

CARACTERÍSTICAS FISIOLÓGICAS

	Porte	Trepador
	Altura máxima	500 cm
	Característica copa	-
	Ciclo de vida	Perenne
	Raíz	Pequeño
	Tipo de sombra	Ligera (sop.)
	Gama de color de la flor	Blanco

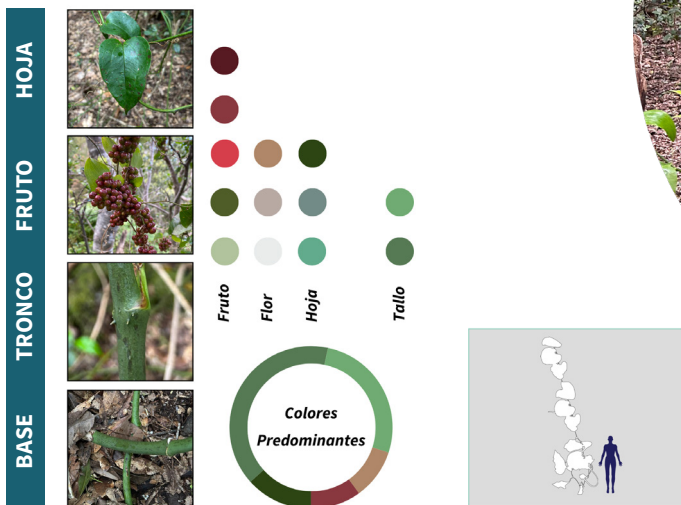
ZARZAPARRILA CANARIA

Smilax canariensis



Especie **trepadora** que puede alcanzar hasta cinco metros de longitud. Los tallos son espinosos en la base y las hojas son ovadas y coriáceas. Las **flores** son de **color blanco-crema o verdosas**, pero difíciles de observar. Los **frutos** se disponen en **racimos colgantes** de bayas carnosas con tonalidades rojizas-moradas que cambian a negro al madurar.

CROMATISMO FENOLÓGICO



Sustrato orgánico
Buen drenaje
Mantillo de hojas

SERVICIOS ECOSISTÉMICOS



ANOTACIONES ESTRATÉGICAS

Nivel de protección	Anexo II
Tipología de ajardinamiento idóneo	EL. 1, 2, 4, 6, 10, 11, 12. IT. 2, 3, 4. ED. 1, 2
Tipo de núcleo idóneo	Núcleos de medianías
Tipo de hábitat de interés comunitario	-
Piso de vegetación habitual	Monteverde
Coste de mantenimiento	Bajo
Nociones de precaución	Prefiere suelos húmedos y con cierta cobertura rocosa
Interacciones con la fauna	

CONDICIONES DE CULTIVO

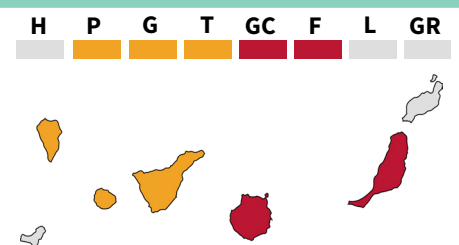
AÉREO		Resistencia al viento		Resistencia al calor		Resistencia a la poda		Floración Octubre-diciembre	
	SUELO		Sustrato		Drenaje		Consumo de agua		Resistencia a la salinidad

SABER MÁS

Es una planta trepadora típica de los bosques húmedos de Canarias.

Ha sido empleada en la medicina popular mediante infusiones por sus propiedades diuréticas y con el fin de disminuir la glucosa en sangre.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA



*Para consultar la autoría de cada fotografía, puedes acceder al apartado "Créditos de Autoría Externa" en el margen inferior de la web. El uso de estas imágenes está sujeto a los derechos de sus respectivos autores, por lo que cualquier utilización indebida será responsabilidad exclusiva del usuario.