

Lista Vermelha de invertebrados Amostragem pioneira em Portugal

No âmbito da Lista Vermelha de Invertebrados Terrestres e de Água Doce de Portugal continental será realizado, pela primeira vez em Portugal continental, um plano de inventariação sistemática de insetos. Um grupo de entomólogos inicia este sábado, 9 de março, o primeiro trabalho de campo. Até agosto de 2019 serão realizadas 12 missões nos 61 Sítios de Importância Comunitária da Rede Natura 2000, estando definidos 200 pontos de amostragem entre o Algarve e o Minho. Seis sessões são abertas ao público.

As missões têm uma duração de sete dias e irão decorrer duas vezes por mês. A primeira começa na costa sudoeste e barlavento algarvio, seguindo-se o sotavento e o Guadiana, progredindo, de sul para norte, até aos Sítios de Importância Comunitária de Trás-os-Montes, terminando no Minho. Nas sessões públicas os investigadores estarão disponíveis para dar a conhecer o projeto e envolver os participantes na recolha de informação utilizando diferentes metodologias.



Este trabalho é determinante para obter informação atualizada sobre a distribuição das espécies, especialmente em relação às 11 espécies de insetos listadas na Diretiva Habitats; e contribuirá para o melhor conhecimento da diversidade, biologia e ecologia das espécies da entomofauna, permitindo assim avaliar o seu risco de extinção em Portugal continental. No âmbito deste estudo será possível avaliar o risco de extinção de espécies alvo pertencentes a outros grupos de invertebrados, nomeadamente, aranhas, crustáceos de água doce, gastrópodes e bivalves; estando previsto ainda a criação de uma plataforma web de armazenamento e gestão de informação, que deverá potenciar a sensibilização da sociedade para a conservação de invertebrados em Portugal.

O projeto Lista Vermelha de Invertebrados Terrestres e de Água Doce de Portugal Continental, iniciado em junho de 2018, é financiado pelo POSEUR – Programa Operacional Sustentabilidade e Eficiência no Uso de Recursos e pelo Fundo Ambiental e tem como beneficiário a [FCiências.ID – Associação para a Investigação e Desenvolvimento de Ciências](#) e como parceiro o [ICNF – Instituto para a Conservação da Natureza e das Florestas](#). A coordenação científica é do polo da [Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa do cE3c – Centro de Ecologia, Evolução e Alterações Ambientais](#) e conta como parceiros de execução o [TAGIS – Centro de Conservação das Borboletas de Portugal](#), a [BIOTA – Estudos e Divulgação em Ambiente](#) e a associação [Biodiversidade para Todos](#). Participam ainda diversas entidades, entre elas a [SPEN – Sociedade Portuguesa de Entomologia](#) e o [IPM – Instituto Português de Malacologia](#), e quase uma centena de investigadores pertencentes a centros de investigação de todo o país e de instituições estrangeiras.

Informações:

FCiências.ID cE3c | [Carla Rego](#) | Email: crego@ciencias.ulisboa.pt

Plano de inventariação de insetos em Portugal continental. Localização e calendário das sessões públicas de amostragem de insetos e fotografias disponíveis na [dropbox](#).