

2017

Planta del mes

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

Granado

Punica granatum L.



Digitales miriana



JARDÍN BOTÁNICO EL ROBLEDO

P. N. Sierra Norte de Sevilla. Constantina. Sevilla



RED ANDALUZA
JARDINES BOTÁNICOS
EN ESPACIOS NATURALES



¿Cómo es?

Pequeño arbolillo o arbusto de hasta 5 m de altura, caducifolio, espinoso en ocasiones, con una corteza grisácea, que con la madurez se agrieta profundamente. Sus hojas son enteras, cortamente pediceladas, glabras y lustrosas por el haz, de contorno lanceolado o obovado, y en las ramas más viejas surgen agrupadas sobre cortas ramitas. Flores de 2-7x2-4 cm, terminales o axilares, solitarias o reunidas en fascículos de hasta 5 flores; su cáliz es campanulado, grueso, carnoso y rojizo, con 5 a 7 dientes que lo asemejan a una corona y que permanece cuando el fruto madura. Los pétalos, de 5 a 7, son rojos, rápidamente caedizos, y los estambres son numerosos y amarillos. El fruto, la granada, es globoso, de hasta 8 cm de diámetro, de color rojo o anaranjado cuando madura. Tiene una cubierta dura y coriácea y en su interior se disponen, separadas en tabiques y entre membranas amarillas, numerosas semillas con una cubierta translúcida y carnosa.

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

¿Dónde crece?

Cultivada y subespontánea en comunidades riparias y setos, hasta los 1100 m de altitud y sobre cualquier tipo de sustrato.

¿Dónde podemos encontrarla?

Posiblemente originaria de la región Irano-Turánica, en la actualidad está cultivada en áreas templadas y subtropicales de casi todo el mundo, remontándose su cultivo a más de 5000 años atrás. En la Península Ibérica es más frecuente en el Sur y Este, además de Baleares.

¿Sabías qué?

Cultivada desde antiguo como árbol frutal, existe constancia de la relación de muchos pueblos con este árbol desde la antigüedad, frecuentemente relacionando el fruto con el amor, la fecundidad y la prosperidad, derivado probablemente de las múltiples semillas que alberga. Su cubierta coriácea además le facilitaba viajar y conservarse en buen estado.

Entre sus usos podemos destacar su cultivo como frutal, existiendo en la actualidad muchos cultivares apenas espinosos y con flores y frutos de colores distintos al rojo. La variedad silvestre conserva su carácter espinoso, siendo sus frutos ácidos. Del zumo de sus semillas se obtiene un jarabe (oxizacre) empleado en la elaboración de una bebida refrescante, la granadina.

Sus semillas son relativamente ricas en proteínas, vitaminas C, E y B6 y contienen potasio, cobre y hierro. Además son apreciadas por las aves, que las obtienen al agrietarse y abrirse las granadas una vez maduras.

La raíz contiene alcaloides con propiedades tenífugas, así como taninos, siendo astringente. La corteza se ha empleado para el curtido de pieles.

Planta utilizada para la formación de setos y también como ornamental en jardinería.



SE
ENCUENTRA
EN ESTA
ZONA DEL
JARDÍN

¿Quieres visitar el jardín?

Pincha aquí 

El Robledo. - Carretera de Constantina - El Pedroso, km.1 Constantina (Sevilla) - Tfno: 671568659 - jbotanico.robledo.cmaot@juntadeandalucia.es



Unión Europea
Fondo Europeo Agrícola
de Desarrollo Rural



JUNTA DE ANDALUCÍA
CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO