

CURRICULUM VITAE

Nome científico: MARIA ADÉLIA DINIZ

Nome completo: Maria Adélia Gonçalves Diniz Martins

Local e Data de nascimento: Benfeita, Arganil, 12 de Maio de 1941

Nacionalidade: Portuguesa

Endereço institucional: Instituto de Investigação Científica Tropical, Trav. Conde da Ribeira, nº 9, 1300-142 LISBOA

Tel.: (351)213616340 **Fax:** (351)213631460 **E-mail:** adeliadiniz@gmail.com ; madiniz@iict.pt

Qualificações académicas:

Licenciatura em Ciências Biológicas pela Universidade de Lisboa, em 1966;

Curso de Ciências Pedagógicas pela Universidade de Lourenço Marques em 1969.

Cargos:

Responsável do Ex-Centro de Botânica do IICT desde 2004 até Abril de 2006;

Responsável pelo Programa Biodiversidade e Recursos Naturais, desde 2004 até Abril de 2006;

Vice-Presidente do Conselho Científico do IICT, de Janeiro de 2000 a Abril de 2004;

Directora do Centro de Botânica do IICT, de 1998 a 2004;

Adjunta do Director do Centro de Botânica do IICT, de 1990 a 1998;

Curadora do Herbário da Universidade Eduardo Mondlane (Moçambique) de 1974 a 1978.

Situação em termos científicos e/ou profissionais:

Investigadora Coordenadora, Instituto de Investigação Científica Tropical (IICT), na situação de aposentada desde Abril de 2004 e colaboradora do IICT;

Investigadora Coordenadora, IICT, 1998-2004;

Investigadora Principal do IICT, 1990-1998;

Investigadora Auxiliar do IICT, 1979-1990;

Investigadora da Universidade de Lourenço Marques (Univ. Eduardo Mondlane), Moçambique, 1973-1978;

Naturalista da Universidade de Lourenço Marques, Moçambique, 1969-1973;

Professora eventual da Escola Comercial Dr. Azevedo e Silva em Lourenço Marques, Moçambique, 1967-1975.

Domínio de especialização:

Botânica Sistemática das regiões tropicais da África Central e Austral, Cabo Verde e Guiné-Bissau.

Outras áreas de interesse: Etnobotânica; etnomedicina; infestantes das culturas; vegetação dos mangais.

Corpos Editoriais:

É membro dos Corpos editoriais de Flora de Cabo Verde, Flora Zambesiaca, Flora de Moçambique e da revista Garcia de Orta , Série de Botânica.

Organização de reuniões científicas internacionais:

Responsável pela organização do "6th Meeting of the European Botanical and Horticultural Libraries Group", realizado em Lisboa, no IICT, em 1999;

Membro da Comissão organizadora das "V Jornadas de Taxonomia Botânica" realizadas em Lisboa, de 16 a 19 de Setembro de 1999 e moderadora da 4ª Sessão Científica (Taxonomia Tropical).

Experiência:

Tem coordenado e colaborado em projectos de investigação na área da Taxonomia Vegetal, nomeadamente "Flora Zambesiaca", "Flora de Moçambique", "Flora de Cabo Verde", e "Conspectus Florae Angolensis".

Coordenou e participou na elaboração do "Manual de Infestantes das Culturas de Cabo Verde", do "Manual de Infestantes das Culturas de 'Bolanha' da Guiné-Bissau" e do "Manual de Infestantes das Culturas de Planalto da Guiné-Bissau".

Integrou o projecto Estudo de actividade antimicrobiana de espécies das floras de Portugal, Guiné-Bissau e Macaronésia (PMCT/C/SAU/749/90), financiado pela JNICT (1990-1993).

Integrou o projecto Estudo de Azolla e sua utilização em rizicultura na Guiné-Bissau (PMCT/AGR/586/90), financiado pela JNICT e Fundação Calouste Gulbenkian (1990-1995).

Integrou o projecto Aproveitamento de plantas medicinais das regiões de Cacheu e Mata do Cantanhez, subsidiado pelo ICP, em colaboração com a Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, o Instituto Dom Manuel II e as ONGs, ACEP de Lisboa e AD da Guiné-Bissau.

Integrou o projecto Biodiversidade do Parque Natural das Lagoas de Cufada (Guiné-Bissau), subsidiado pelo Instituto da Cooperação Portuguesa (ICP), Instituto da Conservação da Natureza (ICN) e Comunidade Europeia (CE).

Tem orientado vários estagiários de Moçambique, Angola, Cabo Verde, Guiné-Bissau e portugueses, no âmbito da Taxonomia e Ecologia Vegetais em Gestão e Conservação de Herbários. Orientou teses de doutoramento na área da Botânica tropical.

