

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- ALBA, F. (1997). **Caracterización polínica de la atmósfera de Granada: Relación con las variables meteorológicas y modelos predictivos de los táxones más alergógenos**. Tesis Doctoral. Universidad de Granada.
- ALBA, F & C. DÍAZ DE LA GUARDIA (1996). El polen de las especies arbóreas y herbáceas en el espectro polínico de la atmósfera de Granada. **Monogr. Fl. Veg. Béticas**, 9: 123-133.
- ALCARAZ ARIZA, F. (1986). **El paisaje vegetal de Cartagena**. En: Historia de Cartagena, tomo I: 212-240. Ed. Mediterráneo, Murcia.
- ALMARZA MATA, C. (1984). **Fichas hídricas y normalizadas y otros parámetros higrometeorológicos**. Instituto Nacional de Meteorología, Madrid.
- ALLUÉ, A.J.L. (1966). **Subregiones fitoclimáticas de España**. I.F.I.E. Ministerio de Agricultura, Madrid.
- BELMONTE, J., J.M. ROURE, R. COBO & J. GARCÍA (1995). Aerobiología de Cáceres. **REA**, 1: 103-106.
- BELMONTE, J. & M. VENDRELL (1997). Apparition du pollen d'*Ambrosia* dans les analyses aérobiologiques de Catalogne (nord-est de la Péninsule ibérique). **Climat et Santé**, 17: 57-65.
- BENET, C. (1986). **Dades meteorològiques de Sabadell, 1987-1979**. Ajuntament de Sabadell.
- BOLÒS, O. de (1962). **El paisaje vegetal barcelonés**. Facultad de Filosofía y Letras. Universidad de Barcelona, Barcelona.
- BRICCHI, E., M. FORNACIARI, C. GIANNINI, F. GRECO, D. FASCINI, G. FRENGUELLI, G. MINCIGRUCCI & B. ROMANO (1992). Fluctuations of grass pollen content in the atmosphere of East Perugia and meteorological correlations (year 1989). **Aerobiologia**, 8(3): 401-408.
- CABEZUDO, B., M. RECIO, J.M. SANCHEZ-LAULHÉ, M.M. TRIGO & F.J. TORO & F. POLVORINOS (1997). Atmospheric transportation of marijuana pollen from North Africa to the southwest of Europe. **Atmospheric Environment**, 31(20): 3323-3328.
- CABEZUDO, B., M.M. TRIGO & M. RECIO (1995). Aerobiología de la Costa del Sol. Málaga. **REA**, 1: 47-49.
- CABEZUDO, B., M.M. TRIGO, M. RECIO & F.J. TORO (1994). Contenido polínico de la atmósfera de Málaga: años 1992 y 1993. **Acta Bot. Malacitana**, 19: 137-144.
- CANAU, P. & F. GONZÁLEZ (1995). Aerobiología de Mérida. **REA**, 1: 107-108.
- CANAU, P. & F.J. GONZALEZ MINERO (1992). Relationship between vegetation and pollen spectrum in SW Spain. **Israel Journal of Botany**, 41: 285-295.
- CANAU, P., F.J. GONZÁLEZ MINERO & F. ROMERO (1994). Aeropalynology of *Fraxinus* (Ash) urban area of SW Spain. **Aerobiologia**, 10: 47-51.
- CAPEL MOLINA, J.J. (1981). **Los climas de España**. Barcelona.
- CAPEL MOLINA, J.J. (1986). **El clima del territorio de Cartagena**. En: Historia de Cartagena, tomo I: 174-192. Ed. Mediterráneo, Murcia.
- CARBALLEIRA, A., C. DEVESA, R. RETUERTO, E. SANTILLANA & E. UCIEDA (1983). **Bioclimatología de Galicia**. Fund. Barrié de la Maza, La Coruña.
