



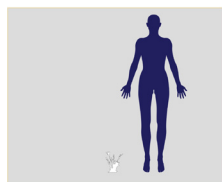
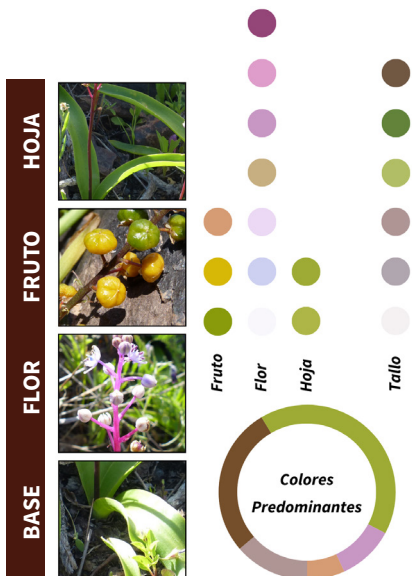
	<b>Porte</b>	Herbácea
	<b>Altura máxima</b>	20 cm
	<b>Característica copa</b>	-
	<b>Biotipo</b>	Perenne
	<b>Raíz</b>	Pequeñas
	<b>Tipo de sombra</b>	Sin sombra
	<b>Gama de color de la flor</b>	Morado

**Herbácea de pequeño tamaño.** Esta especie presenta hojas lineares, acintadas y carnosas. Cuando alcanza el periodo de floración **surgen del bulbo uno, o varios, tallos floríferos** que pueden llegar a alcanzar casi los 1,5 metros de altura, dando lugar a unas **inflorescencias de color lila.**



Sustrato orgánico  
Buen drenaje  
Mantillo de hojas

CROMATISMO FENOLÓGICO



SERVICIOS ECOSISTÉMICOS



ANOTACIONES ESTRATÉGICAS

<b>Nivel de protección</b>	-
<b>Tipología de ajardinamiento idóneo</b>	EL. 1, 2, 3, 6. IT. 2. ED. 1
<b>Tipo de núcleo idóneo</b>	Núcleos de costa
<b>Tipo de hábitat de interés comunitario</b>	5330
<b>Piso de vegetación habitual</b>	Tabaibal-cardonal
<b>Coste de mantenimiento</b>	Bajo
<b>Nociones de precaución</b>	Las especies del género <i>Scilla</i> , también las de Canarias, son altamente tóxicas, por lo que sus bulbos no son en ningún caso aptos para el consumo
<b>Interacciones con la fauna</b>	

CONDICIONES DE CULTIVO

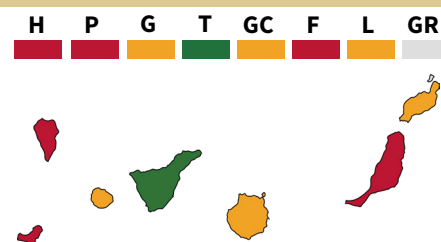
<b>AÉREO</b>		<b>Resistencia al viento</b>
		<b>Resistencia al calor</b>
		<b>Resistencia a la poda</b>
		<b>Floración</b> Enero-abril
<b>SUELO</b>		<b>Sustrato</b>
		<b>Drenaje</b>
		<b>Consumo de agua</b>
		<b>Resistencia salinidad</b>

SABER MÁS

Presenta una atractiva floración que la hace merecedora de ser cultivada en jardines y hasta en macetas. Sus flores, una vez recolectadas, duran mucho tiempo sin marchitarse.

Se trata de una especie tóxica.

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.