Exerceu actividade docente na Universidade Eduardo Mondlane (Moçambique) de 1975 a 1978.

Tem 12 anos de experiência de campo de investigação tropical em Moçambique (1967-1979) tendo realizado prospecções botânicas nas regiões de Cahora-Bassa, Gorongosa, reserva dos Elefantes de Maputo, Goba, Namaacha e dunas da Baía do Espírito Santo. No Centro de Botânica do IICT realizou missões de campo em Cabo Verde (1988 e 1989) e Guiné-Bissau (1990, 1991, 1993, 1994 e 1995, 1996, 1997 e 1998).

Tem participado em numerosos congressos e reuniões científicas nacionais e internacionais no âmbito da taxonomia botânica, ervas daninhas, plantas aquáticas, ecologia, etnobotânica e etnomedicina, sempre com apresentação de comunicações.

Tem mais de uma centena de publicações em revistas nacionais e internacionais, livros, capítulos de livros e em CD-Rom.

Publicações

Teses

Martins, M.A.G.D. 1994. *Flora e Vegetação da Guiné-Bissau*. Programa de Investigação apresentado a Concurso para Investigador Coordenador do quadro do IICT. Lisboa. 111 pp., 10 fig., 1 mapa.

Martins, M.A.G.D. 1998. *Diversidade Florística do Arquipélago dos Bijagós*. Programa de Investigação apresentado a Concurso para Investigador Coordenador do quadro do IICT. Lisboa. 70 pp.

Livros (como autor)

Diniz, M.A., Duarte, M.C., Martins, E.S., Matos, G.C. & Moreira, I. 2002. *Flora das Culturas Agrícolas de Cabo Verde*. Instituto de Investigação Científica Tropical, Lisboa. 223 p.

Diniz, M.A., Martins, E., Moreira, I. & Duarte, M.C. (Eds.) 2002. *Flora Infestante das Culturas de Planalto da Guiné-Bissau*. Instituto de Investigação Científica Tropical, Lisboa. 200 p.

Moreira, I., Martins, E., Diniz, M.A., Duarte, M.C. (Eds.) 2002. *Flora Infestante das Culturas de Bolanha da Guiné-Bissau*. Instituto de Investigação Científica Tropical, Lisboa. 144 p.

Gomes, E.T., Silva, O., Diniz, M.A. & Martins, E.S. 2003. *Plantas medicinais da Guiné-Bissau*. Acção para o Desenvolvimento, Bissau. 74 p.

Catarino, L., Martins, E.S., Pinto-Basto, M.F. & Diniz, M.A. 2006. *Plantas vasculares e Briófitos da Guiné-Bissau*. Instituto de Investigação Científica Tropical / Instituto Português de Apoio ao Desenvolvimento, Lisboa. 228 p.

Livros (como editor)

Diniz, M.A., Martins, E., Moreira, I. & Duarte, M.C. 2002. *Flora Infestante das Culturas de Planalto da Guiné-Bissau*. Instituto de Investigação Científica Tropical, Lisboa. 200 p.

Moreira, I., Martins, E., Diniz, M.A., Duarte, M.C. 2002. *Flora Infestante das Culturas de Bolanha da Guiné-Bissau*. Instituto de Investigação Científica Tropical, Lisboa. 144 p.

Capítulos de livros

Wild, H. & Diniz, M.A. 1973. *Flora de Moçambique. 20. Illecebraceae*. Junta de Investigações do Ultramar, Lisboa. 7 p.

Wild, H. & Diniz, M.A. 1973. *Flora de Moçambique. 21. Portulacaceae*. Junta de Investigações do Ultramar, Lisboa. 15 p.

Wild, H. & Diniz, M.A. 1973. *Flora de Moçambique. 22. Elatinaceae*. Junta de Investigações do Ultramar, Lisboa. 7 p.

Wild, H., Hooper, S. & Diniz, M.A. 1973. *Flora de Moçambique. 19. Caryophyllaceae*. Junta de Investigações do Ultramar, Lisboa. 19 p.

Schelpe, E.A.C.L.E. & Diniz, M.A. 1979. *Flora de Moçambique. Pteridophyta*. Junta de Investigações do Ultramar, Lisboa. 257 p., 15 est.

Diniz, M.A. 1988. Bignoniaceae. In: E. Launert, *Flora Zambesiaca* 8 (3): 61-85, 9 est. Royal Botanic Gardens, Kew, London.

Diniz, M.A. 1990. *Flora de Moçambique. 120. Bignoniaceae*. Junta de Investigações do Ultramar, Lisboa. 35 p, 8 est.

