

CARACTERÍSTICAS FISIOLÓGICAS

	Porte	Arbustivo
	Altura máxima	150 cm
	Característica copa	-
	Biotipo	Perenne
	Raíz	Pequeñas
	Tipo de sombra	Sin sombra
	Gama de color de la flor	Amarillo

AHULAGA

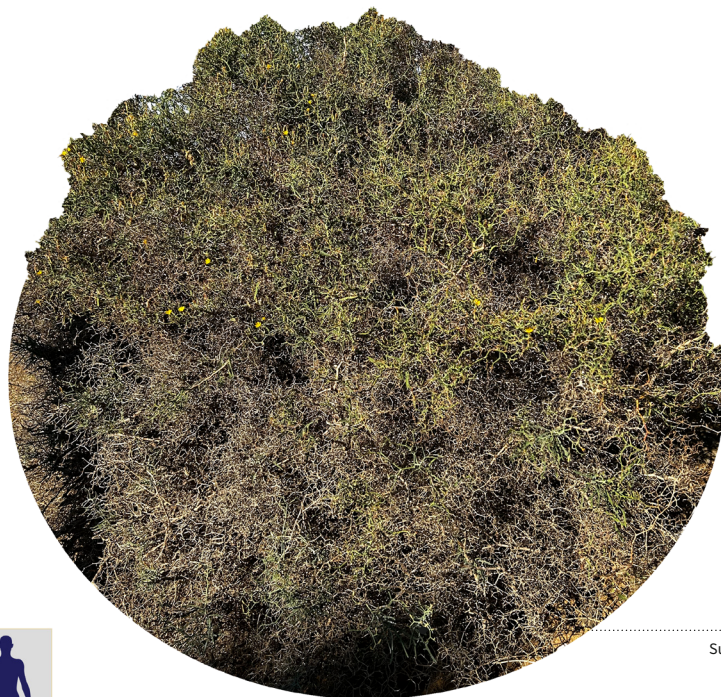
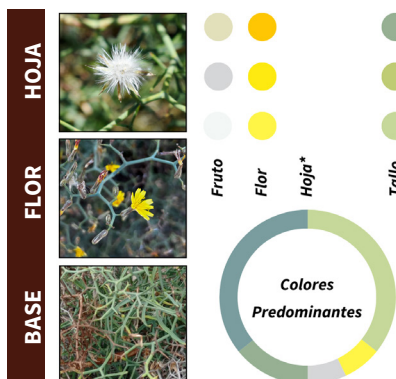
Launaea arborescens



Planta arbustiva **densamente ramificada** que puede alcanzar 1,5 metros de altura. **Se trata de una especie** adaptada a unas condiciones de fuerte insolación, viento y a la escasez hídrica. Presenta unas **flores de color amarillo** que hacen un **bonito contraste con el verde glauco de los tallos** espinosos.

CROMATISMO FENOLÓGICO

* Generalmente carece de hojas



Sustrato inorgánico
Buen drenaje
Textura arenosa

SERVICIOS ECOSISTÉMICOS



ANOTACIONES ESTRATÉGICAS

Nivel de protección	-
Tipología de ajardinamiento idóneo	EL. 1, 2, 6, 9, 10. IT. 4. ED. 1
Tipo de núcleo idóneo	Núcleos de costa y medianías bajas
Tipo de hábitat de interés comunitario	5330
Piso de vegetación habitual	Tabaibal-cardonal
Coste de mantenimiento	Bajo
Nociones de precaución	Látex cáustico, espinoso
Interacciones con la fauna	

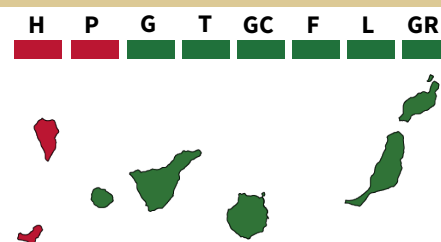
CONDICIONES DE CULTIVO

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

SABER MÁS

Se dice que el látex de la ahulaga puede llegar a causar un sabor ácido en la leche de los animales que la consumen, e incluso amargar la miel producida por las abejas que liban de sus flores. Su látex ha sido empleado para tratar infecciones en la piel y como forraje para cabras y conejos. Adicionalmente, se empleaba como combustible para las casas o en la industria.

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.