

Encontrada nova espécie de flora nas áreas da Navigator no Parque das Serras do Porto

No decorrer da monitorização de valores naturais nas áreas geridas pela The Navigator Company no Parque das Serras do Porto, foi descoberto um pequeno núcleo de *Cheirolophus uliginosus*, uma espécie de flora endémica da Península Ibérica, encontrada pela primeira vez dentro da Área de Paisagem Protegida deste Parque.

A maior parte das populações desta espécie, que ocorre nas margens das linhas de água, orlas de matos e prados húmidos, desde o litoral de Vila do Conde até ao Sudoeste de Espanha, estão localizadas em Portugal Continental, mas é a primeira vez que se encontram dentro da área do Parque das Serras do Porto.

É uma espécie listada na Lista Vermelha da Flora Vasculiar Portuguesa como “quase ameaçada” e no livro Vermelho da Flora Vasculiar Espanhola como “em perigo crítico”. Dado que é típica de turfeiras (ambientes higroturfosos) e que ocorre principalmente na faixa litoral, em núcleos populacionais dispersos, estes encontram-se muitas vezes em ambientes urbanos e periurbanos, o que releva esta descoberta realizada pela Floradata – Biodiversidade, Ambiente e Recursos Naturais.



@Duarte Silva

A conservação da biodiversidade é um dos testemunhos da estratégia de gestão responsável da floresta promovida pela Navigator, em cujas áreas de



norte a sul do país estão identificadas 800 espécies e subespécies de flora e 241 espécies de fauna, incluindo várias protegidas e endémicas. Estas espécies são alvo de monitorização regular e de ações de proteção, incluindo, por exemplo, a manutenção de áreas-tampão para proteção de habitats valiosos.

Do total de 107 310 hectares de floresta geridos pela The Navigator Company em 161 concelhos de Portugal Continental, 4 162 estão classificados como habitats protegidos pela Rede Natura 2000.