



## REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

### Colección de Paleobotánica

ÁLVAREZ RAMIS, C. 1964. Contribución al estudio de la Flora Carbonífera de Tineo (Asturias). *Boletín del Instituto de Estudios Asturianos*, 9: 163-168.

ÁLVAREZ RAMIS, C. 1966. Trabajos sobre la flora del Estefaniense cantabroastúrico. *Acta Geológica Hispánica*, 1 (2): 19-20.

AREITIO y LARRINAGA, A. 1873. Materiales para la flora fósil de España. *Anales de la Sociedad española de Historia Natural*, 2: 379-383.

AREITIO y LARRINAGA, A. 1874. Enumeración de plantas fósiles españolas. *Anales de la Sociedad española de Historia Natural*, 3: 225-259.

BARRÓN, E. 1992. Presencia de *Fraxinus excelsior* Linné (Oleaceae, Gentianales) en el Mioceno superior de la Depresión Ceretana. Implicaciones tafonómicas y paleoecológicas. *Revista Española de paleontología*, 7 (2): 101-108.

BARRÓN, E. 1993. Taphonomic studies of the plant remains from the Ceretana Basin (Lérida, Spain). *Kaupia*, 2: 127-132.

BARRÓN, E. 1995. *Estudio tafonómico y análisis paleoecológico de la macro y microflora miocena de la Cuenca de la Cerdanya*. Tesis Doctoral. Facultad de Ciencias Biológicas. Universidad Complutense de Madrid. 714 págs. Láms. I-XXIX.

BARRÓN, E. 1996. Caracterización de la familia Betulaceae S. F. Gray (Magnoliophyta) en el Vallesiense (Neógeno) de la Cerdanya (Lleida, España). *Treballs del Museu de Geologia de Barcelona*, 5: 171-211

BARRÓN, E. 1996. Caracterización del género *Acer* L. en el vallesiense de la Cerdanya (Lérida, España). *Boletín Geológico y Minero*, 107 (1): 38-54.

BARRÓN, E. 1996. El paragénero *Daphnogene* Unger (Lauraceae) en el Oligoceno de Izarra (Alava). *Estudios del Museo de Ciencias Naturales de Alava*, 10-11: 45-52.

BARRÓN, E. 1998. Presencia del género *Querqus* Linné (Magnoliophyta) en el Vallesiense (Neógeno) de la Cerdanya (Lérida, España). *Boletín Geológico y Minero*, 109 (2): 121-150

BARRÓN, E. 1999. Estudio macroflorístico del afloramiento mioceno en concreciones carbonáticas de Izarra (Alava, España). Aspectos tafonómicos, paleoecológicos y bioestratigráficos. *Revista española de Paleontología*, 14: 123-145



BARRÓN, E. 1999. Estudio paleobotánico del afloramiento vallesiense (Neógeno) del barranco de Salanca (La Cerdanya, Lérida, España). Aspectos paleoecológicos. *Anales del Real Jardín Botánico*, 57 (1): 81-96

BARRÓN, E. 1999. Estudio paleobotánico del afloramiento vallesiense (Neógeno) del Torrente de Vilella (La Cerdanya, Lérida, España). Aspectos tafonómicos y paleoecológicos. *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural (Sección Geología)*, 94 (3-4): 41-61.

BARRÓN, E. 1999. Estudio Paleobotánico, Reconstrucción paleoambiental y aspectos tafonómicos del afloramiento vallesiense de Coll de Saig. *Revista española de Paleontología*, Volumen Extraordinario Homenaje al Prof. J. Truyols, Extr.: 77-88.

BARRÓN, E.; ARILLO, A. & DIÉGUEZ, C. 1999. El Mioceno superior de la cuenca de la Cerdanya (Pirineos Orientales). *Temas Geológico-Mineros ITGE* 26: 381-387.

BARRÓN, E. & DIÉGUEZ, C. 1994. Neogene species of *Fagus* L. Genus from La Cerdanya (Lérida, Spain). Taxonomic conclusions and phylogenetic considerations. *Anales del Jardín Botánico de Madrid*, 52 (1): 21-32.

BARRÓN, E. & DIÉGUEZ, C. 2001. Estudio macroflorístico del Mioceno inferior lacustre de la Cuenca de Rubielos de Mola (Teruel, España). *Boletín Geológico y Minero*, 112 (2): 13-56.

BARRÓN, E. & DIÉGUEZ, C. 2005. Cuticular study of leaf compressions from the Late Miocene (Vallesian) diatomites of Cerdanya Basin (Eastern Pyrenees, Spain). *Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie, Monatshefte*, 237 (1): 61-85

BARRÓN, E. & POSTIGO-MIJARRA, J. M. 2011. Early Miocene fluvial-lacustrine and swamp vegetation of La Rinconada mine (Ribesalbes-Alcora basin, Eastern Spain). *Review of Palaeobotany and Palynology*, 165 (1-2): 11-26.

BARRÓN, E. & POSTIGO-MIJARRA, J. M. 2016. *Quercus*: una dilatada y compleja historia evolutiva. *Quercus* 365 (julio 2016): 54-57

BARRÓN, E.; POSTIGO-MIJARRA, J. M. & CASAS-GALLEGO, M. 2016. Late Miocene vegetation and climate of the La Cerdanya Basin (eastern Pyrenees, Spain). *Review of Palaeobotany and Palynology*, 235: 99–119

BARRÓN, E.; POSTIGO-MIJARRA, J. M. & DIÉGUEZ, C. 2014. The late Miocene macroflora of the La Cerdanya Basin (Eastern Pyrenees, Spain): towards a synthesis. *Palaentographica Abteilung B* 291 (1-6): 85-129.



MINISTERIO DE  
CIENCIA E  
INNOVACIÓN



BARRÓN, E.; RIVAS-CARBALLO, R.; POSTIGO-MIJARRA, J. M.; ALCALDE-OLIVARES, C.; VIEIRA, M.; CASTRO, L.; PAIS, J. & VALLE-HERNÁNDEZ, M. 2010. The Cenozoic vegetation of the Iberian Peninsula: A synthesis. *Review of Palaeobotany and Palynology*, 162 (3): 382-402.

BLANCO, C.; BARRÓN, E. & CEBOLLA, C. 2013. Estudio taxonómico preliminar de la macroflora del Cretácico Superior de Guadalix de la Sierra (Madrid). *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural (Sección Geología)*, 107: 91-102.

BORRUEL-ABADÍA, V.; GALÁN-ABELLÁN, A. B.; KUSTATSCHER, E.; DIÉGUEZ, C.; LÓPEZ-GÓMEZ, J.; DE LA HORRA, R.; BARRENECHEA, J. F. & ARCHE, A. 2014. Palaeoenvironmental reconstruction of the early Anisian from sedimentology and plant remains in the SE Iberian Range (E Spain). *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, 414 (2014): 352–369

CABALLERO BELLIDO, E. 1925. Técnicas de las preparaciones microscópicas sistemáticas. *Trabajos del Museo Nacional de Ciencias Naturales. Serie Botánica*, 29: 1-73, 4 lám.

CALLAPEZ, P.M.; BRANDAO, J.M.; PAREDES, R.; BARROSO-BARCENILLA, F.; SANTOS, V.F. & SEGURA, M. 2014. The Krantz collections of palaeontology held at the University of Coimbra (Portugal): a century of teaching and museum activities. *Historical Biology*. Doi: 10.1080/08912963.2014.939587.

CASAS-GALLEGOS, M.; LASSALETTA, L.; BARRÓN, E.; BRUCH, A. A. & MONTOYA, P. 2015. Vegetation and climate in the eastern Iberian Peninsula during the pre-evaporitic Messinian (late Miocene). Palynological data from the Upper Turonian of Venta del Moro (Spain). *Review of Palaeobotany and Palynology*, 215: 85–99.

CARAZO, F. Y VILORIA, J. 1946. Noticia sobre los yacimientos fosilíferos de las margas miocenas del valle de La Cerdanya. *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural*, 44: 575-578

CORRALES, I.; MANJÓN, M. & VALLADARES, I. 1974. La serie carbonatada de La Rinconada (Salamanca, España). *Studia Geologica*, 8: 85-91.

DE ARIZ OLAECHEA, M. 2005. *La colección diatomológica de Ernesto Caballero y Bellido*. Tesis doctoral, Universidad Complutense de Madrid.

DIÉGUEZ, C. 1985. Cinco nuevas formas de *Annularia stellata* (Schlotheim) Wood: distribución e interés paleoecológico. *Estudios Geológicos*, 41: 503-510.

DIÉGUEZ, C. 1986. Estudio morfológico-sistemático de *Asterophyllites equisetiformis* (Schlotheim) Brongniart. Consideraciones estratigráficas y paleoecológicas. *Boletín Geológico y Minero*, 97 (4): 440-444.



DIÉGUEZ, C. 1986. Las Calamítáceas españolas. Índice taxonómico y clave analítica.

*Estudios Geológicos*, 42: 361-364.

DIÉGUEZ, C. 1986. Un nuevo yacimiento de flora Albense en la vertiente Sur de la Sierra de Guadarrama. Soto del Real (Madrid). *Estudios Geológicos*, 42: 57-62.

DIÉGUEZ, C. 1992. Ciencia, Técnica y Arte. Las preparaciones microscópicas sistemáticas de E. Caballero Bellido. *III Cong. Geol. España, VIII Cong. Latinoamericano Geol. Simposios*, I: 497-505.

DIÉGUEZ, C. 1993. Palaeontological Collections. Museo Nacional de Ciencias Naturales (Madrid). *EUROPAL*, 3: 34-35.

DIÉGUEZ, C. 1994. Colecta, preparación y conservación de macrorrestos vegetales fósiles. Pp. 31-58, en: Diéguez, C. (Ed.) *Manual de colecta, preparación y conservación de macrofósiles para colecciones científicas*. Manuales Técnicos de Museología, vol. 4. Madrid, Museo Nacional de Ciencias Naturales. CSIC, 127 pp.

DIÉGUEZ, C. 1994. Generalidades. Pp. 11-27, en: Diéguez, C. (Ed.) *Manual de colecta, preparación y conservación de macrofósiles para colecciones científicas*. Manuales Técnicos de Museología, vol. 4. Madrid, Museo Nacional de Ciencias Naturales. CSIC, 127 pp.

DIÉGUEZ, C. 1997. Métodos y técnicas en el estudio de las microfloras: estudio de casos. Pp. 173-183, en: Aguirre, E.; Morales, J. & Soria, D. (Dir.). *Registros fósiles e historia de la tierra*. Cursos de verano de El Escorial. Madrid, Editorial Complutense. 436 pp.

DIÉGUEZ, C. 2003. Paleofitopatología. Pp. 277-284, en: Isidro, A. & Malgosa, A. (Eds.) *Paleopatología. La enfermedad no escrita*. Parte IV. Otros ámbitos de la Paleopatología. Ed. Masson. Barcelona. 351 pp.

DIÉGUEZ, C.; AGUT, D.; CABALLERO, J.; CHICOTE, G. & TORRES, Y. 2000. El patrimonio paleobotánico de la Comunidad Autónoma de Madrid. Asociaciones vegetales del Cretácico superior. Pp. 66-83, en: Morales, J.; Nieto, M.; Amezua, L.; Fraile, S.; Gómez, E.; Herráez, E.; Peláez-Campomanes, P.; Salesa, M. J.; Sánchez, I. M. & Soria, D. (Eds.). Patrimonio paleontológico de la Comunidad de Madrid. *Serie Arqueología-Paleontología-Etnografía*, vol. 6, Comunidad de Madrid. XVIII+371 pp.

DIÉGUEZ, C.; HERNÁNDEZ, J.M. & PUJALTE, V. 2009. A fern-bennettitalean floral assemblage in Tithonian-Berriasiian travertine deposits (Aguilar Formation, Burgos-Palencia, N Spain) and its palaeoclimatic and vegetational implications. *Journal of Iberian Geology*, 35 (2): 127-140.



DIÉGUEZ, C.; ISIDRO, A. & MALGOSA, A. 1996. An introduction to the Zoo-Paleopathology and an update of fossil Phyto-Paleopathology from Spain. *Journal of Paleopathology*, 8(3): 133-142.

