

# Aerobiological bibliography



CARLA ALBERTA ACCORSI, MARTA BANDINI MAZZANTI, LUISA FORLANI

We kindly ask the authors who wish to include their papers in the following bibliography to send copies thereof to:

- Carla Alberta Accorsi, Istituto ed Orto Botanico dell'Università, viale Caduti in Guerra 127 - 41100 - Modena (Italy)
- [63] ABADIE M., HIDEUX M., BURY É., (1988) – *Démassement des substances d'imprégnation et de transfert de nature glycoprotéique et polysaccharidique au niveau des parois polliniques de Dactylis glomerata L. Étude ultrastructurale.* Ann. Sci. Nat. (Botanique), 13° Sér., 9: 181-207.
- [64] ABADIE M., HIDEUX M., BURY É., (1988) – *Détection immunocytochimique et ultrastructurale d'antigènes chez le pollen de Dactylis glomerata L.* Ann. Sci. Nat. (Botanique), 13° Sér., 9: 209-223.
- [65] AL-EISAWI D., DAJANI B., (1987) – *A study of airborn pollen grains in Amman.* Jordan. Grana, 26: 231-238.
- [66] ANDRAE S., (1988) – *Les effets du microclimat et de la pollution sur le développement de l'allergie pollinique.* Ann. Sci. Nat. (Botanique), 13° Sér., 9: 99-102.
- [67] ATZEI A.D., VARGIU G., (1990) – *Piante e allergie da polline. La pollinosi nella provincia di Sassari.* Amm. Prov. di Sassari.
- [68] BANDYOPADHYAY N.N., KATHURIA S., (1989) – *Studies in pollen allergy in Patna. I. Floristic and pollination survey.* J. Palynol., 25: 81-87.
- [69] BANERJEE U.C., WEBER P., RUFFIN J., BANERJEE S., (1987) – *Airborne fungi survey of some residences in Durham, North Carolina, USA. Gravity settling culture plate method.* Grana, 26: 103-108.
- [70] BOYD W.E., (1986) – *The role of mosses in modern pollen analysis: the influence of moss morphology on pollen entrapment.* Pollen et Spores, 28: 243-256.
- [71] Caramiello Lomagno R., (1989) – *Dati aerobiologici e rapporto con le specie sul territorio.* Boll. Acc. Gioenia Sci. Nat., 19 (1986): 297-307.
- [72] CERCEAU-LARRIVAL M.Th., DEROUET L., (1988) – *Relation possible entre les éléments inorganiques détectés par Spectrométrie X à Sélection d'Énergie et l'allergénicité des pollens.* Ann. Sci. Nat. (Botanique), 13° Sér., 9: 133-152.
- [73] CHATURVEDI M., DATTA K., NAIR P.K.K., (1987-88) – *A fresh survey of air-borne pollen at Lucknow.* J. Palynol., 23- 24: 117-143.
- [74] D'AMATO G., (1989) – *Aerobiologia ed allergia respiratoria da pollini.* Boll. Acc. Gioenia Sci. Nat., 19 (1986): 511-523.
- [75] DATTA K., (1989) – *A preliminary survey of atmospheric pollen at Bhavnagar, Gujarat.* J. Palynol., 25: 15-24.
- [76] DE LEONARDIS W., LONGHITANO N., MELI R., PICCIONE V., ZITTA A., CRIMI N., PALERMO F., MISTRETTA A., (1987) – *Flora dei pollini allergizzanti in Italia.* Centro Studi Bracco, Milano.
- [77] DODSON J.R., MYERS C.A., (1986) – *Vegetation and modern pollen rain from the Barrington Tops and Upper Hunter River regions of New South Wales.* Austr. J. Bot., 34: 293-304.
- [78] DONINI D., SUTRA J.-P., (1987) – *Recherches aeropalyнологiques à Paris et dans sa banlieue: Nouveaux résultats.* Grana, 26: 81-90.
- [79] DRIESSEN M.N.B.M., VAN HERPEN R.M.A., SMITHUIS L.O.M.J., (1990) – *Prediction of the start of the grass pollen season for the southern part of the Netherlands.* Grana, 29: 79-86.
- [80] EVERSMAYER M.G., KRAMER C.L., (1987) – *Single versus multiple sampler comparison.* Grana, 26: 109-112.
- [81] EVERSMAYER M.G., KRAMER C.L., (1987) – *Vertical concentrations of fungal spores above wheat fields.* Grana, 26: 97-102.
- [82] FELIZIANI V., (1986) – *Pollini di interesse allergologico. Guida al loro riconoscimento.* Masson, Milano.
- [83] FERRARI P., TREVISAN G., DALLAI D., (1989) – *Rilevazione differenziale delle piogge polliniche muscinali nella città di Modena (msm 39) col metodo dei transects muscinali.* Boll. Acc. Gioenia Sci. Nat., 19 (1986): 147-175.

