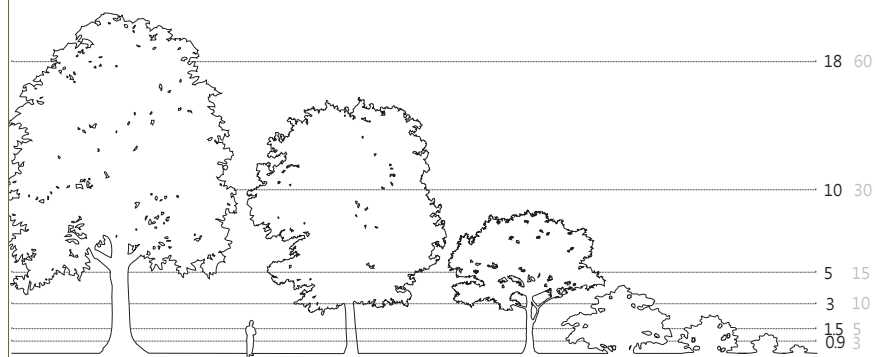


## 成熟時的植栽大小



大型樹木	逾 18 公尺 / 60 英呎
中型樹木	10 至 18 公尺 / 30 至 60 英呎
小型樹木	5 至 10 公尺 / 15 至 30 英呎
大型灌木	3 至 5 公尺 / 10 至 15 英呎
中型灌木	1.5 至 3 公尺 / 5 至 10 英呎
小型灌木	0.9 至 1.5 公尺 / 3 至 5 英呎
矮小灌木	0.9 公尺 / 3 英呎

## 常見花盆大小與用途

#SP3	9 公分 / 3.5 英吋	生根插條、一年生及小型多年生植物
#SP4	12 公分 / 4.5 英吋	生根插條、一年生及小型多年生植物
#1	2 至 4 公升 / 0.5 至 1 加侖	多年生、小型灌木及玫瑰
#2	6 至 7.5 公升 / 1.5 至 2 加侖	大型多年生、灌木及玫瑰
#3	10 公升 / 2.9 加侖	標本植物
#15	50 公升 / 13.2 加侖	半熟灌木及小型樹木
#25	100 公升 / 26.4 加侖	大型熟灌木及小型樹木

## 植物適應區

植物適應區地圖最初是由美國農業部根據當地的年平均最低氣溫進行地理區域分類而繪製 (請參閱下表)。最近，這些地圖已為許多國家所採用，因為它們能夠提供一個地方全年平均最高及最低氣溫紀錄，成為了瞭解植物是否將茁壯成長的有用工具。這個地圖所以有用，因為現時許多目錄和書籍皆有列出不同植物品種所適合的區域範圍，提供了有價值的資訊，例如，玫瑰品種 'Félicité Parmentier' 便能適應 4 區至 9 區。

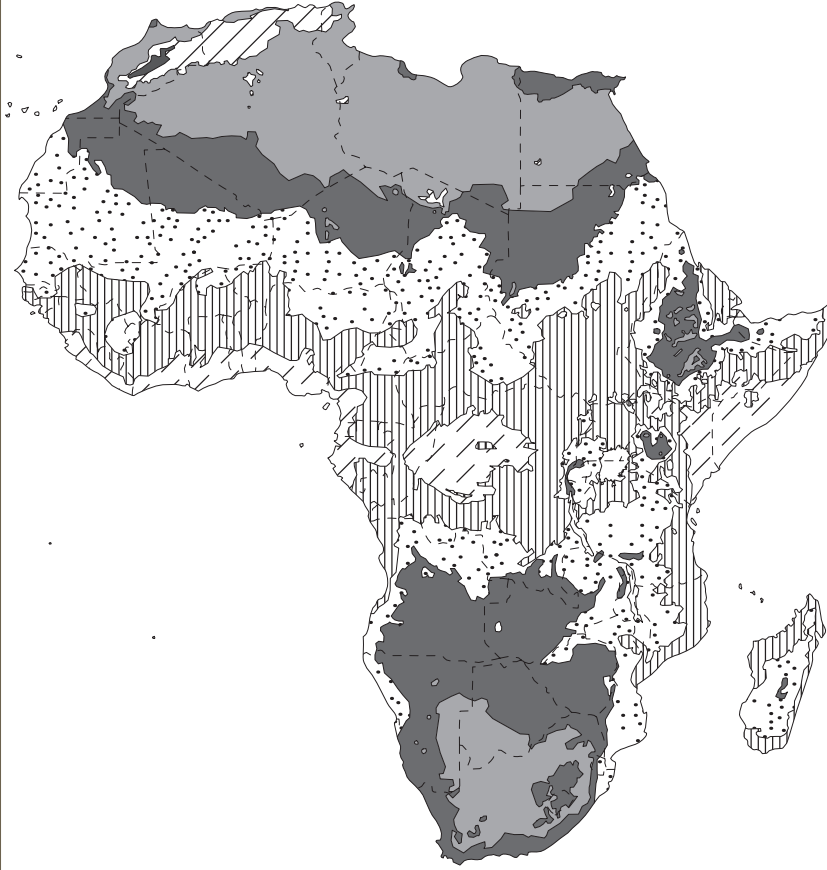
然而，不受季節性溫度範圍影響的環境條件，也能影響植物的狀態。可以理解的是，植物適應區地圖並不包括深深影響植物健全的其他因素，諸如丘陵/山谷的小氣候、花園朝北或朝南、受到過多或過少的日照，又或是兩個相鄰區域間的過渡性條件。土壤的類型、日光和降雨量，植物這些的生存基本要素也超出這些地圖的範圍。

