

▣ BIBLIOGRAFIA

Bedoya, L.M.; Sanchez-Palomino, S.; Abad, M.J.; Bermejo, P. e Alcami, J. 2001. Anti-HIV activity of medicinal plant extracts. *Journal of Ethnopharmacology*. 77: 113-116.

Capitania, R. e Carcaillet, C. 2008. Post-fire Mediterranean vegetation dynamics and diversity: A discussion of succession models. *Forest Ecology and Management*. Elsevier. 255: 431-439.

Carreira, J.A. ; Sanchezvazques, F. e Niell, F.X. 1992. Short-term and small-scale patterns of postfire regeneration in a semiarid dolomitic basin of southern Spain. 13-3 : 241-253. (Abstr.)

Collins, C. 2008. Focus on.. Biodiversity and conservation. Intute: Health and life sciences. **Disponível em Web site:**
<http://www.intute.ac.uk/supportdocs/focuson/biodiversity.pdf> Acedido Setembro 05, 2008.

POCTI/BIA – BDE/ 56228/2004, 2007 . Influência do fogo e desmatção na ecologia de *Tuberaria major*. Projecto de Investigação Científica e Desenvolvimento Tecnológico Relatório referente ao ano civil de 2006. Fundação para a Ciência e Tecnologia. Programa Operacional Ciência e Inovação 2010.

DeBano, L. F. 1981. Assessing the Effects of Management Actions on Soils and Mineral Cycling in Mediterranean Ecosystems. Presented at the Symposium on Dynamics and Management of Mediterranean-type Ecosystems, San Diego, California. 22-26.

Delgado, J.A.; Serrano, J.M.; Lopez, F. e Acosta, F.J. 2001. Heat shock, mass-dependent germination, and seed yield as related components of fitness in *Cistus ladanifer*. Environmental and Experimental Botany. 46: 11-20.

Delgado, J.A.; Serrano, J.M.; Lopez, F. e Acosta, F.J. 2008. Seed size and seed germination in the Mediterranean fire-prone shrub *Cistus ladanifer*. Plant Ecology. 197 – 2: 269-276. (Abstr.)

DeLuis, M.; Ruentos J. e Gonzalez-Hidalgo J. C. 2006. Post-fire vegetation succession in Mediterranean gorse shrublands. Acta oecologica . 30 (1): 54-61. (Abstr.)

Diadema, K. ; Medail, F. e Bretagnolle, F. 2007. Fire as a control agent of demographic and plant performance of a rare Mediterranean endemic geophytes. Comptes Rendus Biologies. 330 – 9: 691-700. (Abstr.)

Directiva Comunitária **92/43/CEE** de 21 de Maio de 1992. **Preservação dos habitats naturais e da fauna e da flora selvagens (Directiva Habitats). Jornal oficial nº L**

206. P.0007-0050.

Duguy, B. e Vallejo, V.R. 2008. Land-use and fire history effects on post-fire vegetation dynamics in eastern Spain. *Journal of Vegetation Science*. 19 : 97-108.

Escudero A. e Iriondo, J. 2003. Resaturación de Poblaciones de Plantas Amenazadas in Restauración de Ecosistemas Mediterráneos. Universidade de Alcalá : Ed. J. Benayas, Pinilla T., J. Ibarra. pp :113-139.

Fernandes, P.A.M. 2002. Desenvolvimento de relações produtivas para uso no planeamento de fogo controlado em povoamentos de *Pinus pinaster* Ait. Universidade de Trás-os Montes e Alto Douro. (Diss. 1-285)

Ferrandis, P.; Herranz, J.M. e Marinez-Sanchez, J.J. 1999. Effect of fire on hard-coated Cistaceae seed banks and its influence on techniques for quantifying seed banks. *Plant Ecology*. 144: 103-114.

Gomes, C.J.P. e Ferreira, R.J.P. 2005. Flora e Vegetação do Barrocal Algarvio (Tavira a Portimão). Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional do Algarve.

González-Rabanal, F. e Casal, C. 1995. Effect of high temperatures and ash on germination of ten species from gorse shrubland . *Vegetatio*. 166:123-131.

