

2018

Planta del mes

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

Cneorum tricoccum



JARDÍN BOTÁNICO DETUNDA-CUEVA DE NERJA
P.N. Sierras de Tejeda, Almijara y Alhama. Nerja. Málaga



RED ANDALUZA
JARDINES BOTANICOS
EN ESPACIOS NATURALES



¿Cómo es?

Es un arbusto que habitualmente mide de 2 a 3 metros pero puede alcanzar más si encuentra condiciones óptimas. Posee hojas estrechamente lanceoladas de 6 a 20 cm de largo enteras y coriáceas. Las flores son de 3 o 4 cm de diámetro en cimas terminales. Corola infundibuliforme rosada o rojiza con 5 lóbulos y una pequeña corona formada por 5 apéndices en la entrada del tubo. Fruto de 6 a 15 cm erecto que libera numerosas semillas con un penacho de pelos en el ápice. Presenta una floración muy llamativa que se concentra en los meses más calurosos pero que abarca desde marzo hasta septiembre.

Andalucía, un jardín ¡ven a conocerlo!

Jardín Botánico Detunda-Cueva de Nerja - Calle Carretera a la Cueva s/n. C.P. 29787 Maro (Nerja, MÁLAGA) - Tfno: 670945712 - jbotanico.cuevanerja.cmaot@juntadeandalucia.es

Adelfa, baladre

Nerium oleander L.



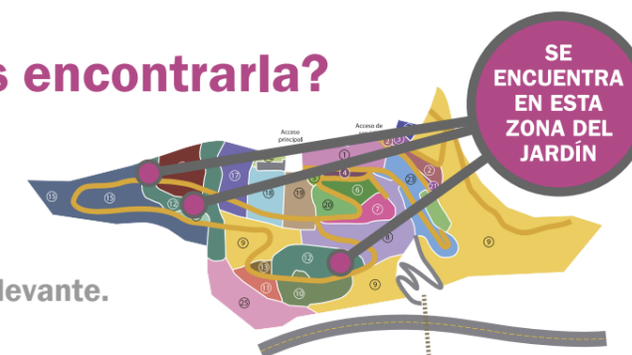
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
FLORES												

¿Dónde crece?

Habita en bosques de ribera y lechos de ramblas o barrancos, desde el nivel del mar hasta los 1.200 m snm (pisos termomediterráneo y mesomediterráneo).

¿Dónde podemos encontrarla?

La adelfa habita en la cuenca mediterránea, en la Península Ibérica se la puede encontrar de manera muy frecuente en el Sur y el levante.



¿Sabías qué?

Esta especie es muy utilizada en jardinería debido a la floración tan espectacular y duradera que presenta, que es una planta siempre verde, y que soporta condiciones extremas de humedad. Es llamativo que a pesar de vivir preferentemente en lugares más cálidos, en cultivo, soporta bajas temperaturas bastante acusadas. Quizá pueda resultar sorprendente la toxicidad que posee la adelfa, a pesar de ser una planta tan presente en nuestro territorio y tan profusamente utilizada en jardinería en todo el globo (sobre todo en regiones cálidas). Su principal componente activo es la oleandrina, un heterósido cardiotónico responsable también de su toxicidad. En ocasiones, llega a ser tóxica incluso la miel producida por abejas que liban en sus flores.

En cuanto al nombre de "Adelfa" procede del griego *dafne*, a través del árabe *ed-defla* (pronunciado *def-la*) y actualmente el más aceptado. Otros nombre griegos y romano ha sido *Rhododendron* (árbol rosa en el sentido de árbol con flores rosadas), pero curiosamente este nombre ha sido recogido por otras especies es aspecto similar aunque de distinta familia botánica (Ericáceas) como el ojaranzo (*Rhododendron ponticum*) que habita en Cádiz.

¿Quieres visitar el jardín?

Pincha aquí



Unión Europea
Fondo Europeo Agrícola
de Desarrollo Rural



JUNTA DE ANDALUCÍA
CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO