

# Les plantes grimpantes

Ces plantes qui offrent d'infinie possibilité sont d'une grande diversité. De par leurs floraisons, leurs feuillages, leurs systèmes d'attache et leurs parfums.

Elles possèdent aussi plusieurs avantages :

Prennent peu de place au sol

Une croissance rapide qui couvre leurs supports en un rien de temps

Petite quantité de plantes pour couvrir de vaste surface

## Les différents types d'attaches

### **Les tiges volubiles :**

On appelle ainsi toutes les tiges qui s'enroulent autour d'un support. C'est le système d'attache de la majorité des plantes grimpantes.

*Exemple : Glycine, kiwi, chèvre feuille grimpant, akebia, etc.*

### **Les vrilles**

C'est une transformation soit d'une feuille (vrille foliaire) soit d'une tige (vrille raméale). Elles s'enroulent autour du premier support à leur portée.

*Exemple : Les clématites, les passiflores, la vigne*

### **Les ventouses**

C'est un système d'attache assez original. Des petits rameaux se développent au bout des quels se forment de nombreuses ventouses. Elles s'accrochent facilement à des surfaces plus ou moins lisses.

*Exemple : La vigne vierge*

### **Les racines crampons**

Ce sont des racines aériennes, qui prolifèrent le long des tiges, et permettent à la plante de se fixer solidement à son support. Ces racines ne nourrissent pas la plante.

*Exemple : Le lierre, l'hortensia grimpant.*

### **Les exceptions**

Il y a des plantes qui ne possèdent aucun système d'attache. Ces plantes s'appuient sur leur support comme le jasmin d'hiver, et d'autre doivent être palissées comme les rosiers grimpants.

## **L'utilisation des plantes grimpantes**

Les jardins sont remplis d'endroit où peuvent se développer ce type de plantes. Il est important d'installer les grimpantes sur des supports appropriés à leurs systèmes d'attaches, ou de créer le bon support en fonction de la plante de votre choix.

### **Les différents supports**

#### **Murs, façades :**

Plantes à racines crampons ou ventouses (lierre, hortensia grimpants, vigne vierge à ventouse).

Il faut contenir ces plantes vigoureuses pour qu'elles n'envahissent pas les volets et fenêtres, ainsi que les toits et chenaux.

Attention : Avant d'installer ce type de plantes sur un mur ou une façade, vérifier que celui-ci ne présente pas de trous, car les plantes s'installeront dedans et favoriseront la détérioration de l'ouvrage.

#### **Les pergolas et les arches :**

Plantes à tiges volubiles (glycine, campsis, akebia, kiwi, aristoloche)

#### **Les grillages :**

Plantes à tiges volubiles et plante à vrilles

Il est aussi possible, de les faire grimper dans des arbres ou sur de gros tuteurs. On peut facilement planter plusieurs grimpantes pour former une haie. En associant ces plantes on peut étaler la floraison toute l'année et garder les feuillages persistants pour l'hiver.

#### **Exemple de haie :**

Jasmin d'hiver : Floraison de janvier à mars

Glycine : floraisons en mai

Campsis et chèvrefeuilles : floraisons de juin à septembre

Clématites : Floraison mai - juin puis en septembre

Rosiers : Floraison mi-juin jusqu'au gel

Vigne vierge feuillage rouge flamboyant : en automne

Lierre : feuillage persistant en hiver

Ces types de haies nécessitent très peu de plantes pour couvrir une grande surface.

Si vous manquez de place pour accueillir des plantes grimpantes, ou vous désirez en planter sur votre balcon, il existe aussi des grimpantes annuelles, qui vous plantez à la mi-mai et les arrachées vers la fin octobre, comme des

géraniums. Il suffit de les planter en bac, et leurs installer un support. Par exemple, la Suzanne « thumbergia » vous donnera une multitude de fleurs orange à cœur noir.

