de macrofósiles para colecciones científicas*. Manuales Técnicos de Museología, vol. 4. CSIC, 127 pp.
- MONTERO, A. 1997. La idea de “fossil remanié” (d’Orbigny, 1849) en J. Vilanova y Piera a partir de un ejemplar de su colección paleontológica. *Revista española de Paleontología*, 12 (2): 247-276
- MONTERO, A. 1998. La Colección de fósiles Devónicos de Turquía donada por A. Bey al Gabinete de Historia Natural de Madrid en 1872. *Llull*, 21: 183-194.
- MONTERO, A. 2003. *La paleontología y sus colecciones desde el Real Gabinete de Historia Natural al Museo Nacional de Ciencias Naturales*. Monografías del Museo Nacional de Ciencias Naturales, CSIC, 383 pp.
- MONTERO, A. & DIÉGUEZ, C. 1991. Tipología, problemática y usos de la documentación asociada a las colecciones paleontológicas. *Bol. ANABAD*, XLI (2): 153-162



- MONTERO, A. & DIÉGUEZ, C. 1991. Rehousing of Paleontological Collections in the Museo Nacional de Ciencias Naturales, Madrid, Spain. *Collection Forum*, 7 (1): 10-12.
- MONTERO, A. & DIÉGUEZ, C. 1993. Types of palaeontological collections, interest: The case of the Museo Nacional de Ciencias Naturales, Madrid (Spain). Pp. 221-227. *En: Palacios, F.; Martínez, C. & Thomas, B. (Eds.) Libro del Congreso vol. 2, Simposio Internacional y I Congreso Mundial sobre Preservación y Conservación de Colecciones de Historia Natural*, Madrid, 1992. Comunidad de Madrid y Ministerio de Cultura. 426 pp.
- MONTERO, A. & DIÉGUEZ, C. 1994. Proceso de recuperación de ejemplares de colecciones históricas de Ciencias Naturales. La colección paleontológica del Museo Nacional de Ciencias Naturales. *Bol. ANABAD*, XLIV (3): 284-288.
- MONTERO, A. & DIÉGUEZ, C. 1995. El interés por la Paleontología en el Siglo XVIII: Análisis del Catálogo de la colección Franco Dávila. *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural (Sección Geología)*, 90 (1-4): 87-94.
- MONTERO, A. & DIÉGUEZ, C. 1995. Descubrimiento de un Decápodo ilustrado en el Siglo XVIII, conservado en el Museo Nacional de Ciencias Naturales-CSIC. *Revista Española de Paleontología*, 10 (2): 294-296.
- MONTERO, A. & DIÉGUEZ, C. 1996. Las ideas sobre el origen de los fósiles de Fernando López de Cárdenas (1719-1787). *125 aniversario de la Real Soc. Española de Historia Natural. Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural (Secc. Geología)*, 94 (1-2), 139-148
- MONTERO, A. & DIÉGUEZ, C. 1998. Datos para la paleontología chilena. La Paleontología en la Expedición Heuland a Chile y Perú (1795-1800). *Asclepio*, 50 (1): 69-78.
- MONTERO, A. & DIÉGUEZ, C. 1998. La Paleontología del Real Gabinete de Historia Natural en los siglos XVIII y XIX (1771-1895). *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural*, 94 (1-2): 139-148.
- MONTERO, A. & DIÉGUEZ, C. 1998. Spanish Type specimens in fossil invertebrate collection of Museo Nacional de Ciencias Naturales of Madrid, Spain. *Revista española de Paleontología*, 13 (1): 130-132.
- MONTERO, A.; DIÉGUEZ, C. & GARCÍA-BELLIDO, D. 1998. Ejemplares de la Phyllopod Bed-Burgess Shale (Cámbrico Medio) en el Museo Nacional de Ciencias Naturales-CSIC (Madrid, España). *Revista Española de Paleontología N extr. Homenaje al Prof. Gonzalo Vida*: 143-148.



