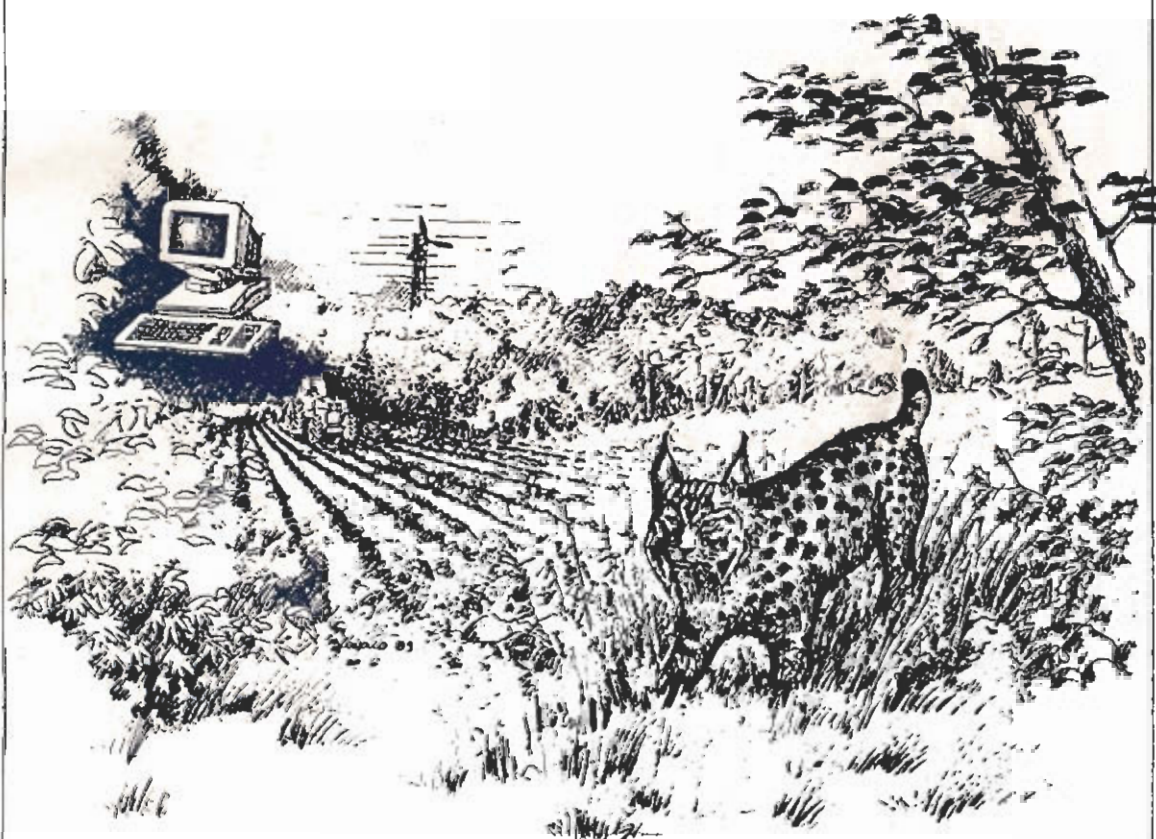


**II CONGRESSO DE
ÁREAS PROTEGIDAS**

COMUNICAÇÕES



**FUNDAÇÃO CALOUSTE GULBENKIAN
LISBOA
4-8 DE DEZEMBRO DE 1989**



**SECRETARIA DE ESTADO DO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS
SERVIÇO NACIONAL DE PARQUES, RESERVAS E CONSERVAÇÃO DA NATUREZA**

CISTUS LADANIFER L. (ESTEVA).

CARACTERIZAÇÃO E PERSPECTIVAS DE UTILIZAÇÃO

ALEXANDRA S. DIAS, L. S. DIAS e ISABEL P. PEREIRA

Dept de Biologia, Univ de Évora, 7001 Évora Codex

RESUMO

A esteva é uma espécie arbustiva espontânea de ampla expansão em Portugal. Nesta comunicação passam-se em revista as principais características que permitem compreender o seu sucesso ecológico e as condições de que tal sucesso depende, após o que se apresentam e discutem diversas utilizações possíveis, terminando com a proposta de alguns princípios que, nessa perspectiva, deverão ser seguidos para a utilização e gestão equilibrada das comunidades dominadas por esta espécie.

INTRODUÇÃO

A esteva e os estevais têm associado uma idéia de inutilidade que não se justifica nem do ponto de vista ecológico nem do ponto de vista económico. Daí resulta uma vontade de eliminação que só os elevados custos associados impedem e que, a generalizar-se, poderia ter consequências drásticas a nível ambiental. Se como espécie não apresenta sintomas de necessitar de protecção, já as áreas em que ocorre, dada a sua fragilidade, se não precisam de ser protegidas, requerem pelo menos uma atenção especial.

CARACTERIZAÇÃO

Ocorrência e distribuição

A esteva (Cistus ladanifer L.) é um arbusto aromático, que ocorre espontaneamente em Portugal, sendo uma planta característica de lugares secos, ensolarados e rochosos [23].

Pode ser encontrada até altitudes próximas dos mil metros, sempre em solos ligeiramente ácidos e fisiologicamente secos, que não recebam em geral mais de 600 mm de precipitação anual [2].

Apesar de relativamente rara na faixa litoral a Norte do Tejo,

Pedidos de cópia desta publicação para Luís Silva Dias, Departamento de Biologia, Universidade de Évora, Ap. 94, 7002-554 Évora, Portugal ou, de preferência, para lsdias@uevora.pt.

Reprint requests to Luís Silva Dias, Departamento de Biologia, Universidade de Évora, Ap. 94, 7002-554 Évora, Portugal or preferably to lsdias@uevora.pt.