

LIFE VIDALIA

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



Vidália
Azorina vidalii

Lotus
Lotus azoricus



Governo dos Açores



www.lifevidalia.eu

Área de Intervenção do Monte da Guia População de *Azorina vidalii*

Monte da Guia Intervention Area *Azorina vidalii* population

Criado em 1992, o programa LIFE é o instrumento da União Europeia para o financiamento de ações relacionadas com a conservação da natureza e o clima. O LIFE VIDALIA é um projeto de conservação da natureza que tem como objetivo preservar duas espécies endémicas dos Açores, a vidália (*Azorina vidalii*) e o *Lotus azoricus*. Estas espécies raras são protegidas e prioritárias para a conservação, estando ameaçadas por diversos fatores, como a proliferação das espécies invasoras e a degradação dos habitats circundantes. O Projeto, que tem como beneficiários a Direção Regional do Ambiente e a Sociedade de Gestão Ambiental e Conservação da Natureza - AZORINA, S.A., integra as áreas da Rede Natura 2000 das ilhas do Faial, Pico e São Jorge em que estas espécies ocorrem.

Nesta área de intervenção, onde dominam plantas exóticas com carácter invasor, existe uma pequena população de *Azorina vidalii* acompanhada por alguns indivíduos de outras espécies nativas e endémicas dos Açores. Aqui, a fauna invasora é também um grave problema, tendo sido encontrados espécimes de *Azorina vidalii* com sinais de predação por roedores. Estes problemas são alvo de intervenção no âmbito do Projeto, através de ações de remoção e controlo de espécies invasoras, o reforço populacional da vidália e das espécies nativas que a acompanham, assim como a promoção do envolvimento público e a sensibilização ambiental para o património natural dos Açores, assegurando a continuidade desta vegetação nativa a longo prazo.

Created in 1992, LIFE programme is the European Union's instrument for the funding of actions related to the conservation of environment and climate. LIFE VIDALIA is a nature conservation project that aims to preserve two endemic species of the Azores, *Azorina vidalii* (vidália) and *Lotus azoricus*. These rare species are protected and priority for conservation as they are threatened by several factors, which include the proliferation of Exotic Alien Species and habitat degradation. The Project, which has the Regional Directorate for the Environment and Sociedade de Gestão Ambiental e Conservação da Natureza - AZORINA, S.A. as beneficiaries, acts on every Natura 2000 Network site where these two plants occur, in the islands of Faial, Pico and São Jorge.

In this intervention area, where alien exotic plants dominate, there is a small population of *Azorina vidalii* accompanied by some individuals of other native and endemic species to the Azores. Here, invasive fauna is also a serious problem, as there were found specimens of *Azorina vidalii* with signs of predation by rodents. These problems are the target of intervention within the Project, through actions of removal and control of invasive alien species, the reinforcement of the population of *Azorina vidalii* and the other native species that occur in the area, as well as awareness raising and public engagement in order to preserve this natural heritage on a long-term basis.



Legenda:

Área de Intervenção / Intervention Area
Rede Natura 2000 / Natura 2000 Network

0 312.5 625 1 250 1 875 2 500 Meters

Espécies e habitats a preservar Species and habitats to preserve



1. Vidália | *Azorina vidalii* | ©PHSilva // siaram.azores.gov.pt
2. Cubres | *Solidago azorica* | ©PHSilva // siaram.azores.gov.pt
3. Salsa-burra | *Daucus carota subsp. azoricus* | ©PHSilva // siaram.azores.gov.pt

Espécies invasoras Invasive species



4. Chorão | *Corchorus edulis* | ©PHSilva // siaram.azores.gov.pt
5. Cambará | *Lantana camara* | ©PHSilva // siaram.azores.gov.pt
6. Bons-dias | *Ipomoea indica* | ©PHSilva // siaram.azores.gov.pt

