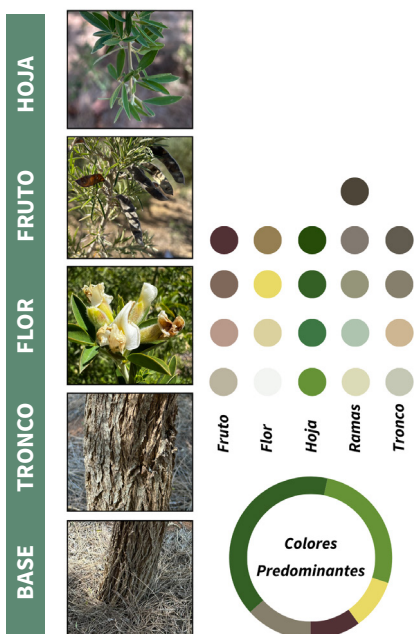


CARACTERÍSTICAS FISIOLÓGICAS

	Porte	Arbustivo
	Altura máxima	500 cm
	Característica copa	400 cm - Globosa
	Ciclo de vida	Perenne
	Raíz	Medio
	Tipo de sombra	Ligera
	Gama de color de la flor	Blanco

CROMATISMO FENOLÓGICO



TAGASASTE, ESCOBÓN BLANCO

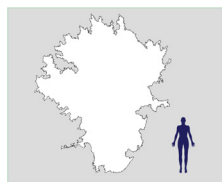
Chamaecytisus proliferus subsp. proliferus



Arbusto que puede crecer hasta alcanzar los cinco metros de altura. Su aspecto general presenta una **tonalidad gris-plateada** y una **estructura abierta** debido a su tronco robusto con **ramas largas, arqueadas y flexibles**. Las **flores** son de **tamaño pequeño y color blanco-amarillo** que se agrupan en conjuntos **abundantes** con **forma** característica, **parecida a una mariposa**. **Desprenden un agradable aroma** y suelen atraer a diversos insectos polinizadores. El **fruto** es una **vaina aplanada** de color **negro** cuando madura, este puede alcanzar siete centímetros de longitud.



Sustrato orgánico
Buen drenaje
Mantillo de hojas



SERVICIOS ECOSISTÉMICOS



ANOTACIONES ESTRATÉGICAS

Nivel de protección	Anexo III
Tipología de ajardinamiento idóneo	EL. 1, 2, 3, 4, 6, 10, 11, 12. IT. 1, 2, 3, 4
Tipo de núcleo idóneo	Núcleos de medianías y cumbres
Tipo de hábitat de interés comunitario	4090, 9550
Piso de vegetación habitual	Monteverde, pinar
Coste de mantenimiento	Bajo
Nociones de precaución	No se recomienda para diversas islas debido a la coexistencia de dos subsp. Podría estudiarse el empleo de la subsp. adecuada por el personal técnico del proyecto a realizar. En condiciones muy favorables puede alcanzar los 7 metros de altura
Interacciones con la fauna	

CONDICIONES DE CULTIVO

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

SABER MÁS

Las diferentes variedades se distinguen, principalmente, por la forma de sus folíolos y el tamaño de sus semillas.

Ha sido empleada como forraje, además sus ramas y troncos han sido empleados como leña y para la fabricación de diversos aperos.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

