

Maryse FRIOT

Les plantes grimpantes

(deuxième partie)

Introduction

Les plantes grimpantes arbustives s'accrochent à leur support et prennent de la hauteur ou s'étendent en longueur selon la forme que l'on souhaite leur donner. Elles sont malléables et faciles. Il est possible d'habiller un mur, couvrir un grillage, une clôture, agrémenter un balcon, créer un paravent naturel, un brise vue, etc. Les plantes grimpantes arbustives sont capables de garnir de grands murs en grimpant ou retombant, de faire de belles mises en scènes dans les jardins. Ils sont des climatiseurs naturels essentiels et capables d'attirer et maintenir une faune importante.



Suite page 2



Je vous conseille de reprendre la fiche jardin du bulletin 132 où vous pouvez retrouver l'intérêt des plantes grimpantes vis à vis du milieu, du micro-climat de votre jardin et balcon, de l'environnement, etc.

La liste des genres de plantes grimpantes arbustives est longue. Pour choisir la bonne plante il faut :

Connaître le lieu d'installation et le parti de composition, rechercher la plante en adéquation :

1 - L'exposition souhaitée pour la plante :

Les plantes grimpantes arbustives d'exposition ensoleillée : clématite, vigne vierge, bignone, *Trachelosperma*, ...

Les plantes grimpantes arbustives d'exposition mi-ombre et ombre : hydrangea grimpant – lierre – Chèvrefeuilles

2 - La nature et la profondeur du sol sont deux éléments déterminants à la longévité de ces plantes

3 - Le type de feuillage caduc – semi-persistant ou persistant. Important pour l'esthétisme, la protection contre les aléas climatiques, etc.

4 - Le développement, poids de la plante et moyens de fixation aux supports. Les plantes grimpantes arbustives nécessitent des supports spécifiques et solides comme les pergolas : glycine, rosier grimpant, actinidia,

5 - La floraison (couleurs et forme des fleurs – durée) et époque de floraison

6 - La fructification. Certaines de ces plantes grimpantes produisent des fruits comestibles (époque de fructification – risques de salissures – risques d'insectes piqueurs tels que les guêpes – etc.)

7 - Les besoins spécifiques de chacune

Choisir les supports :

On trouve des plus sophistiqués aux plus simples :

1 - Murs, à l'exception des plantes ayant des crampons ou ventouses. Il faut fixer des fils de fer pour guider la plante



2- Des supports manufacturés



Les matériaux sont divers. Le bois est le plus adapté mais il change de couleur au fil des années et il peut pourrir. Le métal est imputrescible. Il est idéal pour les pergolas tonnelles, pylônes. Par contre, les plaques métalliques sont très chaudes en été et froides en hiver. Le plastique est à exclure car cassant au fil des années et peu respectueux de l'environnement.

Le support sur lequel s'agrippent les plantes grimpantes arbustives doit être suffisamment solide, surtout si les plantes sont vigoureuses comme cela est le cas pour la glycine et le rosier grimpant par exemple. Les deux premières années après la plantation, il faudra aider la plante à grimper. Pour la maintenir de façon souple, utiliser du raphia naturel sans serrer les liens.





Conseils pour réussir la plantation de vos plantes grimpantes arbustives

Il est facile de réussir la plantation des plantes grimpantes arbustives et de les voir prendre de la hauteur au moins un an après la plantation. Elles ont besoin de bien installer leur système racinaire avant de produire des tiges longues. La plantation des plantes grimpantes s'effectue plutôt au printemps ou en automne avant les premières gelées.

- La terre pour planter les plantes grimpantes arbustives doit être riche en matière organique et bien drainée.

Le mélange terreux sera composé de la terre initiale du jardin additionné de terreau horticole (pour les clématites, on ajoutera de la terre de bruyère et de la tourbe). Au fond de la fosse, si le sol a une tendance argileuse, placer un lit de gravier pour drainer et éviter la stagnation de l'eau. La motte de la plante grimpante a été trempée initialement avant la plantation. La motte sera placée en biais (pour la clématite on enterre les tiges à 15 cm de profondeur puis toutes les tiges doivent être rassemblées et attachées sur le support).

Dans la fosse de plantation, après avoir positionné la motte, combler avec le mélange terreux puis fermer la fosse ou le trou de plantation. Arrosez copieusement la plante (plombage hydraulique qui chasse les poches d'air autour des racines). Il est possible de pailler pour réduire les pertes d'eau par évaporation (couches de feuilles mortes – paille de lin ou miscanthus). Il est important que le trou dans lequel on installe la plante soit deux à trois fois plus profond que la motte. La profondeur de la fosse de plantation est de 50 cm.

- L'arrosage des plantes grimpantes arbustives est important au cours des premiers mois qui suivent leur plantation.

- Certaines plantes grimpantes arbustives sont gourmandes : évitez de les planter dans un endroit dans lequel des espèces similaires ont déjà été cultivées tels que des hortensias.

- Prévoyez une distance de 1,5 m à 2 m entre chaque plante si vous comptez en planter plusieurs.

Pour apporter de l'ombre, la plantation de vivaces, de petits arbustes à la base est recommandée et permettra de réduire les excès d'eau éventuels



1- Plantes grimpantes à floraison intéressante et feuillage caduc

Floraison Printanière

- *Clematis montana* à petites ou moyennes fleurs (10 m) rose ('Rubens Superbe') blanche ('Grandiflora'), rose soutenu ('Tetrarose')
- *Stauntonia hexaphylla* à feuilles lobées ovales d'un vert tendre et brillant. Floraison avril – mai avec de petites clochettes crème teintées de rose odorantes. C'est une liane originale à croissance rapide. Rusticité : -10°C - Exposition : mi-ombre, ombre - Sol : acide et frais
- *Holboellia latifolia* plante dioïque ayant des fleurs mâles (vert pâle) et femelles (rose clair) en forme de petites clochettes en mars – avril. Le feuillage est important, vert foncé, ovale au bout pointu. Rusticité : -10°C - Exposition : soleil, mi-ombre Sol : fertile et drainé
- *Wisteria floribunda* (glycine du Japon) inflorescence 30 et plus de 50 cm blanches-rose-violette très parfumées. Tiges volubiles s'enroulant dans le sens des aiguilles d'une montre et pouvant atteindre 10 mètres de long
'Alba' - 'Macrobotrys' - 'Rosea' 'Violacea Plena'



- *Wisteria sinensis* (glycine de Chine) la plus répandue dans les jardins privés. Inflorescences de 25-30 cm, début mai et remontantes en juin juillet, très parfumées. Les tiges sont volubiles dans le sens contraire des aiguilles d'une montre. Les jeunes pousses sont de couleur bronze.
- **Les glycines** ont une floraison parfumée en grappes pendantes, très spectaculaires. Ensoleillement : plein soleil, mi-ombre. Elles ont une forte croissance et sont appelées les 'étrangleuses' vis-à-vis des supports et des végétaux avoisinants.
- **Les rosiers lianes**
- **Les rosiers sarmenteux anciens**



- **Lonicera** : feuillage caduc à semi-persistant pour régions à hivers doux

X brownii 'Dropmore Scarlet' longues fleurs en trompette inodores orangé vif de juillet à septembre. Feuillage vert franc, bleuté au revers

X heckrottii fleurs rouges à extérieur, orange à l'intérieur légèrement parfumées. Végétation très vigoureuse

periclymenum 'Serotina' Feuillage vert clair, floraison abondante et très parfumée. Fleurs rouge en bouton puis rouge pourpre à l'extérieur et blanc crème à l'intérieur

ellmanniana Floraison très abondante jaune–orangé Feuillage vert pur ovale

- **Passiflora caerulea** Plante volubile avec vrilles qui s'enroulent sur le support. Croissance très rapide en situation ensoleillée. Feuillage vert brillant fleurs particulières et fruits orange semblables à des petits œufs mais pas comestibles. Risque de geler ; protéger la base l'hiver
- **Polygonum baldschianum** dite renouée du Turkestan
- **Polygonum aubertii** floraison blanche plumeuse plante volubile, vigoureuse, envahissante (8 à 10 m²)
- **Wattakaka sinensis** : volubile à palisser, floraison en ombelle formées de petites fleurs blanches marquées de rouge, très parfumées (situation abritée – sol frais)



Floraison automnale

- **Clematis orientalis**, à petites fleurs
- **Clematis 'My Angel'** fleurs campanulées en groupe
- **Jasminum officinale** Feuille composée de 5 à 7 folioles. Plante volubile à palisser. Floraison blanche de juin à octobre très parfumé (sarmenteux-volubile) Faible rusticité.



Floraison hivernale

- **Jasminum nudiflorum** Feuilles peu abondante trifoliolé, fleurs semi double jaune clair sans parfum (sarmenteux-retombant à palisser) Risque de geler





2 - Plantes grimpantes à feuillage caduc et feuillage intéressant en saison

Floraison printanière

- *Actinidia chinensis* (Kolomikta) à palisser feuillage caduc, vert maculé de blanc et rose vif au printemps pour les murs est. Protéger du froid. Floraison blanc crème parfumée en juin (croissance rapide - 2 à 3 m²).
- *Aristolochia macrophylla* (aristoloche siphon) feuillage très abondant et ample vert foncé brillant en forme de cœur. Plante à palisser

Floraison estivale

- *Lonicera henryi* feuilles vertes semi persistantes ; fleurs rouge et pourpres en bouquet de juin à juillet

japonica

Var. chinensis feuillage vert et pourpre. Les jeunes rameaux sont pourpres et pubescents. Fleurs très parfumées, rouge pourpre face externe et blanc face interne

'Halliana' feuillage vert clair, fleurs très parfumées blanches devenant jaune en fin de floraison

- *Shizophragma hydrangeoides*

Feuilles opposées vertes foncées, glauques et duveteuses à la face inférieure ; floraison en cymes petites fleurs blanc verdâtre (10 m hauteur fixation avec racines aériennes) mi ombre - sol frais



Floraison automnale

- *Parthenocissus quinquefolia* sarmenteuse, certains rameaux sont volubiles se fixant à l'aide de vrilles sur mur. Feuilles composées de 5 folioles, rouge sang à l'automne. 8 à 10 m²

'Engelmannii' se fixant sur le mur avec des ventouses feuilles très grandes à folioles plus étroites, rouge très vif à l'automne

- *Parthenocissus tricuspidata* Feuilles entières plus ou moins trilobées ; Plante qui se fixe au mur grâce à des ventouses adhésives

'Veitchii' dite lierre japonais, fruits noirs à l'automne (15 à 20 m²) la plus rencontrée

'Veitchii Robusta'

'Lowii' faible développement (2 à 3 m²) feuillage vert foncé brillant, découpé, se colorant de rouge et jaune à l'automne. Utilisation pour terrasse

'Purpurea' dès le printemps les jeunes feuilles sont pourpre violacé puis vert bronze et à l'automne rouge foncé (8 à 10 m²)

Floraison hivernale

- Les rosiers à cynorrhodons