



# 1<sup>o</sup> Workshop Técnico

## A Conservação da Flora Endémica

1<sup>st</sup> Technical Workshop – The Conservation of Endemic Flora

LIFE VIDALIA (LIFE17 NAT/PT/000510) project has received funding from the LIFE Programme of the European Union

01 / JUN  
9AM GMT



GOVERNO  
DOS AÇORES





# 1<sup>o</sup> Workshop Técnico A Conservação da Flora Endémica

1<sup>st</sup> Technical Workshop – The Conservation of Endemic Flora

Implementação do projeto:  
Beneficiário Coordenador: SRAAC  
(Secretaria Regional do Ambiente e  
Alterações Climáticas)  
Beneficiários Associados: DRAAC  
(Direção Regional do Ambiente e  
Alterações Climáticas)

## LIFE VIDALIA

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

Total Budget: 1,757,577 €

% EC Cofinancing: 75 %

Location:

Açores – Portugal

### Main Goal

The Preservation of two endemic Azorean plants protected by Annex B-II of the Habitats Directive and priority for conservation:

*Azorina vidalii* and *Lotus azoricus*



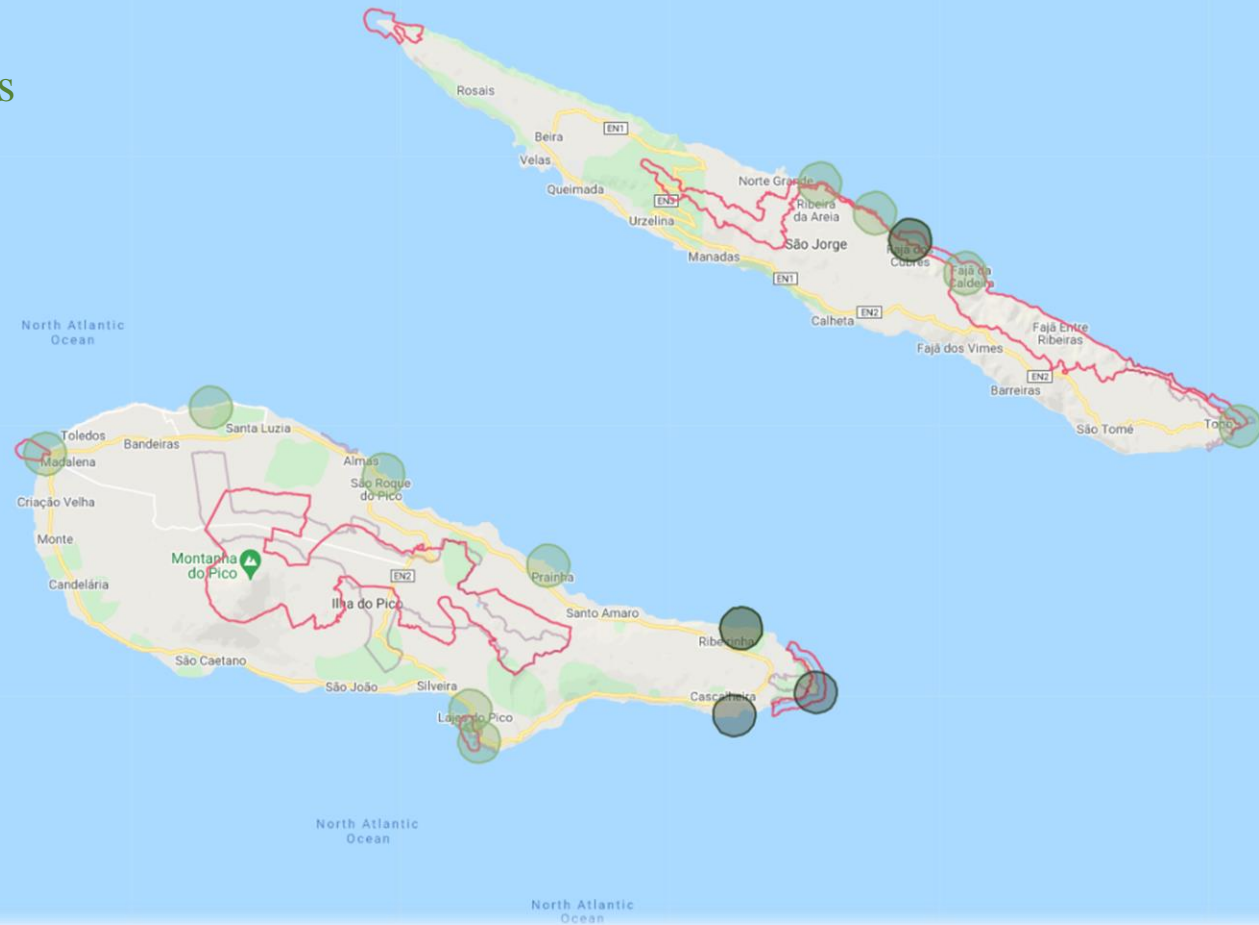


# 1<sup>o</sup> Workshop Técnico

## A Conservação da Flora Endémica

1<sup>st</sup> Technical Workshop – The Conservation of Endemic Flora

### Intervention Islands: Faial, Pico and São Jorge Islands



### Problems:

- Reduced populations;
- Presence of IAS
- Reduction of habitat quality
- Lack of awareness





