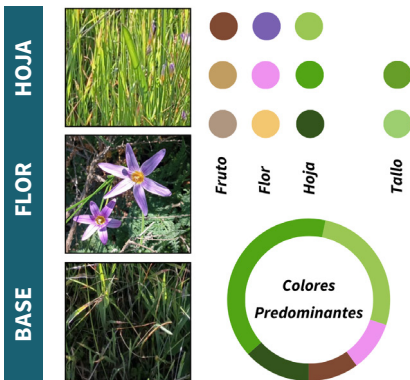


## CARACTERÍSTICAS FISIOLÓGICAS

|  |                                 |            |
|--|---------------------------------|------------|
|  | <b>Porte</b>                    | Herbáceo   |
|  | <b>Altura máxima</b>            | 45 cm      |
|  | <b>Característica copa</b>      | -          |
|  | <b>Ciclo de vida</b>            | Perenne    |
|  | <b>Raíz</b>                     | Pequeño    |
|  | <b>Tipo de sombra</b>           | Sin sombra |
|  | <b>Gama de color de la flor</b> | Morado     |

## CROMATISMO FENOLÓGICO



## LILA PICOPALOMA

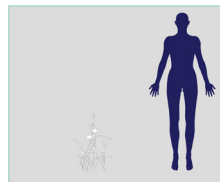
*Romulea columnae*



Planta **herbácea** que puede alcanzar cuarenta y cinco centímetros de altura. Presenta hojas lineares, bastante largas, de color **verde intenso**. Las flores son muy llamativas de **color lila-violeta**.



Sustrato orgánico  
Buen drenaje  
Textura arenosa



## SERVICIOS ECOSISTÉMICOS



## ANOTACIONES ESTRATÉGICAS

|   |   |
|---|---|
| <b>Nivel de protección</b>                    | -   |
| <b>Tipología de ajardinamiento idóneo</b>     | EL. 1, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 11, 12. IT. 2, 3, 4. ED. 1, 2 |
| <b>Tipo de núcleo idóneo</b>                  | Núcleos de medianías y cumbre                           |
| <b>Tipo de hábitat de interés comunitario</b> | -   |
| <b>Piso de vegetación habitual</b>            | Monteverde  |
| <b>Coste de mantenimiento</b>                 | Bajo  |
| <b>Nociones de precaución</b>                 | -   |
| <b>Interacciones con la fauna</b>             |   |

## CONDICIONES DE CULTIVO

|              |  |                              |  |                             |  |                              |  |                                     |
|--------------|--|------------------------------|--|-----------------------------|--|------------------------------|--|-------------------------------------|
| <b>AÉREO</b> |  | <b>Resistencia al viento</b> |  | <b>Resistencia al calor</b> |  | <b>Resistencia a la poda</b> |  | <b>Floración</b><br>Diciembre-abril |
|              |  | <b>Sustrato</b>              |  | <b>Drenaje</b>              |  | <b>Consumo de agua</b>       |  | <b>Resistencia salinidad</b>        |

## SABER MÁS

Desempeña un papel importante en la polinización y como indicador de suelos bien conservados.

No se conocen usos tradicionales destacados debido a su pequeño tamaño y hábitat específico.

## DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

