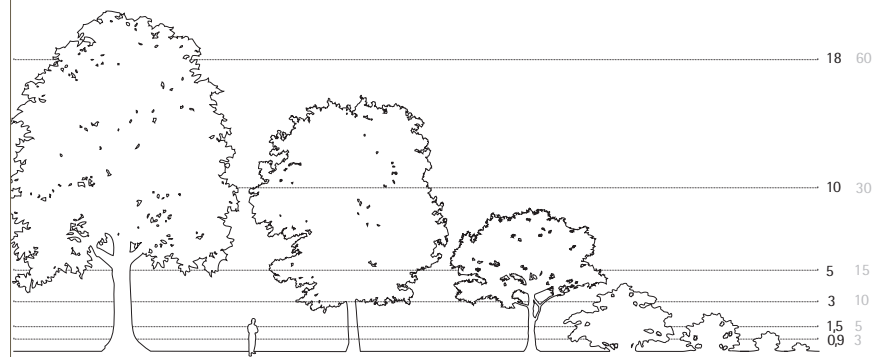


CUADERNO DE JARDINERÍA: Dimensiones de las plantas en su madurez - Tamaños y usos comunes de los tiestos - Zonas de resistencia

Dimensiones de las plantas en su madurez



árbol grande	más de 18 m / 60'
árbol mediano	de 10 a 18 m / de 30' a 60'
árbol pequeño	de 5 a 10 m / de 15' a 30'
arbusto grande	de 3 a 5 m / de 10' a 15'
arbusto medio	de 1,5 a 3 m / de 5' a 10'
arbusto pequeño	de 0,9 a 1,5 m / de 3' a 5'
arbusto enano	por debajo de 0,9 m / 3'

Tamaños y usos comunes de los tiestos

Nº SP3	9 cm / 3,5"	esquejes con raíz, anuales y perennes pequeños
Nº SP4	12 cm / 4,5"	esquejes con raíz, anuales y perennes pequeños
Nº 1	de 2 a 4 l / de 0,5 a 1 galón	perennes, arbustos pequeños y rosales
Nº 2	de 6 a 7,5 l / de 1,5 a 2 galones	perennes, arbustos y rosales grandes
Nº 3	10 l / 2,9 galones	especies de plantas
Nº 15	50 l / 13,2 galones	arbustos semimaduros y árboles pequeños
Nº 25	100 l / 26,4 galones	arbustos maduros grandes y árboles pequeños

Zonas de resistencia

Los mapas de zonas de resistencia fueron desarrollos inicialmente por el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos para clasificar las zonas geográficas en función de las temperaturas mínimas medias anuales (ver la tabla de abajo). Más recientemente, estos mapas se han adoptado en muchos países y se han convertido en una herramienta útil para saber si una planta crecerá con fuerza, dadas las temperaturas medias máximas y mínimas registradas en esa zona durante todo el año. Esto ha llegado a ser posible porque, hoy en día, los catálogos y libros ofrecen información valiosa al informar de las diferentes zonas adecuadas para las variedades de plantas, como por ejemplo, la rosa "Félicité Parmentier" que es resistente en las zonas de la 4 a la 9.

Por otra parte, las condiciones medioambientales que no dependen de la variación de temperaturas en las diferentes estaciones, también pueden condicionar la felicidad de una planta. Como es lógico, los mapas de zonas de resistencia no cubren los otros factores que afectan a las plantas en gran medida, como pueden ser los microclimas en colinas y valles, si el jardín está orientado al norte o al sur, si hay demasiado sol o demasiado poco sol o las condiciones de transición entre dos zonas adyacentes. El tipo de tierra, las horas de luz natural y la lluvia son aspectos fundamentales para la supervivencia de las plantas y también quedan fuera del alcance de estos mapas.