在「植物」一節中，自本日誌第13頁開始，您將可找到記錄您最愛的所有植物與花卉的資訊。1 區已被省略，因為幾乎沒有任何園藝植物可以忍受這種寒冷溫度。

## 1 至 13 區的年平均最低氣溫

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

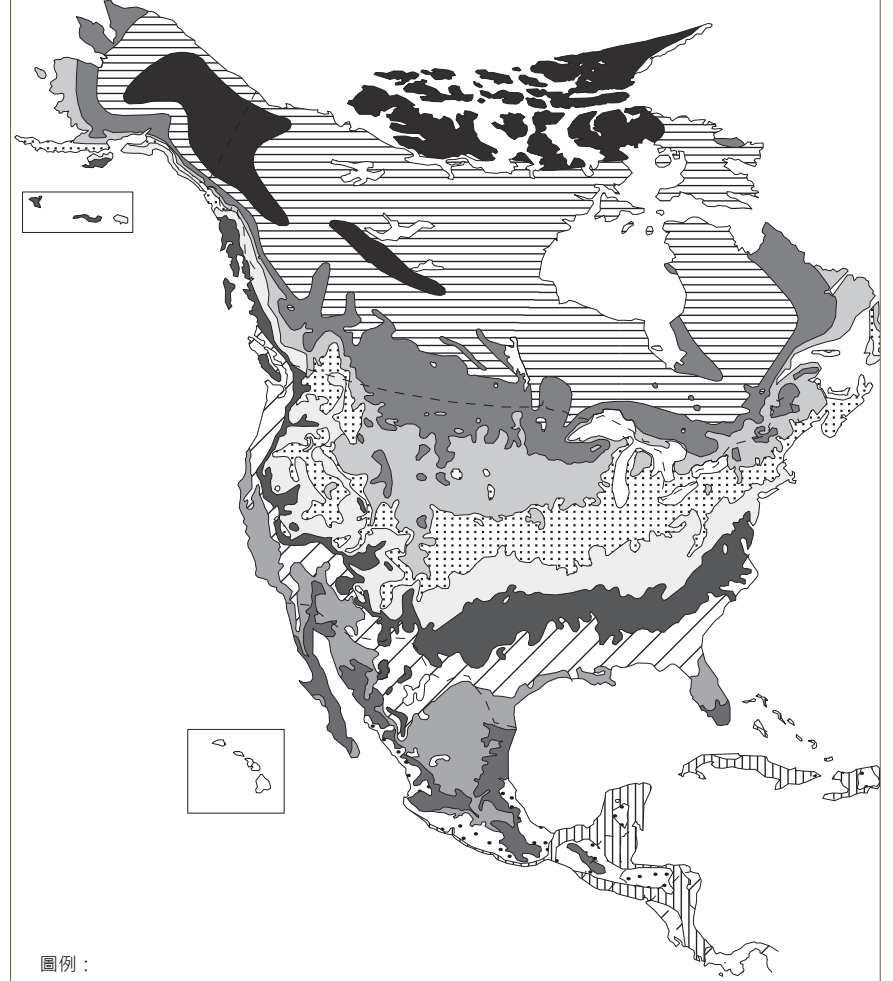
非洲



圖例：

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

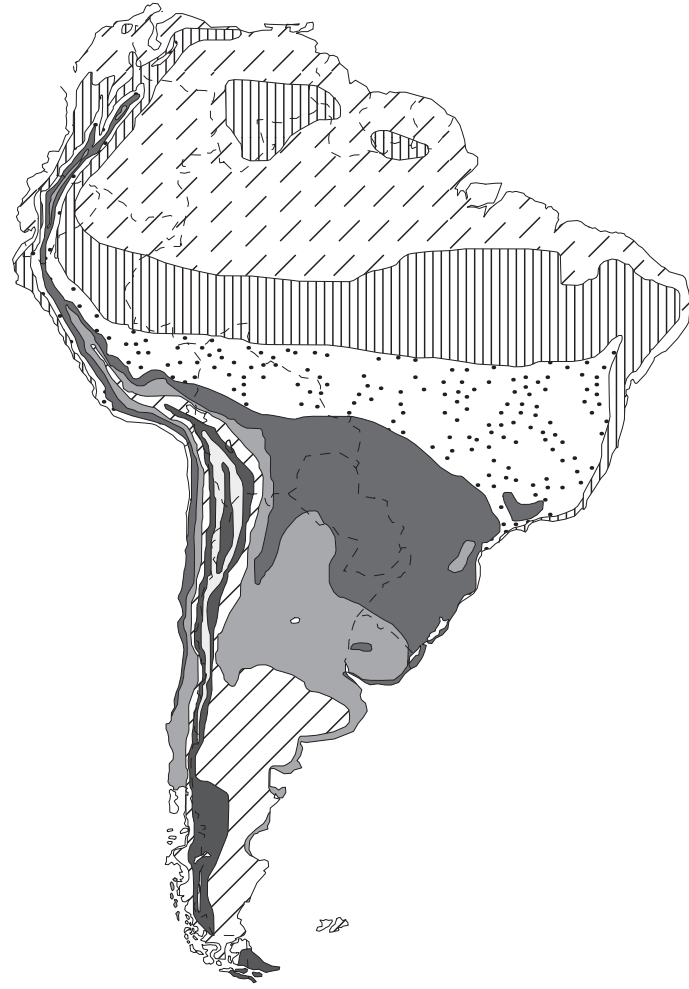
北及中美洲



圖例：