- [84] GRIMFELD A., (1988) – *Asthme et pollution de l'air chez l'enfant*. Ann. Sci. Nat. (Botanique), 13° Sér., 9: 103-106.
- [85] GUERY E., BARTHELEMY L., (1988) – *Les graminées de l'atmosphère du bassin parisien en 1986 et en 1987*. Ann. Sci. Nat. (Botanique), 13° Sér., 9: 57-62.
- [86] GULLINO M.L., MONCHIERO M., GARIBALDI A., (1986) – *Cinque anni di osservazioni sulla sensibilità di Botrytis cinerea ai fungicidi dicarbosimidici*. Vignevini 5: 51-52.
- [87] HALL S.A., (1990) – *Pollen deposition and vegetation in the southern Rocky Mountains and southwest Plains, USA*. Grana, 29: 47-61.
- [88] HICKS S., HYVÄRINEN V.-P., (1986) – *Sampling modern pollen deposition by means of «Tauber traps»: some considerations*. Pollen et Spores, 28: 219-242.
- [89] HIELMROOS M., (1988) – *The significance of mould spores in connection with allergic symptoms in children. A preliminary survey*. Ann. Sci. Nat. (Botanique), 13° Sér., 9: 95-98.
- [90] JACKSON S., (1990) – *Pollen source area and representations in small lakes of the northeastern United States*. Rev. Palaeobot. Palynol., 63: 53-76.
- Aerobiology/Air pollution  
66 - 84
- Aerobiology/Allergology  
63 - 64 - 65 - 66 - 67 - 68 - 69 - 71 - 72 - 73 - 74 - 75 - 76 - 78 - 79 - 80 - 82 - 83 - 84 - 85 - 89
- Aerobiology/Geobotany  
68 - 70 - 71 - 77 - 83 - 87 - 88 - 90
- Aerobiology/Morphopalyngology  
67 - 76 - 82
- Aerobiology/Phenology  
68 - 79
- Aerobiology /Phytopathology  
80 - 81 - 86
- Airborne fungi monitoring  
69 - 81
- Airborne pollen and Pteridophyta spores monitoring  
65 - 71 - 73 - 75 - 78 - 85
- Methods  
69 - 70 - 80 - 88
- Recent pollen spectra  
77 - 83 - 87 - 88 - 90
- Australia  
77
- Finland  
88
- France  
78 - 85
- India  
68 - 73 - 75
- Italy  
67 - 71 - 76 - 82 - 83 - 86
- Jordan  
65
- The Netherlands  
79
- U.S.A.  
69 - 81 - 87 - 90

Carla Alberta Accorsi, Marta Bandini Mazzanti, Istituto ed Orto Botanico, Università di Modena, Via Caduti in Guerra 127, I-41100 Modena.

Luisa Forlani, Dipartimento di Biologia Evoluzionistica Sperimentale, Università di Bologna, Via Irnerio 42, I-40100 Bologna.