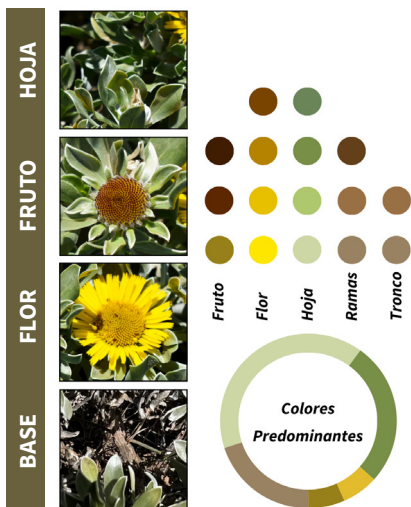


CARACTERÍSTICAS FISIOLÓGICAS

	Porte	Arbustivo
	Altura máxima	60 cm
	Característica copa	-
	Biotipo	Vivaz
	Raíz	Pequeñas
	Tipo de sombra	Sin sombra
	Gama de color de la flor	Amarillo

CROMATISMO FENOLÓGICO



TOJIA

Asteriscus intermedius



Arbusto muy ramificado que puede alcanzar los 60 centímetros con **hojas que desprenden un aroma intenso** y que, cuando florece, presenta unas **bonitas flores amarillas**. Se diferencia del resto de especies del género en las islas por la característica de sus hojas. **Muy emparentado con *Asteriscus sericeus***, especie propia de Fuerteventura, muy usada en jardinería.



Sustrato inorgánico
Buen drenaje
Textura arenosa



SERVICIOS ECOSISTÉMICOS



ANOTACIONES ESTRATÉGICAS

Nivel de protección

Tipología de ajardinamiento idóneo

Tipo de núcleo idóneo

Tipo de hábitat de interés comunitario

Piso de vegetación habitual

Coste de mantenimiento

Nociones de precaución

Interacciones con la fauna

-

EL. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12. IT. 2, 3, 4. ED. 1

Núcleos de costa hacia el interior y medianías

5330

Tabaibal-cardonal, bosque termófilo

Bajo

Para evitar la hibridación, no se recomienda su uso con otras especies de *Asteriscus* cercanas



CONDICIONES DE CULTIVO

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

SABER MÁS

Endemismo canario cuyo cultivo favorece la biodiversidad insular al ser una planta muy frecuentada por polinizadores silvestres que acuden para alimentarse.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

