

1.º Tróia Bioblitz descobre mais de 200 novas espécies de fauna e flora

13 de Julho, 2017

“Que seres vivos existem em Tróia?”: esta foi a pergunta de partida para dois dias de atividades em que os participantes tiveram a oportunidade de descobrir aves, insetos, mamíferos, plantas e ainda a zona entre-marés. A primeira edição do Tróia BioBlitz – uma inventariação relâmpago da biodiversidade da península de Tróia e do estuário do Sado – revelou mais de 200 novas espécies de fauna e flora. Entre as 210 espécies inventariadas até ao momento e outras identificações em curso, encontram-se plantas terrestres e invertebrados marinhos, mas também aves e alguns mamíferos.

Entre as plantas identificadas destacam-se vários endemismos, como a *Linaria Ficalhoana* ou o *Juniperus Navicularis*, e ainda algumas espécies raras a nível nacional como o *Delphinium Nanum* e o *Verbascum Giganteum*.

Já entre as aves observadas, destaque para o Noitibó da Europa (*Caprimulgus Europaeus*), avistado duas vezes, que reagiu ao chamamento emitido a partir de um telemóvel e de uma coluna portátil por pensar que se tratava de uma outra ave. Por outro lado, uma das espécies que mais surpreendeu foi a Cenoura-do-Mar (*Veretillum Cynomorium*), um coral-mole bioluminescente, avistado na única saída de campo noturna.

Um dos aspetos a realçar foi também a sala do Tróia BioBlitz, o ponto de partida de todas as atividades, onde os participantes puderam observar vários dos animais encontrados nas visitas, à lupa ou em aquário. Para a maioria dos visitantes, a primeira edição do Tróia BioBlitz “foi uma experiência muito gira e, sobretudo, uma ótima ideia para aproximar as crianças à natureza”, afirma fonte da organização citada em comunicado.

O Tróia Bioblitz contou com o apoio de uma dezena de biólogos e investigadores ligados às diversas áreas da biodiversidade que orientaram os participantes no reconhecimento das espécies. Além das atividades no terreno, os participantes tiveram ainda a possibilidade de participar em trabalho de laboratório.

Os resultados (ainda em atualização) da primeira edição do “Tróia BioBlitz” já estão disponíveis em <http://www.biodiversity4all.org>.