

## TRABAJOS PUBLICADOS POR LOS GRUPOS INTEGRADOS EN LA REA, DURANTE EL AÑO 1998

En este capítulo 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 este número de la revista. No han sido incluidos los trabajos publicados en números anteriores.

- AIRA, M.J.; V. JATO & I. IGLESIAS (1998). *Alnus* and *Betula* pollen content in the atmosphere of Santiago de Compostela, North-Western Spain (1993-1995). **Aerobiologia**, 14: 135-140.
- ALBA, F. & C. DÍAZ DE LA GUARDIA (1998). The effect of air temperature on the starting dates of the *Ulmus*, *Platanus* and *Olea* pollen seasons in the SE Iberian Peninsula. **Aerobiologia**, 14: 191-194.
- ALCAZAR, P., C. GALAN, P. CARIÑANOS & E. DOMINGUEZ (1998). Vertical variation in *Urticaceae* pollen concentrations. **Aerobiologia**, 14: 131-134.
- BELCHÍ-HERNÁNDEZ, J., S. MORENO-GRAU, F. SÁNCHEZ-GASCÓN, J. BAYO, B. ELVIRA-RENDUELES, B. BARTOLOMÉ, J. M. MORENO, J. MARTÍNEZ QUESADA & R. PALACIOS PELÁEZ. (1998). Sensitization to *Zygophyllum fabago* pollen. A clinical and immunological study. **Allergy**, 53: 241-248.
- BELMONTE, J., J.M. ROURE & X. MARCH (1998). Aerobiology of Vigo: atmospheric pollen spectrum and annual dynamics of the most important taxa, and its clinical importance for allergy. **Aerobiologia**, 14: 155-163.
- CARIÑANOS, P., C. GALAN, P. ALCAZAR & E. DOMINGUEZ (1998) Spectrophotometric analysis as a complementary technique to Aerobiology in the study of Solid Particles in the Air. **Aerobiologia**, 14: 249-254.
- DÍAZ, M.R.; I. IGLESIAS & V. JATO. (1998). Seasonal variation of airborne fungal spore concentrations in a vineyard of North-West Spain. **Aerobiologia**, 14: 221-227.
- GALAN, C., M.J. FUILLERAT, P. COMTOIS & E. DOMINGUEZ (1988). A predictive study of *Cupressaceae* pollen season onset, severity, maximum value and maximum value date. **Aerobiologia**, 14:195-199.
- GALAN, C., M.J. FUILLERAT, P. COMTOIS & E. DOMINGUEZ (1998). Bioclimatic factors affecting daily *Cupressaceae* flowering in Southwest Spain. **International Journal of Biometeorology**, 41: 95-100.
- GONZÁLEZ, F.J.; I. IGLESIAS, V. JATO, M.J. AIRA, P. CANDAU, J. MORALES & C. TOMÁS (1998). Study of the pollen emissions of *Urticaceae*, *Plantaginaceae* and *Poaceae* at five sites in western Spain. **Aerobiologia**, 14: 117-129.
- GONZÁLEZ MINERO, F.J. & CANDAU, P. (1997). **The influence of tree- and shrub-vegetation composition in the pollen spectrum of sw Spain. Lagasalia**, 19: 513-520.
- GONZÁLEZ MINERO, F.J., P. CANDAU, J. MORALES, J. & C. TOMAS (1998) Forecasting olive crop production based on ten consecutive years of monitoring airborne pollen in Andalusia (southern Spain). **Agriculture, Ecosystems and Environment**, 69: 201-215.
- GONZÁLEZ MINERO, F.J., P. CANDAU, C. TOMÁS & J. MORALES (1998). Airborne grass (*Poaceae*) pollen in southern Spain. Results of a 10-year study (1987-96). **Allergy**, 153: 266-274.
- GONZÁLEZ MINERO, F.J., P. CANDAU, C. TOMÁS & J. MORALES (1998). Daily variation patterns of airborne allergenic pollen in southwestern Spain. **Invest. Allergol. Clin. Inmunol.**, 8: 89-93.
- IGLESIAS, I.; M.J. AIRA & V. JATO (1998). *Poaceae* pollen in the atmosphere of Santiago de Compostela: its relationship with meteorology. **Aerobiologia**, 14: 141-146.
- IGLESIAS FERNÁNDEZ, I.; M.J. AIRA & V. JATO (1998). *Poaceae* pollen in the atmosphere of Santiago de Compostela: its relationship with meteorology. **Aerobiologia**, 14: 141-145.
- IZCO, J., I. IGLESIAS, J. MÉNDEZ, F.J. RODRÍGUEZ-RAJO & V. JATO (1998). El cultivo ornamental de *Olea europaea* como fuente de polen atmosférico. Evidencias de dos localidades del NO Ibérico (Ourense y Vigo). **Polen**, 9: 43-50.
- MEDIAVILLA, A., J. ANGULO, F. INFANTE, P. COMTOIS & E. DOMINGUEZ (1998). Preliminary statistical modeling of the presence of two conidia types of *Cladosporium* in the atmosphere of Cordoba, Spain. **Aerobiologia**, 14: 229-234.
- MORENO-GRAU, S., J. BAYO, B. ELVIRA-RENDUELES, J.M. ANGOSTO, J.M. MORENO & J. MORENO-CLAVEL (1998). Statistical evaluation of three years of pollen sampling in Cartagena, Spain.