- MONTERO, A.; DIÉGUEZ, C. & RAMOS, M. 2001. Patrimonio paleontológico (invertebrados) de las Islas Canarias en el Museo Nacional de Ciencias Naturales. *Revista española de Paleontología*, vol. extraordinario: 91-84.
- MONTERO, A.; DIÉGUEZ, C. & SEQUEIROS, L. 2004. El viaje de M. Bertrand y W. Kilian (Mission D'Andalousie) por Andalucía Oriental en 1885 y sus recolectas de fósiles. Ejemplares del Museo Nacional de ciencias Naturales-CSIC. *Zona arqueológica* (Ejemplar dedicado a: Miscelánea en homenaje a Emiliano Aguirre. Paleontología) 4 (2): 320-327.
- MORENO, J.A.; PEÑAS, A. & ROLÁN, E. 2003. Contribution to the knowledge of the Miocenic malacological fauna from La Pedrera, Sant Llorenç d'Hortons (NE of the Iberian Peninsula). *Iberus*, 21 (1): 129-175.
- MUNÍZ-SOLIS, R. 2002. Study of the families Cystiscidae Stimpson, 1865 and Marginellidae Fleming, 1828 (Gastropoda, Neogastropoda) from the Pliocene of Estepona (Malaga, Spain). *Pliocena*, 2: 263-306.
- NAVÁS, L. 1927. Mis excursiones científicas en 1926. *Revista de la Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales*, 10: 81-124.
- NEL, A.; MARTÍNEZ-DELCLÓS, X.; ARILLO, A. & PEÑALVER, E. 1999. A review of the Eurasian fossil species of the bee *Apis*. *Paleontology*, 42 (2): 243-285, 2 pls.
- OLAGÜE, I. 1928. Sobre la existencia del Jurásico superior en las cercanías de San Sebastián. *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural*, 28: 389-391
- OLAGÜE, I. 1930. Datos paleontológicos de la región vasco-navarra. *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural*, 30: 671-672
- OLAGÜE I. 1935. Notas para el estudio del Jurásico de La Rioja. I. La Sierra de Peña Isasa. *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural*, 35: 25-38
- OLAGÜE I. 1936. Notas para el estudio del Jurásico de La Rioja. II. Las Sierras de Cameros. *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural*, 36: 101-123.
- PALLARY, P. 1925. Troisième note relative à la nomenclature des *Melanopsis* fossiles. *Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle de l'Afrique du Nord*, 16(8): 256-259.
- PARDO ALONSO, M.V. 1999. El límite inferior de la laguna estratigráfica intra-devónica en Herrera del Duque (Zona Centroibérica). *Trabajos de Geología*, 21: 253-263.



