

2023 /SEP

Vid silvestre, parrón, parra

Vitis vinifera L. subsp. *sylvestris* (C.C. Gmel.) Beger & Hegi

Digitalis mariana



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



RED ANDALUZA
JARDINES BOTANICOS
EN ESPACIOS NATURALES



¿Cómo es?

Planta leñosa y trepadora, que cuando se la deja crecer libremente puede alcanzar más de 30m, pudiendo trepar sobre otras especies mediante tallos flexibles y zarcillos. Hojas alternas, caducifolias y palmatinervias; generalmente glabras, enteras o trilobadas (raramente 5-7 lóbulos).

Es una especie dioica, es decir, presenta individuos con flores masculinas e individuos con flores femeninas, aspecto que la diferencia de las variedades cultivadas, que presentan flores hermafroditas en el mismo individuo (monoica). Las flores se agrupan en racimos pequeños.

El fruto es una baya globosa (uva) recubierta de un polvillo que se desprende al frotar, de color variable, desde un amarillo dorado hasta casi negro.

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

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?

Se localiza en sotos y bosques de ribera, donde encuentra un ambiente húmedo, constituyendo lianas que se apoyan en otras especies propias de estos lugares.

¿Dónde podemos encontrarla?

Se cree originaria del suroeste de Asia. La podemos encontrar de forma silvestre en el centro y sur de Europa, Norte de África, suroeste de Asia y Macaronesia.

¿Sabías qué?

Es fácil confundir las verdaderas vides silvestres con las vides escapadas de los cultivos, vides europeas o vides americanas, pues llegan a ocupar el mismo hábitat. Se debe recurrir para su distinción a características como las flores (hermafroditas o unisexuales), o los frutos (con uvas más pequeñas y en general en menor número en la vid silvestre que en la especie de cultivo).

La escasa luz habitual de los bosques de ribera hace que las vides crezcan formando lianas sobre otras especies, en busca de la luz a estratos superiores.

La puesta en cultivo de la vid, siendo originariamente una planta dioica, trepadora y ligniforme, ha estado ligada a la selección hecha por el hombre hacia la elección de individuos hermafroditas y la domesticación del cultivo fuera de su hábitat original.

Antaño, la vid silvestre fue una especie más extendida en toda Europa, pero a partir de la segunda mitad del siglo XIX, la llegada de la filoxera (plaga procedente de Norteamérica) y de hongos como el oídio y mildium, redujeron drásticamente el número de poblaciones. Además, el ecosistema en el que suele habitar (bosque de ribera) se encuentra amenazado en muchos lugares por la actividad humana.

¿Quieres visitar el jardín?

Pincha aquí 



Junta de Andalucía

Consejería de Sostenibilidad,
Medio Ambiente y Economía Azul