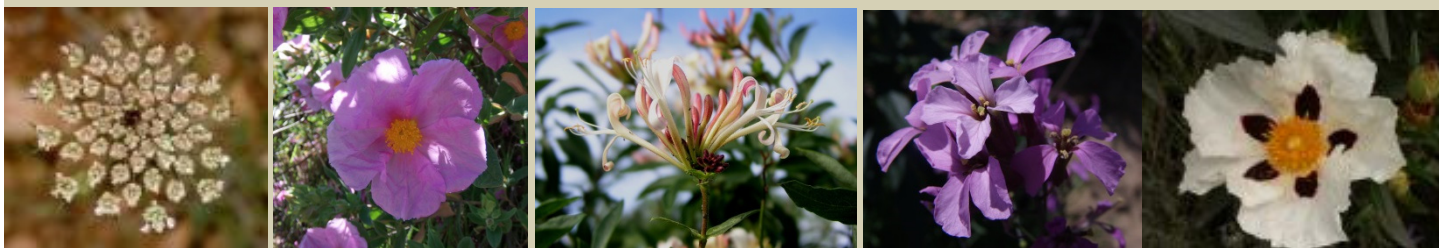


## Dia Aberto à Biodiversidade

### “Um Viagem pela Flora Autóctone do Douro”



No âmbito do projecto ‘EcoVitis - Maximização dos Serviços do Ecossistema Vinha da Região Demarcada do Douro’ que a ADVID está a desenvolver em parceria com a Real Companhia Velha, a Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro (UTAD) e a Sogevinus, realiza-se no próximo dia **22 de Maio**, um **Dia Aberto à Biodiversidade**, data em que se comemora o “Dia Internacional da Diversidade Biológica”.

Este é um projecto que tem como objectivo, incrementar a biodiversidade funcional em viticultura e valorizar a paisagem vitivinícola da Região Demarcada do Douro (R.D.D.), classificada como Património Mundial da Humanidade pela UNESCO.

Nesse sentido, e pelo segundo ano consecutivo, esta parceria promove um Dia Aberto à Biodiversidade, que decorrerá na Quinta das Carvalhas, propriedade da Real Companhia Velha, tendo como mote “Uma Viagem pela Flora Autóctone do Douro”.

O programa tem início às 09h30 e termina por volta das 12h30, com a degustação de um cálice de vinho do Porto.



**Data e horário:** 22 Maio, das 9:30h às 12:30h\*.

**Local:** Qta das Carvalhas, Pinhão (Real Companhia Velha).

**Condições de participação:** A participação é gratuita mas sujeita a inscrição que decorrerá até dia **20 de maio**.

\* Há possibilidade de estender o programa com um almoço na Casa Redonda, situada no topo da Quinta das Carvalhas e com uma vista privilegiada sobre o rio Douro. O almoço será servido ao ar livre e terá um custo de € 20,00.



#### Programa:

Convida-se o visitante a observar, identificar e interpretar o mundo da flora autóctone presente na Quinta das Carvalhas, onde habitam cerca de 40 espécies, destacando-se em especial a *madressilva*, o *espinheiro*, a *esteva*, a *rosa canina*, para além de diversos endemismos da Região como o *carvalho Duriense*.

#### Sessão conduzida por:

Prof. António M. Crespí, da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro (UTAD), e por técnicos da ADVID e da Real Companhia Velha.