

# LIFE VIDALIA

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



## 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 visa a proteção das duas espécies endémicas (vidalii), *Azorina vidalii* e *Lotus azoricus* (lótus), ambas protegidas e prioritárias na conservação, que estão encontrando-se ameaçadas por fatores como a proliferação das espécies invasoras ou a degradação dos habitats naturais, entre outros. É uma das áreas de intervenção 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* (vidalii) encontra-se dividida em dois núcleos afastados e muito dissemelhantes entre si.

Em tempos, a *Azorina vidalii* (vidalii) terá existido numa grande área de costa entre o desenvolvimento urbano actual e a criação de infraestruturas e da estrada próxima do mar, pertencendo ao habitat natural e provavelmente à divisão da população original desta espécie-alvo do LIFE VIDALIA.

Aqui, os trabalhos de execução e de divulgação levaram ao reabilitado da costa,

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 protect the two 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 distinct nuclei and very dissimilar to each other.

In the past, *Azorina vidalii* would have existed along the coast, but the 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-naturalization of the coastline,

including the removal of invasive species

and the strengthening of the population of

*Azorina vidalii* and its surroundings, 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.



#### Especies e habitats a preservar Species and habitats to preserve



1. Azorina vidalii (vidalii) | (Photo) Césario  
2. Festa da Pomba (Brack-sh-rocha) | (Foto) Bettencourt  
3. Azorina vidalii (vidalii) | (Foto) Bettencourt

#### Trabalhos que fazemos Jobs we do



4. Restauro do Habitat / Habitat restoration | (Foto) Césario  
5. Reforço populacional / Population reinforcement | (Foto) Césario  
6. Envolvimentos de comunidade / Community engagement | (Foto) Bettencourt



Projeto co-financiado pelo programa LIFE da União Europeia.  
Project co-financed by the European Union LIFE Program.

A responsabilidade exclusiva pelo conteúdo apresentado neste documento é de autor, não refletindo necessariamente a opinião

do Instituto da Conservação da Natureza ou da Comissão Europeia, que não são responsáveis por qualquer uso que possa ser feito

desta informação contra nossa expetativa.

As opiniões expressas no documento concordam com os autores, não necessariamente refletindo a opinião da

Comissão Europeia ou do ICN, nem a Comissão Europeia é responsável por qualquer uso que seja feito da

informação contida neste documento.