# 1<sup>o</sup> Workshop Técnico A Conservação da Flora Endémica

1<sup>st</sup> Technical Workshop – The Conservation of Endemic Flora

## Native species reinforcement works





# 1<sup>o</sup> Workshop Técnico A Conservação da Flora Endémica

1<sup>st</sup> Technical Workshop – The Conservation of Endemic Flora

## IAS control and eradication works



Heavy machinery and manual IAS control works



Altitude specialized IAS control works



Traps for mice and rats at LIFE VIDALIA Intervention areas



# 1<sup>o</sup> Workshop Técnico A Conservação da Flora Endémica

1<sup>st</sup> Technical Workshop – The Conservation of Endemic Flora

## Seed collecting and nursery propagation works





# 1<sup>o</sup> Workshop Técnico A Conservação da Flora Endémica

1<sup>st</sup> Technical Workshop – The Conservation of Endemic Flora

## Awareness raising, engagement and dissemination of results and methods

### Activities with 3rd Sector Organizations



### Stakeholders Engagement



### Activities with schools and students







1<sup>o</sup> Workshop Técnico  
A Conservação da Flora Endémica  
1<sup>st</sup> Technical Workshop – The Conservation of Endemic Flora



1<sup>o</sup> Workshop Técnico  
A Conservação da Flora Endémica  
1<sup>st</sup> Technical Workshop – The Conservation of Endemic Flora

Awareness raising, engagement  
dissemination of results and

01 JUN  
9AM GMT

Palestrantes convidados | Invited Speakers



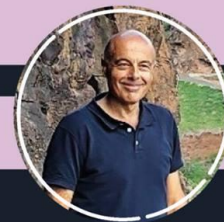
Sandrine Godefroid, Doutora | PhD  
Jardim Botânico de Meise | Meise Botanic  
Garden, Bélgica | Belgium



Hanno Schaefer, Doutor | PhD  
Universidade Técnica de Munique | Technical  
University of Munich, Alemanha | Germany

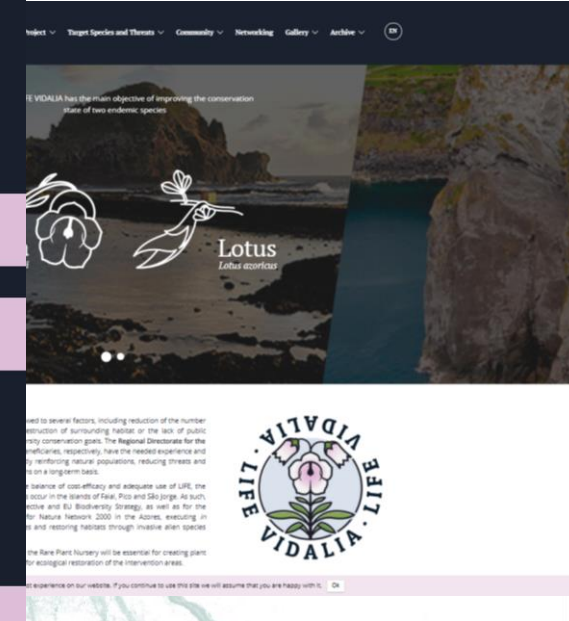


Juli Caujapé-Castells, Doutor | PhD  
Jardim Botânico Canário Viera y Clavijo – Unidad  
Asociada al CSIC | Botanical Garden Viera y  
Clavijo, Gran Canaria – CSIC Associated Unit,  
Cabildo de Gran Canaria, Espanha | Cabildo  
of Gran Canaria, Spain



Francisco Fernandes, Dr. | MSc  
Jardim Botânico da Madeira | Madeira  
Botanical Garden, Portugal

Engagement Tools



**JÁ CONHECE O PROJETO LIFE VIDALIA? DO YOU KNOW LIFE VIDALIA PROJECT?**

Q: Qual é o objetivo do projeto? / Qual é o objetivo do projeto? / Qual é o objetivo do projeto?

A: O projeto tem como objetivo principal a conservação das espécies endémicas, tendo como eixo principal a melhoria da gestão dos habitats naturais.

Q: Onde decorre o projeto? / Onde decorre o projeto? / Onde decorre o projeto?

A: O projeto decorre nas ilhas do Triângulo (São Jorge, Pico e Faial).

Projeto cofinanciado pelo programa LIFE da União Europeia. / Projecto cofinanciado pelo programa LIFE da União Europeia. / Projecto cofinanciado pelo programa LIFE da União Europeia.

https://www.life.azoresquadraimontes.pt/

**AS ESPÉCIES-ALVO**

Os esforços de conservação das espécies endémicas foram iniciados em 2010, através do projeto LIFE VIDALIA, financiado pelo programa LIFE da União Europeia.

Atualmente, o projeto tem como objetivo principal a conservação das espécies endémicas, tendo como eixo principal a melhoria da gestão dos habitats naturais.

Para serem plantas raras e de grande importância ecológica, é necessário que as espécies sejam endémicas, ou seja, que não tenham sido introduzidas por ação humana.

Physical Materials

Todas as apresentações serão em inglês | All presentation will be in English | Via Microsoft Teams



# 1<sup>o</sup> Workshop Técnico

## A Conservação da Flora Endémica

1<sup>st</sup> Technical Workshop – The Conservation of Endemic Flora

Thank you for your attention  
[life.vidalia@azores.gov.pt](mailto:life.vidalia@azores.gov.pt)

01

JUN  
9AM GMT

The sole responsibility for the content of this presentation belongs to the authors and does not necessarily reflect the view of the European Union. Nor CINEA nor the European Commission are responsible for any use that may be made of the information this presentation contains



GOVERNO  
DOS AÇORES

