

## CARACTERÍSTICAS FISIOLÓGICAS

	<b>Porte</b>	Trepador
	<b>Altura máxima</b>	300 cm
	<b>Característica copa</b>	-
	<b>Ciclo de vida</b>	Perenne
	<b>Raíz</b>	Medio
	<b>Tipo de sombra</b>	Alta (sop.)
	<b>Gama de color de la flor</b>	Rojo

## CROMATISMO FENOLÓGICO

HOJA  
FRUTO  
FLOR  
TALLO  
BASE



## BICÁCARO

*Canarina canariensis*



Especie de **porte frágil** que crece como **trepadora o se extiende sobre el suelo** pudiendo alargarse hasta más de tres metros buscando luz y espacio. Llama mucho la atención por sus **grandes y vistosas flores** en forma de **campana**, que lucen tonalidades intensas entre el **naranja-rojizo y rojo-fuego**. Presenta una **raíz gruesa** de la que nace un tallo hueco y carnoso con matices purpúreos. El **fruto** es **comestible** y adquiere un **color anaranjado** al madurar.



Sustrato orgánico  
Buen drenaje  
Mantillo de hojas



## 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. 1, 2, 3, 4. ED. 1, 2
<b>Tipo de núcleo idóneo</b>	Núcleos de medianías
<b>Tipo de hábitat de interés comunitario</b>	4050, 9360
<b>Piso de vegetación habitual</b>	Monteverde
<b>Coste de mantenimiento</b>	Medio
<b>Nociones de precaución</b>	Sensible a temperaturas inferiores a diez grados y al sol directo
<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> Octubre - junio
<b>SUELO</b>		<b>Sustrato</b>
		<b>Drenaje</b>
		<b>Consumo de agua</b>
		<b>Resistencia a salinidad</b>

## SABER MÁS

Esta especie vegetal es el primer endemismo que se catalogó en el archipiélago canario.

Se usaba antaño como forraje para el ganado, por ello estuvo a punto de desaparecer. Las poblaciones prehispánicas consumían su fruto y su raíz.

## DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

