

TRABAJOS PUBLICADOS POR LOS GRUPOS INTEGRADOS EN LA REA, DURANTE EL AÑO 1997

En este apartado se incluyen los trabajos más relevantes que, sobre aerobiología, han sido publicados por los investigadores integrados en la Red Española de Aerobiología. En otro apartado se relacionan las tesis doctorales realizadas por los miembros de la REA. Estos datos han sido elaborados a partir de la información suministrada por los propios autores de los trabajos incluidos en el presente número de la revista.

- ALBA, F., C. DÍAZ DE LA GUARDIA & R. ALONSO (1997). Análisis del contenido polínico de la atmósfera de Granada: Años 1992 y 1993. **Monogr. Fl. Veg. Béticas**, 10: 89-100.
- BELCHÍ, J., S. MORENO-GRAU, J. BAYO, C. ROSIQUE, B. BARTOLOMÉ & J. MORENO (1997). *Zygophyllum fabago* L. A new source of allergenic pollen. **J. Allergy Clin. Immunol.**, 99 (4): 493-496.
- 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.
- CABEZUDO, B., M. RECIO, J.M. SÁNCHEZ-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.
- CANDAU, P. & F.J. GONZÁLEZ MINERO (1997). Predicting olive crops by air pollen analysis findings of eight years of sampling in Seville (Spain). **Olivae**, 65: 46-51.
- DÍAZ M. R., M.I. IGLESIAS & M.V. JATO (1997). Airborne concentrations of *Botrytis*, *Uncinula* and *Plasmopara* spores in a vineyard in Leiro-Ourense (N.W. Spain). **Aerobiologia**, 13(1): 31-36.
- DOMÍNGUEZ VILCHES, E. (1997). Aerobiology, a Science applied to the resolution of problems related to Human health. **Revista Portuguesa de Immuoalergología**, 5(2): 149-153.
- GALÁN, C. (1997). Análisis y Control de Calidad de los estudios Aerobiológicos. **Revista Portuguesa de Immuoalergología**, 5(2): 154-155.
- GALÁN, C., P. CARIÑANOS & E. DOMÍNGUEZ (1997). Partículas sólidas en la atmósfera de Córdoba durante los meses de invierno. **Fungesma**, 4: 6.
- GARCÍA GONZÁLEZ, J.J., M.M. TRIGO, B. CABEZUDO, M. RECIO, J.M. VEGA, D. BARBER, M.J. CARMONA, J.A. CERVERA, F.J. TORO & A. MIRANDA (1997). Pollinosis due to australian pine (*Casuarina*): An aerobiological and clinical research in Southern Spain. **Allergy**, 52: 11-17.
- GONZÁLEZ MINERO, F.J. & P. CANDAU (1997). Modelo para predecir la floración de *Olea europaea* L. (Oleaceae) basado en recuentos polínicos y medidas de temperaturas. **An. Jard. Bot. Madrid**, 55(1): 181-183.
- GONZÁLEZ MINERO, F.J. & P. CANDAU (1997). potencialidad alergológica del polen de gramíneas en el aire del sudoeste de España Peninsular. **An. Jard. Bot. Madrid**, 55(2): 487-489.
- GONZÁLEZ MINERO, F.J. & P. CANDAU (1997). Relationship between meteorological factors and airborne olive pollen in west Andalusia (south Spain). **Phenology and Seasonal Climates**, 1: 127-140.
- GONZÁLEZ MINERO, F.J. & P. CANDAU (1997). Study on *Platanus hispanicus* Miller pollen content in the air of Seville, southern Spain. **Aerobiologia**, 13: 109-115.
- GONZÁLEZ MINERO, F.J. & P. CANDAU (1997). Study on the pollen content in the air of Seville (SW Spain): The pollen spectrum and its relation with vegetation and anthropogenic activity (Burkard). **Bot. Helv.**, 107: 221-237.
- GONZÁLEZ MINERO, F.J., P. CANDAU & L. GONZÁLEZ ROMANO (1997). Importancia de la flora ornamental en la aeropalinología de Sevilla. **Acta Bot. Malacitana**, 22: 83-91.
- GONZÁLEZ MINERO, F.J., P. CANDAU & J. MORALES (1997). Análisis del polen atmosférico de Mérida: Calendario polínico y reflejo del paisaje vegetal. **Studia Bot.**, 16: 23-43.
- GONZÁLEZ MINERO, F.J., P. CANDAU & J. MORALES (1997). **El polen en el aire de Huelva: Relación con las alergias respiratorias y el paisaje vegetal de la provincia**. Diputación Provincial de Huelva.
- GONZÁLEZ MINERO, F.J., P. CANDAU, C. TOMÁS & J. MORALES (1997). Variación anual y estacional del polen de *Urticaceae* en el aire de Sevilla y su relación con los factores meteorológicos. **Polen**, 8: 79-88.
- GUTIÉRREZ BUSTILLO, M. & E. OREJAS PÉREZ (1997). Bibliografía palinológica española. Años 1993-1996 y adiciones. **Lazaroa**, 18: 189-232.
- INFANTE, F. (1997). Caracterización aerobiológica de los principales hongos de interior. **Revista Portuguesa de Immuoalergología**, 5(2): 108-115.
- MEDIAVILLA, A., J. ANGULO, E. DOMÍNGUEZ, A. CASTRO & F. INFANTE (1997). Annual and diurnal incidence of *Cladosporium* conidia in the atmosphere of Córdoba, Spain. **J. Invest. Allergol. Clin. Immunol.**, 7(3): 179-182.
- MEDIAVILLA, A., J. ANGULO, F. INFANTE & E.

- DOMÍNGUEZ (1997). Influence of meteorological factors on the incidence of *Cladosporium* Linkn ex Fries conidia in the atmosphere of Córdoba (Spain). In: H. LIETH & M.D. SCHWART (eds.). **Phenology in seasonal climates I**: 117-126. Backhuys Publishers.
- MÉNDEZ, J., M.I. IGLESIAS, M.V. JATO & M.J. AIRA (1997). Variación estacional de esporas de *Alternaria*, *Cladosporium* y *Fusarium* en la atmósfera de Ourense (año 1993-1994). **Polen**, 8: 79-88.
- RECIO, M., B. CABEZUDO, M.M. TRIGO, F.J. TORO (1997). Accumulative air temperature as a predicting parameter for daily airborne olive pollen (*Olea europaea* L.) during the prepeak period in Málaga (Western Mediterranean area). **Grana**, 36: 44-48.
- RECIO, M. & F.J. TORO (1997). La Aerobiología como ciencia y sus aplicaciones. **Encuentros en la Biología**, 42: 3-4.
- RECIO, M., M.M. TRIGO, F.J. TORO & B. CABEZUDO (1997). Incidencia del polen de *Plantago* en la atmósfera de Málaga y su relación con los parámetros meteorológicos. **Acta Bot. Malacitana**, 22: 103-113.
- TOMÁS, C., P. CANDAU, F.J. GONZALEZ MINERO & J. MORALES (1997). A comparative study of atmospheric pollen concentrations collected with Burkard and Cour samplers, Seville (Spain): 1992-1994. **Grana**, 36: 122-128.
- TORO, F.J., M.M. TRIGO, M. RECIO & B. CABEZUDO (1997). Contenido polínico de la atmósfera de Estepona (Málaga): Año 1996. **Acta Bot. Malacitana**, 22: 115-122.
- TRIGO, M.M., M. RECIO, F.J. TORO & B. CABEZUDO (1997). Intradiurnal fluctuations in airborne pollen in Malaga (S. Spain): A quantitative method. **Grana**, 36: 39-43.

Tesis Doctorales

- 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. Departamento de Biología Vegetal. Facultad de Ciencias. Universidad de Granada.
- TORO, F.J. (1997). **Estudio aerobiológico de la Costa del Sol Occidental: Málaga y Estepona (1995-1997). Análisis comparativo y modelos de pronóstico**. Tesis Doctoral. Departamento de Biología Vegetal. Facultad de Ciencias. Universidad de Málaga.

LA REA EN INTERNET. PÁGINAS WEB

Red Española de Aerobiología.

<http://www.uco.es/miscelaneo/rea/index.html>

Universidad Autónoma de Barcelona

<http://cc.uab.es/~ibbt4/>

Universidad de Córdoba

<http://www.uco.es/miscelaneo/rea/index.html>

Universidad de Extremadura

<http://www.unex.es/polen/aerouex.htm>

Universidad de Granada

<http://www.ugr.es/~genfarma/polen.htm>

Red PALINOCAM. Madrid

<http://www.comadrid.es/cmadrid/palinologica/index.htm>

Universidad de Málaga

<http://www.uma.es/Estudios/Departamentos/BioIVeg/00Indice.html>

Universidad de Murcia

<http://www.um.es/~polen/>

Universidad de Ourense

<http://www.uvigo.es/webs/aero/>

Universidad de Sevilla

<http://www.arrakis.es/~juliamor/index.htm>