

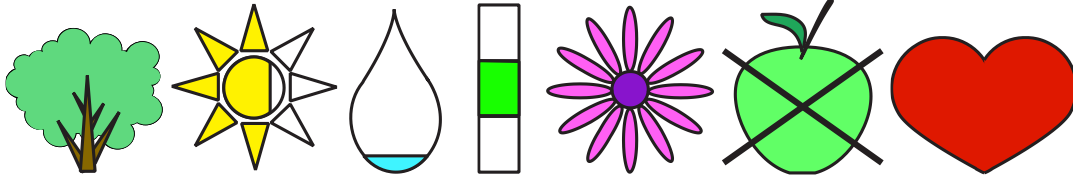
ARBUSTO SHRUB

Nerium oleander L.

Adelfa, Rosa Tabogana, Flor de Rosa, Laurel de Flor, Rosa Laurel, Baladre, Trinitaria, Marciso, Oleander, Rose-bay, Rosa Laurel

APOCYNACEAE

(FAMILIA DE LAS ADELFA, DOGBANE FAMILY)



GENERAL: Nativa del región Mediterránea, donde tiene preferencia por las riberas de arroyos y ríos o cauces que permanecen secos la mayor parte del año. Hay muchos cultivares disponibles de esta atractivo arbusto sub-tropical a tropical.

GENERAL: Native to the Mediterranean region, where it is commonly found growing along the banks of streams and rivers or in steam beds that are dry most of the year. Many cultivars of this attractive sub-tropical to tropical shrub are available.



APARIENCIA: Arbusto o árbol pequeño perenne. Flores (diámetro 2.5-5 cm) son de cinco pétalos, tienen forma de embudo, crecen en racimos, y vienen en una variedad de colores incluyendo rojo, púrpura, rosa, amarillo claro, crema o blanco. Floración ocurre por estación (verano, otoño) en lugares templados y más a menudo en lugares tropicales. Hojas (largo 10-20 cm) son estrechas, coriáceas, y de color verde oscuro brillante. Plantas tienen un moderado-rápido ritmo de crecimiento, alcanzando una altura de 2-6 m y una extensión de 1.3-1.6 m.

APPEARANCE: Evergreen shrub or small tree. Flowers (diameter 2.5-5 cm) are five-petaled, funnel-shaped, grow in clusters, and come in a variety of colours including red, purple, pink, light yellow, cream or white. Flowering occurs seasonally (summer, autumn) in temperate regions and more often in tropical regions. Leaves (length 10-20 cm) are narrow, leathery, and a glossy dark green. Plants have a moderate-rapid growth rate, reaching a height of 2-6 m and a spread of 1.3-1.6 m.



REQUISITOS: Las plantas establecidas tolerarán la sequía, crecen en una amplia gama de suelos (incluyendo suelos relativamente pobres y salinos) y crecen bien a pleno sol o sombra parcial.

REQUIREMENTS: Established plants will tolerate drought, grow in a wide range of soil types (including relatively poor and saline soils) and react well to full sun or partial shade.

USOS: Una excelente pantalla en el borde de propiedades. También se puede cultivar en contenedores, sin embargo, requerirá un riego más frecuente.

USES: An excellent screen at the edge of properties. Can also be grown in containers; however, will require more frequent watering.



MANTENIMIENTO: Generalmente su mantenimiento es bajo. Se requiere poda; específicamente las puntas de los tallos deben ser recortados después que las flores han muerto para estimular la subsiguiente floración y para controlar el tamaño y la forma de la planta. Se requiere riego mínima. No se han registrado graves problemas de insectos o enfermedades, pero adelfas son propensas a ataques ocasionales de escala, áfidos, araña roja, y larvas de lepidópteros.

MAINTENANCE: Maintenance overall is low. Pruning is required; specifically tips of the stems should be trimmed

after flowers have died to encourage subsequent flowering and to control plant size and form. Minimal watering is required. No serious insect or disease problems have been reported, but oleanders are prone to occasional attacks of scale, aphids, spider mites, and Lepidopteran larvae.

PROPAGACIÓN: Propagar fácilmente por esquejes enraizadas: cortar una rama sin floración de aproximadamente 15 cm y dejarlo en agua hasta que hayan producido raíces de 3 cm.

PROPAGATION: Propagate easily from rooted cuttings: cut a non-flowering branch of approximately 15 cm and leave in water until roots of 3 cm are produced.

NOTAS: Todas las partes de esta planta son venenosas si se ingieren. La savia de la planta puede causar una reacción alérgica en la piel. Evite la inhalación del humo de las plantas al quemarse. Algunos usos medicinales se han sugerido; sin embargo, se necesitan más pruebas para determinar la efectividad de la adelfa.

NOTES: All parts of this plant are poisonous if ingested. Plant saps can cause allergic skin reaction. Avoid inhaling smoke of burning plants. Some medicinal uses have been suggested; however, more evidence is required to determine the effectiveness of oleander.

OTROS NOMBRES CIENTÍFICOS / OTHER SCIENTIFIC NAMES: *Nerium indicum* Mill., *Nerium odoratum* Lam., *Nerium odorum* Sol., *Nerium verecundum* Salisb.