

1. POURQUOI TAILLER LES ARBUSTES ?

- Diversité d'utilisation des arbustes
- Objectifs et intérêts de la taille
- Est t-il indispensable de tailler les arbustes ?
- Les tailles à éviter

2. NOTIONS DE PHYSIOLOGIE ET DE DEVELOPPEMENT DES ARBUSTES

- Le rameau, les organes de développement
- Les modes de ramification
- Les différents types d'arbustes
- Les modes de floraison

3. LES OUTILS DE TAILLE

4. LES BONS GESTES DE LA TAILLE

5. LES DIFFERENTES TAILLES

- La taille courte
- La taille courte des arbustes hauts
- La taille d'éclaircie après floraison
- La taille de réduction éclaircie
- La taille de limitation ou de réduction de volume
- La tonte ou taille en touffe
- La taille de conservation variétale
- La taille d'éclaircie
- La taille de mise en valeur de la charpente

1. POURQUOI TAILLER LES ARBUSTES ?

➔ Diversité d'utilisation des arbustes :

- Agrément : caractères décoratifs de la floraison, du feuillage, de la forme, de la fructification ; intérêts du parfum, fruits comestibles
- Technique : couvre sol au pied d'arbres, matérialisation accompagnement de passage, séparation de cheminements, maintien de talus
- Ecologique : niches écologiques, réservoirs d'auxiliaires

➔ Objectifs / intérêts de la taille

- Esthétiques : conserver caractères décoratifs, améliorer la dimension des fleurs, régulariser la forme, maintenir une forme architecturée (topiaire..), conserver les caractères variétaux
- Sanitaires : éliminer les parties malades ou de parasitées par des ravageurs, supprimer les branches cassées ou mortes, éliminer les chicots
- Pratiques : conserver le gabarit des haies, maintenir le volume de la forme en fonction de contraintes précises, reformer un végétal, prolonger la durée de vie, donner de la transparence
- Production : favoriser et entretenir la production de fleurs, fruits, rameaux à bois décoratifs

➔ Est-il indispensable de tailler les arbustes ?

Non, la taille des arbustes n'est pas une obligation !!!

La taille répond à des besoins strictement humains, liés au choix des végétaux et à leur utilisation dans les jardins et espaces verts publics.

Chaque espèce d'arbuste se développe, en hauteur et en largeur, en fonction de ses aptitudes génétiques, d'une architecture propre à son espèce et des conditions de milieu.

Chaque arbuste présente ainsi ses différents caractères décoratifs et de végétation.

Un arbuste, bien choisi, et implanté à la place qui lui convient n'a pas besoin d'être taillé systématiquement chaque année.

La taille systématique de "maintien de volume" (arbuste au carré ou en rond) de toutes les espèces d'arbustes qui ne respecte, ni le port de l'arbuste, ni son mode de végétation ou ses caractères décoratifs est une aberration contre productive.

Ces tailles répétées sont coûteuses en main d'oeuvre et en temps, et produisent beaucoup de déchets dont la gestion devient délicate.



➔ Les tailles à éviter

- Les tailles hautes, sur toutes les essences : ces tailles répétées plusieurs fois par an, au dessus de la moitié de la hauteur de l'arbuste sont inutiles
- Les tailles courtes sur des végétaux mal placés

2. NOTIONS DE PHYSIOLOGIE ET DE DEVELOPPEMENT DES ARBUSTES

21. Le rameau, les organes de développement

Les organes de développement aériens de l'arbuste sont appelés tiges, branches et rameaux.

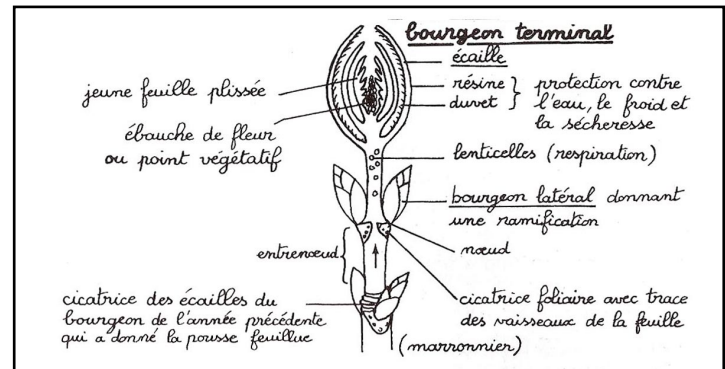
Ils sont formés par des tissus spécifiques, continus dans les bourgeons.

