PARTNERS



Mediterranean Plant Specialist Group – IUCN/SSC



Sóller Botanical Garden Foundation, Balearic Islands



Office of the Environment of Corsica Conservatoire Botanique National de Corse



Hortus Botanicus Karalitanus, University of Cagliari, Sardinia



University of Catania, Department of Biological, Geological and Environmental Sciences, Sicily



CIHEAM Mediterranean Agronomic Institute of Chania, Crete (Lead Partner)



Agricultural Research Institute, Cyprus



Department of Forests, Cyprus



CONTACTS

Coordinateur du projet

Bertrand De Montmollin Groupe de Spécialistes des Plantes Méditerranéennes – UICN/CSE bertrand@montmollin.me

Responsable Communication du projet en Corse

Caroline Favier-Vittori
Conservatoire Botanique National de Corse, Office de l'Environnement de la Corse favier@oec.fr



http://www.care-mediflora.eu/





CARE-MEDIFLORA

Mesures de conservation *in situ* et ex situ de la flore menacée des îles de Méditerranée



LE PROJET

CARE-MEDIFLORA vise à améliorer l'état de conservation des plantes méditerranéennes.

Ce projet est mis en œuvre par les institutions spécialisées en botanique des 6 grandes îles de Méditerranée (Îles Baléares, Corse, Sardaigne, Sicile, Crète et Chypre) ainsi que le Groupe de Spécialistes des Plantes Méditerranéennes – UICN/CSE.

Durée du projet:

Avril 2016 - Décembre 2018

ACTIONS DE CONSERVATION

Les institutions concernées s'emploient conjointement à répondre aux besoins de conservation à court et à long terme:

- ✓ la conservation in situ de certaines des espèces végétales les plus menacées des îles méditerranéennes par le biais d'actions de gestion in situ (renforcement des populations, réintroduction des espèces, exclos, éradication ou lutte contre les ravageurs, ...)
- ✓ la conservation ex situ des espèces végétales les plus menacées grâce à la récolte de semences et au stockage à long terme dans les banques de semences de lots représentatifs de la diversité générale des taxons sélectionnés.

COMMUNICATION

La communication est un élément important du projet afin d'améliorer l'efficacité de la conservation des plantes:

mise en réseau des partenaires du projet, des institutions et des autorités sur chaque île et des initiatives au niveau méditerranéen et international.

Les résultats des projets sont partagés avec les spécialistes en conservation végétale en Méditerranée pour:

- ✓ accroître la collaboration entre les institutions impliquées dans la conservation in situ et ex situ
- ✓ sensibiliser les populations locales à la vulnérabilité de la flore locale.