



GOVERNO
DOS AÇORES

Secretaria Regional do Ambiente
e Alterações Climáticas



ÁREA DE INTERVENÇÃO DAS LAJES DO PICO (II) LAJES DO PICO (II) INTERVENTION AREA

POPULAÇÃO DE VIDÁLIA (*AZORINA VIDALII*) / *AZORINA VIDALII* POPULATION

O LIFE VIDALIA (2018-2023) é um projeto de conservação da natureza cofinanciado pelo Programa LIFE da União Europeia e coordenado pela Secretaria Regional do Ambiente e Alterações Climáticas, tendo como beneficiário associado a Direção Regional do Ambiente e Alterações Climáticas. O principal objetivo do projeto é preservar as espécies endémicas vidália (*Azorina vidalii*) e lótus dos Açores (*Lotus azoricus*), ambas protegidas e prioritárias para a conservação, que ocorrem nas áreas da Rede Natura 2000 das ilhas do Faial, Pico e São Jorge.

A primeira monitorização realizada pelo projeto nesta área de intervenção revelou várias dezenas de indivíduos de vidália, compondo uma população fragmentada e sob a ameaça de numerosos e variados fatores. As plantas observadas, apesar de se encontrarem abrangidas pela Zona Especial de Conservação das Lajes do Pico, encontravam-se sob a ameaça de espécies exóticas invasoras, como cana (*Arundo donax*) e feto-azevinho (*Cyrtomium falcatum*), numa falésia de difícil acesso, ou sobre o parque industrial adjacente, à mercê do depósito de resíduos e da circulação de máquinas.

A deslocação da população desta espécie para zonas mais protegidas, bem como o controlo das espécies invasoras, são medidas implementadas nesta área.

The LIFE VIDALIA (2018-2023) is a nature conservation project co-financed by the LIFE Programme of the European Union and coordinated by the Regional Secretariat for the Environment and Climate Change, having as associated beneficiary the Regional Directorate for the Environment and Climate Change. The main goal of the project is to preserve the endemic species *Azorina vidalii* and *Lotus azoricus*, both protected and priority for conservation, that occur in the Natura 2000 network areas of the islands of Faial, Pico, and São Jorge.

The first monitoring carried out by the project in this area of intervention revealed several dozen plants of *Azorina vidalii* making up a fragmented population that is under threat from numerous and diverse factors. Despite being covered by the Lajes do Pico Special Area of Conservation, the plants observed were under threat from invasive alien species, such as *Arundo donax* and *Cyrtomium falcatum*, on a cliff that is difficult to access, or on the adjacent industrial park, at the mercy of waste disposal and machinery circulation.

The relocation of the population of this species to better-protected areas, as well as the control of invasive alien species, are measures implemented in this area.



Legenda / Legend:

- Você está aqui / You are here
- Área de intervenção / Intervention area
- Rede Natura 2000 / Natura 2000 network
- Estrada principal / Main road
- Estrada secundária / Secondary road

Espécies a preservar / Species to preserve:

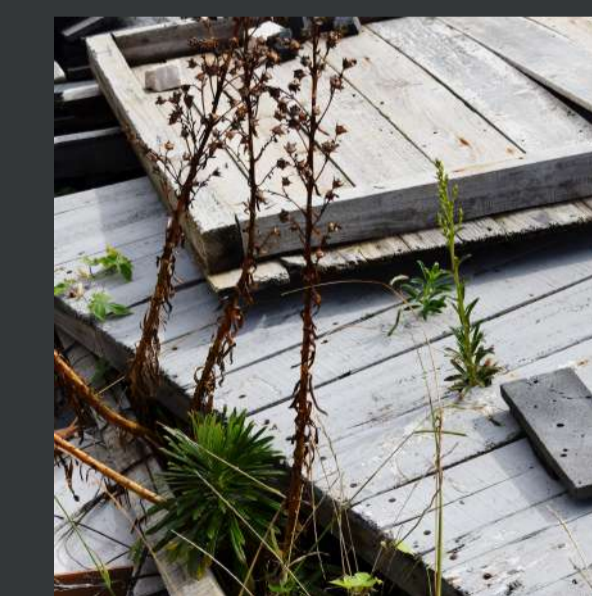


Vidália / *Azorina vidalii*



Bracel-da-rocha / *Festuca petraea*

Principais problemas identificados / Main problems identified:



Destruição do habitat / Habitat destruction



Espécies exóticas invasoras / Invasive alien species



www.lifevidalia.eu

Áreas de Intervenção
Intervention Areas

O projeto LIFE VIDALIA (LIFE17 NAT/PT/000510) é cofinanciado pelo Programa LIFE da União Europeia. / A responsabilidade exclusiva pelo conteúdo apresentado reside nos autores, não refletindo necessariamente a opinião da União Europeia. Nem a CINEA nem a Comissão Europeia são responsáveis por qualquer uso que possa ser feito da informação contida neste painel informativo.

LIFE VIDALIA (LIFE17 NAT/PT/000510) is co-financed by the LIFE Programme of the European Union. / The sole responsibility for the content presented lies with the authors, not necessarily reflecting the view of the European Union. Neither CINEA nor the European Commission are responsible for any use that may be made of the information contained in this noticeboard.