

2018

Planta del mes

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

Silene stachenii



JARDÍN BOTÁNICO SAN FERNANDO

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



RED ANDALUZA JARDINES BOTÁNICOS EN ESPACIOS NATURALES



¿Cómo es?

Arbustos de hasta 4-5 metros de altura, dioicos (con sexo masculino en un pie y femenino en otro), de copa cónica u ovoide, con ramas algo caídas. Hojas de 8-15 mm de longitud y menos de 1,5 mm de anchura, aciculares, en verticilos de tres, acanaladas, agudas, con 2 bandas estomáticas glaucas paralelas en el haz.

Frutos con escamas soldadas (gálbulos) de hasta 1 cm, redondeados, globosos, primero carnosos y verdes, coriáceos y rojos en la madurez. Cada fruto contiene 3 semillas comprimidas y angulosas.

Enebro de la Miera

Juniperus oxycedrus L. subsp. *oxycedrus*



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

¿Dónde crece?

Se localiza generalmente en formaciones de matorral, arbustivas o bosques esclerófilos desde el nivel del mar hasta los 1400 m de altitud.

¿Dónde podemos encontrarla?

Especie que se encuentra distribuida por la Región Mediterránea en el sur de Europa, Norte de Africa y Oeste de Asia. En la Península Ibérica se distribuye por el centro, sur y este de la misma, mientras en Andalucía se distribuye en todo el territorio principalmente en los terrenos montañosos.

¿Sabías qué?

Entre los enebros andaluces se diferencia de *Juniperus communis* por presentar este una sola banda blanca en el haz y de otros encuadrados dentro de *Juniperus oxycedrus* por el ancho de las acículas y el tamaño de sus frutos.

Del enebro de la miera se obtiene una madera valorada en ebanistería y dada su resistencia a la pudrición muy utilizada en postes y vigas de construcciones. Por destilación de la madera, mediante combustión incompleta en hornos, se extrae un líquido negruzco muy denso denominado aceite de cada o miera. Esta se ha usado para combatir las lombrices intestinales, aunque actualmente está contraindicado para esto debido a la toxicidad de alguno de sus componentes, y fundamentalmente para afecciones de la piel y como insecticida o desparasitador externo. En la sierra de Grazalema se usaba con las ovejas para sanar las heridas provocadas en el esquilado. La toponimia de este lugar, Puerto del Horno de la Miera, nos recuerda donde había producción de este aceite en esta Sierra de tradición ganadera.

SE ENCUENTRA EN ESTA ZONA DEL JARDÍN



¿Quieres visitar el jardín?

Pincha aquí

Andalucía, un jardín ¡ven a conocerlo!

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



Unión Europea Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural



JUNTA DE ANDALUCÍA CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO