

2020

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

Digitalis mariana



JARDÍN BOTÁNICO EL ROBLEDO
P. N. Sierra Norte de Sevilla. Constantina. Sevilla



RED ANDALUZA
JARDINES BOTÁNICOS
EN ESPACIOS NATURALES



¿Cómo es?

Arbusto o arbolito caduco de la familia de las Rosáceas, de hasta 10 m de altura, espinoso, con hojas de 10-30 mm, simples y con 4 a 6 lóbulos, pecioladas y algo coriáceas. Los lóbulos basales de las hojas apicales de las ramillas floridas son enteros o con 1-2 dientes glandulíferos y las estípulas de las hojas apicales de las ramillas floridas son caducas, de 3-10 mm, enteras o con 1-2 dientes. Sus flores son olorosas, hermafroditas, pentámeras, con sépalos triangulares de 1,5-3 mm y pétalos blancos o algo rosados, redondeados, de 4-5(6) mm. Presentan hasta 20 estambres con anteras purpúreas y 1 estilo, ocasionalmente 2 o 3. El fruto es redondeado, de hasta 10 mm, de color rojo y con 1 hueso, raramente hasta 3.

Andalucía, un jardín ¡ven a conocerlo!

El Robledo. Carretera de Constantina-El Pedroso, km. 1, Constantina (Sevilla). Tfno.: 671 568 659. Email: jbotanico.robledo.cagpds@juntadeandalucia.es

Majuelo, Espino albar

Crataegus monogyna Jacq.

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

¿Dónde crece?

Forma parte de matorrales espinosos caducifolios, sotobosques y linderos, desde los 200 m hasta los 2100 m de altitud.

¿Dónde podemos encontrarla?

Presenta un área de distribución extensa: Centro y Oeste de Europa, Noroeste de África y Oeste de Asia. Se encuentra en toda la Península Ibérica y Baleares.

¿Sabías qué?

Las semillas aparecidas en yacimientos prehistóricos humanos atestiguan que sus frutos fueron consumidos desde la antigüedad, aunque en la actualidad la parte más empleada son sus flores, que tomadas en infusión producen efectos relajantes y cardiorreguladores.

Con sus frutos, ricos en vitamina C, se elabora licor, jalea y mermelada, a la vez que constituyen un alimento apreciado por aves y mamíferos y disponible en la entrada del invierno. Es además una especie melífera.

Entre otras aplicaciones, su madera, muy dura, se ha empleado en tornería y para la fabricación de bastones; en agricultura se ha empleado como patrón de injerto de otros frutales. Por su espectacular floración y fructificación, el majuelo es muy apropiado para su uso en xerojardinería mediterránea, como elemento aislado o en seto.



¿Quieres visitar el jardín?

Pincha aquí



Junta de Andalucía
Consejería de Agricultura, Ganadería,
Pesca y Desarrollo Sostenible