DIÉGUEZ, C. & MELÉNDEZ, N. 2000. Early Cretaceous Ferns from Lacustrine Limestones at Las Hoyas, Cuenca Province, Spain. *Paleontology*, 43 (6): 1113-1141

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. 99-101, en: *Paleontología y Sociedad*, VI Jornadas de Paleontología, Granada, 1990.

DIÉGUEZ, C. & MONTERO, A. 1993. Curatorial and conservative aspects of the E. Caballero Bellido Diatoms Collection at the Museo Nacional de Ciencias Naturales, Madrid (Spain). Pp. 309-321, en: Palacios, F.; Martínez, C. & Thomas, B. (Eds.) *Libro del Congreso vol. 2, Simposio Internacional y 1 Congreso Mundial sobre Preservación y Conservación de Colecciones de Historia Natural*, Madrid, 1992. Comunidad de Madrid y Ministerio de Cultura. 426 pp.

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. 1993. Palaeontological Conservation. Spain. *EUROPAL*, 4: 44-46.

DIÉGUEZ, C. & MONTERO, A. 1994. Los minusválidos en el museo. Algunas experiencias. en: Díaz Balerdi, I. (Coord.) *Miscelánea Museológica*. Serv. Edit. Universidad del País Vasco, pp. 275-281.

DIÉGUEZ, C. & MONTERO, A. 1994. Organización y gestión de los fondos paleontológicos. pp. 164-204, en: Sanchiz, B. (Ed.) *Manual de catalogación y gestión de las colecciones científicas de Historia Natural*. Manuales Técnicos de Museología, vol. 1. Madrid, Museo Nacional de Ciencias Naturales. CSIC. 238 pp.

DIÉGUEZ, C. & MONTERO, A. 2009. La colección de Paleobotánica del Museo Nacional de Ciencias Naturales-CSIC. Pp. 119-126, en: Lobón-Cerviá, J. & Morales J. (comp.). *Notas para la historia reciente del Museo Nacional de Ciencias Naturales. Homenaje a María Dolores Soria Mayor*. Madrid, Monografías del Museo Nacional de Ciencias Naturales, vol. 24. 415 pp.



MINISTERIO DE  
CIENCIA E  
INNOVACIÓN



DIÉGUEZ, C.; MONTERO, A. & BARRÓN, E. 1993. Las floras fósiles de la Comunidad de Madrid. Pp. 15-20, en: *Madrid antes del hombre*. Comunidad de Madrid, Consejería de Educación y Cultura. Dirección General de Patrimonio Cultural. Fundación Caja Madrid. 48 pp.

DIÉGUEZ, C.; NIEVES-ALDREY, J. L. & BARRÓN, E. 1996. Fossil galls (zoococcids) from the Upper Miocene from La Cerdanya (Lérida, Spain). *Review of Palaeobotany and Palynology*, 94: 329-343.

DIÉGUEZ, C.; PEYROT, D. & BARRÓN, E. 2010. Floristic and vegetation changes in the Iberian Peninsula during Jurassic and Cretaceous. *Review of Paleobotany and Palynology*, 162 (3): 325-340.

DOUBINGER, J & ÁLVAREZ RAMIS, C. 1964. Sur la flore du bassin houiller de Tineo (Asturias). *C. R. Acad. Sci. Paris*, 259: 1885-1887.

FERRER CONDAL, L. 1951. Nuevos hallazgos en el jurásico superior del Montsech. *Notas y Comunicaciones del IGME*, 22: 45-62.

GÓMEZ, B.; DAVIERO-GÓMEZ, V.; COIFFARD, C.; MARTÍN-CLOSAS, C.; & DILCHER, D. L. 2015. *Montsechia*, an ancient aquatic angiosperm. *PNAS* (2015) 112 (35): 10985-10988

HERNÁNDEZ, J. M.; DIÉGUEZ, C.; PUJALTE, V.; ROBLES, S. & WRIGHT, W. P. 1998. Reconocimiento de acumulaciones travertínicas fósiles en la Fm. Aguilar (Kimmeridgiense-Berriasiense de Palencia y Burgos): implicaciones paleoecológicas y paleohidrológicas. *Geogaceta*, 24: 167-170.

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

ISIDRO LLORENS, A. & MALGOSA MORERA, M.A. 2003. *Paleopatología: la enfermedad no escrita*. Colección Narrativa Mira 115. Ed. Masson, Barcelona. 408 pp.

KUSTATSCHER, E.; KELBER, K.P. & VAN KONIJNENBURG-VAN CITTERT, J.H.A. 2012. *Danaeopsis* Heer ex Schimper 1869 and its European Triassic species. *Review of Palaeobotany and Palynology*, 183: 32-49.

LÓPEZ AGÓS, E. 1923. Síntesis paleontológica del Carbonífero español. I. *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural*, XXIII: 265-277.

LÓPEZ AGÓS, E. 1923. Síntesis paleontológica del Carbonífero español. II. *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural*, XXIII: 302-312.



MINISTERIO DE  
CIENCIA E  
INNOVACIÓN



MARTÍN-CLOSAS, C. & DIÉGUEZ, C. 1998. Charophytes from the lower cretaceous of the Iberian ranges (Spain). *Paleontology* 41 (6): 1133-1152.

MENÉNDEZ AMOR, J. 1948. Notas preliminares al estudio de la flora terciaria de la Cerdanya española. *Las Ciencias*, 13 (4): 782-787.

MENÉNDEZ AMOR, J. 1951. Contribución al conocimiento de la Flora Kimmeridgiense de Rubíes y Santa María de Meyá (Lérida). *Notas y Comunicaciones del IGME*, 22: 33-42.

MENÉNDEZ AMOR, J. 1951. Una piña fósil nueva para el Plioceno de Málaga. *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural (Sección Geología)* 41: 193-195.

MENÉNDEZ AMOR, J. 1954. El VIII Congreso Internacional de Botánica. *Notas y Comunicaciones del IGME*, 36: 21-27.

MENÉNDEZ AMOR, J. 1955. La Depresión ceretana y sus vegetales fósiles. Característica fitopaleontológica del Neógeno de la Cerdanya española. *Memorias Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de Madrid, Ser. C.N., XVIII*: 1-344.

MENÉNDEZ AMOR, J. 1958. Breve estudio crítico sobre la flora neógena de la Cerdanya Ilerdense. *Notas y Comunicaciones Instituto Geológico y Minero de España*, 50: 133-146.

MENÉNDEZ AMOR, J. 1968. Estudio esporo-polínico de una turbera en el Valle de la Nava (prov. de Burgos). *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural (Sección Geología)* 66: 35-39.

MENÉNDEZ AMOR, J. & ESTERAS MARTÍN, M. 1963. Contribución al conocimiento micropaleontológico de la formación de los aljezares de Teruel. *Teruel* 30: 87-92, 2 láms.

MENÉNDEZ AMOR, J. & ESTERAS MARTÍN, M. 1965. Análisis polínico de la turbera de "Los Ojos del Tremedal" (Orihuela del Tremedal, Teruel). *Teruel* 35: 191-198, 5 láms.

MENÉNDEZ AMOR, J. & FLORSCHÜTZ, F. 1961. Contribución al conocimiento de la Historia de la vegetación en España durante el Cuaternario. Resultado del análisis palinológico de algunas series de muestras de turba, arcilla y otros sedimentos recogidos en los alrededores de Puebla de Sanabria, Zamora, Buelna, Asturias, Vivero, Galicia y en Levante. *Estudios Geológicos*, 17: 83-99.

MENÉNDEZ AMOR, J. & FLORSCHÜTZ, F. 1961. La concordancia entre la composición de la vegetación durante la 2ª mitad del Holoceno en la costa del Levante (Castellón de



MINISTERIO DE  
CIENCIA E  
INNOVACIÓN



la Plana) y en la costa W. de Mallorca. *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural (Sección Geología)*, 59: 97-100

MENÉNDEZ AMOR, J. & FLORSCHÜTZ, F. 1963. Sur les éléments steppiques dans la végétation quaternaire de l'Espagne. *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural (Sección Geología)*, 61: 121-123.

MENÉNDEZ AMOR, J. & FLORSCHÜTZ, F. 1964. Results of the preliminary palynological investigation of samples from a 50 m boring in southern Spain. *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural (Sección Geología)*, 62: 251-255.

MENÉNDEZ AMOR, J. & JONGMANS, W. J. 1954. Contribución al conocimiento de la flora carbonífera de Asturias. *Estudios Geológicos*, X (23-24): 307-316.

MENÉNDEZ AMOR, J. & ORTEGA SADA, M. T. 1958. Determinación de las especies de *Pinus* que en los alrededores de Puebla de Sanabria (Zamora) vivieron a lo largo del Tardiglaciado y el Holoceno. *Anales de la Asociación española para el Progreso de las Ciencias*, 23: 606-626.

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. & 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. 1991. Tipología, problemática y usos de la documentación asociada a las colecciones paleontológicas. *Bol. ANABAD*, XLI (2): 153-162

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 1 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.



MINISTERIO DE  
CIENCIA E  
INNOVACIÓN



MONTERO, A. & DIÉGUEZ, C. 1998a. 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. 1998b. 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.

ORTUÑO, V.M.; BARRÓN, E. & ARILLO, A. 1997. Estudio Paleontológico del afloramiento Mioceno de Izarra (Álava, España). *Estudios del Museo de Ciencias Naturales de Álava*, 12: 5-16.

POSTIGO-MIJARRA, J.M. & BARRÓN, E. 2013. Zonal plant communities of the Ribesalbes-Alcora Basin (La Rinconada mine, eastern Spain) during the early Miocene. *Botanical Journal of the Linnean Society* 172: 153–174.

POSTIGO-MIJARRA, J.M.; BARRÓN, E. & MORLA, C. 2003. Inflorescences of the subclass Commelinidae (Liliatae, Magnoliophyta) in the Neogene de la Península Ibérica. *Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie, Monatshefte*, 2003 (4): 229-243.

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/spnchc\\_broschuere\\_nachdruck\\_digital.pdf](https://www.bgbm.org/sites/default/files/spnchc_broschuere_nachdruck_digital.pdf)

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: Martin, 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.

SANZ, J. L.; WEZ, S.; YEBENES, A.; ESTES, R.; MARTINEZ-DELCLOS, X.; JIMENEZ-FUENTES, E.; DIEGUEZ, C.; BUSCAGLIONI, A. D.; BARBADILLO, L. J. & VIA, L. 1988. An early cretaceous faunal and floras assemblage: Las Hoyas fossil site (Cuenca, Spain). *Geobios* 21 (V): 611-635.

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.



MINISTERIO DE  
CIENCIA E  
INNOVACIÓN

 **CSIC** mncn  
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS  
museonacionaldecienciasnaturales

WAGNER, R. H. 1958. Una nueva especie de *Odontopteris* en el Estefaniense inferior de España. *Estudios Geológicos*, 14 (37): 31-42.

WAGNER, R. H. 1958. On the occurrence of *Callipteris bilharzi* (Frentzen) in the Stephanian of Northern Spain. *Estudios Geológicos*, 14 (38): 71-80.

WAGNER, R. H. 1958. *Lobatopteris alloiopterooides*, una nueva especie de Pecopteroidea del Estefaniense A español. *Estudios Geológicos*, 14 (38): 81-95.

WAGNER, R. H. 1963. A general account of the Palaeozoic rocks between the Rivers Porma and Bernesga (León, NW. Spain). *Boletín Geológico y Minero*, 74: 171-331.

WAGNER, R. H. 1965. Palaeobotanical Dating of Upper Carboniferous Folding Phases in NW. Spain. *Memorias del Instituto Geológico y Minero de España*, 66, 5-169.

WAGNER, R. H. & ARTIEDA, J. I. 1970. *La Cuenca minera Ciñera-Matallana*. Sociedad Anónima Hullera Vasco-Leonesa, León, 290 pp.

WAGNER, R. H. & BREIMER, A. 1958. Una flora del estefaniense inferior en el monte de San Cristóbal (Palencia, España). *Estudios Geológicos*, 14 (37): 5-30.