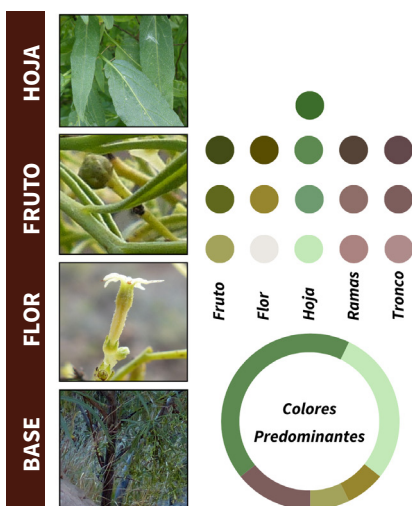


## CARACTERÍSTICAS FISIOLÓGICAS

	<b>Porte</b>	Arbustivo
	<b>Altura máxima</b>	300 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>	Blanco

## CROMATISMO FENOLÓGICO



## DURAZNILLO

*Ceballosia fruticosa*



Arbusto endémico del archipiélago que puede llegar a alcanzar los 3 metros de altura, con **hojas lanceoladas** de una textura áspera **color verde oscuro** y **flores pequeñas y olorosas de un color blanco-verdoso**.



Sustrato inorgánico  
Buen drenaje  
Textura arenosa

## SERVICIOS ECOSISTÉMICOS



## ANOTACIONES ESTRATÉGICAS

<b>Nivel de protección</b>	-
<b>Tipología de ajardinamiento idóneo</b>	EL. 1, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 11, 12. IT. 2, 4
<b>Tipo de núcleo idóneo</b>	Núcleos de costa y medianías
<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>	-
<b>Interacciones con la fauna</b>	

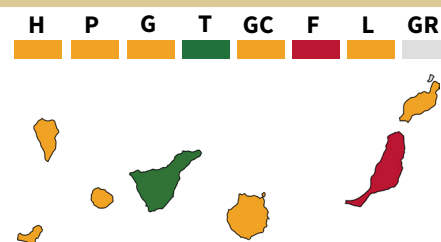
## CONDICIONES DE CULTIVO

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

## SABER MÁS

En la isla de Lanzarote, el duraznillo ha sido utilizado tradicionalmente para múltiples usos, como la obtención de madera para combustible, para alimentar al ganado y para la elaboración de diversos utensilios.

## 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.