



	Porte	Arbóreo
	Altura máxima	600 cm
	Característica copa	600 cm irregular
	Biotipo	Perenne
	Raíz	Medio
	Tipo de sombra	Media
	Gama de color de la flor	Rosa

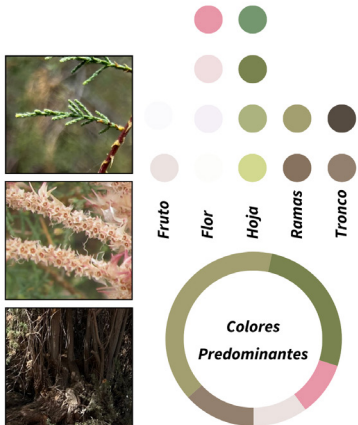
Esta especie puede llegar a alcanzar una altura de 6 metros. **Tolera la salinidad** y puede establecerse en entornos halófilos e inundables. Muy **utilizada en restauraciones ambientales**, para fijar dunas o riberas, también para setos y medianas. Flores muy pequeñas, **blanquecino-rosadas**. Su época de floración es en los meses de verano, pero **algunos ejemplares se encuentran en flor durante todo el año**.



Sustrato inorgánico
Buen drenaje
Textura arenosa

CROMATISMO FENOLÓGICO

HOJA
FLOR
BASE



SERVICIOS ECOSISTÉMICOS



ANOTACIONES ESTRATÉGICAS

Nivel de protección	Orden de Flora (Anexo II)
Tipología de ajardinamiento idóneo	EL. 1, 2, 3, 4, 6, 9, 10. IT. 2, 4
Tipo de núcleo idóneo	Núcleos de costa
Tipo de hábitat de interés comunitario	92D0
Piso de vegetación habitual	Cinturón halófilo-costero, tabaibal-cardonal
Coste de mantenimiento	Bajo
Nociones de precaución	-
Interacciones con la fauna	

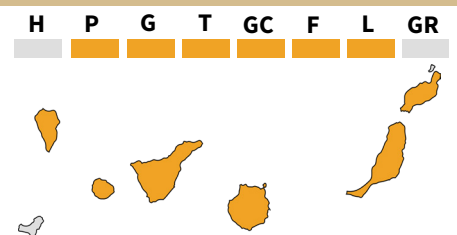
CONDICIONES DE CULTIVO

AÉREO		Resistencia al viento		Resistencia al calor		Resistencia a la poda		Floración Diciembre-julio
		Sustrato		Drenaje		Consumo de agua		Resistencia salinidad

SABER MÁS

Al ser el tarajal uno de los grandes arbustos mejor adaptados a la maresía y sus efectos, se planta con frecuencia en las zonas costeras para repoblar llanuras y en los bordes de las carreteras. Además, se emplea como pantalla protectora o con fines ornamentales como seto. Sus cenizas, extraídas de las sales de la planta, se usan de para combatir el estreñimiento.

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.