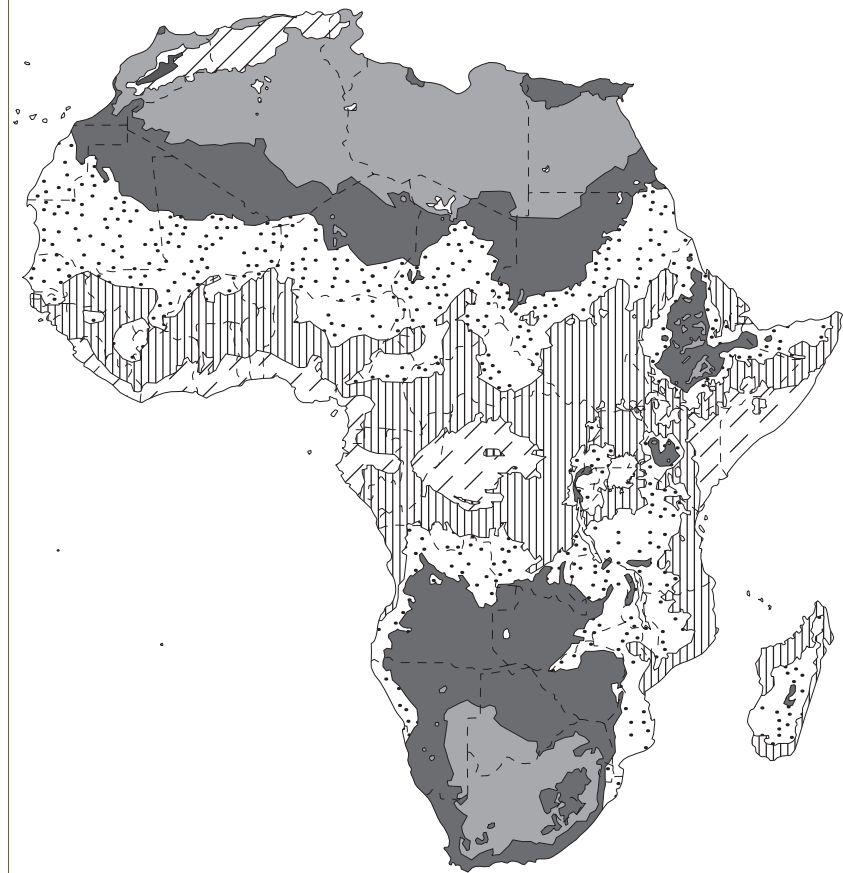
En la sección de plantas, que comienza en la página 13 de este cuaderno, encontrará espacio para registrar esta información acerca de todas sus plantas y flores preferidas. La zona 1 se ha omitido porque no hay prácticamente plantas de jardín que puedan soportar unas temperaturas tan gélidas.

temperaturas mínimas medias anuales por zonas de la 1 a la 13

zona 1	de -51° a -46°C	de -60° a -50°F
zona 2	de -46° a -40°C	de -50° a -40°F
zona 3	de -40° a -34°C	de -40° a -30°F
zona 4	de -34° a -29°C	de -30° a -20°F
zona 5	de -29° a -23°C	de -20° a -10°F
zona 6	de -23° a -18°C	de -10° a 0°F
zona 7	de -18° a -12°C	de 0° a +10°F
zona 8	de -12° a -7°C	de +10° a +20°F
zona 9	de -7° a -1°C	de +20° a +30°F
zona 10	de -1° a +4°C	de +30° a +40°F
zona 11	de +4° a +10°C	de +40° a +50°F
zona 12	de +10° a +16°C	de +50° a +60°F
zona 13	> +16°C	> +60°F

CUADERNO DE JARDINERÍA: Zonas de resistencia

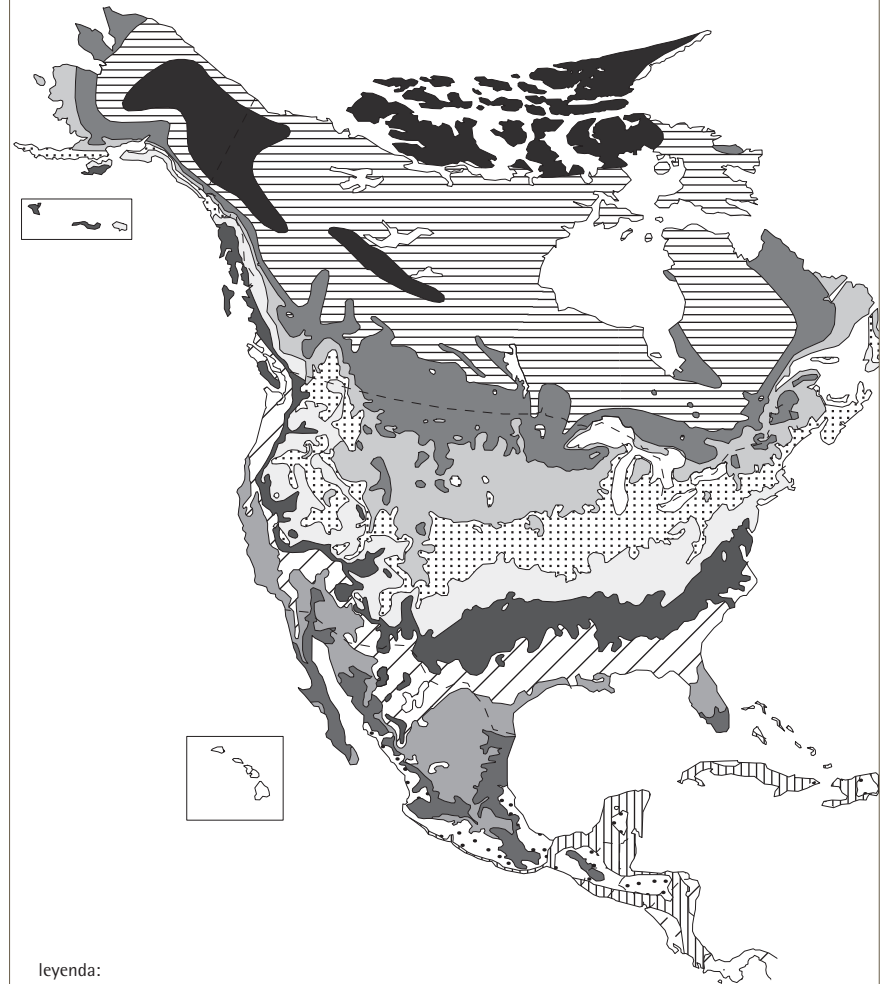
África



leyenda:

