

2017

Planta del mes

ENE FEB MAR ABR MAY JUN
JUL AGO SEP OCT NOV DIC

Juniperus oxycedrus subsp. macrocarpa

JARDÍN BOTÁNICO DUNAS DEL ODIEL

Pj. N. Lagunas de Palos y Las Madres. Palos de la Frontera. Huelva



RED ANDALUZA JARDINES BOTANICOS EN ESPACIOS NATURALES



¿Cómo es?

Los camarinales ofrecen un paisaje característico con la forma arbustiva redondeada de las camarinas. Sus bayas esféricas blancas o blanco-rosadas son muy abundantes y distintivas de esta especie. Sus abundantes ramillas jóvenes son pilosas y están cubiertas de hojas lineares muy estrechas (6-12 mm de largo por 1mm de anchura) que se disponen en verticilos (brotan del tallo al mismo nivel). Se trata de una planta dioica, es decir, los pies macho tienen flores masculinas que son diferentes de las femeninas, que aparecen en los pies hembra. En ambos casos las flores son pequeñas y poco llamativas, típicas de una especie anemófila como ésta..



Andalucía, un jardín ¡ven a conocerlo!

Dunas del Odiel - Carretera Mazagón - Huelva (N-442) Km. 13.7. Mazagón - Tfno: 671 563 436 - jbotanico.dunasodiel.camot@juntadeandalucia.es

Camarina

Corema album (L.) D. Don in Sweet



	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
HOJAS												
FLORES												
FRUTOS												

¿Dónde podemos encontrarla?

Es una especie endémica del litoral atlántico de la Península Ibérica e Islas Azores. En España se encuentra en Galicia y en las provincias andaluzas de Huelva y Cádiz.

¿Dónde crece?

En dunas y arenales marítimos del litoral.

¿Sabías qué?

Su nombre genérico *Corema*, de origen griego, hace referencia al uso de sus ramas para la fabricación de escobas. Sus frutos, que tradicionalmente se han consumido por su sabor dulce y ácido, también se han empleado en medicina popular para aliviar la “sed de la calentura” preparando con ellos un jugo similar a la limonada; jugo al que se le atribuían también propiedades vermífugas.

Las dimensiones de las poblaciones actuales de Camarina han disminuido progresivamente a causa de la destrucción de parte de su hábitat natural. Concretamente, las principales afecciones provienen del crecimiento urbanístico descontrolado del litoral y los cambios de uso de terrenos forestales en sus localidades más interiores. Por todo ello *Corema album* está actualmente protegida por la legislación andaluza.

¿Quieres visitar el jardín?

Pincha aquí