- COBO, R., J. GARCÍA, J. BELMONTE & J.M. ROURE (1990). Polinización en 3 estaciones en Cáceres y relación con datos meteorológicos. **Rev. Esp. Alergol. Inmunol. Clín.**, 5 (supl. 3): 134.
- CONESA GARCÍA, C. (1990). **El Campo de Cartagena: Clima e hidrología de un medio semiárido**. Universidad de Murcia. Ayuntamiento de Cartagena. Comunidad de Regantes del Campo de Cartagena, Murcia.
- CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE (1990). **Plan Forestal Andaluz**. Junta de Andalucía. Sevilla.
- COUR, P. (1974). Nouvelles techniques de détection des flux et de retombées polliniques: étude de la sédimentation des pollens et des spores à la surface du sol. **Pollen et Spores**, 16(1): 103-141.
- DAHL, Å & S. STRANDHEDE (1996). Predicting the intensity of the birch pollen season. **Aerobiologia**, 12: 97-106.
- DÍAZ DE LA GUARDIA, C., R. ROMERA, E. CANO & L. RUIZ (1994). Análisis aerobiológico del polen de olivo en la ciudad de Jaén. **Rev. Esp. Alergol. Inmunol. Clín.**, 9(2): 93.
- DOMÍNGUEZ VILCHES, E., C. GALAN SOLDEVILLA, F. VILLAMANDOS DE LA TORRE & F. INFANTE (1991). Handling and evaluation of the dat from the aerobiological sampling. **Monografías REA/EAN**, 1: 1-18.
- DOMÍNGUEZ, E., F. INFANTE, C. GALÁN, F. GUERRA & F. VILLAMANDOS (1993). Variations in the concentrations of airborne *Olea* pollen and associated pollinosis in Cordoba (Spain): A study of the 10-years period 1982-1991. **J. Invest. Allergol. Clin. Immunol.**, 3(3): 121-129.
- FERNÁNDEZ GUTIERREZ, J.C. (1986). **Síntesis geológica del sureste español**. En: Historia de Cartagena, tomo I: 47-112. Ed. Mediterráneo, Murcia.
- FERNÁNDEZ-GONZÁLEZ, D., M. SUAREZ-CERVERA, T. DIAZ-GONZÁLEZ & R.M VALENCIA-BARRERA (1993). Airborne pollen and spores of León (Spain). **Int. J. Biometeorol.**, 37: 89-95.

- FRENGUELLI, G., E. BRICCHI, B. ROMANO, G. MINCIGRUCCI & F.Th.M. SPIEKSMAN (1989). A predictive study on the beginning of the pollen season for gramineae and *Olea europaea* L. **Aerobiologia**, 5: 64-70.
- FRENGUELLI, G., F.Th.M. SPIEKSMAN, E. BRICCHI, B. ROMANO, G. MINCIGRUCCI, S.A.H. NIKEL, W. DAN KAART & F. FERRANTI (1991). The influence of air temperature of starting dates of the pollen season of *Alnus* and *Populus*. **Grana**, 30: 196-200.
- FUENTE, M. de la, P. RODRÍGUEZ & A. VEGA (1994). Pluviometría en la provincia de León. Distribución espacial, temporal y análisis de tendencias. **1ª reunión del grupo de Climatología de la AGE. Cambios climáticos en España**: 195-214. AGE, España.
- GONZÁLEZ MINERO, F.J. & P. CANDAU (1997a). Modelo para predecir la floración de *Olea europaea* L. (*Oleaceae*) basado en recuentos polínicos y medidas de temperatura. **Anal. Jard. Bot. Madrid**, 55(1): 181-183.
- GONZÁLEZ MINERO, F.J. & P. CANDAU (1997b). Study on *Platanus hispanica* Miller pollen content in the air of Seville, southern Spain. **Aerobiologia**, 13: 109-115.
- GONZÁLEZ ORTIZ, J.L. (1980). **La diversidad del espacio regional: Comarca de Cartagena**. En Geografía de la Región de Murcia: 258-307. Ed. Mediterráneo, Murcia.
- GONZALO, M.A., J.F. MARTÍNEZ, R. TORMO, A.F. MUÑOZ, M.M. PAREDES & I. SILVA (1996). Estudio aeromicológico de la ciudad de Badajoz: Períodos de mayo a agosto de 1993 y 1994. **Rev. Esp. Alergol. Inmunol. Clín.**, 11(4): 188-194.
- GONZALO, M.A., M.M. PAREDES, A.F. MUÑOZ, R. TORMO & I. SILVA (1997a). Dinámica de dispersión de basidiosporas en la atmósfera de Badajoz. **Rev. Esp. Alergol. Inmunol. Clín.**, en prensa.
- GONZALO, M.A., I. SILVA, R. TORMO, A.F. MUÑOZ, J.M. GARCÍA & M.I. ALVARADO (1997b). Aeropalinología del Área de Badajoz. **Rev. Port. Imunoalergol.**, 5(2):160-168.
- GUTIÉRREZ BUSTILLO, A. M. & P. NAVARRO LORENTE (1998). Aerobiología de Madrid. Avance de resultados. (Años 1993-1994). **REA**, 2, en prensa.
- HERNÁNDEZ, F., M.M. PAREDES, I. SILVA, A.F. MUÑOZ & R. TORMO (1997). Modelos de variación intradiurna de las concentraciones de conidios de Deuteromycetes en Badajoz. **Libro de resúmenes del XII Simposio de Botánica Criptogámica**: 186-187. Valencia.
- HIRST, J.M. (1952). An automatic volumetric spore-trap. **Ann. Appl. Biol.**, 39 (2): 257-265.
- IZCO, J. (1987). **Galicia**. En: M. PEINADO & S. RIVAS-MARTÍNEZ (eds.) La Vegetación de España, capítulo 11. Universidad de Alcalá.
- IZCO, J. (1989). **El río Miño: barrera y camino en la migración de las plantas**. En: Río Miño: 87-97. Ed. Caix, Ourense.
- LLOBERA SERRA, F. & F. VALLADARES ROS (1989). **El Litoral mediterráneo español**. En: Introducción a la ecología de sus biocenosis terrestres, tomo I. Penthalon ediciones, Madrid.
- MARTÍNEZ, J.F., A.F. MUÑOZ, J. NIETO, M.M. PAREDES, I. SILVA & R. TORMO (1996). Dispersión de ascosporas a través del aire en la atmósfera de Badajoz, y su relación con algunos parámetros meteorológicos. **Boletín de Sanidad Vegetal-Plagas**, 22(4): 693-701.
- MUÑOZ, A.F., M.A. GONZALO, J.F. GONZÁLEZ, J.F. MARTÍNEZ, R. TORMO, M.M. PAREDES & I. SILVA (1996). Study of airborne fungal spores in the Badajoz area (Spain). Proceeding of the Annual Meeting of the European Academy of Allergology and Clinical Immunology, Budapest, Hungary. **Allergy**, 51(31 supplement): 123.
- NESPEREIRA, J. (1982). Consideraciones geológicas sobre la "Hoya de Ourense" y su entorno. **Bol. Auriense**, 12: 31-39.
- ORDOÑEZ, J.M., M. GUTIÉRREZ, E. ARANGUEZ & I. GALÁN (1994). Red palinológica de la Comunidad de Madrid. **Bol. Epidemiológico Comun. Madrid**, 3(20): 221-231.
- PAPADAKIS, H. (1966). En A. CARBALLEIRA C. DEVESA, R. RETUERTO, E. SANTILLAN & F. UCIERA (1983). **Bioclimatología de Galicia**. Fundacion Barrie de la Maza. La Coruña.