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

南美洲



圖例：

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

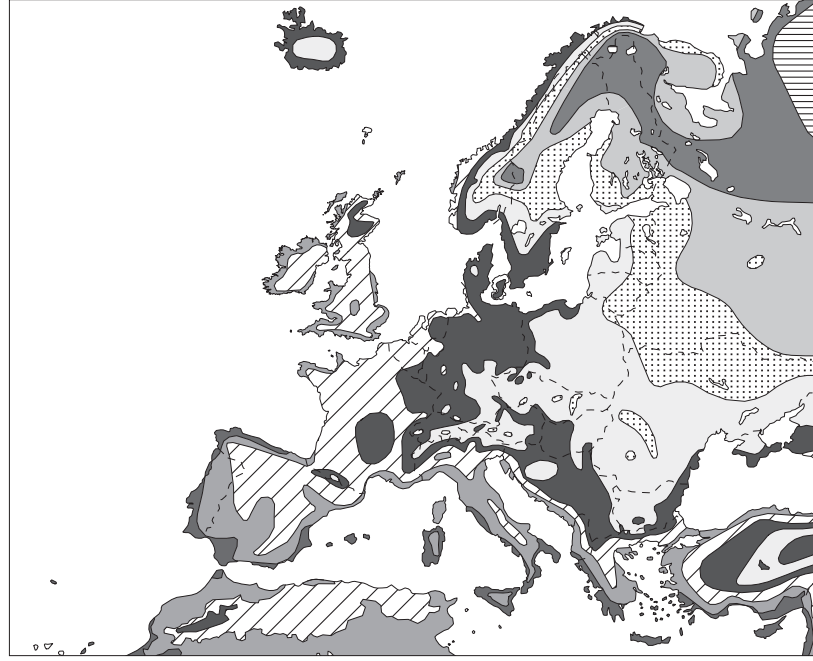
亞洲



圖例：

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

歐洲



圖例：

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

大洋洲



圖例：

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

