

¿Cómo es?

Liana perenne de hasta 10 m, rizomatosa, dioica, con la base leñosa y tallo voluble, espinosa. Hojas de contorno variable aunque habitualmente cordiformes, glabras y lustrosas, con 3-5 nervios principales bien marcados, con margen espinoso, de cuya base surgen dos zarcillos.

Inflorescencias axilares o terminales, en umbela. Flores con 6 tépalos blanco-amarillentos o rojizos; las masculinas con 6 estambres, las femeninas con estaminodios. Los frutos son bayas esféricas rojo oscuras que viran a negro cuando maduran, con 1 a 3 semillas rojas y brillantes.



¿Dónde podemos encontrarla?

Se distribuye por el S de Europa, W de Asia, Macaronesia y N de África. En Andalucía aparece en todas las provincias.

¿Dónde crece?

Habita en bosques, bosquetes y sus orlas, también en matorrales termófilos, hasta los 1450 m.

¿Sabías qué?

Su nombre común alude tanto a su parecido espinoso con las zarzas como a la similitud de sus frutos con los racimos de uvas de las parras.

Las flores de esta smilacácea son extraordinariamente fragantes, su atracción para las abejas se constata en su presencia en análisis de la composición floral de mieles obtenidas en zonas donde está presente. Además de atractiva para los insectos, muchas aves consumen sus bayas, que curiosamente son tóxicas para los humanos. Facilitan así la dispersión y germinación de las semillas, cuyas duras cubiertas se reblandecen tras el paso por el tracto digestivo de las aves. Ya mezcladas con los excrementos, las hormigas completan el trabajo, trasladándolas a sus nidos.

Tanto por sus hojas, flores y frutos es una planta con aplicación ornamental, si bien su vigorosa multiplicación a partir de su rizoma hace necesario su control para evitar un comportamiento invasor. Los brotes jóvenes, a pesar de su leve toxicidad, se han consumido a modo de espárragos.

Sus raíces y rizomas poseen saponósidos lo que le otorga propiedades depurativas, diuréticas, sudoríferas e hipolipemiantes, también para tratar afecciones de la piel y reumatismos articulares. Antiguamente en medicina popular se empleaba para el tratamiento de la sífilis. Su toxicidad hace que en la actualidad no se recomiende su uso. La bebida conocida como zarzaparrilla se obtiene a partir de las raíces de especies americanas de este mismo género.

(Quieres visitar el jardin?

Pincha aquím

