



Data: 20.06.2011

Titulo: Passeio pedestre à descoberta da biodiversidade

Pub: **Diário de Coimbra**

Tipo: Jornal Regional Diário

Secção: Nacional

Pág: 25

  
clipping  
consultores

# Passeio pedestre à descoberta da biodiversidade

## Iniciativa decorre dia 9 de Julho em plena Serra de Sicó

Orlando Cardoso

■ Descobrir a biodiversidade local é um dos objectivos do percurso pedestre que se realiza, a 9 de Julho, no Vale do Poio, na freguesia da Redinha (Pombal). A iniciativa insere-se no projecto «II caminhos + 1 - Percursos na Biodiversidade», promovido pelo Tagis - Centro de Conservação das Borboletas de Portugal, pelo Museu Nacional de História Natural e pelo Centro de Biologia Ambiental, e está integrado no programa das comemorações do centenário da Universidade de Lisboa.

O percurso a percorrer a partir das 10 horas tem uma extensão de um quilómetro, com início junto à Estação da Biodiversidade, num ponto de encontro próximo da aldeia de Poios, em plena Serra de Sicó. Ali poderão ser observadas espécies emblemáticas como a borboleta aurinia, borboleta cupido-do-sul, lacrau, morcego-de-ferradura,

azevinho e plantas aromáticas.

A organização informa, ainda, que quando ao habitat dominante, dominam as plantas herbáceas ou lenhosas de pequeno porte associadas a fissuras de penhascos, escarpas e rochas calcárias. «No fundo do vale encontra-se um bosque mediterrânico bem estabelecido», adianta.

A iniciativa «II caminhos + 1 - Percursos na Biodiversidade» consiste na inauguração de doze Estações da Biodiversidade, localizadas quase todas na rede Natura 2000. Os passeios às estações decorrerão ao fim-de-semana, entre os meses de Junho e Outubro de 2011. Os participantes serão guiados por dois investigadores convidados - um botânico e um entomólogo. As Estações da Biodiversidade são percursos pedestres onde se encontram instalados oito painéis informativos com imagens e comentários sobre plantas e animais comuns. ■

Área: 139cm<sup>2</sup>/ 15%

Circulação: 122.220

Tiragem: 13.290

Cores: P/B

ID: 3701930