

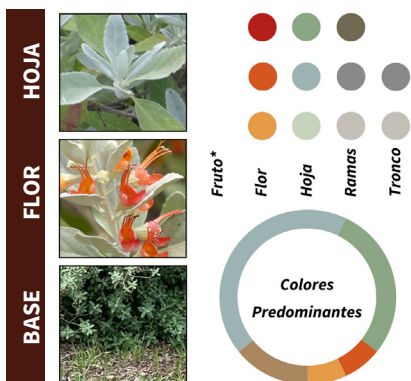


	<b>Porte</b>	Arbustivo
	<b>Altura máxima</b>	400 cm
	<b>Característica copa</b>	-
	<b>Biotipo</b>	Perenne
	<b>Raíz</b>	Pequeñas
	<b>Tipo de sombra</b>	Sin sombra
	<b>Gama de color de la flor</b>	Rojo

Arbusto endémico de la Macaronesia que cuenta con una abundante ramificación desde su base, pudiendo alcanzar una altura de 4 metros. Es muy tomentoso, presentando una **corteza de un color marrón-grisáceo** y unas **hojas de color verde-grisáceo en su haz, pero blanquecino-grisáceo por su envés**. En relación a sus **flores**, estas son **de un color rojo-anaranjado y se agrupan en densos racimos**.

CROMATISMO FENOLÓGICO

\* No se localizan fotos del fruto



Sustrato orgánico  
Buen drenaje  
Mantillo de hojas

SERVICIOS ECOSISTÉMICOS



ANOTACIONES ESTRATÉGICAS

<b>Nivel de protección</b>	Orden de Flora (Anexo II)
<b>Tipología de ajardinamiento idóneo</b>	EL. 1, 2, 3, 6, 8, 10, 11, 12. IT. 2, 3, 4. ED. 1
<b>Tipo de núcleo idóneo</b>	Núcleos de costa
<b>Tipo de hábitat de interés comunitario</b>	-
<b>Piso de vegetación habitual</b>	Tabaibal-cardonal
<b>Coste de mantenimiento</b>	Bajo
<b>Nociones de precaución</b>	En Gran Canaria se encuentran las subsp. <i>brevipilosum</i> y <i>hierrense</i> . Con el fin de reducir el riesgo de hibridación, no se recomienda su empleo en esta isla
<b>Interacciones con la fauna</b>	

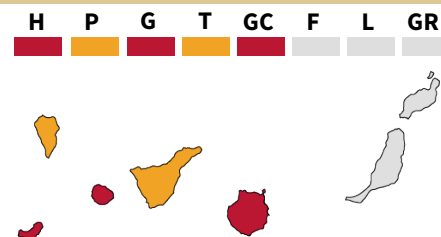
CONDICIONES DE CULTIVO

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

SABER MÁS

Esta especie es considerada una especie tóxica. Sin embargo, ha sido utilizada en la medicina popular debido a las propiedadespectorales que presenta, así como con fines aromáticos.

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.