

LA TAILLE

1.1 Définir la taille

Pour devenir un expert de la taille, il faut simplement être en mesure de répondre à 3 questions : Où? Quand? Et Pourquoi tailler?

La taille est en partie de la science et en partie de l'art.

La science vous permet de comprendre comment les plantes grandissent, et comment elles répondent à la taille.

L'art de la taille est dans la forme donnée aux plantes en décidant quelle tige on enlève, quelle tige on favorise pour arriver à une forme finale...

On sait que l'art de la taille (la forme recherchée) évolue selon les goûts et les modes. Mais la science de la taille évolue elle aussi. Alors les techniques que je vous montre aujourd'hui sont bien meilleures que celles utilisées il y a 10 ans. Mais peut-être dans 10 ans, la science aura-t-elle encore découvert de nouvelles techniques encore plus meilleures ?

1.2 Pourquoi tailler ?

D'abord nous taillons pour conserver des proportions harmonieuses dans l'aménagement (moins de lumière dans la maison, et manque d'air, plantes trop hautes). Lorsque nous commençons à tailler nos arbres à leur tout jeune âge, nous évitons d'avoir à effectuer des tailles majeures, et des travaux dispendieux. Une taille importante peut être faite en plusieurs étapes. On dit qu'un aménagement bien entretenu et bien taillé peut avoir une plus value de 15%.

Certains style de jardin (français) demande une taille très régulière pour définir des formes précises. On parle souvent de fréquence allant de deux fois par mois et même + . Ces styles de taille ne sont pas à recommander. Pourtant les horticulteurs professionnels ont beaucoup de difficulté à convaincre leur client de privilégier une forme naturelle pour leur plantes.

Maïs il faut surtout tailler pour conserver nos plantes plus vigoureuses, en santé et plus résistantes aux envahisseurs. La nature est un écosystème où plusieurs organismes vivants luttent très fort pour survivre. et surtout se reproduire. Par exemple : un spore de champignon qui se promène sur le vent, cherche un milieu favorable pour s'installer. Un milieu favorable pour lui c'est une petite blessure sur une plante, une branche morte ou cassée et beaucoup d'humidité. Souvent les gens ont peur de tailler, et sur leur terrain on retrouve plusieurs portes d'entrée pour les maladies. Donc on taille surtout pour prévenir et améliorer la santé de nos plantes. (arbres, arbustes et haies).

Nous taillons aussi pour donner une meilleure structure à nos arbres et les aider à mieux résister aux vents, tempêtes, ouragans, verglas et autres intempéries.

Nous taillons aussi pour augmenter la mise à fruit dans le cas d'arbres fruitiers.

1.3 Où tailler ?

Pour bien tailler il faut bien comprendre le mécanisme de croissance des plantes. La dominance apicale est le principe qui fait que la sève cherche à atteindre certains endroits plus que d'autres sur une même tige. On parle de tire-sève. Plus on est à l'extrémité de la tige, plus l'appel de sève est fort. Autres facteurs : plus on est haut sur la plante, plus la branche est grosse en diamètre ou en quantité de fourche, plus une branche monte à la verticale, et plus une branche est longue...

Il faut protéger le bourrelet qui contient du phénol, un fongicide naturel.

Attention aussi à l'angle de taille, environ 45°.

1.4 Quand tailler ?

En tout temps pour les branches malades, mortes, nuisibles ou cassées. Aussi si vous effectuez une taille avec jugement et modération pendant la mauvaise saison, la plante n'en mourra pas...

Immédiatement après la plantation, on peut commencer la première taille de formation. Il est important de le faire car la plantation provoque des dommages aux racines et nous équilibrons la partie aérienne avec la partie souterraine en taillant après la plantation.

Immédiatement après la floraison. Aussitôt la floraison terminée, la plante recommence son cycle, et prépare ses nouveaux bourgeons à fleur... mais au plus tard début août pour ne pas nuire au processus d'aoutement. (la plante se prépare pour l'hiver en emmagasinant de l'énergie dans ses racines). Donc de très tôt au printemps (mars) pendant le cycle de dormance jusqu'à la fin juillet. On peut aussi tailler à l'automne. Après la chute des feuilles et au tôt au printemps, il est facile de voir la structure de la plante à tailler.

Les conifères doivent être taillés de mi-mai à mi-juillet, selon le stade de croissance du bourgeon. Il faut tailler au stade de chandelle, pincer au 2/3 ou à 1/2.

2. Techniques de taille

2.1 Taille de Formation

La taille de formation consiste à donner une forme de base à la plante, au début de sa croissance.

2.2 Taille d'entretien

La taille d'entretien consiste d'abord à enlever les branches : mortes, malades, nuisibles ou cassées. Lors de cette taille on enlève aussi les rejets et les flèches.

2.3 Amincir

Amincir consiste à couper certaines branches à son point d'attache du plant mère. Là où la branche forme un **Y**. Cette méthode est recommandée par la majorité des universités comme la meilleure méthode de taille pour les arbustes et les arbres. Amincir, contrôle la grosseur, le rajeunissement de la plante et la rend, vigoureuse, plus forte et en meilleure santé.

2.4 Étêter

Cette méthode consiste à couper un petit bout sur toutes les branches de notre plant. C'est à utiliser sur les haies de cèdre par exemple ou les topiaires ou autres petits arbustes du genre potentille auquel nous désirons donner une forme bien précise.

Par contre cette technique est à proscrire pour les arbustes et arbres en général. Non seulement cela occasionne une croissance du type balai de sorcière et devient vite incontrôlable, mais aussi cela fait perdre la beauté et la dignité du port naturel de l'arbre.

3. OUTILS ET TECHNIQUES

3.1 LE SÉCATEUR

Il est important de choisir un sécateur à la mesure de la branche à couper... S'assurer que la lame est bien affûtée pour garantir une belle coupe franche. Il est recommandé de couper de manière à orienter la lame du côté qu'on garde. Enfin il est très important de bien désinfecter nos sécateurs (alcool) à chaque fois que l'on passe d'un arbuste à un autre.

3.2 Les précautions

Toujours bien affûter le sécateur. Porter des gants de cuir pour prévenir des blessures aux doigts. Si vous devez utiliser un escabeau pour travailler au niveau, assurez-vous que celui-ci est stable et même attaché dans le cas d'une échelle (portez des chaussures stables et bien lacées). Évitez les vêtements amples ils vous nuisent et sont toujours accrochés partout. Vous

ne pouvez pas être plus à risque de vous blesser aux yeux que lorsque vous faites de la taille.
TRÈS TRÈS TRÈS attention aux fils électriques.

4. Les Arbres Fruitiers

Au Québec la majeure partie des fruitiers sont des pommiers. La taille recommandée pour les pommiers est la taille de type Suisse. Cette technique consiste à tailler l'arbre pour lui donner une forme de parasol. Rappelez vous que toutes les parties d'un arbre fruitier recevant moins de 30% de plein soleil vont produire des fruits de petite taille, ayant peu de qualité, peu de goût et peu de couleur.

Alors allez-y gaiement...et n'ayez plus peur de tailler...

Bonne succès à tous...