

# **Produção silvícola no montado. Análise e reflexão sobre a gestão sustentada dos montados de sobreiro**

## **Silvicultural production in “montado”. Analysis and reflection about the sustainable management in cork oak “montados”**

A. G. Ferreira<sup>1</sup>, N. A. Ribeiro<sup>1</sup>, A. C. Gonçalves<sup>1</sup>, S. S. Dias<sup>1</sup>, T. Afonso<sup>1</sup>,  
J. Lima<sup>1</sup> & H. Recto<sup>1</sup>

---

### **RESUMO**

Os montados são sistemas de uso múltiplo, em que as várias produções estão em equilíbrio dinâmico no espaço e no tempo. Esta organização espacial e temporal conduziu à manutenção do sistema produtivo pela redução dos riscos inerentes a cada produção, face à variabilidade climática característica do clima mediterrânico.

Os montados são característicos do sul de Portugal, sendo mais frequentes os de sobreiro. Nos montados de sobreiro a produção principal é normalmente a cortiça, aliada à pecuária e/ou à agricultura. De referir ainda o importante papel que estes sistemas têm de protecção do solo e da água, conservação de habitats e biodiversidade e amenidades.

A manutenção do potencial produtivo do montado está associada à sua resiliência, sendo especialmente dependente do solo. A identificação das fragilidades do sistema permitiu dar indicações para uma gestão sustentada dos montados de sobreiro.

### **ABSTRACT**

“Montados” are systems where several productions are in dynamic equilibrium both in space and time. This spatial and temporal organisation enabled the system maintenance by the hazard control of each production, which is related with the climatic variability of the Mediterranean climate.

The “montados” are characteristic of the south of Portugal, where the cork oak is the mostly frequent. In the cork oak “montados” the main production is cork, mostly associated with grazing and/or agriculture. It should also be stated the important role of the “montado” in the soil and water conservation, habitat and biodiversity conservation and amenities.

The maintenance of the “montado” productive potential is associated to their resilience, which is especially dependent on the soil. The identification system fragilities allow pointing out guide lines for the sustainable management of the cork oak “montados”.

---

<sup>1</sup> Instituto de Ciências Agrárias Mediterrânicas (ICAM), Universidade de Évora, Apartado 94, 7002-554 Évora, e-mail: acag@uevora.pt