



¿Cómo es?

Mata de hasta 200cm de altura, muy ramificada, con tallos jóvenes densamente foliosos solo en el extremo apical, y cubierto con pelos cortos. Hojas de 10-30(35) x 6-11 mm, alternas, cortamente pecioladas, lineares o linear-oblancoeladas, agudas, coriáceas, glabras. Inflorescencias en panícula de racimos, terminales, multifloras, pubescentes Flores 4,5-6,5 mm, actinomorfas, hermafroditas, tetrámeras, apétalas; hipanto 3-4,5 mm, densamente pubescente; sépalos 1,5-2 mm, petaloideos, de color crema. Estambres 8. Ovario súpero. Fruto 7-8 mm, con forma de baya, subgloboso, exerto, peloso, rojo brillante.

Andalucía, un jardín ¡ven a conocerlo!

Torre del Vinagre. Carretera del Tranco, km. 48, Coto Ríos (Jaén). Tfno.: 953 713 029. Email: jbotanico.tvinagre.csmaea@juntadeandalucia.es

Torvisco, matapollo

Daphne gnidium L.

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

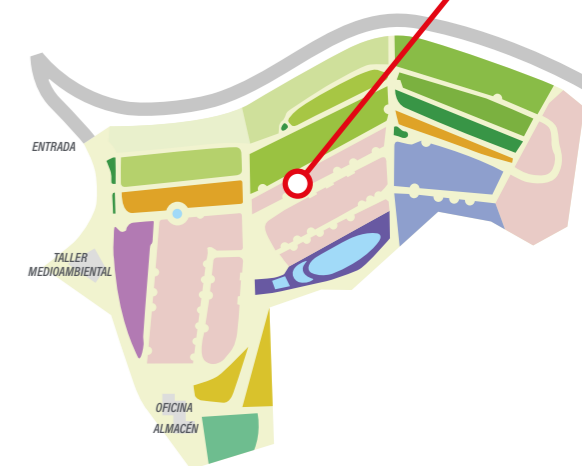
SE
ENCUENTRA
EN ESTA
ZONA DEL
JARDÍN

¿Dónde crece?

Bosques y matorrales esclerófilos, entre los 50 a los 1600m de altitud, alcanzado incluso los 2100.

¿Dónde podemos encontrarla?

Es una especie de distribución mediterránea y macaronésia.



¿Sabías qué?

Daphne, en griego significa laurel, y fue utilizado por primera vez en los escritos médicos de Dioscórides para varias plantas con hojas parecidas al laurel y Linneo lo empleó para nombrar a este género. Daphne era una ninfa, hija del río Peneo, de la que se enamoró perdidamente Apolo pero a quien ella rechazaba, llegando a pedirle a su padre que la despojara de su cuerpo para librarse de Apolo, convirtiéndola éste en un hermoso laurel. El epíteto indica su origen, la ciudad de Gnido o Cnido en Anatolia.

Esta especie ha tenido multitud de usos, pero se trata de una planta muy tóxica. Es esa cualidad que ha hecho que tenga usos tan curiosos como el de insecticida o plaguicida, aplicando agua de la cocción de la planta en lugares que se quieren desinfectar. También se ha empleado para desparasitar al ganado, y en concreto para ahuyentar al "piojillo" en los gallineros, con el cuidado de no emplear la planta completa para tal fin, ya que la ingesta de sus frutos mata rápidamente a los pollos, recibiendo el nombre vulgar de matagallina o matapollo.

También se ha empleado en pesca por envenenamiento, echando partes de la planta machacadas en zonas remansadas del agua, asomando los peces aturridos a la superficie donde era fácil cogerlos. Esta práctica actualmente está totalmente prohibida.

¿Quieres visitar el jardín?

Pincha aquí



Junta de Andalucía

Consejería de Sostenibilidad,
Medio Ambiente y Economía Azul