

2017

Planta del mes

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

Rosal silvestre

Rosa canina



Digitális mariana



JARDÍN BOTÁNICO EL ROBLEDO

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



RED ANDALUZA JARDINES BOTANICOS EN ESPACIOS NATURALES



¿Cómo es?

Arbusto caducifolio de 1 a 3m de altura, sarmiento, de tallos erectos, verdes, con fuertes agujones homogéneos. Las flores tienen 5 pétalos y son de color blanco o rosado, adornadas por un ramillete amarillo de estambres y estilos. Inflorescencias corimbiformes o flores solitarias. Los frutos adquieren un vistoso tono escarlata en octubre.



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

¿Dónde crece?

Se encuentra en bordes de caminos, praderas y laderas soleadas, sotobosques y lindes de diversos tipos de bosque. Forma parte de espinares y zarzales en márgenes de setos y fincas.

¿Dónde podemos encontrarla?

Euroasiática, noroeste de África y Macaronesia. En la Península Ibérica muestra una amplia distribución.

¿Sabías qué?

El nombre de Rosa “canina” viene del parecido que tienen sus agujones con los colmillos de los perros.

El género *Rosa* presenta grandes dificultades en su tratamiento taxonómico, al ser muy variable. En el jardín botánico podemos observar dos variedades consideradas unas veces como especies, y otras como subespecies: *R. canina* subsp. *Corymbifera* o *R. corymbifera*, y *R. canina* subsp. *Pouzinii* o *R. pouzinnii*. Este género agrupa además una gran cantidad de “cultivares” (plantas cuyo origen o selección se debe principalmente a la intencionalidad humana), que se utilizan en jardinería y proceden de hibridaciones muy diversas.

Sus frutos, llamados “escaramujos”, contienen abundante vitamina C, y se usan en la elaboración de vinos, dulces y salsas. También se denominan “tapaculos” por sus propiedades astringentes. Al permanecer todo el invierno en la planta, constituyen una fuente de alimentación muy preciada para la fauna.

Por su riqueza en taninos, los botones florales y los pétalos de algunas rosas se usan en fitoterapia. En farmacia y perfumería se utiliza para corregir el sabor y aroma de medicamentos, cremas y aguas cosméticas. De entre el gran número de especies y variedades cultivadas, tan solo algunas se utilizan para obtener el aceite esencial y el agua destilada de rosas.

¿Quieres visitar el jardín?

Pincha aquí

