

6 – Referências Bibliográficas

Armstrong, H. A. & Brasier, M. D. (2005) – “Microfossils”. 2ª Ed. Blackwell Publishing. Malden. 296pp.

Boski, T. ; Moura, D. ; Veiga-Pires, C. ; Camacho, S. ; Duarte, D. ; Scott, D. B. & Fernandes, S. G. (2002) – “Postglacial sea-level rise and sedimentary response in the Guadiana Estuary, Portugal/Spain border”. *Sedimentary Geology* 150 (2002) 103-122. Elsevier.

Carta Geológica de Portugal, 1/200 000, Folha 7 (1984), Oliveira, J.T. (Coord.). Serviços Geológicos de Portugal. Lisboa.

Carta Geológica de Portugal, 1/200 000, Folha 8 (1992), Oliveira, J.T. (Coord.). Serviços Geológicos de Portugal. Lisboa.

Diniz, F. (1984) – “ Apports de la Palynologie a la connaissance du Pliocene Portugais, Rio Maior: un bassin de reference pour l’histoire de la flore, de la vegetation et du climat de la façade Atlantique de L’Europe Meridionale”. Dissertação de Doutoramento. Academie de Montpellier. Montpellier. 230pp.

Faegri, K. & Iversen, J. (1989) – “Textbook of Pollen Analysis”. 4ªEd. John Wiley & Sons. 328pp.

Farinha, J. C. & Trindade, A. (1994) – “Contribuição para o Inventário e Caracterização de Zonas Húmidas em Portugal Continental”. Publicação MedWet/Instituto da Conservação da Natureza. Lisboa. 211pp.

Fletcher, W. (2006) – “Holocene Landscape – History of Southern Portugal”. Ph.D. Dissertation. University of Cambridge. Cambridge. 312pp.

Haq, B.U. & Boersma, A. (1998) – “Introduction to Marine Micropaleontology”. Elsevier. Singapore. 376pp.

Haslett, S. K. (2002) – “Quaternary Environmental Micropalaeontology”. Arnold. London. 340pp.

Instituto Portuário do Sul (2003) – “Estudo de Navegabilidade do Rio Arade entre Portimão e Silves – Estudo de Impacte Ambiental”. Fase 4/Relatório Final. 256pp.

Jansonius, J. & McGregor, D. C. (2002) – “Palynology: Principles and Applications”. American Association of Stratigraphic Palynologists Foundation. Dallas. 1330pp.

Kapp's, R. O. (2000) – “Pollen and Spores”. 2ª Ed. American Association of Stratigraphic Palynologists Foundation Publication. 279pp.

Lourenço, C. (2006) – “Aspectos da vegetação no Baixo Guadiana durante o Holocénico”. Livro de resumos do VII Congresso Nacional de Geologia, Vol. II. (721-723).

Moore, P. D.; Webb, J. A. & Collinson, M. E. (1991) – “Pollen Analysis”. 2ª Ed. Blackwell Scientific Publications. Oxford. 216pp.

Reille, M. (1999) – “Pollen et Spores d’Europe et d’Afrique du nord”. 2^a Ed. Laboratoire de Botanique Historique et Palynologie. Marseille. 535pp.

Riding, J. B. & Kyffin-Hughes, J. (2004) – “A review of the laboratory preparation of palynomorphs with a description of an effective non-acid technique”. *Revista Brasileira de Paleontologia* 7(1): 13-44.

Strasburger, E.; Noll, F.; Schenck, H. & Schimper, A. F. W. (1994) – “Tratado de Botánica”. 8^a Ed. Ediciones Omega. Barcelona. 1068pp.

Teixeira, C. & Pais, J. (1976) – “Introdução à Paleobotânica – as grandes fases da evolução dos vegetais”. Lisboa. 210pp.

Traverse, A. (1988) – “Paleopalynology”. Unwin Hyman. Boston. 600pp.

Tschudy, R. H. & Scott, R. A. (1969) – “Aspects of Palynology – an introduction to plant microfossils in time”. Wiley – Interscience. 510pp.

Valdes, B; Diez, M. J. & Fernandez, I. (1986) – “Atlas Polinico de Andalucia Occidental”. Instituto de Desarrollo Regional nº43, Universidade de Sevilla, Excma. Diputacion de Cadiz. Sevilha. 451pp.

van Campo, E. (1978) – “Spores d’Hepatiques du Neogène Tunisien et Sédimentation Sporale”. *Memoires et Travaux de L’Institut de Montpellier*. Montpellier. 31pp.

Endereços electrónicos consultados

www.e-geo.ineti.pt/bds/palinologia/esporos.asp (acedido em 24 de Agosto de 2006).

www.ualg.pt/cima/reflecs (acedido em 25 de Julho de 2006).