

CARACTERÍSTICAS FISIOLÓGICAS

| | | |
|--|---------------------------------|------------|
| | Porte | Arbustivo |
| | Altura máxima | 100 cm |
| | Característica copa | - |
| | Ciclo de vida | Perenne |
| | Raíz | Medio |
| | Tipo de sombra | Sin sombra |
| | Gama de color de la flor | Rosa |

CROMATISMO FENOLÓGICO






HOJA

FRUTO

FLOR

TRONCO

BASE


Fruto

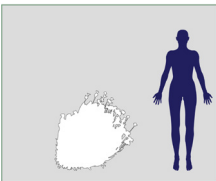

Flor

Hoja

Ramas

Tronco



ROSALITO DE CUMBRE

Ptercephalus lasiospermus

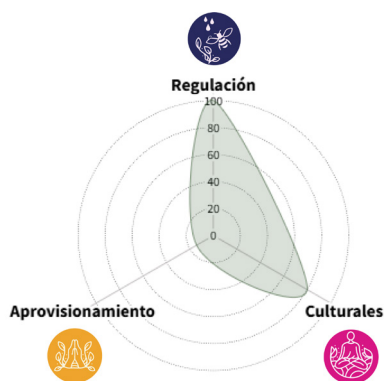


Arbusto bajo, de **porte globoso**, que presenta una elevada ramificación desde su base y hojas de color verde-grisáceo. Durante su floración da lugar a **numerosas flores de color rosado-violáceo**.




Sustrato inerte
Buen drenaje
Textura arenosa

SERVICIOS ECOSISTÉMICOS



ANOTACIONES ESTRATÉGICAS

| | |
|---|---|
| Nivel de protección | - |
| Tipología de ajardinamiento idóneo | EL. 1, 2, 3, 6, 10, 11, 12. IT. 2, 4. ED. 1 |
| Tipo de núcleo idóneo | Núcleos de cumbre |
| Tipo de hábitat de interés comunitario | 4090, 9550 |
| Piso de vegetación habitual | Pinar, alta montaña |
| 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 Junio-septiembre |
| SUELO | | Sustrato |
| | | Drenaje |
| | | Consumo de agua |
| | | Resistencia salinidad |

SABER MÁS

La supervivencia de esta especie se vio amenazada en el pasado como consecuencia del sobrepastoreo en las cumbres. Afortunadamente, en la actualidad su población se ha recuperado y extendido por el Parque Nacional del Teide.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

