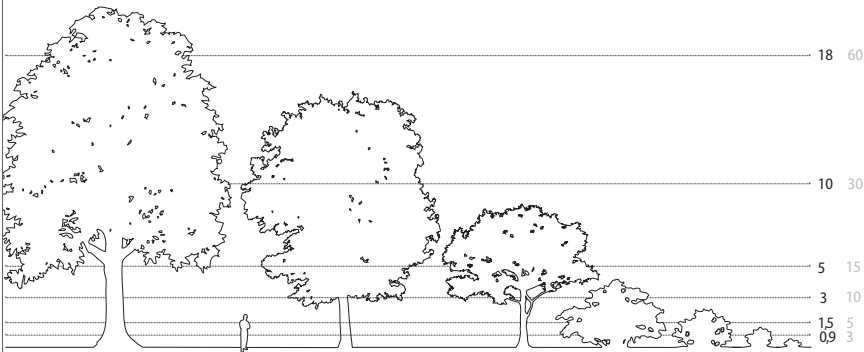


Высота зрелого растения



крупное дерево	выше 18 м
среднее дерево	от 10 до 18 м
мелкое дерево	от 5 до 10 м
крупный куст	от 3 до 5 м
средний куст	от 1,5 до 3 м
мелкий куст	от 0,9 до 1,5 м
карликовый куст	ниже 0,9 м

Стандартные размеры цветочных горшков и их назначение

#SP3	9 см	укоренившиеся черенки, однолетние растения и небольшие многолетние растения
#SP4	12 см	укоренившиеся черенки, однолетние растения и небольшие многолетние растения
#1	от 2 до 4 л	многолетние растения, мелкие кусты и розы
#2	от 6 до 7,5 л	крупные многолетние растения, кусты и розы
#3	10 л	пробные растения
#15	50 л	не достигшие зрелости кусты и мелкие деревья
#25	100 л	крупные зрелые кусты и мелкие деревья

Зоны морозостойкости

Карты зон морозостойкости были изначально разработаны Департаментом сельского хозяйства США для классификации географических областей в соответствии с местными среднегодовыми минимальными температурами (см. таблицу ниже). В последние годы эти карты стали использовать многие страны, и они превратились в полезный инструмент для понимания того, сможет ли то или иное растение расти в определенной местности с учетом средних максимальных и минимальных температур, регистрируемых в этой местности на протяжении года. Это стало возможным благодаря тому, что сегодня многие каталоги и книги содержат ценную информацию о зонах, подходящих для выращивания определенных видов растений, так, например, *роза "Félicité Parmentier"* может расти в зонах с 4 по 9.

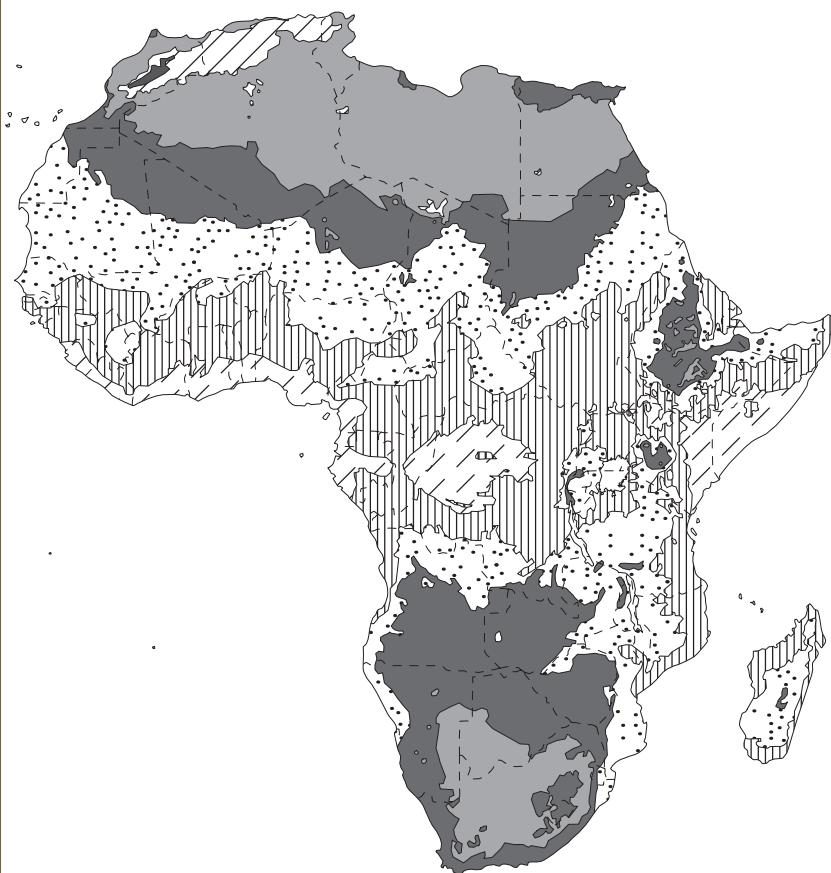
В то же время условия окружающей среды, не зависящие напрямую от сезонных колебаний температуры, также оказывают большое влияние на растения. Конечно, карты зон морозостойкости не учитывают другие факторы, серьезно воздействующие на жизнеспособность растений. К таким факторам можно отнести различия в микроклимате в зависимости от рельефа местности (холмистая/равнинная), степень освещенности места, где высажено растение, или переходные условия в местности, находящейся на стыке климатических зон. Тип почвы и количество солнечного света и осадков также играют важную роль в жизни растений, и они также не учитываются картами зон морозостойкости.

