

# Adelfa

## *Nerium oleander* L.

NOMBRE VULGAR: **ADELFA**

FAMILIA: APOCYNACEAE

**Descripción:** planta arbustiva de hoja perenne, que puede medir entre 1,4-3 m de altura. Las hojas son lineal-lanceoladas o estrechamente elípticas, muy coriáceas y glabras (sin pelos), de color verde grisáceo. Es una planta de crecimiento rápido.

**Floración:** flores en ramilletes finales, con pétalos generalmente rosas, aunque también pueden ser blancas, rojas o amarillas. Florece de abril a octubre.

**Frutos:** los frutos consisten en dos folículos con pelos de hasta 16 cm que contienen las semillas, de hasta 7 cm, cónicas, densamente pelosas y pardas.



*Flor de Nerium oleander*

**Hábitat natural:** clima mediterráneo continental, litoral y oceánico. Especie originaria de la región mediterránea, apareciendo de manera natural en el sur y este de la Península Ibérica.

**Cultivo ornamental:** puede que sea el arbusto más utilizado en los jardines mediterráneos. Se utiliza en setos, grupos y medianeras de carretera y crece en cualquier tipo de suelos. Es muy resistente a la sequía, al calor y a las heladas, pero no fuertes, necesitando poco o ningún riego si se cultiva directamente sobre el suelo. Se debe podar después de la floración del verano

**Curiosidades:** planta muy tóxica por ingestión, pero el amargor de su sabor hace que sea desagradable para los humanos y animales, por lo que los casos de intoxicación son raros y el riesgo de mortalidad humana es bajo. El contacto prolongado con su savia puede producir irritación de la piel, inflamación de los ojos y dermatitis.

En 1808 durante la Guerra de la Independencia Española, en un campamento, los soldados de Napoleón asaron carne de cordero ensartando pinchos en estacas de *Nerium oleander*. De los 12 soldados, 8 murieron y los otros cuatro quedaron seriamente intoxicados.

En Japón, fue la primera planta en florecer después de la explosión de la primera bomba atómica sobre Hiroshima el 6 de agosto de 1945.