- PAREDES, M.M. J.F. MARTÍNEZ, I. SILVA, A.F. MUÑOZ & R. TORMO (1996). Contenido de esporas fúngicas en la atmósfera de Badajoz durante 1994. En: M.J. Aira, V. Jato, I. Iglesias & C. Galán (eds.) **Abstracts of the 1st European Symposium on Aerobiology**: 144-145. Santiago de Compostela.
- PAREDES, M.M., J.F. MARTÍNEZ, A.F. MUÑOZ, R. TORMO & I. SILVA (1997a). Presencia de esporas de Ustilago (Basidiomycetes) en Badajoz. **Polen**, en prensa.
- PAREDES, M.M., J.F. MARTÍNEZ, I. SILVA, R. TORMO & A. MUÑOZ (1997b). Dinámica de dispersión de esporangios de Plasmopara en Badajoz. **XIX Jornadas de Viticultura y Enología de Tierra de Barros**. Centro Universitario Cultural Santa Ana, Almendralejo, Badajoz.
- PAREDES, M.M., R. TORMO, I. SILVA & A.F. MUÑOZ (1997c). Variación estacional y horaria de basidiosporas en la atmósfera de Badajoz XII. **Libro de Resúmenes del XII Simposio de Botánica Criptogámica**: 190-191. Valencia.
- PAREDES, M.M., J.F. MARTÍNEZ, R. TORMO, I. SILVA & A. MUÑOZ (1997d). Influencia de los parámetros meteorológicos en la dispersión de esporas de las especies de *Alternaria* Nees ex Fr. **Boletín de Sanidad**

- Vegetal-Plagas**, 23(4), en prensa.
- PRADOS, M., R. ARAGÓN, P. CANDAU, F.J. GONZÁLEZ & M.I. CARRASCO (1994). Muestreo aerobiológico del area de Mérida (1991/92). **Libro Común del 18 Congreso de la Sociedad Española de Alergología e Inmunología Clínica**: 242.
- RECIO, M., B. CABEZUDO, M.M. TRIGO & F.J. TORO (1996). *Olea europaea* pollen in the atmosphere of Malaga (S. Spain) and its relationships with meteorological parameters. **Grana**, 35: 308-313.
- RECIO, M., B. CABEZUDO, M.M. TRIGO & F.J. TORO (1998). Pollen calendar of Malaga (Southern Spain), 1991-1995. **Aerobiologia**, en prensa.
- RECIO, M., M.M. TRIGO, F.J. TORO & B. CABEZUDO (1995). Contenido polínico de la atmósfera de Málaga: año 1994. **Acta Bot. Malacitana**, 20: 83-90.
- RICHARD, P. (1985). Contribution aeropalynologique à l'étude de l'action des facteurs climatiques sur la floraison de l'orme (*Ulmus campestris*) et de l'if (*Taxus baccata*). **Pollen et spores**, 27(1): 53-94.
- RIVAS MARTÍNEZ, S. (1987). **La Vegetación de España**. Servicio de Publicaciones. Universidad de Alcalá de Henares.
- RIVAS MARTÍNEZ, S. (1987). **Mapa de las series de vegetación de España 1:400.000 y memoria**. ICONA, Madrid.
- RIVAS MARTÍNEZ, S., J.M. GANDULLO, R. SERRADA, J.L. ALLUÉ, J.L. MONTERO DE BURGOS & J.L. GONZÁLEZ REBOLLAR (1987). **Memoria del mapa de vegetación de España**. ICONA, Madrid.
- RODRÍGUEZ, P., J.A. DEVESA & I. GONZÁLEZ (1995). El estado polínico de la atmósfera en la ciudad de Badajoz. En: J.A. DEVESA (ed.) **Vegetación y flora de Extremadura**: 77-182. Editorial Universitas, Badajoz.
- ROLDÁN, A. (1985). **Notas para una climatología de Barcelona**. Instituto Nacional de Meteorología, Madrid.
- ROLDÁN, A. (1987) **Notas para una climatología de León**. Instituto Nacional de Meteorología, Madrid.