- PARDO ALONSO, M.V. 2002. Revisión de *Paraspirifer chillonensis* (Quintero y Revilla, 1966), del Devónico inferior de Almadén (España). *Boletín Geológico y Minero*, 113 (1): 71-84.
- PAVIA, G. & FERNÁNDEZ LÓPEZ, S.R. 2019. Bajocian Lissoceratinae (Haploceratoidea, ammonitida) from the Mediterranean-Caucasian subrealm. *Rivista Italiana di Paleontologia e Stratigrafia*, 125 (I): 29-75.
- PEÑALVER E. 1996. Técnicas y métodos de obtención, preparación, conservación y estudio de insectos fósiles. *Boletín SEA* 16: 157-174
- PEÑALVER, E. & BAENA, M. 2000. Primer registro fósil del género *Dicyphus* (Insecta: Hemiptera: Miridae); Mioceno inferior de Teruel (España). *Revista española de Paleontología*, 15 (1): 49-56.
- PEÑALVER, E. & MARTÍNEZ-DELCLÓS, X. 1996. Niveles con concentraciones de insectos chironómidos en el mioceno de Rubielos de Mora (Teruel) y Ribesalbes (Castellón): consideraciones tafonómicas y paleoecológicas. *Comunicación de la II Reunión de Tafonomía y fosilización*: 305-310.
- PEÑALVER, E. & SEILACHER, A. 1995. Rubielos de Mora Eine untermiozäne Fossil-Lagerstätte. *Fossilien*, 4: 211-216.
- PEÑALVER, E.; NEL, A. & MARTÍNEZ-DELCLÓS, X. 1995. New Nothochrysinæ from the Spanish Miocene (Neuroptera, Chrysopidae). *Bulletin de la Société Entomologique de France*, 100, 5: 481-487.
- PEÑALVER, E.; NEL, A. & MARTÍNEZ-DELCLÓS, X. 1996. Insectos del Mioceno inferior de Ribesalbes (Castellón, España). *Paleoptera y Neoptera poli- y paraneoptera. Treballs del Museu de Geologia de Barcelona*, 5: 15-95
- PEREJÓN, A.; MORENO-EIRIS, E. & MENÉNDEZ, S. 1999. Las colecciones de Arqueociatos españoles en los Museos. *Temas Geológico-Mineros (ITGE)*, 26: 426-431.
- QUIROGA, F. 1886. Apuntes de un viaje por el Sáhara Occidental. *Anales Sociedad Española de Historia Natural*, 15: 495-523.
- QUIROGA, F. 1887. Excursión a Sigüenza y Baidés (Guadalajara). *Actas Real Sociedad Española de Historia Natural*, XVI: 12-13.
- QUIROGA, F. 1889. Observaciones Geológicas hechas en el Sáhara Occidental. *Anales Sociedad Española de Historia Natural*, 18: 315-393



- RÁBANO, I. 1989. Trilobites del Ordovícico Medio del sector meridional de la zona Centroibérica española. Parte III. Calymenina y Cheirurina. *Boletín Geológico y Minero* 100 (5): 51-125.
- RÁBANO, I. 1989. Trilobites del Ordovícico Medio del sector meridional de la zona Centroibérica española. Parte IV. Phacopina, Scutelluina, Odontopleurida y Lichida. *Boletín Geológico y Minero* 100 (6): 39-100.
- RÁBANO, I. 1990. Trilobites del Ordovícico Medio del sector meridional de la zona Centroibérica española. *Pub. Esp. Boletín Geológico y Minero*, 100 (3,4,5,6): 1-233.
- RAMÍREZ, E. 1955. El sinclinal de Guadarranque. Contribución al estudio del Silúrico hispano. *Estudios Geológicos*, 11: 409-436.
- RODRÍGUEZ MELLADO, M.T. 1948. El Devónico en el Sahara español. *Boletín de la Sociedad Española de Historia Natural*, 46(5-6): 425-442. Láms. XXIII a XXXVI.
- ROEMER, F. 1878. Üeber *Archaeocyathus Marianus* n. sp. *Zeitschrift der Deutschen Geologischen Gessellschaft*, 30: 369-370.
- ROMAN, F. 1923. Fauna caloviense del mineral de hierro de Sarrión. *Trabajos del Museo Nacional de Ciencias Naturales. Serie Geológica* 33. 1-29, 2 Láms.
- ROYO GÓMEZ, J. 1921. Los peces fósiles de los Aljezares de Teruel. *Memorias de la Real Sociedad Española de Historia Natural*. Tomo Extraordinario: 19-23.
- ROYO GÓMEZ, J. 1922. *El Mioceno Continental ibérico y su fauna malacológica*. Comisión de Investigaciones Paleontológicas y Prehistóricas, 30. 230 pp.
- ROYO GÓMEZ, J. 1923. Nuevos moluscos del Pontiense del Vallés-Panadés (Barcelona). *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural*, 23: 277-283.
- ROYO GÓMEZ, J. 1924. Nuevos fósiles del Vallés-Panadés (Barcelona). *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural*, 24: 28-33.
- ROYO GÓMEZ, J. 1926. *Terciario continental de Burgos*. XIV Congreso Geológico Internacional. Instituto Geológico de España. Madrid. 67 pp.
- ROYO GÓMEZ, J. 1928. El Terciario continental de Cuenca Alta del Tajo. *Memorias del Instituto Geológico y Minero de España*, 35: 1-89.
- ROYO GÓMEZ, J. 1929. Moluscos del Terciario continental de la provincia de Burgos. *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural*, 29: 239-244.



- ROYO GÓMEZ, J. 1934. Excursión geológica por el Norte de la Península. *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural*, 34: 193-196.
- RUIZ DE GAONA, M. 1943. El piso Maestrichtiense en Olazagutia (Navarra), *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural*, 41: 85-101.
- SAN JOSÉ, M. A.; MERTEN, R.; PEREJÓN, A.; MORENO-EIRIS, E. & MENÉNDEZ, S. 2011. *Geología y Paisaje de los Montes de Toledo centro-occidentales*. XIX Biental RSEHN – UCLM. 51 pp.
- SANTOS MAZORRA, C. M. 2016. Low-quality images to manage scientific collections of fossils: the case of Paleobotany and fossil invertebrates' collection of the MNCN-CSIC. 170-172. *En: Green Museum. How to practice what we preach?* Germany. 200 pp. https://www.bgbm.org/sites/default/files/spnhc_broschuere_nachdruck_digital.pdf
- SANTOS-MAZORRA, C. M. 2018. La pieza del mes: Coral del Neógeno de Caniles. *Naturalmente*, 19: 36.
- SANTOS MAZORRA C. M. 2022. Los ingresos en las colecciones de Paleontología del Museo Nacional de Ciencias Naturales entre 1930 y 1936: fósiles de invertebrados y plantas. *Aula, Museos y Colecciones de Ciencias Naturales*, 9 (2022): 37-55.
- SANTOS MAZORRA, C. M. 2022. La pieza del mes: *Kamerunoceras fotei* var. *grecoi* (Collington, 1965). Cretácico Superior. Turonense inferior (c. 93,9-89,9 Ma). Isla de Bioko (Guinea Ecuatorial). *Naturalmente*, 36: 30.
- SANTOS MAZORRA, C. M. 2023. Pieza del Mes: *Sciphocrinites elegans* Zenker, 1833. Silúrico superior (ca. 423,0 - 419,2 Ma). Uad el Fiyod (Sahara occidental). *Naturalmente*, 38: 24.
- SANTOS MAZORRA, C. M. 2024. Pieza del mes de octubre. Coral escleractinio del Cenomanense de Biskra (Argelia), colectado en marzo de 1887 por Odón de Buen y del Cos (1863-1945). *Naturalmente*, 44: 11.
- SANTOS-MAZORRA, C. M. & BRAVO ARCE, A. M. 2019. Las Colecciones de Invertebrados Fósiles y Paleobotánica. 301-323. *En: Doadrio, I; Araujo, R. & Sánchez Almazán, J. (Eds.). Las colecciones del Museo Nacional de Ciencias Naturales: investigación y patrimonio*. Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Madrid (España). 558 pp.
- SANTOS-MAZORRA, C. M.; BRAVO ARCE, A. M. & FRAILE GRACIA, S. 2020. La Sección de Paleontología del Museo Nacional de Ciencias Naturales: de la JAE al CSIC (1939 -1950). 63-104. *En: Martín, C. (ed.). Del elefante a los dinosaurios. 45 años de la*



historia del Museo Nacional de Ciencias Naturales (1940-1985). Doce Calles, Aranjuez (Spain). 530 págs. ISBN 978-84-9744-290-9.

SAPORTA, M. de. 1887. Nouveaux documents relatifs aux organismes problematiques des anciens mers. *Bulletin de la Société Géologique du France*, 15: 286-302.

