



LIFE VIDALIA

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



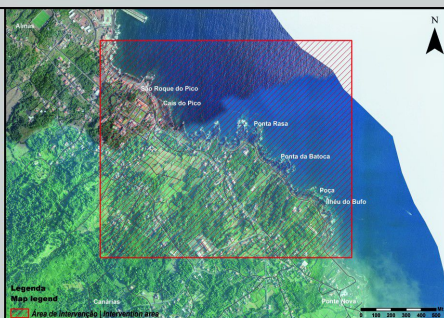
© AZORINA, S. A.

Área de Intervenção de São Roque População de Azorina vidalii

São Roque Intervention Area Azorina vidalii population

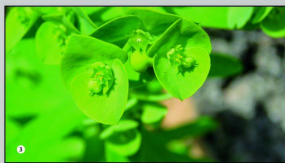
O programa LIFE é o instrumento da União Europeia para o financiamento de ações relacionadas com a conservação da natureza e o clima. O projeto de conservação da natureza LIFE VIDALIA tem como objetivo preservar as espécies endémicas *Azorina vidalii* (vidália) e *Lotus azoricus* (lótus), ambas protegidas 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. Nesta área de intervenção, a população de *Azorina vidalii* (vidália) encontra-se dividida em dois núcleos afastados e muito dissimilares entre si. Em tempos, a *Azorina vidalii* (vidália) terá existido por toda esta linha de costa, mas o desenvolvimento urbano motivou a criação de infraestruturas e da estrada próximas do mar, perturbando o habitat natural e provocando a divisão da população original dessa espécie-alvo do LIFE VIDALIA. Aqui, os trabalhos que executamos, e que deverão levar à renaturalização da linha de costa, incluem a remoção das espécies exóticas invasoras e o reforço populacional da *Azorina vidalii* (vidália) e seus acompanhantes nesta área de intervenção. Tratando-se de uma zona urbana, o envolvimento da comunidade reveste-se de ainda maior importância, sendo também essencial à manutenção desta população de vidálias a longo prazo.

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. In this area of intervention, the population of *Azorina vidalii* is divided into two distant nuclei and very dissimilar to each other. In the past, *Azorina vidalii* would have existed along this coastline, but urban development motivated the creation of infrastructures and the road close to the sea, disturbing the natural habitat and causing the division of this species' original population. Here, the works we carry out, which should lead to the re-naturalisation of the coastline, include the removal of invasive alien species and the strengthening of the population of *Azorina vidalii* and its companions in this area of intervention. As it is an urban area, community involvement is of even greater importance and is also essential to the maintenance of this population of *Azorina vidalii* in the long term.



www.lifevidalia.eu

Espécies e habitats a preservar Species and habitats to preserve



1. Azorina vidalii (vidália) | © Chico Castro
2. Zona Protegida do norte | © João Bettencourt
3. Esporiteia azorica (erva-lentilha) | © João Bettencourt

Trabalhos que fazemos Jobs we do



4. Restauração do Habitat / Habitat restoration | © João Bettencourt
5. Reforço populacional / Population reinforcement | © Chico Castro
6. Envolvimento da comunidade / Community engagement | © João Bettencourt



Projeto cofinanciado pelo programa LIFE da União Europeia.
Projeto financiado pelo Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional.

A responsabilidade exclusiva pelo conteúdo apresentado reside nos autores, não referindo necessariamente a opinião da Comissão Europeia, nem a EDRP, nem o Conselho Europeu ou responsáveis por qualquer site que possa ser lido da informação contida neste site.

The content is financed by the European Union under the LIFE programme, managed by the European Commission in cooperation with the authors. The responsibility for the content of the information contained on this website remains with the authors. Not necessarily reflecting the opinion of the European Union. Neither EDRP nor the European Commission is responsible for any content that may be made of the information contained on this website.