Diniz, M.A. 1993. *Conspectus Florae Angolensis. 122. Bignoniaceae*. Junta de Investigações do Ultramar, Lisboa. 33p., 8 est.

Diniz, M.A. 1995. *Flora de Cabo Verde. 2. Lauraceae*. Instituto de Investigação Científica Tropical / Instituto Nacional de Investigação e Desenvolvimento Agrário, Lisboa / Praia. 11 p.

Diniz, M.A. 1995. *Flora de Cabo Verde*. 16. *Portulacaceae*. Instituto de Investigação Científica Tropical / Instituto Nacional de Investigação e Desenvolvimento Agrário, Lisboa / Praia. 11 p., 2 est.

Diniz, M.A. 1995. *Flora de Cabo Verde*. 19. *Caryophyllaceae*. Instituto de Investigação Científica Tropical / Instituto Nacional de Investigação e Desenvolvimento Agrário, Lisboa / Praia. 26 p., 8 est.

Diniz, M.A. 1995. *Flora de Cabo Verde*. 69. *Apocynaceae*. Instituto de Investigação Científica Tropical / Instituto Nacional de Investigação e Desenvolvimento Agrário, Lisboa / Praia. 12 p.

Diniz, M.A. 1996. *Flora de Cabo Verde*. 85. *Bignoniaceae*. Instituto de Investigação Científica Tropical / Instituto Nacional de Investigação e Desenvolvimento Agrário, Lisboa / Praia. 14 p.

Diniz, M.A. 1997. Lauraceae. In: G.V. Pope, *Flora Zambesiaca* 9 (2): 45-59. Royal Botanic Gardens, Kew, London.

Diniz, M.A. 1997. Piperaceae. In: G.V. Pope, *Flora Zambesiaca* 9 (2): 24-37. Royal Botanic Gardens, Kew, London.

Diniz, M.A., Liberato, M.C. & Martins, E.S. 1999. A Botânica das Especiarias. In: A. Guerreiro, *A Epopeia das Especiarias*: 68-89. IICT & Edições INAPA, Lisboa.

Carrapiço, F. Teixeira, G. & Diniz M.A. 2002. Azolla as a biofertilizer in Africa in Africa. A challenge for the future. In: Sadavisam Kannaiyan (ed.), *Biotechnology of Biofertilizers*. Tamil Nadu Agricultural University/ Kluwer Academic Publishers, Coimbatore, India.

Diniz, M.A., 2002. *Flora de Cabo Verde*, 20. *Polygonaceae*. IICT/INIDA, Lisboa/Praia. 18 p.

Gomes, S. & Diniz, M.A., 2002. *Flora de Cabo Verde*, 28. *Tamaricaceae*. IICT/INIDA, Lisboa/Praia. 8 p.

Diniz, M.A. 2003. Leguminosae, Papilionoideae, tribe 13. Galegeae. In: G.V. Pope, R.M. Polhill & E.S. Martins, *Flora Zambesiaca* 3 (7): 10-21 Royal Botanic Gardens, Kew, London.

Diniz, M.A. 2003. Leguminosae, Papilionoideae, tribe 15. Cicereae. In: G.V. Pope, R.M. Polhill & E.S. Martins, *Flora Zambesiaca* 3 (7): 32-34. Royal Botanic Gardens, Kew, London.

Diniz, M.A. 2005. Nesogenaceae. In: G.V. Pope & E.S. Martins, *Flora Zambesiaca* 8 (7): 4-5. Royal Botanic Gardens, Kew, London.

Costa, E., Diniz, M.A. & Catarino, L. 2006. Mangais da Costa Angolana. Ecologia, taxonomia e Conservação. In: I. Moreira (org.), *Angola. Agricultura, Recursos Naturais e Desenvolvimento Rural*, Vol. I: 197-204. ISAPress, Lisboa.

Artigos em revistas de circulação internacional com arbitragem científica

Silva, O., Duarte, A., Cabrita, J., Pimentel, M., Diniz, M.A. & Gomes, E. 1996. Antimicrobial Activity of Guiné-Bissau Traditional Remedies. *Journal of Ethnopharmacology* 50: 55-59.

Silva, O., Barbosa, S., Diniz, A., Valdeira, M.L. & Gomes, E. 1997. Plant Extracts Antiviral Activity against Herpes simplex Virus Type 1 and African Swine Fever Virus. *International Journal of Pharmacognosy* 35 (1): 12-16.

Catarino, L., Martins, E.S. & Diniz, M.A. 2002. Vegetation structure and ecology of the Cufada Lagoon (Guinea-Bissau). *Afr. J. Ecol.* 40(3): 252-259.

