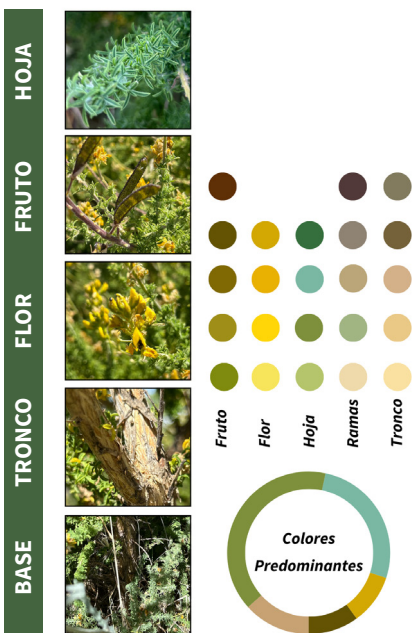


CARACTERÍSTICAS FISIOLÓGICAS

	Porte	Arbustivo
	Altura máxima	100 cm
	Característica copa	400 cm - Irregular
	Ciclo de vida	Perenne
	Raíz	Medio
	Tipo de sombra	Ligera
	Gama de color de la flor	Amarillo

CROMATISMO FENOLÓGICO



CODESO DEL PICO

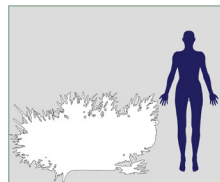
Adenocarpus viscosus



Arbusto de **porte redondeado** que domina el paisaje de las altas cumbres de Tenerife y La Palma, y cuenta con una subespecie diferente en cada una de estas islas. Puede llegar al metro de altura, y alcanza los cinco en condiciones favorables, creciendo erguido o extendido en el suelo formando masas densas. Las **hojas son pequeñas y escasas**. Cuando florece en primavera, se cubre de **flores amarillas intensas**, lo que atrae a **polinizadores**. Produce vainas secas de color verde oscuro con semillas que se dispersan con el calor y el viento.



Sustrato inorgánico
Buen drenaje
Textura arenosa



SERVICIOS ECOSISTÉMICOS



ANOTACIONES ESTRATÉGICAS

Nivel de protección	-
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 cumbre
Tipo de hábitat de interés comunitario	4090, 9550
Piso de vegetación habitual	Pinar, alta montaña
Coste de mantenimiento	Bajo
Nociones de precaución	Si bien normalmente puede llegar al metro de altura, en condiciones favorables puede alcanzar los 5 metros
Interacciones con la fauna	

CONDICIONES DE CULTIVO

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

SABER MÁS

Ha sido empleada con usos medicinales, por ejemplo, para el tratamiento de la tos. Además, sus ramas eran muy valoradas para tallar objetos.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

