

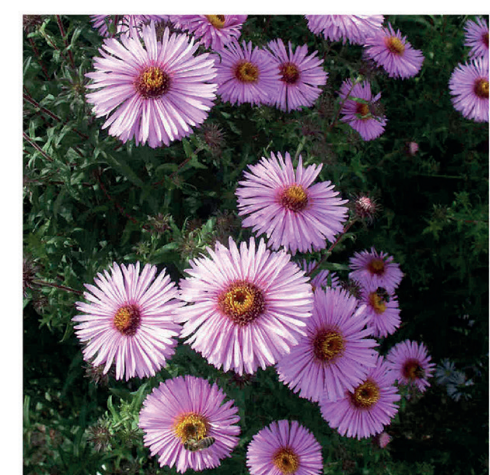
GUIA DE ESPECIES POCURO



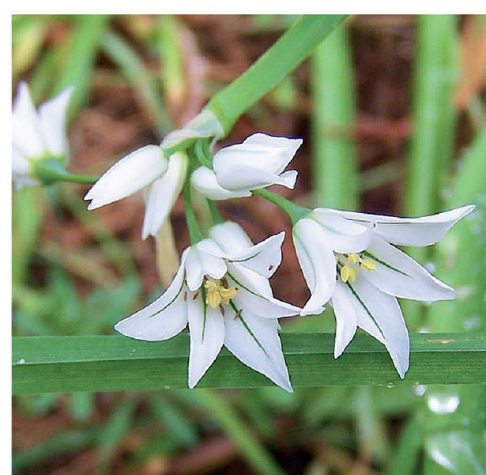
FLORACIÓN: INVIERNO ❄️ OTOÑO 🍂 PRIMAVERA 🌸 VERANO ☀️ TODO EL AÑO ○

FOLLAJE: PERMANENTE 🌿 CADUCO 🍃

TIPOLOGÍA: HERBÁCEA 🌱 ARBUSTO 🌳 CUBRESUELO 🌿 SUCULENTA 🌵



ASTER NOVA ANGLIAE ROSADO ☀️
ORIGEN: INGLATERRA
ALTURA: 0.5 - 1 mts.
EXPOSICIÓN: SOL/ SEMISOMBRA
CANTIDAD: 0.3 X M²



ALLIUM TRIQUETRUM 🌸 ☀️
ORIGEN: ASIA
ALTURA: 0.8 mts.
EXPOSICIÓN: SOL
CANTIDAD: 0.15 X M²



CERATOSTIGMA PLUMBAGINOIDE ☀️
ORIGEN: CHINA
ALTURA: 0.7 mts.
EXPOSICIÓN: SOL



CONVOLVULUS SABATIUS ☀️
ORIGEN: ITALIA
ALTURA: 0.2 mts.
EXPOSICIÓN: SOL



ERINGIUM PANICULATUM 🌸 ☀️
ORIGEN: CHILE
ALTURA: 2.5 mts.
EXPOSICIÓN: SOL/SOMBRA



ERINGIUM PLANUM 🌸 ☀️
ORIGEN: CHILE
ALTURA: 2.5 mts.
EXPOSICIÓN: SOL/SOMBRA



GAURA LINDHEIMERI 🌸 ☀️
ORIGEN: NORTEAMÉRICA
ALTURA: 1.5 mts.
EXPOSICIÓN: SOL/SEMISOMBRA



IRIS SPURIA 🌸
ORIGEN: MEDITERRÁNEO
ALTURA: 0.6 mts.
EXPOSICIÓN: SOL
CANTIDAD: 0.33 X M²



IRIS UNGUICULARIS ❄️
ORIGEN: PORTUGAL - MARRUECOS
ALTURA: 0.35 mts.
EXPOSICIÓN: SOL/SEMISOMBRA



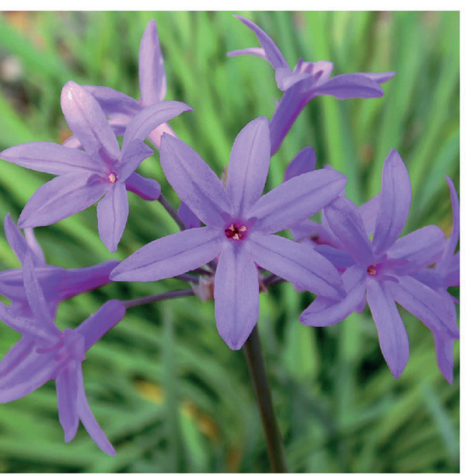
NEPETA MUSSINI ☀️
ORIGEN: EUROPA
ALTURA: 0.3 mts.
EXPOSICIÓN: SOL/SEMISOMBRA
CANTIDAD: 0.2 X M²



SALVIA LEUCANTA MIDNIGHT 🌸 ☀️
ORIGEN: NORTEAMÉRICA
ALTURA: 2 mts.
EXPOSICIÓN: SOL/SEMISOMBRA



SALVIA FARINACEA 🌸 ☀️
ORIGEN: MÉXICO
ALTURA: 0.9 mts.
EXPOSICIÓN: SOL
CANTIDAD: 0.15 X M²



THULBALGIA VIOLACEA ☀️
ORIGEN: SUDAMÉRICA
ALTURA: 0.5 mts.
EXPOSICIÓN: SOL/SEMISOMBRA



PYRUS CALLERYANA 🌸
ORIGEN: CHINA
ALTURA: 8 mts.
EXPOSICIÓN: SOL/SEMISOMBRA



QUILLAJA SAPONARIA
ORIGEN: CHILE
ALTURA: 20 mts.
EXPOSICIÓN: SOL/SEMISOMBRA

Los Jardines Sustentables son un sistema que busca reducir el consumo de agua a través de la plantación de especies de bajo consumo hídrico. A su vez, busca generar un espacio de alto valor estético y funcional, que permita la recolección e infiltración del agua lluvia y que, considerando las condiciones propias del lugar, demande el menor mantenimiento posible.

Para ello, incorpora un sistema de suelo compuesto por un 80 % de áridos, junto con la plantación de especies de bajo consumo hídrico para épocas de sequía y que a su vez son resistentes a los cambios climáticos.