Vasconcelos, M.J.P., Biai, J.C. Mussá, Araújo, A. & Diniz, M.A. 2002. Land cover change in two protected areas of Guinea-Bissau (1956-1998). *Applied Geography* 22: 139-156.

Teixeira G. & Diniz, M.A., 2003. Contribution of micromorphology to the taxonomy of *Abrus* (Leguminosae-Papilionoideae). *Blumea* 48 (1): 153-162.

Artigos em revistas nacionais com arbitragem científica

- Pinto-Basto, M.F. & Diniz, M.A. 1993. Aditamentos à flora vascular do arquipélago de Cabo Verde - II. *Garcia de Orta, Sér. Bot.* 11 (1-2): 75-82.
- Diniz, M.A. 1994. Aspectos do Mangal na Guiné-Bissau. *An. Inst. Sup. Agron.* 44 (2): 431-442.
- Duarte, M.C. & Diniz, M.A. 1996. Contribuição para o estudo das espécies lenhosas de Moçambique - Parte I. *Garcia de Orta, Sér. Bot.* 13 (1): 45-67.
- Diniz, M.A., Martins, E., Catarino, L., Gonçalves, A. & Moreira, I. 1998. A diversidade vegetal da Mata do Cantanhez na Guiné-Bissau. *Revista Biol. (Lisboa)* 16: 59-65.
- Diniz, M.A. 1999. Guiné-Bissau: Diversidade vegetal e sua conservação. *Garcia de Orta, Sér. Bot.* 14 (2): 35-45.
- Diniz, M.A. 1999. Contributos para a flora da Guiné-Bissau - II. *Garcia de Orta, Sér. Bot.* 14 (2): 179-186.
- Diniz, M.A. & Carrapiço, F. 1999. The aquatic plants community associated with *Azolla pinnata* in the Geba River (Guinea-Bissau). *Garcia de Orta, Sér. Bot.* 14 (1): 89-92.
- Diniz, M.A. & Duarte, M.C. 1999. Contributos para a flora da Guiné-Bissau (I). *Garcia de Orta, Sér. Bot.* 14 (1): 127-148.
- Diniz, M.A., Duarte, M.C. & Moreira, I. 1999. Origem e distribuição das espécies infestantes das culturas agrícolas de Cabo Verde e da Guiné-Bissau. *Garcia de Orta, Sér. Bot.* 14 (1): 83-88.
- Diniz, M.A., Gonçalves, A.E. & Catarino, L. 1999. Subsídios para o conhecimento da flora da Região do Cacheu - I. *Garcia de Orta, Sér. Bot.* 14 (2): 127-178.
- Gonçalves, A.E., Diniz, M.A. & Catarino, L. 1999. Subsídios para o conhecimento da flora do Cantanhez, Guiné-Bissau - I. *Garcia de Orta, Sér. Bot.* 14 (2): 93-126.
- Catarino, L., Martins, E.S. & Diniz, M.A. 2000. O género *Combretum* na flora da Guiné-Bissau. *Portugaliae Acta Biol.* 19: 397-408.
- Martins, E.S., Diniz, M.A. & Gonçalves, A. 2000. O género *Landolphia* P. Beauv. (Apocynaceae) na Guiné-Bissau. *Portugaliae Acta Biol.* 19: 409-415.
- Diniz, M.A., Martins, E.S., Gomes, E. & Silva, O. 2000. Contribuição para o Conhecimento de plantas Medicinais da Guiné-Bissau. *Portugaliae Acta Biol.* 19: 417-427.
- Carrapiço, F., Teixeira, G. & Diniz, M.A. 2000. *Azolla* as a biofertilizer in Africa, a challenge for the future. *Revista de Ciências Agrárias* 23 (3-4): 120-138.
- Diniz, M.A., Martins, E.S., Gomes, E. & Silva, O. 2000. Contribuição para o Conhecimento de plantas Medicinais da Guiné-Bissau. *Portugaliae Acta Biol.* 19: 417-427.
- Carrapiço, F., Teixeira, G. & Diniz, M.A. 2000. *Azolla* as a biofertilizer in Africa, a challenge for the future. *Revista de Ciências Agrárias* 23 (3-4): 120-138.
- Diniz, M.A. & Gonçalves, A.E. 2002. Subsídios para o conhecimento da flora da região do Cacheu (Guiné-Bissau) II. *Garcia de Orta, Sér. Bot.* 15 (1): 59-107.
- Diniz, M.A. & Martins, E.S. 2002. Nomes vernáculos de plantas da Guiné-Bissau. I Contribuição. *Garcia de Orta, Sér. Bot.* 15 (1): 17-53.
- Diniz, M.A. & Martins, E.S. 2002. Palmeiras na Guiné-Bissau: sua utilidade. *Garcia de Orta, Sér. Bot.* 16 (1-2): 37-43.
- Gonçalves, A.E. & Diniz, M.A. 2002. Subsídios para o conhecimento da Flora do Cantanhez (Guiné-Bissau) - II. *Garcia de Orta, Sér. Bot.* 15 (1): 141-170.
- Teixeira, G.; Falcão, J. & Diniz, M.A. 2003. Morphological and histochemical studies on *Abrus pulchellus* leaves. *Revista de Ciências Agrárias* 26(1-4): 119-113.
- Diniz, M.A. & Martins, E.S. 2005. Utilização de plantas na Guiné-Bissau e seu impacto na biodiversidade. *Revista de Ciências Agrárias* 28(1): 311-320
- Catarino, L., Martins, E.S. & Diniz, M.A., 2006. Tipos fisionómicos de vegetação arbórea do Parque Natural das Lagoas de Cufada (Guiné-Bissau). *Garcia de Orta, sér. Bot.* 17(1 e 2): 69-76.

