



(<https://www.wilder.pt>)

# APLICAÇÃO PARA IDENTIFICAR INSECTOS EM PORTUGAL LANÇADA A 2 DE JUNHO

Para fazer



Helena Geraldes (<https://www.wilder.pt/author/helena/>)

Seja um naturalista (<https://www.wilder.pt/.seja-um-naturalista/>) 30.05.2018

Entomologia (<https://www.wilder.pt/topico/entomologia/>)

Foto: Joana Bourgard/Wilder



614  
SHARES

O grande objectivo desta aplicação móvel é ajudar a identificar formigas, abelhas, vespas, borboletas, libélulas, gafanhotos, cigarras, besouros, grilos e muitos outros insectos de Portugal. Há cerca de 30.000 espécies no nosso país. Um terço ainda está por descobrir.

A aplicação “Insectos em Ordem” vai ser lançada a 2 de Junho pela Plataforma de Ciência Aberta e pelo Instituto Politécnico de Beja, em Barca d’Alva.

Compatível com dispositivos com sistema operativo baseado em Android, esta aplicação “permitirá a classificação, até à Ordem, de um inseto observado”, segundo um comunicado enviado à Wilder.

Baseia-se na **exposição com o mesmo nome**

([http://www.tagis.pt/uploads/4/7/9/5/47950987/insetos\\_em\\_ordem\\_n](http://www.tagis.pt/uploads/4/7/9/5/47950987/insetos_em_ordem_n)) produzida pelo Tagis – Centro de Conservação das Borboletas de Portugal, cE3c – Centro de Ecologia, Evolução e Alterações Ambientais e pelo Museu Nacional de História Natural e da Ciência. Em itinerância desde 2010, esta exposição “leva os visitantes a passarem pela experiência individual da identificação da ordem de um inseto”.

“A fauna de insectos é muito mal conhecida” em Portugal, contou anteriormente à Wilder Patrícia Garcia Pereira, investigadora da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa e coordenadora da Rede de Estações da Biodiversidade, que ajuda a divulgar espécies locais de insectos e plantas junto do grande público.

Esta bióloga diz que há algumas excepções. Estas são “alguns grupos como borboletas, libélulas e algumas famílias de escaravelhos”, gafanhotos e grilos, onde “vamos no bom caminho”.

Segundo esta investigadora, “os insectos são aproximadamente 80% da diversidade de qualquer ecossistema terrestre” e são o grupo de animais responsável pela qualidade ambiental e funcionamento dos ecossistemas, pelo menos no meio terrestre.

Agora, esta nova aplicação móvel pode ajudar.

Para assinalar o lançamento da aplicação móvel, a Plataforma de Ciência Aberta preparou um conjunto de atividades ao ar livre, para identificação da biodiversidade de insectos em Barca d’Alva, gratuitas e abertas ao

público em geral. O programa ocupará a tarde e noite do dia 2 de Junho, com uma saída de campo “Insetos em Ordem em Barca D’Alva”, pelas 18h00, e um jantar-picnic na Plataforma marcado para as 19h30.

O lançamento oficial da aplicação móvel acontecerá pelas 20h30, ao qual se seguirá uma observação de borboletas noturnas, a partir das 21h00.

Este programa surge inserido no evento “Expedições Tagis – Parque Natural do Douro Internacional” marcado para os dias 2 e 3 de Junho. Esta expedição pretende contribuir para a listagem de insetos da Reserva da Faia Brava, Área Protegida Privada gerida pela Associação Transumância e Natureza, promovendo dois dias de observação e inventário de insetos abertos ao público e acompanhados por especialistas.

#### Receba a Wilder no seu e-mail

---

Email

Subscrever

English? Here you can find a fine selection from our magazine (<http://www.wilder.pt/english/>).