Ces tissus sont à l'origine :

- de la croissance en longueur des organes : **l'allongement**
- de la superposition des organes les uns par rapport aux autres : **la ramification**

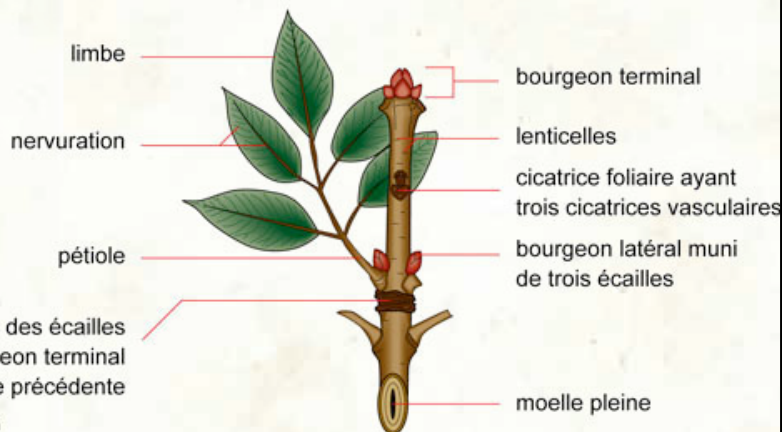
On distingue 3 types de bourgeons

- Bourgeon végétatif : il contient les ébauches de la feuille et du futur rameau
- Bourgeon floral : il contient les ébauches de la fleur
- Bourgeon mixte : il contient des ébauches de feuille, de fleur et du futur rameau



Le bourgeon
(Illustration : B. Fischesser)

RAMEAU AVEC BOURGEONS OPPOSÉS



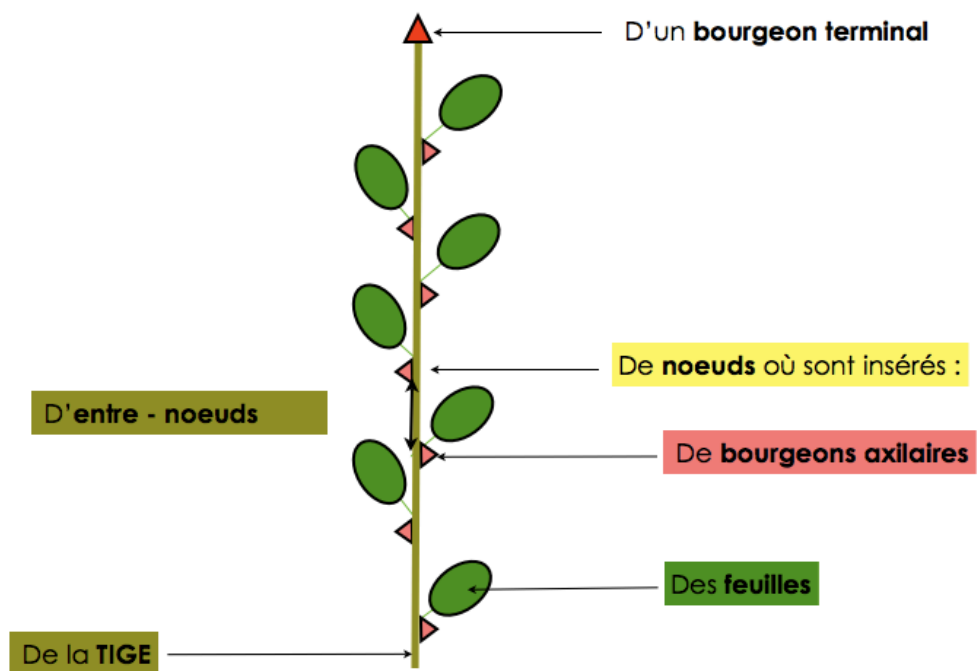
Morphologiquement, il existe 2 types de bourgeon :

- Le bourgeon terminal : il permet l'allongement du rameau
- Le bourgeon axillaire : il permet la ramification latérale

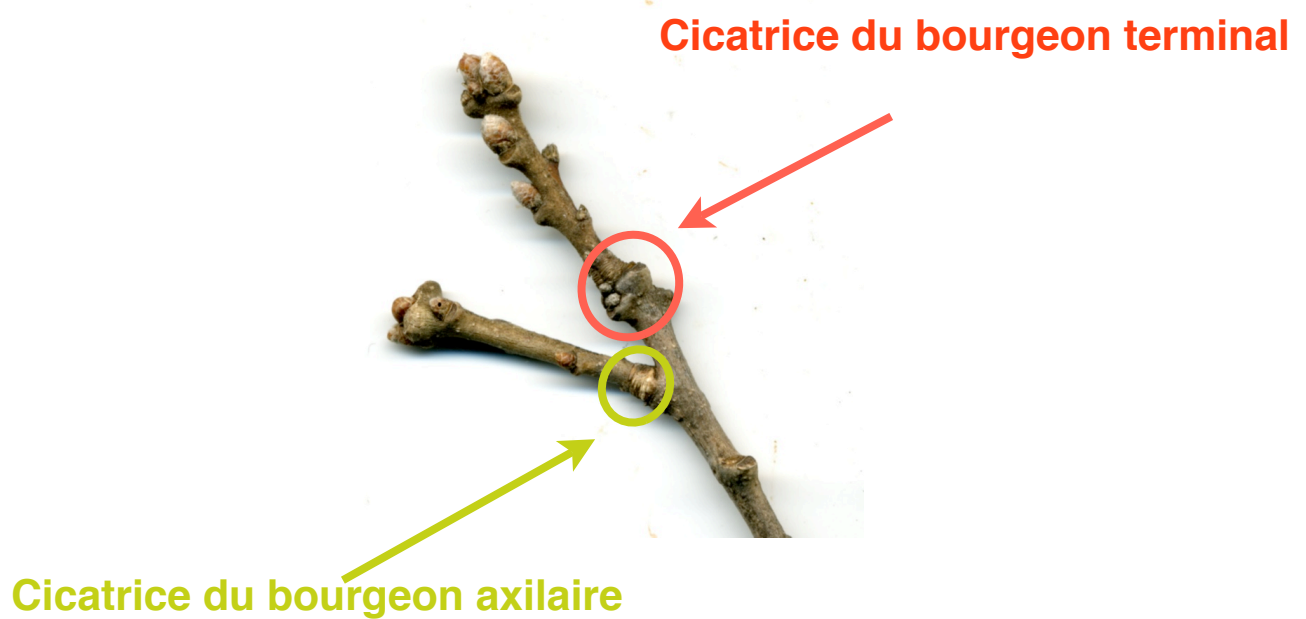
Chaque opération de taille a une influence sur le développement ou non des bourgeons