Martins, E.S., Catarino, L. & Diniz, M.A., 2006. Taxa novos ou pouco conhecidos da flora vascular da Guiné-Bissau colhidos no Parque Natural das Lagoas de Cufada. *Garcia de Orta, sér. Bot.* 17 (1 e 2): 77-82.

Catarino, L., Martins, E.S., Diniz, M.A. & Pinto-Basto, M.F., 2006. Check-list da flora vascular do Parque Natural das Lagoas de Cufada (Guiné-Bissau). *Garcia de Orta, sér. Bot.* 17(1 e 2): 97-141.

Publicações em actas de encontros científicos:

Diniz, M.A., Matos, G.C. de & Moreira, I. 1992. Infestantes das Culturas Agrícolas de Cabo Verde. *Comunicações. Instituto de Investigação Científica Tropical, Sér. Ciênc. Agrárias* 8: 217-221.

Carrapiço, F., Dias, J.R., Diniz, M.A., Teixeira, G.M., Campos, J.M. & Embaló, A. 1993. Perspectivas actuais e futuras do Projecto Azolla. *Comunicações. Instituto de Investigação Científica Tropical, Sér. Ciênc. Agrárias* 13: 73-76.

Diniz, M.A., Duarte, M.C., Martins, E., Moreira, I. & Basto, M.F. 1993. Infestantes das culturas agrícolas na Guiné-Bissau. *Comunicações. Instituto de Investigação Científica Tropical, Sér. Ciênc. Agrárias* 13: 243-254.

Gomes, E.T. & Diniz, M.A. 1993. Plantas usadas em medicina tradicional na região de Contuboeil. *Comunicações. Instituto de Investigação Científica Tropical, Sér. Ciênc. Agrárias* 13: 153-163.

Diniz, M.A. & Martins, E.S. 1996. Infestantes dos arrozais da Guiné-Bissau. *Simpósio sobre a Agricultura e Agro-Indústria Tropicais. Lisboa, 19 a 21 de Junho de 1996.* APORJEL, Lisboa. 10 pp.

Diniz, M.A., Paiva, J., Gomes, I. & Moreira, I. 1996. Progress of Cape Verde Flora. In: L.J.G. van der Maesen et al. (eds.) *The Biodiversity of African Plants – Proceedings of the XIVth AETFAT Congress:* 783-784. Kluwer Academic Publishers, Dordrecht

Diniz, M.A., Silva, O, Paulo, M.A. & Gomes, E.T. 1996. Medicinal uses of plants from Guinea-Bissau. In L.J.G. van der Maesen et al. (eds.), *The Biodiversity of African Plants – Proceedings of the XIVth AETFAT Congress:* 727-731. Kluwer Academic Publishers, Dordrecht.

Frazão-Moreira, A. & Diniz, M.A. 1996. Plantas usadas na alimentação entre os Nalu da Guiné-Bissau. *Simpósio sobre a Agricultura e Agro-Indústria Tropicais. Lisboa, 19 a 21 de Junho de 1996.* APORJEL, Lisboa. 9 pp.

Teixeira, G., Gomes, E. Diniz, M.A., Djaló, C. & Carrapiço, F. 1996. *Azolla filiculoides* Lam. e *A. pinnata* R. Br. subsp. *africana* (Desv.)R.M.K. Saunders & K. Fowler. Estudo biológico e químico. *Simpósio sobre a Agricultura e Agro-Indústria Tropicais. Lisboa, 19 a 21 de Junho de 1996.* APORJEL, Lisboa. 11 pp.