SEGURA, M. & GOMÍS, A. 2012. Las comunicaciones paleontológicas de Modesto Bargalló presentadas en la Real Sociedad Española de Historia Natural. *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural, (Serie geológica)*, 106: 85-98. ISSN: 0583-7510.

SENDINO LARA, C. 2007. Los conuláridos del Museo Nacional de Ciencias Naturales de Madrid. *In: Cambra Moo, O; Martínez Pérez, C.; Chamero Macho, B.; Escaso Santos, F.; Esteban de Trivigno, S. & Marrugán Lobón, J. (eds), Cantera Paleontológica*, Diputación Provincial de Cuenca, Cuenca: 339-347.

SENDINO, C. & SANTOS, C. 2011. Taxonomical revision of conulariids in the collections of the Museo Nacional de Ciencias Naturales (CSIC), Madrid (Spain). *Graellsia* 67 (1): 13-21. doi:10.3989/graellsia.2011.v67.030.

SEQUEIROS, L. (coord.). 2003. Bibliografía básica de la Historia de la Geología en España. *Boletín de la Comisión de Historia de la Geología en España*, 22 (Vol. Extra): 1-22.

SEQUEIROS, L.; BERJILLOS, P.; DIÉGUEZ, C.; FERNÁNDEZ LÓPEZ, S.; GOY GOY, A.; LINARES, A.; MELÉNDEZ, G.; MONTERO, A.; OLÓRIZ, F.; SANDOVAL, J. & TAVERA, J. M. 1996. Historia del conocimiento de los Ammonites del Jurásico de España: II. Los Ammonites del Jurásico de España desde 1800 hasta 1900. *Geogaceta*, 20 (6): 1417-1419.

SEQUEIROS, L.; BERJILLOS, P.; FERNÁNDEZ LÓPEZ, S.; GOY GOY, A.; LINARES, A.; MELÉNDEZ, G.; MONTERO, A.; OLÓRIZ, F. & SANDOVAL, J. S. 1996. Historia del conocimiento de los Ammonites del Jurásico de España: I. Los tiempos de José Torrubia (1754). *Geogaceta*, 20 (6):1413-1416.

SOHN, J. C.; LABANDEIRA, C.; DAVIS, D. R. & MITTER, C. 2012. An annotated catalog of fossil and subfossil Lepidoptera (Insecta: Holometabola) of the world. *Zootaxia* 3296: 1-32.

SOLÉ, L. & VÍA, L. 1989. Crustacis Decàpodes fòssils dels Països Catalans (Recopilació i actualizació de dades des de 1855 a 1988. *Batalleria*, 2: 23-42.

SOS, V. 1933. Los fósiles triásicos españoles del Museo Nacional de Ciencias Naturales de Madrid. *Boletín de la Real Sociedad española de Historia Natural*, 33: 287-302.



