

2013

Planta del mes

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

Adelfa

Nerium oleander L.



JARDÍN BOTÁNICO SAN FERNANDO

P. N. Bahía de Cádiz. San Fernando. Cádiz



¿Dónde podemos encontrarla?

Nativa de la Región Mediterránea y de Oriente Medio, podemos encontrarla cultivada en muchas regiones del mundo. La distribuye de forma natural en el este y el sur de la península ibérica, mientras en Andalucía se la puede observar en todo el territorio.

Andalucía, un jardín ¡ven a conocerlo!

Jardín Botánico San Fernando. Avda. Pery Junquera, s/n. San Fernando (Cádiz) - Tfno: 956203186 - jbotanico.sfernando.capma@juntadeandalucia.es

	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
HOJA												
FLOR												
FRUTO Y SEMILLA												

¿Cómo es?

La Adelfa es un arbusto con tallos de hasta 5-6 m de altura, poco ramificados, con corteza lisa. Presenta hojas coriáceas, normalmente opuestas o en verticilos de 3, linear-lanceoladas, de 5-20 x 1-4 cm, con el nervio blanquecino bien marcado.

Las inflorescencias aparecen en el extremo de las ramas, con numerosas flores algo aromáticas, de un tamaño de hasta 5 cm de diámetro y compuestas por verticilos de 5 piezas. La corola, compuesta por un tubo de 2-3 cm, que se abre en 5 lóbulos con aspecto de las palas de una hélice, es de color rosado a rojizo, rara vez blanca. El cáliz se encuentra dividido en 5 dientes estrechos y es más corto que el tubo de la corola. Los frutos son folículos cilíndricos algo leñosos, de 4-16 cm de longitud, que albergan numerosas semillas oblongas, cubiertas de pelos marrones.

Es una especie dioica (existen plantas masculinas y femeninas), de flores en ambos casos poco vistosas y casi siempre muy cerca del fondo marino, limitando la dispersión de frutos y semillas. El polen es transportado por el agua.

¿Sabías que?

La adelfa presenta un amplio uso en jardinería como elemento aislado o formado pantallas, uso este último que la hace especie muy apropiada para mediana de las vías de comunicación. Las variedades cultivadas pueden presentar las hojas variegadas y las piezas de la corola duplicadas y con una mayor diversidad de colores observando desde los rosados naturales a los blancos, cremas o anaranjados.

Es una planta altamente tóxica que produce la muerte por ingestión debido a que posee heterósidos cardiotónicos (oleandrina), lo que hizo que antiguamente se usara para tonificar el corazón. En uso externo se utiliza para determinadas enfermedades de la piel y como parasiticida. Su raíz se ha empleado como raticida.



SE ENCUENTRA EN ESTA ZONA DEL JARDÍN

¿Dónde crece?

Crece en fondos de barrancos, ramblas y cursos de agua permanentes o estacionales.

