

2016

Planta del mes

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

Granado

Punica granatum L.



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

¿Sabías qué?

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. Es de los frutos dulces de donde se obtiene la granadina, una bebida azucarada y 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.

¿Dónde crece?

Aparece en ocasiones de forma subespontánea en comunidades riparias y en setos hasta los 1100 m 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.



¿Quieres visitar el jardín?

Pincha aquí



¿Cómo es?

Pequeño arbolillo o arbusto de la familia de las punicáceas, 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. Sus flores, de 2-7 a 2-4 cm aparecen solitarias o agrupadas en la punta de las ramas; 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 globosa, 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.

Linaria nigricans

JARDÍN BOTÁNICO EL ALBARDINAL
P. N. Cabo de Gata-Níjar. Rodalquilar. Almería

RED ANDALUZA
JARDINES BOTANICOS
EN ESPACIOS NATURALES

Andalucía, un jardín ¡ven a conocerlo!

El Albardinal - C/ Fundición s/n 04071 - Rodalquilar (Almería) - Tfno: 671 561 226 - jbotanico.albardinal.cmaot@juntadeandalucia.es