- zona 7
- zona 8
- zona 9
- zona 10
- zona 11
- zona 12
- zona 13

América del Norte y Central

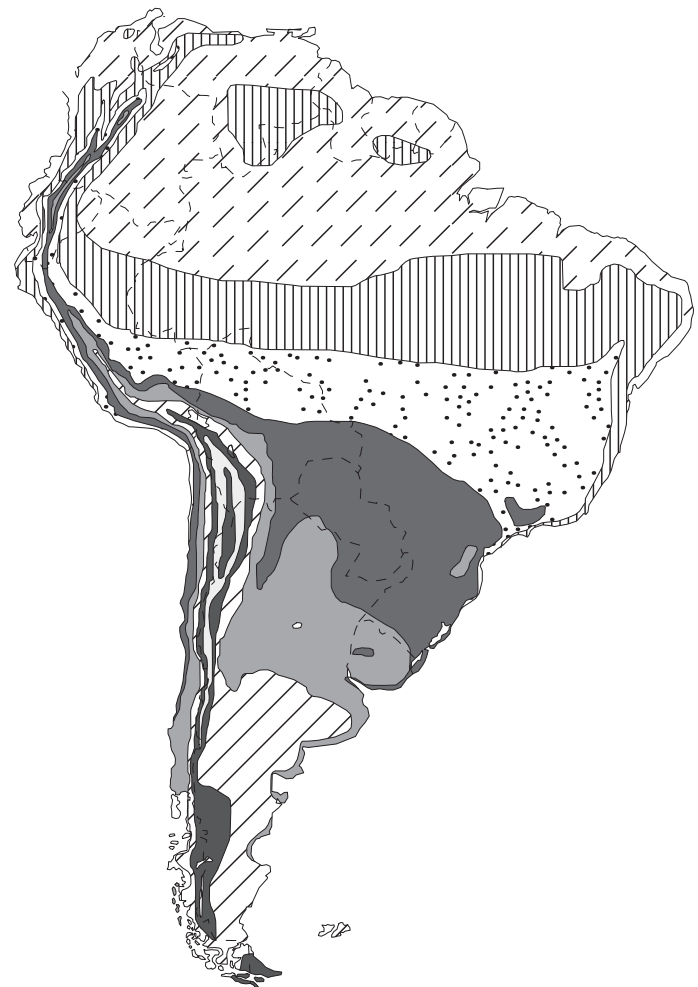


leyenda:

- zona 1
- zona 8
- zona 2
- zona 9
- zona 3
- zona 10
- zona 4
- zona 11
- zona 5
- zona 12
- zona 6
- zona 13
- zona 7

CUADERNO DE JARDINERÍA: Zonas de resistencia

Sudamérica

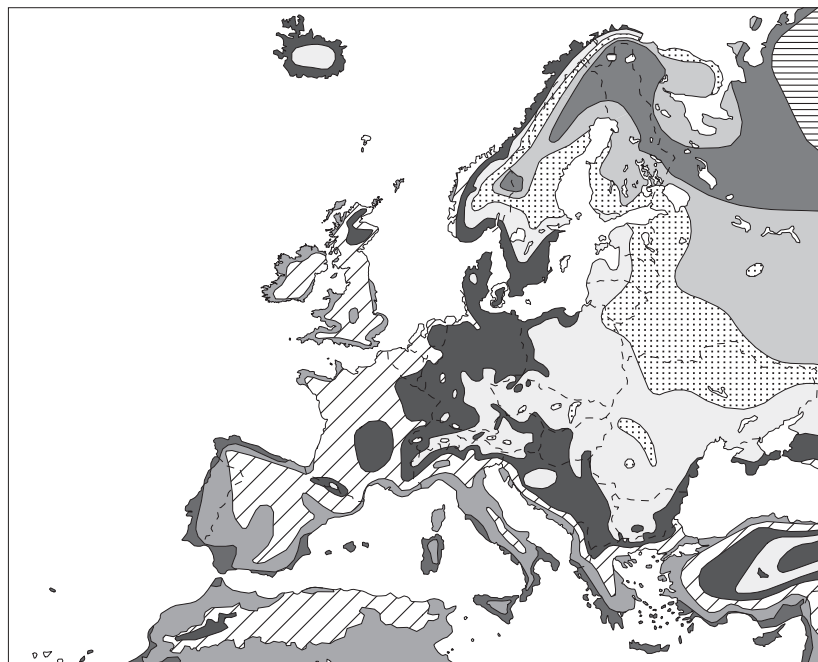


Asia



CUADERNO DE JARDINERÍA: Zonas de resistencia

Europa



leyenda:

- | | |
|--------|---------|
| zona 2 | zona 9 |
| zona 3 | zona 10 |
| zona 4 | |
| zona 5 | |
| zona 6 | |
| zona 7 | |
| zona 8 | |

Oceanía



leyenda:

- | |
|---------|
| zona 8 |
| zona 9 |
| zona 10 |
| zona 11 |
| zona 12 |
| zona 13 |

