

2019

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

Aladierno, Palo sanguino

Rhamnus alaternus L.

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

¿Dónde crece?

En bosquetes esclerófilos bien conservados, y en su orla, en todo tipo de sustratos, y en ocasiones en repisas de paredes rocosas o en grietas. Muy resistente a la sequía. De 0 a 1.300 (1.660) m de altitud.



SE ENCUENTRA EN ESTA ZONA DEL JARDÍN

¿Dónde podemos encontrarla?

La subespecie *R. a. alaternus* resenta una amplia distribución en el Sur de Europa, ocupando las islas del Mediterráneo, y llegando a Anatolia, Siria, Palestina, Oeste de Libia, el Magreb, Crimea y Macaronesia (Gran Canaria). En la península Ibérica sólo es rara en el cuadrante Noroccidental y en la parte alta de los Pirineos, Cordillera Cantábrica, sistemas Ibérico y Central.

¿Sabías qué?

El tamaño, pilosidad y forma de la hoja resulta esencial para diferenciar la subespecie *R. alaternus alaternus* (presente en toda la región mediterránea y Macaronesia), de otros táxones similares como *R. alaternus* subsp. *munyozgarmendiae* (presente en el sur y sureste de Andalucía) o *R. myrtifolia* (presente en sierras y roquedos, a veces litorales, de Andalucía).

Su corteza, hojas y frutos tienen propiedades purgantes, pero su virulencia aconseja su uso bajo control médico, estando contraindicado en diversas situaciones (embarazo, lactancia, afecciones renales...). Las ramas y hojas son ricas en taninos y pueden emplearse en gargarismos para combatir procesos inflamatorios bucales y faríngeos.

Su madera, pesada, dura y homogénea, se ha usado para la fabricación de pequeños utensilios.

Su aspecto siempreverde y su adaptación a la poda lo aconsejan para su empleo en jardinería, tanto como elemento aislado como en la formación de setos.

¿Quieres visitar el jardín?

Pincha aquí



¿Cómo es?

Arbusto perenne (verde todo el año) y dioico (con ejemplares macho y ejemplares hembra), de hasta 5m, erecto, con ramas no espinosas. Hojas de 15-80 x 10-40 mm, alternas, de lanceoladas a ovadas, enteras o dentadas, pecioladas, glabras o con pelos solo en la base, el ápice y los nervios, especialmente por el envés, coriáceas y brillantes. Las inflorescencias surgen en pequeños racimos axilares, con 3-15 flores unisexuales, pequeñas y discretas, con pedicelo de 1-2,5 mm. Cáliz de 1-3 x 1-1,7 mm con 5(4) sépalos triangulares, verde amarillentos y glabros, soldados en la base, y corola con pétalos rudimentarios o ausentes. El fruto es una drupa de 4-6 mm, globosa y glabra, que pasa de rojiza a casi negra al madurar, y que contiene 2-3 huesecillos.

Digitális mariana



JARDÍN BOTÁNICO EL ROBLEDO

P. N. Sierra Norte de Sevilla. Constantina. Sevilla



RED ANDALUZA JARDINES BOTÁNICOS EN ESPACIOS NATURALES

El Robledo. - Carretera de Constantina - El Pedroso, km.1 Constantina (Sevilla) - Tfno: 671568659 - jbotanico.robledo.cmaot@juntadeandalucia.es



JUNTA DE ANDALUCÍA

CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO