

GOVERNO
DOS AÇORESSecretaria Regional do Ambiente
e Alterações Climáticas

ÁREA DE INTERVENÇÃO DO TOPO

TOPO 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.

Esta área está inserida na Zona Especial de Conservação da Costa Nordeste e Ponta do Topo, onde a espécie-alvo vidália é representada por cerca de 50 plantas dispersas ao longo de uma estreita faixa junto à costa.

Neste local, a presença humana é evidente pela existência da estrada e dos espaços de lazer, bem como pelas espécies exóticas que se observam, entre as quais se destacam o chorão (*Carpobrotus edulis*), o feto-azevinho (*Cyrtomium falcatum*) e a cana (*Arundo donax*).

Por outro lado, a existência de *habitat* listados no Anexo I da Diretiva Habitats – como Falésias com vegetação das costas macaronésicas – e de espécies nativas, como perrexil-do-mar (*Crithmum maritimum*), bracel-da-rocha (*Festuca petraea*) e diabelha (*Plantago coronopus*), justificam a conservação da biodiversidade açoriana 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 beneficiaries 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.

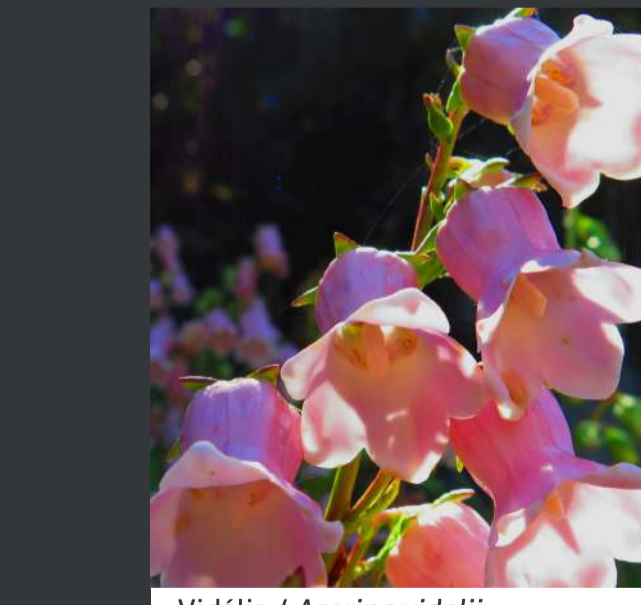
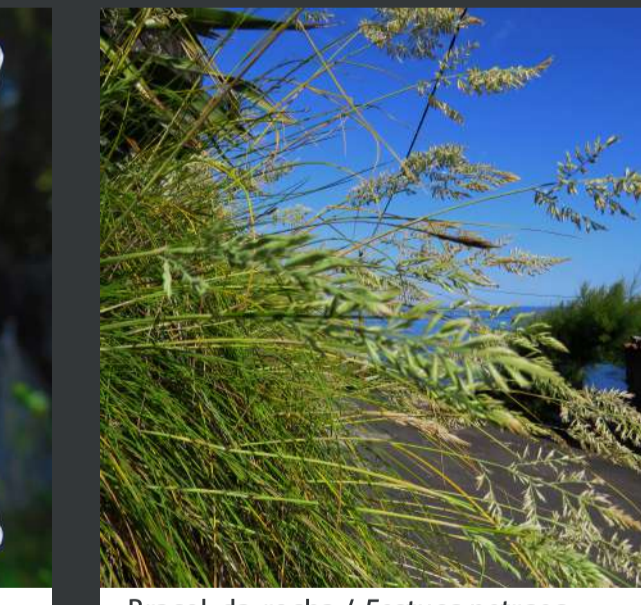
This area is included in the Costa Nordeste e Ponta do Topo Special Area of Conservation, where the target species *Azorina vidalii* is represented by about 50 plants dispersed along a narrow strip along the coast.

In this place, the human presence is evident by the existence of the road and leisure spaces, as well as by the presence of alien species, among which stand out *Carpobrotus edulis*, *Cyrtomium falcatum* and *Arundo donax*.

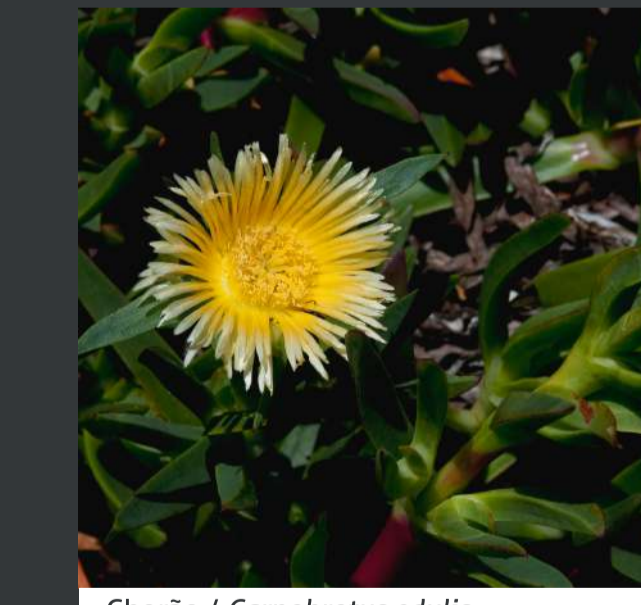
On the other hand, the existence of *habitat* listed in Annex I of the Habitats Directive – such as Vegetated sea cliffs with endemic flora of the Macaronesian coasts – and native species, such as *Crithmum maritimum*, *Festuca petraea* and *Plantago coronopus*, encourage the conservation of Azorean biodiversity in this area.



Especies a preservar / Species to preserve:

Vidália / *Azorina vidalii*Bracel-da-rocha / *Festuca petraea*

Especies a controlar / Species to control:

Chorão / *Carpobrotus edulis*Cana / *Arundo donax*www.lifevidalia.euÁreas de Intervenção
Intervention Areas