Hartmann, H. T.; Kester, D.; Fred D. e Robert G. 1997. Plant Propagation. Simon & Schuster. Ney Jersey

Herraz, J.M.; Ferrandis, P. e Martinez-Sanchez, J.J. 2000. Influence of heat on seed germination of nine woody Cistaceae species. *Internacional Journal of Wildland Fire*. 9 (3) : 173-182.

ICN - Instituto da Conservação da Natureza. 2007. Plano Nacional de Conservação da Flora em Perigo (1ª Fase). Relatório de Síntese Final do Projecto 'Life Natureza III P\8480. Volume I. Disponível em : www.icn.pt/pnc_flora_perigo

ICN - Instituto da Conservação da Natureza. 2006. Plano Sectorial da Rede Natura 2000 –Flora Tubearia major (Willk.) P.Silva e Rozeira .

Keeley, J.E. ; Fotheringham, C.J. e Baer-Keeley, M. 2005. Determinants of postfire recovery and succession in Mediterranean-climate shrublands of California. *Ecological Applications*. 15 – 5 : 1515-1534. (Abstr.)

Leitão, N. 2000. Montado, um estado da Sucessão Ecológica no Sul de Portugal. Disponível em Naturlink Web site:

<http://www.naturlink.pt/canais/Artigo.asp?iArtigo=5819&iLingua=1> **Acedido Outubro 03, 2008.**

Leitão, N. 2002. O Fogo na Paisagem Mediterrânea. Disponível em Naturlink Web site: <http://www.naturlink.pt/canais/artidgo.asp?iArtigo=9055&iLingua=1> Acedido Setembro 05, 2008.

Luna, B.; Moreno, J.M.; Cruz, A. e Fernández-González, F. 2007. Heat-shock and seed germination of a group of Mediterranean plant species growing in a burned area: An approach based on plant functional types. *Environmental and Experimental Botany*. 60: 324-333.

Marques, A.M. 2002. *O Fogo e a Biodiversidade*. Disponível em Naturlink Web site: <http://www.naturlink.pt/canais/Artigo.asp?iArtigo=9244&iCanal=11508&iSubCanal=11509&iLingua=1> Acedido em Setembro 08, 2008.

Martínez-Hernández, H.C. e Rodríguez-Trejo, D.A. 2008. Species Diversity After Prescribed Burns At Different Intensities and Seasons in Hight Altitude *Pinus hartwegii* Forest. *Interciencia*. 33 (5) : 337-344.

Meireles, C. 2004. Caracterização da Flora e Vegetação do Parque Natural da Ria Formosa.- Ficha de Tuberaria Major- Contribuição para o plano sectorial da Rede Natura 2000 ; Instituto da Conservação da Natureza; Parque Natural da Ria Formosa,

Faro.

Montenegro, G.; Ginocchio, R.; Segura, A.; Keely, J.E. e Gómez, M. 2004. Fire regimes and vegetation responses in two Mediterranean-climate regions. *Revista Chilena de Historia Natural*. 77 : 455-464.

Moreno, C. E. 2001. Métodos para medir la biodiversidad. M&T – Manuales y Tesis SEA, vol.1. Zaragoza. Espanha

Moura, J. F. G. 2006. Ensaio de propagação do endemismo algarvio *Tuberaria major*.

Universidade do Algarve, FERN. Faro. Portugal. (Relatório do estágio de fim de curso da licenciatura em Engenharia Agronómica. 2-46)

Nadal, P.; Sanchis, E.; Perez-Garcia, F e Fos, M. 2002. Effect of dry-heat, soaking in distilled water and gibberellic acid on the germination of *Cistus clusii*, *C. monspeliensis* and *C. salvifolius* seeds. *Seed Science and Technology*. 30-3: 663-669.

Pausas, J.G. e Vallejo, V. R. 1999. The role of fire in European Mediterranean Ecosystems, p.3-16. In: Chuvieco E.(eds.). *Remote Sensing of Large Wildfires in the*

European Mediterranean Basis. Springer-Verlag.

Pela, P.; Gerasopoulos, D. e Maloupa, E. 2000. The effects of heat pre-treatments and incubation temperature on germination of *Cistus creticus creticus* seeds. Proceedings of the Fourth International Symposium on New Floricultural Crops. Acta Horticulturae. 541: 365-372.

