

Mirto, arrayán

Myrtus communis L.



DESCRIPCIÓN

Arbusto o raramente arbolillo perennifolio, de hasta 3 m. Hojas de 2 a 5,5 cm de largo por 0,8 a 2 cm de ancho, opuestas, casi sin peciolo, simples, con forma de lanza, de margen entero, con un solo nervio, algo coriáceas, lustrosas, sin pelos y aromáticas al frotarlas. Flores solitarias de 15 a 25 mm de diámetro, con simetría radial, hermafroditas, con cinco piezas, aromáticas, con pedicelos de 15 a 25 mm de largo que nacen de las axilas de las hojas; sépalos triangulares, persistentes; pétalos blancos, no soldados, con forma semicircular; ovario por debajo de sépalos y pétalos. Fruto en baya con forma globosa, de 5 a 10 mm de diámetro, de color negro-azulado, pruinoso. Semillas en forma de riñón, arrugadas.

FENOLOGÍA FLORAL

ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

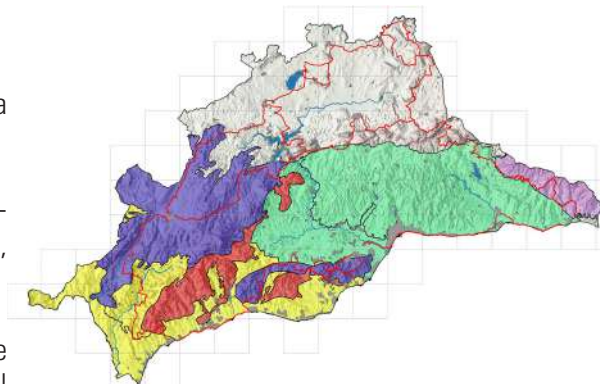


HÁBITAT

Bosques perennifolios termófilos (encinares, alcornoques y algarrobales) y sus matorrales de sustitución (jarales y brezales), generalmente en suelos silíceos y calizos sedimentarios (margas), en altitudes desde el nivel del mar hasta unos 1200 m.

DISTRIBUCIÓN

- Mediterránea, NW de África, Asia Menor y Oriente próximo.
- Sectores Aljábico, Malacitano-Axarquiese, Almirante-Granatense, Rondeño y Bermejense.
- Desde la Gran Senda es observable desde los tramos 3 al 5 y desde el 28 al 35. Localizable desde el tramo 30 en dirección a Benahavís en la zona conocida como El Madroñal (Benahavís).



CURIOSIDADES/USOS

Esta especie vive en zonas mediterráneas cálidas, es decir aquellos territorios libres de heladas invernales, por lo que se considera un bioindicador termófilo, junto con otras especies como el acebuche, algarrobo o el palmito.

Se ha cultivado extensamente en jardinería como ornamental. La variabilidad de esta especie en forma de subespecies o variedades descritas, se ha visto favorecida por los antiguos cultivos y su posterior naturalización.

BIBLIOGRAFÍA DE REFERENCIA/PARA SABER MÁS

Procedencias de las especies vegetales autóctonas de Andalucía utilizadas en restauración de la cubierta vegetal. Tomo I. Rosúa Campos, J. L. ; López de Hierro Pérez, L. ; Martín Molero, J. C. ; Serrano Bernardo, F. A. & Sánchez Lancha, A. 2001. Consejería de Medio Ambiente. Junta de Andalucía. Granada.

En este libro sobre la procedencia de especies arbóreas y arbustivas que se pueden utilizar en restauración de la cubierta vegetal en Andalucía, podemos encontrar la ficha dedicada a *Myrtus communis* en las páginas 299 y 304, con más información sobre esta planta.