Catarino, L., Martins, E.S. & Diniz, M.A. 1998. The aquatic plant communities in Cufada Lagoons (Guinea-Bissau). In: A. Monteiro, T. Vasconcelos & L. Catarino, *Management and Ecology of Aquatic Plants – Proceedings of the 10th EWRS International Symposium on Aquatic Weeds:* 39-46. Instituto Superior de Agronomia, Lisboa.

Catarino, L., Duarte, M.C. & Diniz, M.A. 2002. Aquatic and wetland plants in Guinea-Bissau: an overview. *Syst. Geogr. Pl.* 71 (2001): 1079-1086.

Diniz, M.A. & Martins, E.S. 2002. The Centro de Botânica of the IICT (Lisboa) and the co-operation with African countries. *Syst. Geogr. Pl.* 71 (2001): 259-264.

Monteiro, A., Mão-Cheia, V., Costa, G.C., Vasconcelos, T., Lousã, M., Moreira, I. & Diniz, M.A. 2002. Reserva Natural "D. António Xavier Pereira Coutinho". Sugestões de atribuição de categoria e a problemática de invasoras. *Jardins Botânicos, que perspectivas para o futuro? – VII Simpósio da Associação Ibero-Macaronésica de Jardins Botânicos, 24-26 de Julho 2002 Tapada da Ajuda:* 141-151. Lisboa.

Diniz, M.A. & Martins, E.S. 2005. Biodiversidade e Progresso na Flora de Cabo Verde. In: T. Leyens, *Proceedings of the IV Symposium Fauna and Flora of the Atlantic Islands, Praia, Cabo Verde, 9-13 Setembro 2002:* 7-12. Ministério do Ambiente, Agricultura e Pescas, Praia, Cabo Verde.

Outras publicações:

Diniz, M.A. 1970. Notas da florística de Moçambique - I. *Rev. Ciênc. Biol. Univ. L. Marques, Sér. A*, 3, 45-53.

Diniz, M.A. & Pereira, Â. 1971. *Index Seminum quae Hortus Botanicus Laurentinensis pro mutua commutatione offert - Anno 1971*. Universidade de Lourenço Marques, Lourenço Marques. 455 números.

Diniz, M.A. 1972. Notas sobre as Salvadoraceae de Moçambique. *Rev. Ciênc. Biol. Univ. L. Marques, Sér. A*, 5: 67-77.

Diniz, M.A. & Nogueira, I. 1972. *Index Seminum quae Hortus Botanicus Laurentinensis pro mutua commutatione offert - Anno 1972*. Universidade de Lourenço Marques, Lourenço Marques. 632 números.

Diniz, M.A. & Pereira, Â. 1973. *Index Seminum quae Hortus Botanicus Laurentinensis pro mutua commutatione offert - Anno 1973*. Universidade de Lourenço Marques, Lourenço Marques. 844 números.

Diniz, M.A. 1974. Adenda Pteridophyta à área da Flora Zambesiaca. *Rev. Ciênc. Biol. Univ. L. Marques, Sér. A*, 7: 1-21.

Diniz, M.A., Pereira, Â. & Belo-Correia, A.L. 1974. *Index Seminum quae Hortus Botanicus Laurentinensis pro mutua commutatione offert - Anno 1974*. Universidade de Lourenço Marques, Lourenço Marques. 938 números.

Diniz, M.A. & Pereira, Â. 1975. *Index Seminum quae Hortus Botanicus Laurentinensis pro mutua commutatione offert - Anno 1975*. Universidade de Lourenço Marques, Lourenço Marques. 942 números.

Belo-Correia, A.L. & Diniz, M.A. 1976. *Index Seminum quae Hortus Botanicus Laurentinensis pro mutua commutatione offert - Anno 1976*. Universidade de Lourenço Marques, Lourenço Marques. 732 números.

Correia, M.C. & Diniz, M.A. 1977. *Index Seminum quae Hortus Botanicus Maputensis pro mutua commutatione offert - Anno 1977*. Universidade Eduardo Mondlane, Maputo. 541 números.

Diniz, M.A. 1978. *Index Seminum quae Hortus Botanicus Maputensis pro mutua commutatione offert - Anno 1978*. Universidade Eduardo Mondlane, Maputo. 334 números.

Carrapiço, F., Teixeira, G. M. & Diniz, M.A. 1996 - *Azolla - Projecto de Cooperação. FCUL / DBV*. 1 CD-ROM.

Diniz, M.A. 1996. The Lauraceae of the Flora Zambesiaca area. *Kirkia* 16(1): 55-68.

Diniz, M.A. 1996. The Piperaceae of the Flora Zambesiaca area. *Kirkia* 16(1): 69-83.

