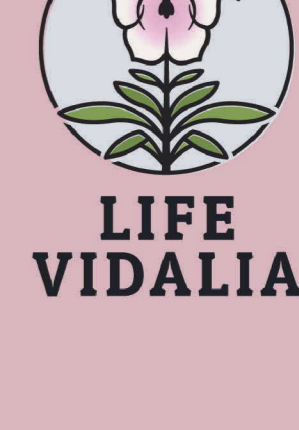




# LIFE VIDALIA



# População de *Azorina vidalii*

# *Azorina vidalii* population

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.

environment and climate.

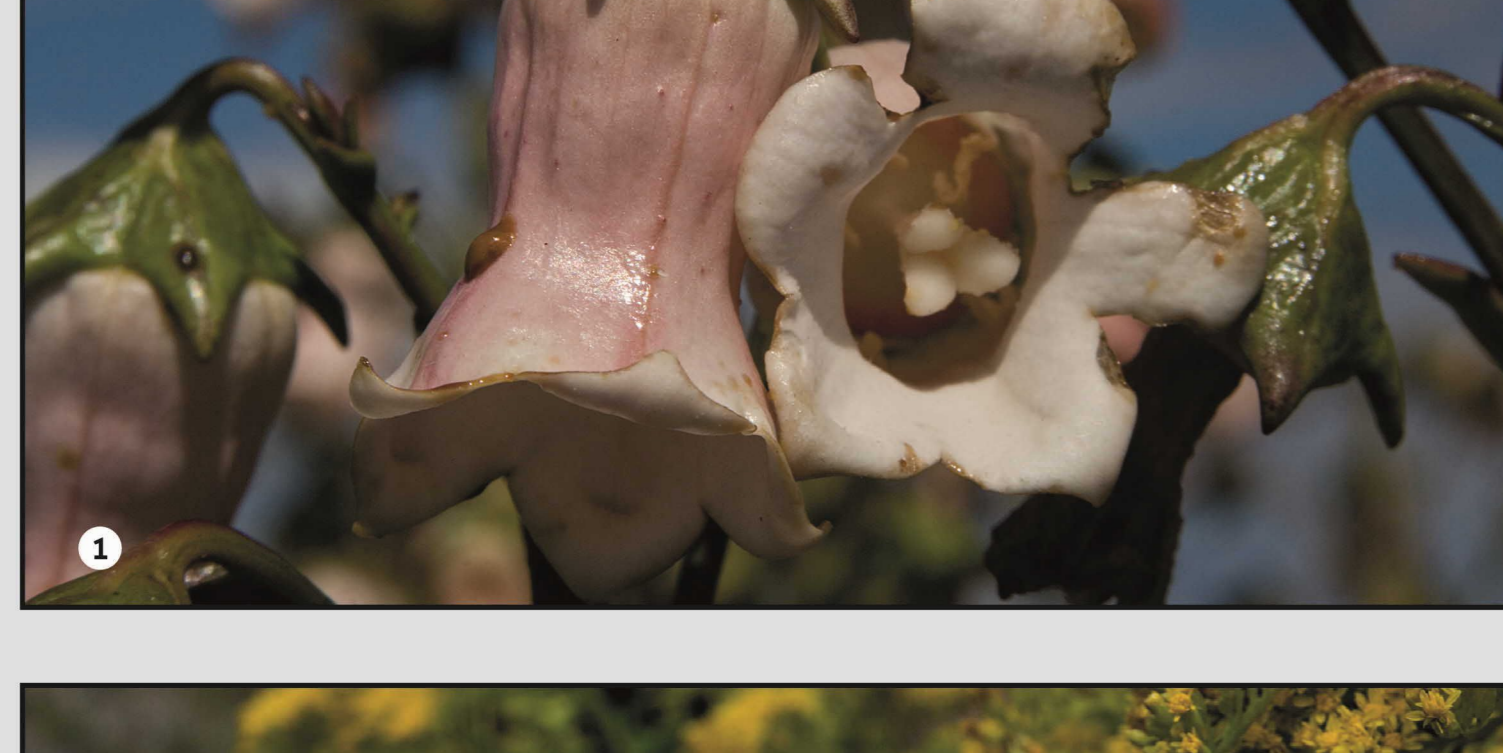
LIFE VIDALIA is a nature conservation project that aims to preserve two endemic species of the Azores, *Azorina vidalii* (vidália) and *Lotus azoricus*. These rare species are protected and priority for conservation as they are threatened by several factors, which include the proliferation of Exotic 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.



A close-up photograph of a green, pointed flower structure, likely a stamen or pistil, showing several small brown spots or lesions along its surface.



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

# Invasive species



4. Chorão | *Carpobrotus edulis* | ©PHSilva // siaram.azores.gov.pt  
5. Cambará | *Lantana camara* | ©PHSilva // siaram.azores.gov.pt  
6. Risco diaz | *Ingaeae indica* | ©PHSilva // siaram.azores.gov.pt

