

Corazoncillo de costa

POSIBLES CONFUSIONES

Lotus lancerottensis es un endemismo que crece en las costas de las islas orientales, con hojas muy pelosas, gris-verdosas

Lotus arinagensis, endémica del este de Gran Canaria, catalogada como sensible a la alteración del hábitat

Planta rastrera de base leñosa, con hojas lanceoladas, de 4-5 mm de largo, escasamente cubierta de vello

Hojas de color verde-grisáceo, con numerosas flores de color amarillo-anaranjado



Biología y ecología

Especie frecuente en las zonas costeras y riscos de todas las islas occidentales y centrales hasta unos 200 m de altura. En las islas orientales, es sustituida por otro endemismo: *Lotus lancerottensis*.

Curiosidades

Especie de interés en jardinería por su adaptación a suelos salinos y por su floración llamativa y de larga duración.



ESTACIONALIDAD (meses)



DISTRIBUCIÓN EN CANARIAS



DISTRIBUCIÓN MUNDIAL

Endemismo macaronésico.



- Protección en Canarias: Ninguna
- Amenazas: Alteración y destrucción del hábitat

■ Longitud máx.: 50 cm

Meloja

Gatüña

POSIBLES CONFUSIONES

Ononis angustissima es una especie leñosa en las zonas costeras de Tenerife, Gran Canaria y Fuerteventura, con hojas divididas en tres partes y dentadas en los bordes



También puede confundirse con otras especies del género *Ononis*

Arbusto muy ramificado, siempre verde, con hojas divididas en tres partes, viscosas y algo pegajosas, de color verde oscuro a grisáceo

Flores solitarias sobre pedúnculos largos, con corolas amarillas, que presentan bandas irregulares rojizas en su parte posterior



Biología y ecología

Este arbusto es característico de los arenales y de las dunas costeras de las islas orientales, especialmente en Fuerteventura, Lanzarote y La Graciosa.

Curiosidades

También, aparece citada como *Ononis natrix*.



ESTACIONALIDAD (meses)



DISTRIBUCIÓN EN CANARIAS



DISTRIBUCIÓN MUNDIAL

Endemismo canario y mediterráneo occidental.



- Protección en Canarias: Ninguna
- Amenazas: Destrucción y alteración del hábitat

■ Longitud máx.: 150 cm