



	<b>Porte</b>	Arbustivo
	<b>Altura máxima</b>	150 cm
	<b>Característica copa</b>	-
	<b>Ciclo de vida</b>	Perenne
	<b>Raíz</b>	Pequeño
	<b>Tipo de sombra</b>	Sin sombra
	<b>Gama de color de la flor</b>	Blanco

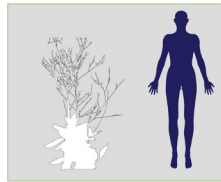
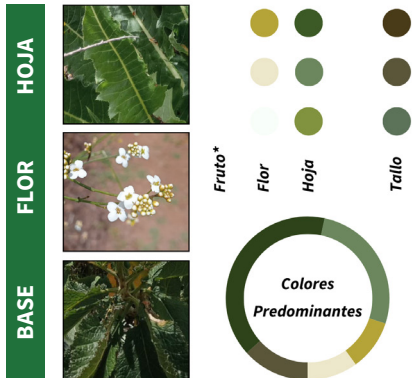
**Arbusto** endémico de Gran Canaria que puede alcanzar el metro y medio de altura. Cuenta con un tronco **espinoso**, muy áspero al tacto. Presenta **hojas grandes, lobuladas y rugosas**, con pelos espinosos. Produce **racimos de flores blancas** durante su época de floración.



Suelo arenoso y pedregoso  
Buen drenaje

CROMATISMO FENOLÓGICO

\* No se localizan fotos del fruto.  
Los frutos son silículas con 2 artejos: el superior reticulado, rugoso de 3,2 mm y el inferior de 0,3 mm.



SERVICIOS ECOSISTÉMICOS



ANOTACIONES ESTRATÉGICAS

<b>Nivel de protección</b>	Anexo II
<b>Tipología de ajardinamiento idóneo</b>	EL. 1, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 11, 12. IT. 2, 3, 4. ED. 1
<b>Tipo de núcleo idóneo</b>	Núcleos de medianías y cumbres
<b>Tipo de hábitat de interés comunitario</b>	-
<b>Piso de vegetación habitual</b>	Bosque termófilo
<b>Coste de mantenimiento</b>	Bajo
<b>Nociones de precaución</b>	-
<b>Interacciones con la fauna</b>	

CONDICIONES DE CULTIVO

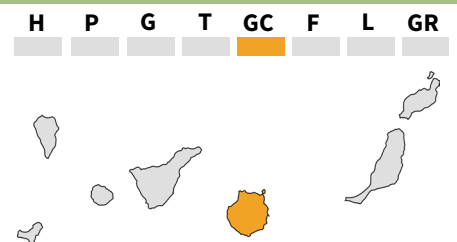
<b>AÉREO</b>		<b>Resistencia al viento</b>		<b>Resistencia al calor</b>		<b>Resistencia a la poda</b>		<b>Floración</b> Marzo-mayo
		<b>Sustrato</b>		<b>Drenaje</b>		<b>Consumo de agua</b>		<b>Resistencia salinidad</b>

SABER MÁS

En zonas altas, se consideraba señal de suelos fértiles y bien drenados.

Esta especie ha sido empleada como forrajera. Se puede utilizar como planta ornamental, por su fácil cultivo, bonito porte y amplio periodo de floración.

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.