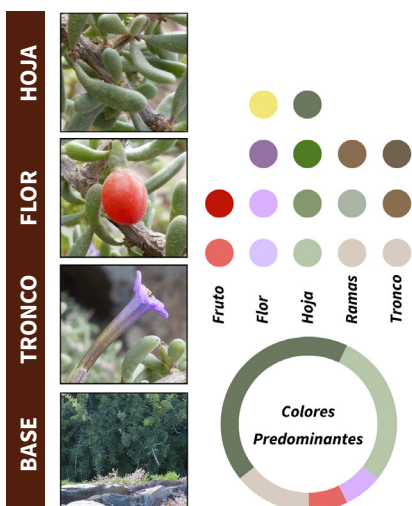




	<b>Porte</b>	Arbustivo
	<b>Altura máxima</b>	200 cm
	<b>Característica copa</b>	-
	<b>Biotipo</b>	Perenne
	<b>Raíz</b>	Medio
	<b>Tipo de sombra</b>	Sin sombra
	<b>Gama de color de la flor</b>	Morado

Especie **arbustiva leñosa provista de espinas** que habita en áreas con una clara influencia marina. De **porte achaparrado**, con **hojas verdes carnosas** y **florejillas violetas pequeñas** que contrastan mucho. Los **frutos son rojos**, como diminutos tomates.

CROMATISMO FENOLÓGICO



Sustrato inorgánico  
Buen drenaje  
Textura arenosa

SERVICIOS ECOSISTÉMICOS

ANOTACIONES ESTRATÉGICAS



<b>Nivel de protección</b>	-
<b>Tipología de ajardinamiento idóneo</b>	EL. 6, 9, 10. IT. 4. ED.1
<b>Tipo de núcleo idóneo</b>	Núcleos de costa y medianías bajas
<b>Tipo de hábitat de interés comunitario</b>	5330
<b>Piso de vegetación habitual</b>	Tabaibal-cardonal, bosque termófilo
<b>Coste de mantenimiento</b>	Bajo
<b>Nociones de precaución</b>	Espinoso
<b>Interacciones con la fauna</b>	

CONDICIONES DE CULTIVO

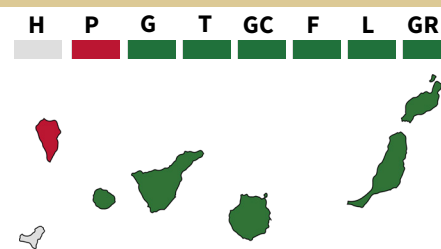
SABER MÁS

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

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

Un aspecto interesante del espino de mar, es que sus grandes espinas son utilizadas por el alcaudón canario para ensartar las presas capturadas.

Ha sido empleada en la medicina popular por sus propiedades diuréticas, hipertensoras, antiespasmódicas y antitusivas. En algunas islas se utilizó como combustible.



\*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.