В разделе "Растения", который начинается со страницы 13 этого дневника, Вы сможете записать всю важную информацию для каждого из Ваших любимых растений и цветов. Зона 1 была исключена из списка, поскольку практически ни одно садовое растение не способно выдержать такие низкие температуры.

среднегодовые минимальные температуры для зон с 1 по 13

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

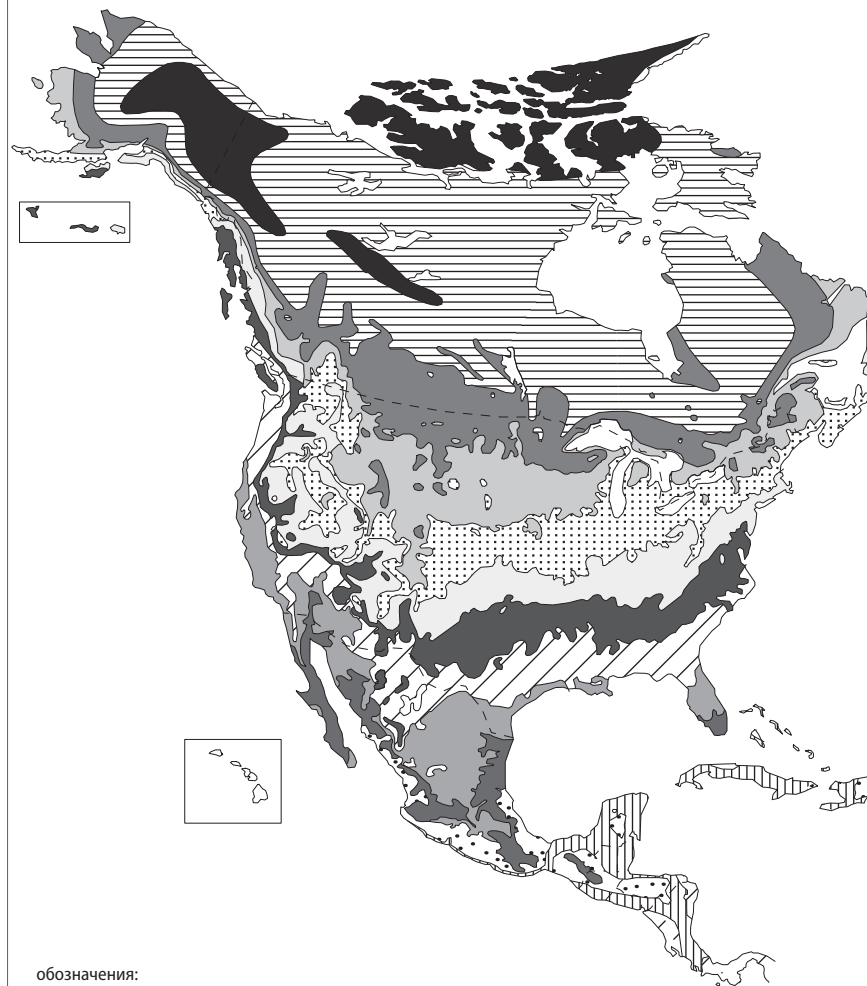
Африка



обозначения:

- зона 7
- ▨ зона 8
- зона 9
- зона 10
- ▨ зона 11
- ▨ зона 12
- ▨ зона 13

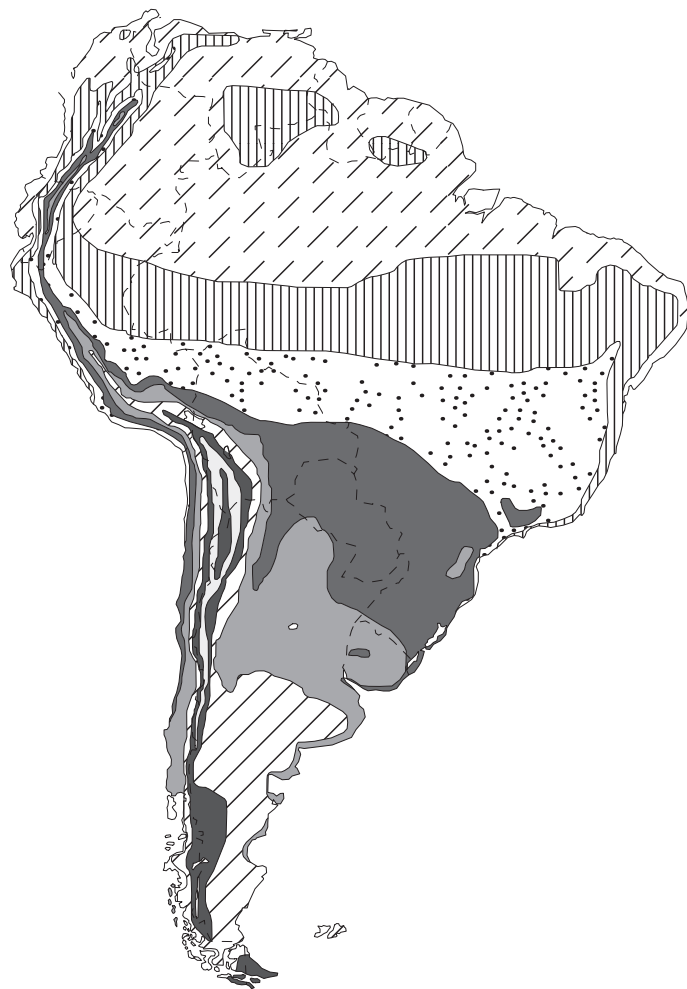
Северная и Центральная Америка



обозначения:

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

Южная Америка



обозначения:

- | | |
|---|---|
|  зона 6 |  зона 13 |
|  зона 7 | |
|  зона 8 | |
|  зона 9 | |
|  зона 10 | |
|  зона 11 | |
|  зона 12 | |

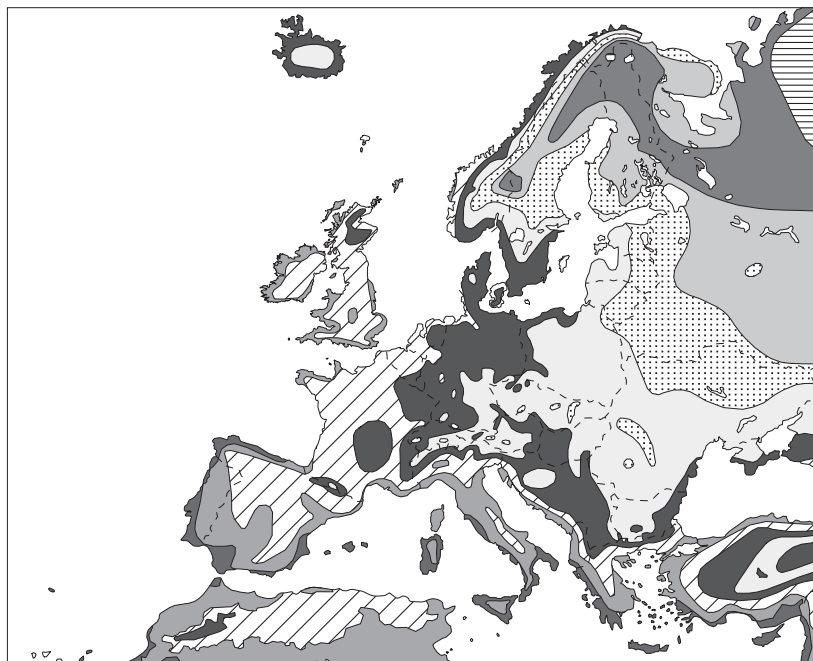
Азия



обозначения:

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

Европа








условные обозначения:

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

Океания



условные обозначения:

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

