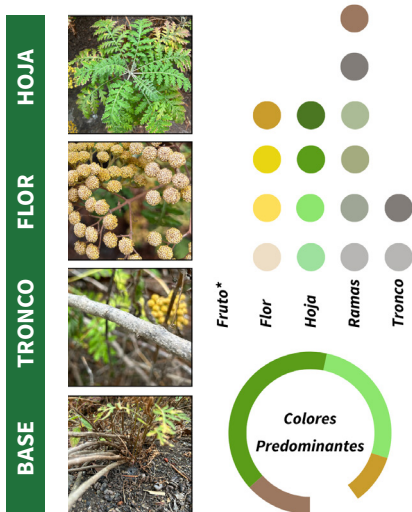


## CARACTERÍSTICAS FISIOLÓGICAS

	<b>Porte</b>	Arbustivo
	<b>Altura máxima</b>	120 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>	Amarillo

## CROMATISMO FENOLÓGICO

\* No se localizan fotos del fruto:  
Los frutos son las semillas que se forman a partir de sus flores.



## CORONA GOMERA

*Gonospermum gomerae*



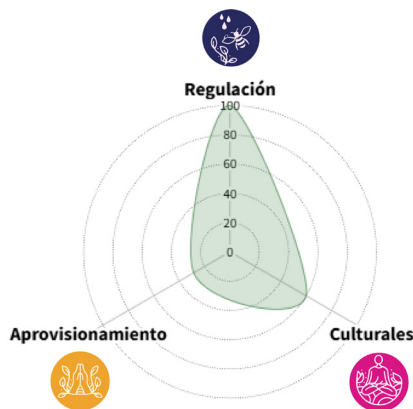
**Arbusto** endémico de La Gomera que puede llegar a superar el metro de altura. Sus **hojas** son estrechas y alargadas de un **color verde brillante** y cubiertas por una capa ligera de pelos dándole una **textura algo rugosa**. Sus **flores** se agrupan en **racimos terminales** de color **amarillo-anaranjado** siendo particularmente atractivas también por su forma delicada.



Suelo arenoso y pedregoso  
Buen drenaje



## 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, 4. ED. 1
<b>Tipo de núcleo idóneo</b>	Núcleos de medianías
<b>Tipo de hábitat de interés comunitario</b>	-
<b>Piso de vegetación habitual</b>	Bosque termófilo
<b>Coste de mantenimiento</b>	Medio
<b>Nociones de precaución</b>	Especie que crece sobre todo en zonas con buena disponibilidad de humedad
<b>Interacciones con la fauna</b>	

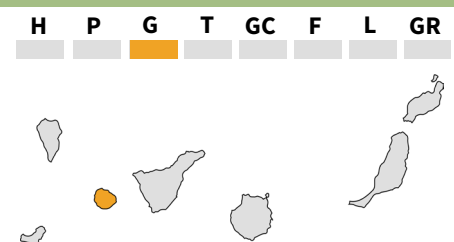
## CONDICIONES DE CULTIVO

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

## SABER MÁS

Aunque pertenece a la familia de las margaritas, presenta estructuras florales diferentes, debido a que evolucionó de forma única en los montes gomeros.

## 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.