

La page du jardinier

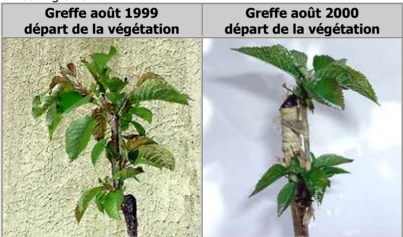
La greffe en écusson

Contrairement aux préconisations des spécialistes en la matière, moi, je greffe en écusson au mois d'août, uniquement à "œil poussant," les greffons sont récupérés la veille ou la journée même du greffage. Une fois la greffe terminée, la branche du porte-greffe est rabattue 10 à 15 jours après.Lorsque la pousse à 2 à 3 cm (environ trois feuilles) je la pince, je l'attache délicatement à l'onglet restant et j'attends le printemps. Conclusion: Rarement d'échec!



■Hé oui!

Les deux même greffes, cette fois au départ de la végétation; Les liens (greffe août 2000) ont été coupés pour éviter un étranglement.



Boutures

Vous pouvez tenter de bouturer toutes les espèces d'arbustes d'ornement ; La période la plus favorable pour moi, se situe de juin à août en pleine végétation.

Récupérer des bouteilles plastique auxquelles vous aurez coupé le goulot.

Ecaler vos boutures par **arrachage**, de façon à conserver à leur base un "talon". Ce prélèvement à lieu sur des pieds mères provenant de l'année précédante ou de l'année en-cours "peu importe!" Rafraîchissez et égaliser la plaie au greffoir tout en conservant le "talon", (supprimer les fleurs ou boutons floraux qu'elles pourraient porter).

Humidifier les boutures sur une hauteur de 1 cm et les plonger dans la poudre à base d'hormone de synthèse stimulant l'émission des racines (produit facilement trouvable dans le commerce).

Faire un trou dans la terre à l'aide d'un simple plantoir, y incorporer la bouture et combler le trou "à moitié" avec de la terre finement émiettée ; Puis remplir complètement le reste du trou avec de l'eau et finir le remplissage avec de la terre. (Arroser abondamment).

Il n'y a plus qu'a recouvrir avec la bouteille plastique que vous enfoncerez de 2 à 3 cm dans la terre détrempée.

Un phénomène de condensation va se créer et **sans cesse se recycler**, en maintenant la bouture dans un environnement chaud "très élevé en humidité".

En aucun cas la bouteille ne doit être enlevée pour une aération éventuelle.

Attendre la turgescence du feuillage et surveiller régulièrement l'apparition des nouvelles pousses, puis dés le début de leur allongement, un mois environ, percer un trou en bas et un en haut de la bouteille, de 10 mm de diamètre, puis une dizaine de jours après, vous l'enlevée.

Attention:

- 1. La bouture ne doit pas toucher le haut de la bouteille et ces feuilles ne doivent pas toucher les cotés. Calculer la longueur de la bouture et réduisez ces feuilles, d'un tiers, de moitié ou plus, s'il le faut en fonction de ces paramètres.
- 2. La bouture doit être pratiquée dans un endroit ombragé ou la recouvrir d'une planche, (gare au soleil qui la brûlerait rapidement).

Conseil : Pour enlever la bouteille, "la découper" pour éviter d'arracher "vos futurs arbustes d'ornement"!! Réussite : Environ 60 a 70 %.



Bouture de Philadelphus plus communément appelé Seringat.

Marcottage: (Magnolia à "feuilles caduques")

Le marcottage consiste à faire naître des racines à un rameau sans le détacher de la plante mère.

Il reste nourri par celle-ci, tant qu'il n'est pas capable de s'alimenter seul.

Ce procédé ressemble au bouturage classique, mais il offre beaucoup moins de risques. Il est utilisé pour les espèces émettant difficilement des racines.

Comme le bouturage, il conserve intégralement toutes les caractéristiques de la plante mère.

Un marcottage des plus difficile à réaliser, celui du Magnolia

Pour avoir une <u>petite chance</u> de réussite, choisir une jeune pousse "de l'année écoulée" qui a donné naissance à un rameau situé à la base de l'arbuste.

- 1. Enserrer, de deux tours de fil de fer l'endroit ou reposera le pot, serrer ce fil de façon à étrangler la branche pour freiner la sève.
- 2. Décoller l'écorce tout autour de cette branche (sur des hauteurs de cinq millimètres), répéter cette opération quatre fois "une de <u>ces interventions</u> doit être faite sous un œil".
- 3. Sur ces entailles, appliquer à l'aide d'un pinceau mouillé, de la poudre à base d'hormones genre : "EXUBERONE H" ou une autre.
- 4. La première entaille, **entourée aussi de deux tours de fil de fer**, sera placée au fond du pot ; Les trois autres resteront en l'état.

Les quatre entailles, ont pour but de stimuler l'enracinement en contrariant la circulation de la sève descendante, qui circule dans les vaisseaux périphériques.

La sève se trouve arrêtée, il se forme alors un bourrelet de tissus où abondent les hormones qui provoquent l'émission

des racines.

Cette action est renforcée par l'application de la poudre à base d'hormones.

Quatre entailles, quatre chances de réussite!

Une des entailles a été réalisée sous un œil, parce que, des substances de réserve sont stockées autour des bourgeons, ces substances seront utilisées pour la formation de cal et la mise en continuité des vaisseaux conducteurs, dans la réalisation d'une greffe ; **Dans le cas présent**, **elles serviront à donner naissance aux racines**.

Il serait souhaitable que les racines sortent au fond du pot, c'est la raison pour laquelle, la première entaille est enserrée de deux tours de fil de fer (de préférence sous un œil, quand cela est possible) ; Augmentant de ce fait la formation des substances de réserve.

Conseil : Il est préférable d'effectuer les marcottes au départ de la végétation.

Attention : Le sevrage devra être, **très, très, progressif**, des coupes partielles (millimètre par millimètre), du rameau relié à la plante mère auront lieu tous les mois, en fonction de la reprise du futur Magnolia ; Ce marcottage peut se prolonger sur deux ou trois années.

Un pincement au-dessus du quatrième bourgeon sera effectué dés le départ de la végétation.