- Grana**, 37: 41-47.
- PABLOS, L. de, C. GALAN, P. CARIÑANOS & E. DOMINGUEZ, (1998) **Calendario polínico. Ciudad Real 1997**. Excma. Diputación de Ciudad Real.
- PAREDES, M.M., J.F. MARTÍNEZ, I. SILVA, R. TORMO & A.F. MUÑOZ (1998) Dinámica de dispersión de esporangios de *Plasmopara* en Badajoz. **Actas XIX Jornadas de Viticultura y Enología**, Tierra de Barros, Cultural Santa Ana: 91-96.
- PAREDES, M.M., J. F. MARTÍNEZ, A. F. MUÑOZ, R. TORMO & I. SILVA (1998) Presencia de esporas de *Ustilago* (Basidiomycetes) en el aire de Badajoz. **Polen**, 9: 35-42.
- RECIO, M., B. CABEZUDO, M.M. TRIGO & F.J. TORO (1998). Pollen calendar of Malaga (Southern Spain), 1991-1995. **Aerobiologia**, 14: 101-107.
- RECIO, M., M.M. TRIGO, F.J. TORO & B. CABEZUDO (1998). Incidencia del polen de Chenopodiaceae-Amaranthaceae en la atmósfera de Málaga y su relación con los parámetros meteorológicos. **Acta Bot. Malacitana**, 23: 121-131.
- RODRIGUEZ, F.J.; J. MENDEZ, M.R. DIAZ, V. JATO & I. IGLESIAS (1998). Pollen calendar for Vigo, North-West Spain (1995). **Aerobiologia**, 14: 269-276.
- RUIZ GARCÍA, L., C. DÍAZ DE LA GUARDIA & J.F. MOTA (1998). Analysis of airborne pollen in the city of Almería (SE Spain), 1995-1996. **Aerobiologia**, 14: 281-284.
- RUIZ, L., C. DÍAZ DE LA GUARDIA & E. CANO (1998). Study of seasonal and daily variations in airborne *Olea europaea* L. pollen in Jaén (Spain), 1993-1995. **Aerobiologia**, 14: 277-279.
- SABARIEGO, S. (1997). **Esporas fúngicas de la atmósfera de Granada: análisis de la variación estacional e intradiaria**. Tesis de licenciatura. Universidad de Granada.
- TAVIRA, J., R. TORMO, A.F. MUÑOZ, I. SILVA & M. A. GONZALO (1998). Calendario polínico de la ciudad de Cáceres. **Revista Española de Alergología e Inmunología Clínica**, 13: 288-293.
- TORO, F.J., M. RECIO, M.M. TRIGO & B. CABEZUDO (1998). Predictive models in Aerobiology: data transformation. **Aerobiologia**, 14: 179-184.
- TRIGO, M.M., M. RECIO, F.J. TORO & B. CABEZUDO (1996). Comportamiento estacional e intradiurno del polen de Poaceae en la atmósfera de Málaga y su relación con los parámetros meteorológicos: Datos 1991-1993. **Bot. Macaronesica**, 23: 131-142.

## 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/infgral.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 Santiago de Compostela

<http://www.usc.es/aerobio>

### Universidad de Sevilla

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