



Les plantes grimpantes

Les divers types de plantes grimpantes

Les plantes grimpantes les plus adéquates pour les pergolas, les treillages, les espaliers, les parois de protection contre les regards, les portiques de roses et autres soutiens.

Les rosiers grimpants, les clématites, la vigne vierge et bien d'autres plantes grimpantes sont des plantes pleines de vitalité, des éléments créatifs de grande valeur pour chaque jardin. Ils apportent des tons verts, des fleurs et des fruits, et peuvent être utilisés dans de nombreuses situations. Suivant le choix fait, ils donnent vie à une pergola, un espalier ou à une paroi. Lors du choix, il est nécessaire de tenir compte des propriétés de croissance: en effet, il existe des plantes grimpantes à vrilles, à palisser, à crampons ou volubiles.

Les plantes grimpantes à vrilles

Les plantes grimpantes à vrilles, comme par exemple les clématites, la vigne vierge vraie ou la vigne (*Vitis vinifera*) s'accrochent à un support au moyen de vrilles spéciales, qui ne peuvent entourer que des objets de diamètre assez restreint, comme par exemple des fils de clôtures. Elles n'arrivent pas à se fixer à de gros montants ou à une paroi. Tenant compte de ce fait, si l'on désire planter une de ces variétés, il faut équiper la pergola ou la paroi à reverdir de fils de fer, de ficelles ou de grilles à béton permettant aux plantes de croître en hauteur, à moins de les attacher à de plus gros supports.

Les plantes grimpantes à palisser

Ce qui précède est également valable pour les plantes grimpantes à palisser, tout particulièrement pour les rosiers et les jasmins d'hiver. En fait, ces variétés ne sont que des buissons à longues pousses. A l'état libre, sans support, elles se développent en de larges buissons, alors que sur un espalier elles peuvent se déployer et pousser en hauteur.

Les plantes grimpantes à crampons

Les plantes grimpantes à crampons par contre s'agrippent avec des racines adhérentes aux aspérités du support et ne nécessitent pas de soutien pour se développer en hauteur, comme par exemple le lierre, le jasmin de Virginie (*Campsis radicans*) ainsi que l'hortensia grim pant (*Hydrangea petiolaris*). Parfois il est nécessaire de soutenir les jeunes plants au début de leur croissance, tant qu'ils n'ont pas développé de solides racines à crampons. Ceci s'applique tout particulièrement au lierre, car ses racines à crampons se forment tout spécialement à l'abri de la lumière, donc sous un feuillage épais. Les parois revêtues d'Eternit lui sont

également défavorables, car, bien que les crampons se soient développés, ils n'adhèrent que peu sur cette surface. Un fort vent est ainsi capable de les arracher. A cette exception près, les plantes grimpantes s'accrochent à toutes les parois pour autant, bien entendu, que celles-ci soient adaptées à ce type de verdure. Des crépis friables ou des parois fissurées doivent tout d'abord être assainies, afin de supporter à la longue les plantes grimpantes, car ces plantes peuvent devenir très vieilles. Des lierres de 100 ans ne sont pas une exception.

Les plantes grimpantes volubiles

Les plantes grimpantes volubiles, tels que le bourreau des arbres (*Celastrus orbiculatus*), la glycine (*Wisteria sinensis*) et le kiwi délicieux (*Actinidia chinensis*) ou le kiwi arguta ne possèdent pas de racines à crampons. De ce fait elles conviennent particulièrement bien aux pergolas. Elles s'enroulent autour des montants et serpentent sur le couvert. Les pousses, avec le temps, se lignifient et renforcent la construction. Par contre, pour recouvrir de verdure une paroi, les plantes grimpantes volubiles ne conviennent pas du tout, car elles ne développent aucune partie

adhérente. Pour les clôtures de treillis également, toutes les variétés ne conviennent pas. Les glycines et les bourreaux des arbres forment des branches relativement grosses, qui emprisonnent la structure et font sauter le fil de fer ou alors se font étrangler par lui. Ces variétés à croissance rapide ne conviennent guère aux tuyaux de descente d'eau de pluie: elles les écrasent. Par contre des fils de fer équipés de tendeurs, fixés dans la paroi par des vis à œillet, ont fait leurs preuves.

Bosquets, buissons et plantes annuelles

Ces plantes ligneuses devenant de plus en plus grandes mises à part, il en existe d'autres, par exemple le houblon en buisson dont les pousses meurent en automne et repoussent au printemps suivant à partir du tronc, formant toute une diversité de variétés annuelles allant du haricot à l'ipomée pourpre. Elles conviennent bien en tant que plantes grimpantes occupant la place tant que les variétés vivaces sont encore jeunes et faibles. Lorsque diverses variétés de ces plantes toujours vertes ou annuelles sont mélangées, elles recouvriront de manière luxuriante les pergolas et clôtures.

Vert tout l'été, ou toujours vert?

