

**ANEJO I:**

Fichas de las especies

# *Calendula officinalis* L.



40 cm

7 cm

Flor en detalle



Estadio 80



5 mm

Estadio 00



12 mm

Estadio 10

Estadio 60

## Ventana de floración

| Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Oct | Nov | Dic |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |



Óptimo de floración



Floración



# *Centaurea cyanus* L.

Óscar Alcántara



Estadio 60



4 cm  
Flor en detalle



Estadio 80



5 mm  
Estadio 00



Estadio 10

15 mm

## Ventana de floración

| Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Oct | Nov | Dic |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|     |     |     | ■   | ■   | ■   |     |     |     |     |     |     |



Óptimo de floración



Floración

# Coreopsis lanceolata L.

Óscar Alcántara



Estadio 60

45 cm



5 cm  
Flor en detalle



Estadio 80



5 mm  
Estadio 00



Estadio 10

2 cm

## Ventana de floración

| Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Oct | Nov | Dic |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |



Óptimo de floración



Floración







# *Gypsophila elegans* M. Bieb.

Óscar Alcántara



Estadio 60

65 cm



15 mm  
Flor en detalle



Estadio 80



1 mm

Estadio 00



Estadio 10

20 mm

## Ventana de floración

| Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Oct | Nov | Dic |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |



Óptimo de floración



Floración



# Papaver rhoeas L.

Óscar Alcántara



Estadio 60



6 cm

Flor en detalle

55 cm



Estadio 80

15 mm



Estadio 10



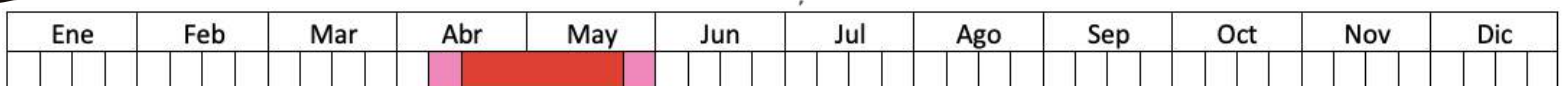
8 mm



1 mm

Estadio 00

## Ventana de floración



■ Óptimo de floración

■ Floración

# Phlox drummondii Hook.

Óscar Alcántara



25 mm  
Flor en detalle



12 mm



2 mm

Estadio 00

27 cm

Estadio 60

## Ventana de floración



Óptimo de floración

Floración



# Ratibida columnifera Nutt.

Óscar Alcántara



Estadio 60

65 cm



25 mm  
Flor en detalle



Estadio 80



2 mm  
Estadio 00



12 mm  
Estadio 10

## Ventana de floración

| Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Oct | Nov | Dic |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |

Óptimo de floración

Floración

## **ANEJO II:**

RELACIÓN DEL TRABAJO CON LOS  
OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE  
DE LA AGENDA 2030



Grado de relación con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)

| OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE |   | ALTO | MEDIO | BAJO | NO PROCEDE |
|------------------------------------|---|------|-------|------|------------|
| ODS 1.                             | Fin de la pobreza.                        |      |       |      | X          |
| ODS 2.                             | Hambre cero.                              |      |       |      | X          |
| ODS 3.                             | Salud y bienestar.                        |      | X     |      |            |
| ODS 4.                             | Educación de calidad.                     |      |       |      | X          |
| ODS 5.                             | Igualdad de género.                       |      |       |      | X          |
| ODS 6.                             | Agua limpia y saneamiento.                |      |       |      | X          |
| ODS 7.                             | Energía asequible y no contaminante.      |      |       |      | X          |
| ODS 8.                             | Trabajo decente y crecimiento económico.  |      |       |      | X          |
| ODS 9.                             | Industria, innovación e infraestructuras. |      |       |      | X          |
| ODS 10.                            | Reducción de las desigualdades.           |      |       |      | X          |
| ODS 11.                            | Ciudades y comunidades sostenibles.       | X    |       |      |            |
| ODS 12.                            | Producción y consumo responsables.        |      |       |      | X          |
| ODS 13.                            | Acción por el clima.                      |      |       |      | X          |
| ODS 14.                            | Vida submarina.                           |      |       |      | X          |
| ODS 15.                            | Vida de ecosistemas terrestres.           |      |       |      | X          |
| ODS 16.                            | Paz, justicia e instituciones sólidas.    |      |       |      | X          |
| ODS 17.                            | Alianzas para lograr objetivos.           |      |       |      | X          |

**ODS 3. Salud y bienestar:** la revegetación de alcorques con especies herbáceas de flor aumenta el atractivo visual de áreas urbanas creando una sensación de naturalización de las ciudades.

**ODS 11. Ciudades y comunidades sostenibles:** la revegetación de alcorques reduce los gastos de mantenimiento de las ciudades compitiendo con las malas hierbas, reduciendo el aporte de los productos fitosanitarios.