- TALAVÁN SERNA, J. & TALAVÁN GÓMEZ, J. 2018. New *Leptaxis* (Gastropoda: Hygromiidae) for the Archipelago of Madeira (Portugal). *Malacologia Mostra Mondiale* 101: 3-4.
- TALAVÁN SERNA, J. & TALAVÁN GÓMEZ, J. 2024. *Corrosella arlanzonica* nov sp. (Truncatelloidea: Hydrobiidae) from the Neogene of the Iberian Peninsula. *Malacologia Mostra Mondiale* 122: 17.
- VAN STRAELEN, V. 1927. Contribution à l'étude des Crustacés décapodes fossiles de la Peninsule Ibérique. *Eos*, 3: 79-94.
- VÍA BOADA, L. 1955. Un braquiuro fósil (*Gryon latifrons*) en el Plasenciense de los Tejares (Málaga). *Estudios Geológicos*, XIII (26): 217-222.
- VÍA BOADA, L. 1959. Decápodos fósiles del Eoceno español. *Boletín del Instituto Geológico y Minero*, 70: 331-402
- VÍA BOADA L. 1966. Ranínidos fósiles de España. Contribución al estudio paleontológico de la familia "Raninidae" (Crustáceos decápodos). *Boletín del Instituto Geológico y Minero*, 76: 233-275.
- VÍA BOADA, L. 1969. Crustáceos decápodos del Eoceno español. *Pirineos*, 91-94. 480 págs.
- VÍA BOADA, L. 1975. Contribución al estudio de *Mecochirus magnus* (Mc Coy), crustáceo decápodo del "Lower Greensand" de Inglaterra, abundante en el Cretáceo nororiental Ibérico. *Ier Symposium sobre el Cretácico de la Cordillera Ibérica. Grupo Español del Mesozoico*. Cuenca 1974: 27-49.
- VÍA BOADA, L. 1991. Fauna Carcínica del Eoceno alicantino. *Revista española de Paleontología*, Vol. Extr.: 181-187.
- VILANOVA Y PIERA, J. 1856. Memoria geognóstica de la provincia de Castellón. *Memorias de la Real Academia de Ciencias, Madrid* 4, 3ª serie, Ciencias Naturales, vol. 2, 229 pp.
- VILANOVA Y PIERA, J. 1863[1868]. *Ensayo de descripción geognóstica de la provincia de Teruel, en sus relaciones con la agricultura de la misma*. Junta general de estadística, Madrid, 312 pp., 10 láms.
- VILANOVA Y PIERA, J. 1893. *Memoria geognóstico-agrícola y protohistórica de Valencia*. Tipografía de Fortanet, Madrid. 488 pp.



- VILLALTA COMELLA J.F. de & ASSENS, J. 1967. Hallazgo de *Pseudaspidoceras fotei* Stol. var. *grecoi* Collington, del Turonense inferior en Fernando Poo. *Acta Geológica Hispánica* 2 (5): 117-118.
- WAGNER-GENTIS, C. H. T. 1963. Lower Namurian Goniatites from the griotte limestone of the cantabric mountain chains. *Notas y Comunicaciones del Instituto Geológico y Minero de España*, 69: 5-42.
- YEN, J. T. C. 1966. A molluscan fauna of the Wealden Formation in Spain. *Notas y Comunicaciones del Instituto Geológico y Minero de España*, 82: 87-98.
- ZÁGORŠEK, K.; GORDON, D. P. & VÁVRA, N. 2015. Revision of Chlidoniopsidae Harmer, (Bryozoa: Cheilostomata) including a description of *Celiopsis vici* gen. and sp. nov. *Journal of Paleontology*, 89: 140-147. doi:10.1017/jpa.2014.12.
- ZAMORA, S. 2010. Middle Cambrian echinoderms from north Spain show echinoderms diversified earlier in Gondwana. *Geology*, 38 (6): 507-510.
- ZAMORA, S. 2011. Equinodermos del Cámbrico de España: situación actual de las investigaciones y perspectivas futuras. *Estudios Geológicos*, 67(1): 59-81. doi:10.3989/egeol.40240.121.
- ZAMORA, S.; CLAUSEN, S.; ALVARO, J. J. & SMITH, A. B. 2010. Pelmatozoan echinoderms as colonizers of carbonate firmgrounds in midcambrian high energy environments. *Palaios*, 25(12): 764–768.
- ZAMORA, S.; LEFEBVRE, B.; ÁLVARO, J.J.; CLAUSEN, S.; ELICKI, O.; FATKA, O.; JELL, P.; KOUCHINSKY, A.; LIN, J-P.; NARDIN, E.; PARSLEY, R.; ROZHNOV, S.; SPRINKLE, J.; SUMRALL, C. D.; VIZCAÍNO, D. & SMITH, A. B. 2014. Chapter 13. Cambrian echinoderm diversity and palaeobiogeography. *Geological Society, London, Memoirs* 2013, v.38; p157-171. doi: 10.1144/M38.13