Pereira, I.; Dias, A.S. e Dias L.S. 1993. Effects of heat treatments on germination of *Cistus ladanifer* L. Acta Horticultura. 344: 229- 237 .

Perez-Fernández, M.A. e Rodríguez-Echeverría. S. 2003. Effect of smoke, charred wood, and nitrogen compounds on seed germination of ten species from woodland in central-western Spain. J. of Chemical Ecology. 29: 237-251.

Pessoa, F. S.; Pinto, J.R.; Alexandre, J.R. 2004. Plantas do Algarve com Interesse Ornamental – Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional do Algarve – Edições Afrontamento.

Piotto, B. e Di Noi, A. 2001. Seed propagation of Mediterranean Trees and Shtrubs. APAT, Italy. 1-108

Pugnaire, F. I. e Lozano J. 1997. Effects of soil disturbance, fire and litter accumulation on the establishment of *Cistus clusii* seedlings. *Plant Ecology*. 131:207-213.

Resolução de Conselho de Ministros nº 109/2007 de 20 de Agosto. Estratégia Nacional de Desenvolvimento Sustentável EDNS – 2015 e Plano de Implementação Diário da Republica nº 159 -20 – I Série. p.5404-5478.. Lisboa.

Resolução de Conselho de Ministros nº152/2001 de 11 de Outubro. Estratégia Nacional de Conservação da Natureza e da Biodiversidade. Diário da Republica nº 236 – I Série B. p.6425-6450. Lisboa.

Robert G. 2008. The Cistus and Halimium page. Disponível em: www.cistuspage.org.uk
Acedido em Setembro 15, 2008.

Romero, F. B. 1989. Semillas. *Biología y tecnología*. Madrid: Ediciones Mundi-Prensa

Roy J. e Sonie L. 1992. Germination and population dynamics of *Cistus* species in relation to fire. *Journal of Applied Ecology*. 29: 647-655. (Abstr.)

Sankaran, M. ; Hanan, NP; Scholes, R.J.; Ratnam, J. ; Augustine, D.J. ; Cade, B.S. ; Gignoux, J. ; Higgins, S.I. ; Le Roux, X. ; Ludwig, F. ; Ardo J. ; Banyikwa F. ; Bronn, A. ; Bucini, G. ; Caylor, K.K. ; Coughenour, M.B. ; Diouf, A. ; Ekaya, W. ; Feral, C.J. ; February, E.C. ; Frost P.G.H. ; Hiernaux, P. ; Hrabar, H. ; Metzger, K.L.; Prins, H.H.T. ; Ringrose, S. ; Sea, W. Tewes, J. ; Worden, J. e Zambatis, N. 2005. Determinants of woody cover in African savannas. *Nature*. 438 – 7069 : 846 – 849. (Abstr.)

Silva, J.S. e Rego F.C. 2007. O Fogo enquanto factor natural, p. 9-39. Em: J.S., Silva (eds.), *Arvores e Florestas de Portugal – Proteger a Floresta - Incêndios Pragas e Doenças*. Publico, Comunicação Social, SA, Fundação Luso Americana para o Desenvolvimento. Lisboa.

Szabolcs, L.; Eszter D.; Zoltán V.; Roland H.; Béla T.; Pierre-Yves H. ; Andrej K.; Lado K. ;Valerija B.; Andrej S.; Chysoula C.; Eva P.; Bernd G. e Klaus H. 2008. Habitat monitoring in Europe: a description of current practices. *Biodivers Conserv* . 17: 3327–3339.

Thanos, C.A. e Georghiou, K. 1988. Ecophysiology of fire-stimulated seed germination in *Cistus incanus ssp. creticus* (L.) Heywood and *C. salvifolius* L. *Plant, cell and environment* . 11 : 841-849.

Thanos, C.A.; Georghio K.; Kadis; C. e Pantazi; C. 1992. Cistaceae: a plant family with hard seeds. *Israel Journal of Botany*. 41 : 251-263.

Tilki, F. 2008. Seed germination of *Cistus creticus* L. e *Cistus laurifolius* L. as influenced by dry-heat, soaking in distilled water and gibberellic acid. Journal of Environmental Biology. 29-2: 193-195. (Abstr.)

Whittaker, R. H. 1972. Evolution and measurement of species diversity. Taxon 21 (2/3) 213-251. (Abstr.)