En examinant les diverses variétés de plantes vivaces, il faut bien constater qu'elles ne sont pas si nombreuses que cela. Donc quiconque désire voir sa pergola ou sa clôture recouverte de feuilles vertes tout au long de l'hiver doit se rabattre sur le lierre, le fusain (*Euonymus fortunei* var. *radicans*) lui aussi persistant, le chevrefeuille (*Lonicera henry*) ou le mûrier (*Rubus henry*), également toujours vert. Les autres variétés ne sont feuillues que l'été.

Un conseil: éviter les dégâts à la construction

La couverture par des plantes feuillues d'une grande surface de paroi de maison n'entre en ligne de compte que si le crépi est en bon état, si le mur est en brique ou en béton. Des parois souffrant de défauts doivent tout d'abord être assainies avant que les plantes ne les recouvrent. S'il s'agit d'une plante à croissance très vigoureuse, comme le polygonum aubertii tout particulièrement, il est nécessaire de surveiller qu'elle ne pénètre pas sous le toit!



Vigne vierge vraie sur une pergola



Un balcon en métal avec polygonum et glycine



Glycine sur un balcon en bois



Glycine guidée sur un fil de fer tendu



Echafaudage en tube d'acier avec des fils tendus et une glycine

Variétés annuelles

Plantes grimpantes à vrilles

Cobée grimpante (*Cobaea scandens*)
Courge/courgette (*Cucurbita pepo*)
Calebasse à forme de poire (*Lagenaria siceraria*)
Pois de senteur (*Lathyrus odoratus*)
Bryone (genres *Bryonia*)

Plantes grimpantes volubiles

Houblon (annuel, *Humulus scandens*)
Ipomée pourpre (*Ipomoea purpurea*)
Haricot (genres *Phaseolus*)



Planter des kiwis sur une clôture avec des fils de fer



Vigne vierge contre une maison



Planter des rosiers grimpants contre la maison



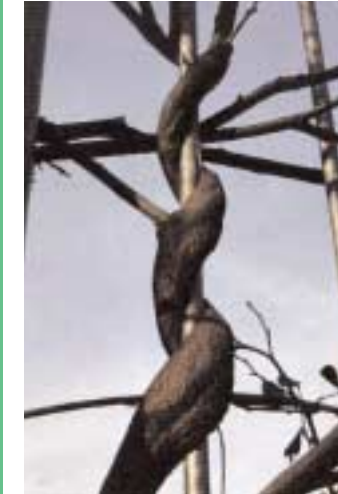
Des roses sur un espalier en acier zingué

Types des plantes grimpantes

Variétés vivaces	Hauteur	Floraison	Couleur	Remarque
<u>Plantes grimpantes à vrilles</u>				
Vigne vierge (Ampelopsis aconitifolia)	env. 5 m	août	verdâtre	fleur insignifiante
Clématite (Clematis sauvages et hybrides)	5- 20m	printemps d ou été	iverses variétés	variétés sont délicates
Vigne vierge vraie (Parthenocissus quinquefolia)	-20m	été	jaunâtre	pour les abeilles fruits bleus
Vigne (Vitis vinifera)	-20m	juin	jaunâtre	fruits de valeur
<u>Plantes grimpantes volubiles</u>				
Kiwi délicieux (Actinidia chinensis)	env. 5m	juin	blanc	fruits mangeables
Kiwi arguta (Actinidia arguta)	env.10m	juin	blanc	petits fruits consommables
Akébie (Akebia quinata)	env.5m	mai	lilas	parfumé
Aristolochie à grandes feuilles (Aristolochia macrophylla)	env.10m	mai	brun	inhabituel
Bourreau des arbres (Celastrus orbiculatus)	env.5m	mai	verdâtre	fruits jaunes
Polygonum aubertii, (Fallopia aubertii)	env.20m	été	blanc	croissance forte
Chèvrefeuille (Variétés de Lonicera)	env.5m	juin	jaune, rouge	parfumé
Glycine (Wisteria sinensis)	env.20m	avril	bleu	parfumé
Houblon (Humulus lupulus)	env.10m	été	vert	fruits particuliers
<u>Plantes grimpantes à palisser</u>				
Roses grimpantes (Variétés de roses)	env.10m	été	divers	parfums
Jasmin d'hiver (Jasminum nudiflorum)	env. 5m	hiver	jaune	période de floraison inhabituelle
Mûres (Rubus fruticosus)	env. 3m	été	blanc	fruits mangeables
<u>Plantes grimpantes à crampons</u>				
Lierre (Hedera helix)	env.20m	automne	jaune	fruits en hiver
Vigne vierge ou lierre japonais (Parthenocissus tricuspidata)	env.20m	été	jaunâtre	coloration rouge en automne
Jasmin de Virginie (Campsis radicans)	env.10m	été	rouge	fleurs imposantes
Hortensia grimpant (Hydrangea petiolaris)	env.10m	été	blanc	parfumé
Fusain (Euonymus fortunei var. radicans)	env.5m	été	verdâtre	persistant



Polygonum sur un mur de jardin



Glycine avec des boucles lignifiées sur un tuyau d'acier



Vigne vierge avec des crochets de fixation sur du béton



Lierre avec ses racines à crampons sur un mur



Polygonum s'enroulant sur une descente d'eau