Comunicações orais por convite

Diniz, M.A. 1996. Arquipélago dos Bijagós: diversidade vegetal e sua conservação. *Conférence Internationale sur la Réserve de la Biosphère de l'Archipel Bolama-Bijagós. Resumes des Communications, 26 Juin 1996*. p.7

Diniz, M.A. 1998. Aproveitamento de plantas medicinais na flora de Cabo Verde. *II Jornadas de Ciência e Tecnologia 17-19 de Dezembro de 1998*. Sal, Cabo Verde.

Romeiras, M.M., Ascensão, L., Duarte, M.C., Pais, M.S. & Diniz, M.A. 2004. Morphology and ecology of *Echium hypertropicum*, an endemic and endangered species of Santiago Island, Cape Verde. *5th International Symposium Fauna and Flora of Atlantic Islands – Dublin, 24-27 August 2004: Symposium Programme & Abstracts*. Dublin, p. 20. (Apresentada por M.A. Diniz)

Diniz, M.A. & Martins, E.S. 2005. Utilização de plantas na Guiné-Bissau e seu impacto na biodiversidade. *Livro de Resumos, Encontro Desafios da Agricultura Tropical no Início do Milénio, 7 e 8 de Abril*. ISA, Lisboa, s.p.

Outras comunicações orais

Diniz, M. Adélia, Matos, G. C. de & Moreira, I. 1990. *Infestantes das Culturas Agrícolas de Cabo Verde*. 1as Jornadas sobre a Agricultura de Cabo Verde, 23-25 de Outubro de 1990. Lisboa.

Diniz, M.A., Martins, E., Catarino, L., Gonçalves, A. & Moreira, I. 1997. A Diversidade vegetal da Mata do Cantanhez na Guiné-Bissau. *Resumos, 2º Encontro Nacional de Ecologia, 3, 4 e 5 de Dezembro de 1997*. Coimbra. p. 8

Diniz, M.A. & Martins, E.S. 1998. Palmeiras na Guiné-Bissau, sua utilidade. *Resumos, 5as Jornadas de Engenharia dos PALOP*. Lisboa. p.12.

Comunicações em painel

Diniz, M.A.; Matos, G.C. & Moreira, I. 1990 - Infestantes das Culturas Agrícolas de Cabo Verde. *Resumos, 1as Jornadas sobre a Agricultura de Cabo Verde, 23-25 de Outubro de 1990*, Lisboa. s/p.

Diniz, M. A., Duarte, M. C.; Martins, E.S.; Moreira, I. & Pinto-Basto, M.F.1991. Infestantes das Culturas Agrícolas da Guiné-Bissau. *Resumos, 1as Jornadas sobre a Agricultura da Guiné-Bissau, 4-6 de Dezembro de 1991*. Lisboa, s/p.

Carrapiço, F., Dias, J.R., Gomes, E.T., Diniz, M.A., Teixeira, G.M., Campos, J.M. & Embaló, A. 1991. Perspectivas actuais e futuras do projecto Azolla. *Resumos, 1as Jornadas sobre a Agricultura da Guiné-Bissau, 4-6 de Dezembro de 1991*. Lisboa, s/p.

Diniz, M.A., Moreira, I. & Duarte, M.C. 1992. Origem das espécies infestantes da Guiné-Bissau e das Ilhas de Cabo Verde. *Libro de Resúmenes, ETNOBOTANICA 92, 20-26 de Septiembre 1992*. Cordoba, España, p. 609

Diniz, M.A. 1993. Aspectos do Mangal na Guiné-Bissau. *Resumos, XIII Jornadas de Fitossociologia, Lisboa, 29 de Setembro a 1 de Outubro de 1993*. Lisboa, p. 76.

Diniz, M.A. 1994. Medicinal uses of plants from Guinea-Bissau. *Programme and Abstracts, XIVth AETFAT Congress, 22-27 August 1994*. Wageningen, p. 123.

Diniz, M.A., Gomes, I., Paiva, J. & Moreira, I. 1994. Progress of the Cape Verde Flora. *Programme and Abstracts, XIVth AETFAT Congress, 22-27 August 1994*. Wageningen, p. 134

Diniz, M.A. & Carrapiço, F. 1994. The aquatic plants community associated with *Azolla pinnata* in the Geba river (Guinea-Bissau). *Book of Abstracts, 9th International Symposium on Aquatic Weeds, 12-16 September 1994*. Dublin, p. 16.

Diniz, M. A. & Martins, E.S. 1996. Infestantes dos Arrozais da Guiné-Bissau. *Resumos, Simpósio sobre Agricultura e Agro-Indústria Tropicais, 19-21 de Junho de 1996*. Lisboa, s/p.

