

## Un piccolo giardino botanico di piante eoliane

Nel giardino del “Museo Diffuso” di Adriana Pignatelli Mangoni sono presenti numerose specie mediterranee che caratterizzano la peculiare flora eoliana.

Accanto ad essenze più comuni quali il mirto, il lentisco, il corbezzolo e il caprifoglio mediterraneo è possibile vedere alcuni bellissimi endemismi eoliani: *Genista thyrrena*, *Centaurea aeolica*, *Dianthus aeolicus*, *Helichrysum litoreum*.

Le piante più rare dell’isola sono: *Iberis semperflorens* presente nell’arcipelago solo a Panarea e *Silene hicesiae*, endemismo di Panarea e Filicudi.

Le piante sono state prodotte presso l'Orto Botanico "Pietro Castelli" dell'Università degli Studi di Messina da semi raccolti *in situ* nel rispetto della salvaguardia del germoplasma locale e della conservazione della biodiversità eoliana.



*Genista thyrrena*



*Centaurea aeolica*



*Iberis semperflorens*

In the garden of the “Museo diffuso” of Adriana Pignatelli Mangoni there are numerous Mediterranean species that characterize the peculiar aeolian flora.

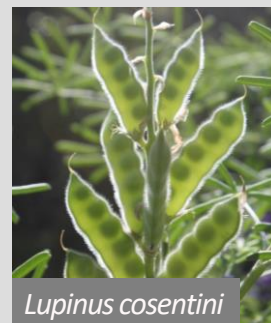
Beyond the more common essences such as myrtle, mastic, strawberry tree and evergreen honeysuckle it is possible to see some beautiful Aeolian endemics: *Genista thyrrena*, *Centaurea aeolica*, *Dianthus aeolicus*, *Helichrysum litoreum*.

The rarest plants on the island are: *Iberis semperflorens* present in the archipelago only in Panarea and *Silene hicesiae*, endemic to Panarea and Filicudi.

The plants were produced at the "Pietro Castelli" Botanical Garden of the University of Messina from seeds collected *in situ* in respect of the preservation of the local germplasm and the conservation of the aeolian biodiversity.



*Clematis flammula*



*Lupinus cosentini*