

2023 / FEB

Digitalis mariana



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



RED ANDALUZA
JARDINES BOTÁNICOS
EN ESPACIOS NATURALES



¿Cómo es?

Pequeño arbusto caducifolio, inerme (desprovisto de espinas), de olor intenso. Ramas jóvenes seríceas (cubiertas de pelo fino con aspecto y brillo que recuerda al de la seda), glabrescentes (sin pelos) en la madurez. Hojas alternas, trifolioladas, con el lóbulo central de mayor tamaño, glabras por el haz y seríceas por el envés. Estípulas que abrazan al tallo de 5-10 mm. Inflorescencias en racimos de 3-11 flores papilionadas. Cáliz 8-10 mm, acampanado, seríceo. Corola glabra, amarillo-verdosa, de la que sobresale la quilla; estandarte 12-16 x 10-16(18) mm, obtuso, con una mancha negro-purpúrea en la mitad superior. Legumbre de hasta 20 x 3 cm, colgante, de contorno elíptico, comprimida, glabra, indehisciente o dehiscente tardíamente, con 1-6(8) semillas reniformes de hasta 1 cm.

Andalucía, un jardín ¡ven a conocerlo!

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

Altramuz hediondo

Anagyris foetida L.

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

SE
ENCUENTRA
EN ESTA
ZONA DEL
JARDÍN

¿Dónde crece?

Forma parte de la vegetación viaria, en matorrales termófilos y bosquetes riparios. Prefiere suelos frescos, aunque no descarta vivir en suelos pedregosos o incluso sobre muros. Desde el nivel del mar hasta los 1000 metros de altitud.



¿Dónde podemos encontrarla?

Especie propia de la cuenca mediterránea, distribuida en el E y S de la Península Ibérica y presente en todas las provincias de Andalucía, habitualmente en poblaciones con pequeño número de ejemplares.

¿Sabías qué?

Produce un néctar muy diluido y rico en hexosas, característica de las flores polinizadas por aves. Ese néctar que rezuma en el borde de sus flores atrae al mosquitero común y a dos especies de currucas, que en su visita movilizan el polen; se considera por tanto la única planta europea de polinización ornitófila.

Su floración en los meses invernales puede proceder de su afinidad con la flora subtropical del periodo Terciario y una estrategia para adaptarse a las condiciones en que abundan más los passeriformes que los insectos. La pérdida de hojas a final del verano supone una adaptación a la aridez estival y junto con su capacidad, como leguminosa, de fijar de nitrógeno al suelo, hacen del altramuz hediondo una especie apropiada para su uso en jardinería sostenible. Sin embargo es una planta tóxica; su contenido en anagirina y citisina le otorgan propiedades eméticas y depresoras del sistema respiratorio, y aunque ha sido empleada en medicina tradicional, su elevada toxicidad hace desaconsejable su utilización. Incluso durante la Edad Media pudo cultivarse para envenenar las puntas de las flechas, y su madera para armar las ballestas. Por este uso, su presencia suele coincidir con antiguas fortificaciones y castillos. El nombre común "hediondo" hace referencia al olor desagradable que desprende cuando se frota o se trituran sus hojas. Ya Erasmo recogía un proverbio que dice: "Anagyris ne moveas" (no irrites al anagyris).

¿Quieres visitar el jardín?

Pincha aquí



Junta de Andalucía

Consejería de Sostenibilidad,
Medio Ambiente y Economía Azul