Teixeira, G., Gomes, E., Diniz, M.A., Djaló, C.T. & Carrapiço, F. 1996. *Azolla filiculoides* Lam. e *A. pinnata* R.Br. subsp. *africana* (Desv.) R.M.K. Saunders & K. Fowler: Estudo biológico e químico. *Resumos, Simpósio sobre Agricultura e Agro-Indústria Tropicais, 19-21 de Junho de 1996*. Lisboa, s/p.

Diniz, M.A. & Frazão-Moreira, A. 1997. Traditional uses of Guinea-Bissau plants: buildings, tools, crafts and wood fuel. *Abstracts, XVth AETFAT Congress, 3-7 February 1997*. Harare, p. 6.

Silva, O., Ferreira, F., Diniz, M.A., Vaz Pato, M. & Gomes, E.T.1997. African medicinal plants active against *Neisseria gonorrhoea*: *Guiera senegalensis*, *Senna podocarpa* and *Terminalia macroptera*. *Abstracts and Programme, Seventh NAPRECA Symposium on Natural Products, 17-22 August 1997*. Dar es Salaam, p. 69.

Catarino, L., Martins, E. & Diniz, M.A. 1997. Parque natural das Lagoas de Cufada (Guiné-Bissau): Fisionomia da Vegetação. *Resumos, 2º Encontro Nacional de Ecologia, 3, 4 e 5 de Dezembro de 1997*. Coimbra, p. 16.

Catarino, L., Martins, E.S. & Diniz, M.A. 1998. Parque Natural das Lagoas de Cufada (Guiné-Bissau): Fisionomia da Vegetação. *Revista de Biologia (Lisboa)* 16 (1-4), 119-120.

- Catarino, L., Martins, E.S. & Diniz, M.A. 1998. Tipos fisionómicos de vegetação de lenhosas do Parque Natural das Lagoas de Cufada. *Resumos. 5as Jornadas de Engenharia dos PALOP*. Lisboa, p. 10.
- Diniz, M.A., Martins, E.S., Catarino, L. & Gonçalves, A.E. 1998. Plantas silvestres utilizadas na alimentação humana na Guiné-Bissau, seu interesse e conservação. *Resumos. 3º Encontro Nacional de Ecologia*. Faro, p. 35.
- Catarino, L., Martins, E.S. & Diniz, M.A. 1999. O género *Combretum* na flora da Guiné-Bissau. *Livro de Resumos. V Jornadas de Taxonomia Botânica*. Lisboa, p.70.
- Costa, R.; Réffega, A., Diniz, M.A. & Crawford Cabral, J. 1999. Parque Natural das Lagoas de Cufada: Origem, Orgânica e Evolução do Projecto. *Livro de Resumos. 4º Congresso Nacional de Áreas Protegidas*. Lisboa, 112.
- Martins, E.S., Diniz, M.A. & Gonçalves, A.E. 1999. O género *Landolphia* P. Beauv. (Apocynaceae) na Guiné-Bissau. *Livro de Resumos. V Jornadas de Taxonomia Botânica*. Lisboa, p. 71.
- Teixeira, G., Falcão, J. & Diniz, M.A. 2001. Morphological, Anatomical and Histochemical Studies of *Abrus pulchellus* Wall. ex Thwaites Leaves from North Guinea-Bissau. *Abstracts, World Conference on Medicinal and Aromatic Plants*. Hungary, PI 35.
- Diniz, M.A. & Martins, E.S. 2003. Utilização de plantas na Guiné-Bissau e seu impacto na biodiversidade. *Livro de Resumos, Encontro Desafios da Agricultura Tropical no Início do Milénio, 7 e 8 de Abril de 2003*. Sociedade de Ciências Agrárias de Portugal / Instituto de Investigação Científica Tropical / Instituto Superior de Agronomia, s/p.
- Romeiras, M.M., Ascensão, L. Duarte, M.C., Diniz, M.A. & Pais, M.S. 2003. Trichomes stigma and mericarp micromorphology of *Echium stenosphon* from Cape Verde Islands. *Abstracts. Fourth Biennial Conference of the Systematic Association, 18-22 August*. Trinity College, Dublin, Ireland, p.58.
- Romeiras, M.M., Duarte, M.C., Diniz, M.A. & Pais, M.S. 2004. Ecological characteristics of the endemic species from Cape Verde Islands. *Abstracts, Ixth International Organization of Plant Systematics. Plant Evolution in Mediterranean Climate Zones, 16-19 May*. Botanical Garden of Valencia University, Valencia, Spain, p. 194.
- Catarino, L., Martins, E.S., Diniz, M.A. & Pinto-Basto, M.F. 2007. Plant species richness in Guinea-Bissau: an outline on floristic diversity. *Abstracts, XVIIIth AETFAT Congress, 26 February – 2 March 2007*, Yaoundé, p. 21