- ROLDÁN, A. (1988). **Notas para una climatología de Granada**. Instituto Nacional de Meteorología, Madrid.
- ROURE, J. M. & J. BELMONTE (1987). Previsión de polinización en Urticáceas (Incluye Parietaria). En: J. BOTEY (ed.). **Jornada Internacional de Alergia alimentaria**: 145-155. Barcelona.
- RUIZ, L. (1995). **Variación estacional y diaria de los niveles de polen en la ciudad de Jaén y su repercusión en las alergias**. Tesis de Licenciatura. Universidad de Jaén.
- RUSZNAK, C., J.L. DEVALIA & R.J. DAVIES (1994). The impact of pollution on allergic diseases. **Allergy**, 49: 21-27.
- SILVA, I., M.A. GONZALO, A.F. MUÑOZ & R. TORMO (1996a). Estudio aerobiológico del polen de *Olea* en Badajoz. **Rev. Esp. Alergol. Inmunol. Clín.**, 11(2): 206.
- SILVA, I.; M.A. GONZALO, R. TORMO & A.F. MUÑOZ (1996b). Estudio aerobiológico del polen de *Plantago* en Badajoz. **Rev. Esp. Alergol. Inmunol. Clín.**, 11(2): 207.
- SILVA, I., A.F. MUÑOZ, R. TORMO & M.A. GONZALO (1996c). Variaciones en el modelo de distribución diaria de la concentración de granos de Poaceae. En: M.J. AIRA, V. JATO, I. IGLESIAS & C. GALÁN (eds.) **Abstracts of the 1st European Symposium on Aerobiology**: 124-125. Santiago de Compostela.
- SILVA, I; , R. TORMO & A.F. MUÑOZ (1994). Aeropalinología de la ciudad de Badajoz. En: I. MATEU, M. DUPRÉ, J. GÜEMES & M.E. BURGASZ (eds.) **Trabajos de Palinología Básica y Aplicada**: 307-313. X Simposio de Palinología, APLE. Universidad de Valencia.
- SUBIZA, E. & M. JEREZ (1988). Consideraciones aerobiológicas del polen de las gramíneas en España y su interés en la epidemiología de la fiebre del heno y asma polínico. (Método volumétrico). Estudio multicéntrico. SEA. En: J. CIVIS & M.F. VALLE (eds.) **Actas de Palinología**: 211-220. Salamanca.
- SUBIZA, J., J.M. MASIELLO, J.L. SUBIZA, M. JEREZ, M. HINOJOSA & E. SUBIZA (1991). Prediction of annual variation atmospheric concentrations of grass pollen. A method based on meteorological factors and grain crop satimates. **Clin. Allergy**, 22: 540-546.
- TORMO, R., A.F. MUÑOZ & I. SILVA (1996). Sampling in aerobiology. Differences between traverses along the length of the slide in Hirst sporetraps. **Aerobiologia**, 12:161-166.
- TORO, F.J., M. RECIO, M.M. TRIGO & B. CABEZUDO (1996). Contenido polínico de la atmósfera de Málaga: Año 1995. **Acta Bot. Malacitana**, 21: 57-63.
- VALLE, F. & C. DÍAZ DE LA GUARDIA (1987). **La Alfaguara y su entorno vegetal**. Granada.
- VIEITEZ, E. (1945). Polen y clima en Santiago de Compostela. **An. J. Bot. Madrid**, 6: 112-124.
- VIEITEZ, E. (1946). Estudios botánicos sobre la flora alergógena y el contenido de polen de la atmósfera de la comarca de Santiago de Compostela. **An. Inst. Edaf. Ecol. y Fis. Veget.**, 5: 308-439.
- XUNTA DE GALICIA (1994). **Anuario de estadística agraria 1992**. Xunta de Galicia, Consellería de Agricultura, Ganadería e Montes.