



RESILIENT TREES MEETING

Nos passados dias 18, 19 e 20 de março decorreu o encontro do projeto **ResilientTrees** em Évora, organizado pela equipa Ecodendro que juntou mais de 20 pessoas, de 12 instituições e de 6 países distintos.



fig. 1 - Visita de campo Tapada dos Veados, Herdade da Mitra.

Entre palestras e visitas de campo, falou-se de medidas e práticas de sucesso já implementadas, e de outros caminhos a seguir para dar continuidade ao reconhecimento e proteção das florestas primárias e de árvores monumentais.

azinheiras e sobreiros com aparelhos de monitorização intensiva, e fizemos paragens para falar sobre a gestão da herdade e dos trabalhos em curso por parte da equipa Ecodendro. Acompanhou-nos também a investigadora Catarina Meireles que apresentou a parcela de estudo de biologia.



fig. 2 - Apresentação de Livia Zapponi.

Contámos com a participação de investigadores e professores que nos falaram de casos reais, como o dr. Miguel Sequeira e a Floresta Nativa da Madeira, a dra Livia Zapponi e a Identificação de Boas Práticas tendo Itália como caso de estudo, e a representação do ICNF pelo eng. Guilherme Santos que nos trouxe o tema Melhorias Necessárias para os Sobreiros e Azinheiras.

O dia de visitas de campo iniciou-se na manhã de 19 de março na Tapada dos Veados, Herdade da Mitra.

Ao longo do percurso mostrámos as parcelas de



fig. 3 - Visita de campo Tapada dos Veados, Herdade da Mitra.

Da parte da tarde visitamos a Herdade do Álamo e Coberta e a Sobreira Grande de Vale Pereiro. Na primeira, a eng. Florestal Fernanda Rodrigues



explicou como a gestão florestal, desta herdade, integra simultaneamente, a produção de cortiça e gado ovino, com a conservação de biodiversidade.



fig. 4 - Visita de campo Tapada dos Veados, Herdade da Mitra.



fig. 5 - Equipa Ecodendro na Tapada dos Veados.

Por último visitámos a sobreira grande, um exemplar de *Quercus suber*, com aprox. 250 anos e que em 2022 foi a vencedora do concurso nacional Arvoredo Ano.



fig. 6 - Fotografia de grupo na Sobreira Grande, Vale Pereiro.

O projeto **ResilientTrees** tem como objetivo reforçar a proteção da biodiversidade, através de políticas para a proteção e conservação das florestas primárias e das árvores monumentais e veteranas.

DIA ABERTO

Realizou-se nos dias 24 e 25 de março o dia aberto da Universidade de Évora e a equipa Ecodendro participou com um programa de palestras e de visitas ao PRR1.3 - Parcelas permanentes.

Durante a manhã foram apresentados os diversos avanços científicos relacionados com a monitorização de espécies florestais e





funcionamento ecológico de povoamentos de *Quercus* e *Pinus*.



fig. 7 e 8 - Apresentações na Universidade de Évora.

Destacaram-se a monitorização de *Quercus suber* e *Pinus pineaster* na zona norte de Portugal e a monitorização intensiva em parcelas de sobreiro, assim como a importância da sua monitorização a longo prazo.

A visita a parcela permanente de *Quercus rotundifolia* foi feita durante a tarde, onde houve a oportunidade de se over de perto o trabalho desenvolvido pela equipa Ecodendro.

Chegou a Primavera, que para além de encher os nossos campos de vida visível, significa que os esforços da equipa Ecodendro se multiplicam para verificar e preparar, todos os aparelhos nas nossas parcelas monitorizadas, para a época de maior crescimento.



fig. 9- Dia de podar sobreiros.



fig. 10 e 11 -
Aparelhos de medição.



fig. 12 -
Cytisus scoparius em flor.

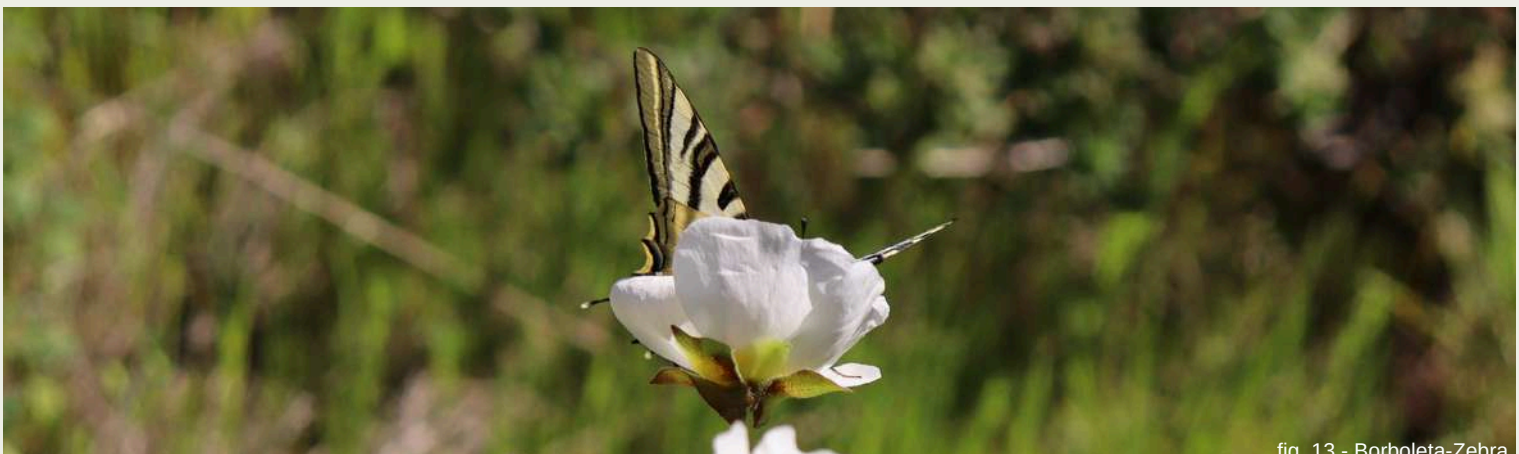


fig. 13 - Borboleta-Zebra.