



LIFE VIDALIA



Valorização e Inovação Dirigidos à Azorina e Lotus nas Ilhas Açorianas - LIFE17/NAT/PT/000510



Área de Intervenção da Ponta da Ilha População de Lotus azoricus

Ponta da Ilha Intervention Area Lotus azoricus population

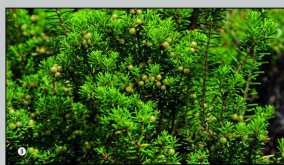
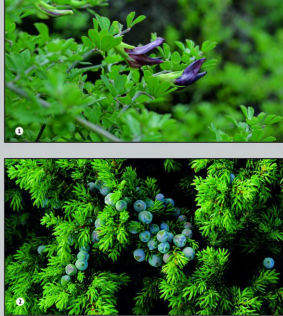
O programa LIFE é o instrumento da União Europeia para o financiamento de ações relacionadas com a conservação da natureza e o clima. O projeto de conservação da natureza LIFE VIDALIA tem como objetivo preservar as espécies endémicas *Azorina vidalii* (vidália) e *Lotus azoricus* (lótus), ambas protegidas e prioritárias para a conservação. Estas plantas encontram-se ameaçadas por fatores como a proliferação das espécies invasoras ou a degradação dos habitats naturais, entre outros problemas a combater no âmbito do LIFE VIDALIA. As áreas de intervenção deste projeto incluem todas as áreas da Rede Natura 2000 onde estas espécies ocorrem nas ilhas do Faial, Pico e São Jorge. A população de *Lotus azoricus* (lótus) aqui existente motivou a implementação desta área de intervenção, o que vem possibilitar a intensificação dos trabalhos de manutenção que aqui vinham a ser realizados. Tratando-se de uma área bem conservada, plantas endémicas e autóctones como *Juniperus brevifolia* (cedro-do-mato), *Cornus alba* subsp. *azoricum* (lamarinha), *Myosotis maritima* (não-me-esqueças), entre muitas outras espécies raras, estão aqui representadas, bem como importantes Habitats listados no Anexo I da Diretiva Habitats, como Falésias com Vegetação das Costas Macaronésicas (flora endémica) (1250) e *Chareaceas Macaronésicas Endémicas* ("4050). Nesta área de intervenção, inserida na Zona Especial de Conservação (ZEC) da Ponta da Ilha, o LIFE VIDALIA realiza o combate a flora e fauna (invasores) invasoras, o reforço do efetivo populacional de lotus e outras espécies nativas e a promoção do envolvimento da comunidade na preservação de uma área que, para além da biodiversidade que engloba, tem grande valor geológico e paisagístico.

The LIFE program is the European Union's instrument for financing actions related to nature conservation and the climate. The LIFE VIDALIA nature conservation project aims to preserve the endemic species *Azorina vidalii* and *Lotus azoricus*, both protected and priority for conservation. These plants are threatened by factors such as the proliferation of invasive species or the degradation of natural habitats, among other problems to be tackled under LIFE VIDALIA. The intervention areas of this project include all areas of the Natura 2000 Network where these species occur on the islands of Faial, Pico and São Jorge. The *Lotus azoricus* population that exists here motivated the implementation of this intervention area, which makes it possible to intensify the maintenance works that were being carried out here. Being a well-preserved area, endemic and native plants like *Juniperus brevifolia*, *Cornus alba* subsp. *azoricum*, *Myosotis maritima*, among many other rare species, are represented here as well as important habitats listed in Annex I of the Habitats Directive, such as Vegetated sea cliffs with endemic flora of the Macaronesian coasts (1250) and Endemic Macaronesian Heaths ("4050). In this intervention area, inserted in the Special Area of Conservation (SAC) of Ponta da Ilha, LIFE VIDALIA combats invasive flora and fauna (invasors), reinforces the effective population of *Lotus azoricus* and other native species and promotes the community's engagement in the preservation of an area that, in addition to the biodiversity it encompasses, has great geological and landscape value.



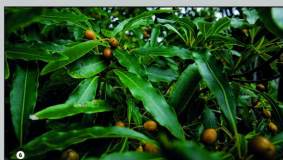
www.lifavidalia.eu

Espécies e habitats a preservar Species and habitats to preserve



1. Lotus azoricus (lótus) | OCênia Freitas
2. Junífera brevifolia (cedro-do-mato) | ICP/INIA/IGP | saram.azores.gov.pt
3. Cornus alba subsp. azoricum (lamarinha) | ICP/INIA/IGP | saram.azores.gov.pt

Trabalhos que fazemos Jobs we do



4. Monitorização da população e incremento da população de Lotus azoricus (lótus) | ICP/INIA/IGP
5. Gestão ornamental (parque) | ICP/INIA/IGP | saram.azores.gov.pt
6. Phytosium ambulantum (Inverso) | ICP/INIA/IGP | saram.azores.gov.pt

Projeto cofinanciado pelo programa LIFE do União Europeia.
 Projeto financiado pelo Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional.
 A responsabilidade exclusiva pelo conteúdo apresentado reside nos autores, não refletindo necessariamente a opinião da Comissão Europeia, nem a da UE, nem a Comissão Europeia é responsável por qualquer erro ou omissão em texto ou informação contida no presente documento.
 The content of this document is the sole responsibility of the authors, and does not necessarily reflect the opinion of the European Union. Neither the European Commission nor the European Union is responsible for any error that may be made of the information contained in this document.