

# 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 visa a proteção das duas espécies endémicas (Vidalia, Azorina vidalii (vidália) e *Lotus azoricus* (lótus), ambas protegidas e prioritárias na conservação, plantas encontrando-se ameaçadas por fatores como a proliferação das espécies invasoras ou a degradação dos habitats naturais, entre outros. A conservação é uma das prioridades 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 merece a implementação desta área de intervenção, que vem permitir a intensificação dos trabalhos de manutenção que aqui vinham a ser realizados. Tratando-se de uma área bem preservada, plantas endémicas e autoctonas, como *Juniperus brevifolia* (cedro-do-mato), *Cormea album* subsp. *azoricus* (camarinha), *Mycetophyllum minimum* (não-esqueiro), muitas outras espécies raras, estão aqui representadas, bem como importantes habitats de conservação. A área de conservação Habitats, como Falésias com Vegetação das Costas Macaronésicas (flora endémica (1250) e vegetações Macaronésicas (1405)).

Nesta área de intervenção, inserida na Zona Especial de Conservação (ZEC) da Ponta da Ilha, o objetivo é combater as espécies invasoras, a difusão das espécies exóticas e a destruição de habitats, como Falésias com Vegetação das Costas Macaronésicas (flora endémica (1250) e vegetações Macaronésicas (1405)).

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 (Vidalia, *Azorina vidalii* (vidália) 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 merited 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*, *Cormea album* subsp. *azoricus*, *Mycetophyllum minimum*, among many rare species, are represented here, as well as important habitats listed in Annex I of the Habitats Directive, such as Vegetation of cliffs and talus slopes of the Macaronesian coasts (1250) and Endemic Macaronesian Heaths (\*4050).

In this intervention area, included in the Special Area of Conservation (SAC) of Ponta da Ilha, LIFE VIDALIA combats invasive flora and fauna (rodents), reinforces the effective population of *Lotus azoricus*, protects native species and promotes the community's engagement in the preservation of an area that, in addition to the biodiversity it comprises, has great geological and landscape value.



www.lifevidalia.eu

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



1. *Lotus azoricus* (lótus) | ©Célia Pinto  
2. *Juniperus brevifolia*(cedro-do-mato) | ©PHS/laia | ciascan.azores.gov.pt  
3. *Cormea album* subsp. *azoricus* (camarinha) | ©PHS/laia | ciascan.azores.gov.pt

#### Trabalhos que fazemos Jobs we do



4. Monitorização da população e incremento da população de *Lotus azoricus* (lótus) | Monitoring the population and increasing the population of *Lotus azoricus* | ©Hélio Layman  
5. Lantana camara (camarelo) | ©Hélio Layman | saram.azores.gov.pt  
6. *Pitopappus erubescens* (incenso) | ©PHS/laia | ciascan.azores.gov.pt



Projeto co-financiado pelo programa LIFE da União Europeia.  
Project co-financed by the European Union LIFE Program.  
A responsabilidade exclusiva pelo conteúdo gerado reside nos autores, não refletindo necessariamente a opinião da Direção Regional do Ambiente e do Mar das Ilhas Açorianas, que responde por qualquer uso que possa ser feito da informação contida nessa expedição.