

2025

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

Daphne gnidium L.



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

¿Cómo es?

Daphne gnidium es un arbusto muy ramificado que puede alcanzar hasta los 2 metros de altura. **Tallos** densamente foliados en gran parte de su longitud, cubiertos de pelos cortos (0,1-0,25 mm) y adpresos, con la corteza pardo-rojiza o, según van envejeciendo, grisácea. **Hojas** (10)20-30(50) x (2,5)3-7 mm, esparcidas, de lineares a linear-oblongadas, acuminadas, atenuadas en la base, persistentes, coriáceas, glabras, punteadas por el envés. Inflorescencias terminales, paniculadas, multifloras (10-60 flores), constituidas por un racimo apical ebracteado y varios axilares -a veces con alguna bráctea- que no sobresalen netamente de las hojas axilantes hasta la fructificación; racimos todos inicialmente corimbiformes, de hasta 4 cm de longitud en la fructificación. **Flores** 5-6,5 mm de longitud, subsésiles o con pedicelos hasta de 2 mm. Hipanto 3-4 mm, poco persistente, con pelos adpresos y densos -hasta de 0,2 mm- por fuera. Sépalos 1,5-2,5 mm, ovados, obtusos, pubérulos por fuera, de color crema. **Fruto** 7-8 a 6-7 mm, carnoso, globoso, pubérulo, de un rojo brillante. Semilla 4-5 a 2-3 mm, ovoidea, atenuada apicalmente.

¿Dónde podemos encontrarla?

Esta especie se localiza en la región mediterránea, donde alcanza Grecia, e Islas Canarias. Habita en casi toda la península ibérica, en especial en el centro, oeste y sur; también en Baleares. En la Comunidad de Madrid es frecuente salvo en las partes más altas de la sierra y en una extensa franja central y el extremo sudoriental. En el Parque Regional del Sureste está muy repartida y se puede encontrar en todos los municipios, aunque no suele ser abundante salvo en bosques y áreas de matorral bien conservadas, ya que es una especie indicativa de buena calidad del ecosistema que ocupa.



¿Cuál es su hábitat?

Vive en bosques esclerófilos y subesclerófilos, encinares, coscojales, alcornoques y matorrales de sustitución y en especial abunda tras los incendios; también en pinares, en espartales sobre margas y terrenos no cultivados. Es indiferente edáfica. Desde el nivel del mar hasta a 1800 metros de altitud.

¿Grado de protección?

El *torvisco*, especie de la familia Thymelaeaceae, carece de protección porque no la necesita. La mayor amenaza para la especie es, sin duda alguna, la pérdida de hábitat.

¿Sabías que?

El torvisco ha sido utilizado en la medicina popular, particularmente su corteza para tratar problemas urinarios y sus frutos como purgantes, pero actualmente ya no se usa debido a la alta toxicidad de la planta, incluso en pequeñas dosis, ya que posee una resina, la mezerina, y otro compuesto, la daphnetina, de alto poder tóxico para personas y animales. En uso tópico, su jugo produce ampollas e inflamación de la piel. Sin embargo, algunas aves comen sus frutos sin problemas (las perdices consumen sus frutos con gran deleite), aunque en otras la ingestión puede tener consecuencias nefastas, como se evidencia en los ilustrativos nombres populares con el que también es conocido: matagallinas o matapollos.

En jardinería tampoco se puede utilizar esta planta, pues si bien es muy rústica y presenta el atractivo de compartir su floración con un fruto de coloración anaranjada o rojiza muy llamativa, es de gran toxicidad y podría inducir a los niños a consumirlos y dichos frutos son particularmente tóxicos para ellos. En casos graves de ingestión el porcentaje de mortalidad es del 30%.

Antiguamente, en algunas regiones de Castilla y León, se empleaba para envenenar las aguas de los ríos y capturar los peces. Esta actividad, terminantemente prohibida, era conocida como "entorviscar las aguas".

Por otra parte, sus hojas fueron utilizadas para teñir la lana y la seda de color amarillo. La corteza se usó en labores de cestería y las ramas han sido empleadas para atar los haces de hierba.



Parque Regional del Sureste

PARQUE REGIONAL DEL SURESTE

Flora