

Plano de Actividades 2016

1) Coordenação e acompanhamento científico do projecto de elaboração da Lista Vermelha da Flora Vasculare de Portugal Continental | Em colaboração com a PHYTOS (Associação Portuguesa de Ciência da Vegetação) | Durante todo o ano de 2016 e 2017

A SPBotânica em conjunto com a PHYTOS irá, ao longo de 2016 e 2017, coordenar e dar acompanhamento científico a um projecto financiado pela entidade de PO SEUR, que tem como objectivo a elaboração da Lista Vermelha da Flora Vasculare de Portugal Continental. Este é um projecto crucial e de considerável envergadura, que permitirá compilar e actualizar informação chave sobre a flora de Portugal e sinalizar os *taxa* mais vulneráveis de acordo com os critérios da IUCN (International Union for Conservation of Nature).

2) Portal FLORA-ON

Durante 2016 pretende-se:

- a) Lançamento do portal Flora-On Açores (<http://acores.flora-on.pt/>)
- b) Lançamento do novo Gestor Taxonómico do Flora-On
- c) Reformulação do código fonte do Flora-On usando um novo modelo de dados e publicação em código aberto

3) Parceria com o Município de Alenquer

A SPBotânica irá dar continuidade à parceria com o Município de Alenquer no âmbito do projecto “Caracterização e Plano de Acção do Canhão Cársico de Ota”, nomeadamente:

- a) No aconselhamento científico e técnico para a criação de uma Área Protegida de Âmbito Local na Serra de Ota.
- b) Na elaboração de conteúdos de divulgação na componente da flora e vegetação.

4) Parceria com Município do Barreiro

A SPBotânica dará continuidade à parceria com o Município do Barreiro em dois contextos distintos:

- a) Organização de actividades em colaboração com o Centro de Educação Ambiental da Mata da Machada e Sapal do rio Coina
- b) Parceria institucional no âmbito do Projecto LIFE+ “Biodiscoveries - Invasive species control through public participation”, assente em três áreas: a) Aconselhamento científico; b) Monitorização de habitats naturais, em particular “matos higrófilos” e “urzais-tojais”; c) Adopção de um talhão para ensaio de técnicas de controle e erradicação de espécies exóticas invasoras.

Patrícia Maria Portugal

Miguel Pinto Barreto

Ana João Pereira

5) Lançamento do portal “SIBs - Sítios de Importância Botânica”

Os SIBs pretendem ser áreas geograficamente bem delimitadas que reúnam um conjunto de valores botânicos, flora e/ou habitats, de grande originalidade ou raridade. O portal “SIBs” tem como objectivo dar a conhecer, valorizar e sinalizar estas áreas, e estará em sincronia com o Flora-On. A proposta dos SIB’s é aberta a todos, sendo previamente avaliada a pertinência da sua inclusão pela SPBotânica.

6) Elaboração de um documento orientador para a colheita sustentável de material vegetal proveniente de populações selvagens de espécies autóctones

7) Actividades de divulgação para os sócios e/ou público

Realização de saídas de campo e outras actividades de divulgação direccionadas ao público em geral para observação da flora e vegetação, em áreas botanicamente relevantes e com interesse paisagístico e/ou de conservação. O calendário de actividades irá sendo actualizado ao longo do ano.

a) “A flora espontânea dos olivais tradicionais do Baixo Alentejo” | Saída de campo no âmbito das comemorações dos 20 anos da Sociedade Portuguesa de Ecologia | **30 Abril**

b) “Raízes no cascalho - a flora do Canhão Cárstico de Ota” | Saída de campo | **data a definir**

c) Saídas de campo no âmbito da “Ciência Viva no Verão em Rede” | **Julho a Setembro 2016**

8) Participação em Mercados e Feiras

Participação da SPBotânica em Mercados e Feiras que se enquadrem nos objectivos da associação e que possibilitem a divulgação do trabalho e das actividades da SPBotânica. O calendário de actividades irá sendo actualizado ao longo do ano.

a) Feira Ambiental | Município de Anadia | **2 e 3 Junho**

b) Mercados no Museu | Museu Nacional de História Natural e da Ciência | **3º sábado de cada mês**

9) Dinamização da página do Facebook

Pretende-se dar continuidade à dinamização desta página de ampla divulgação para o público em geral.