22. Description d'un rameau

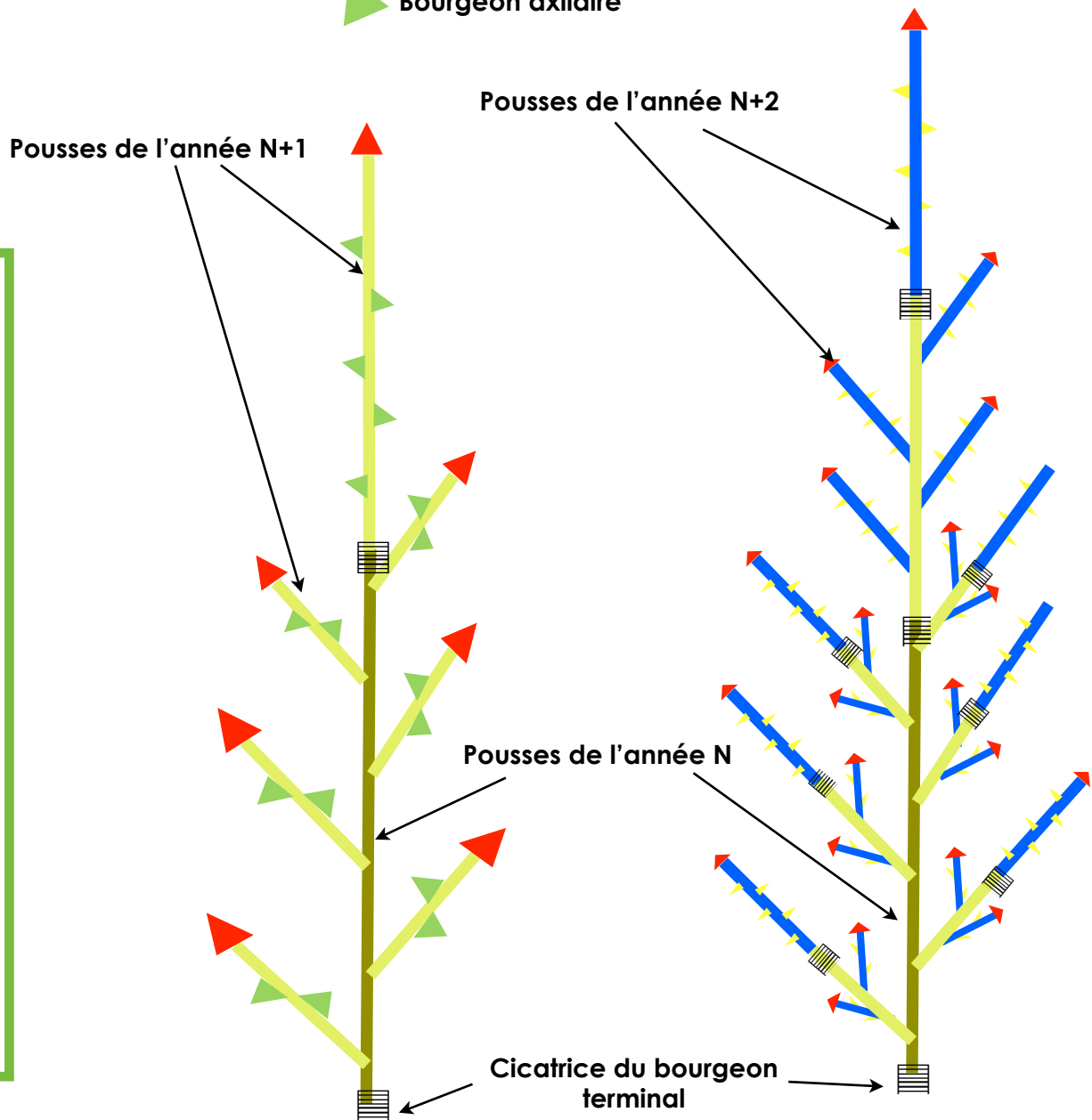
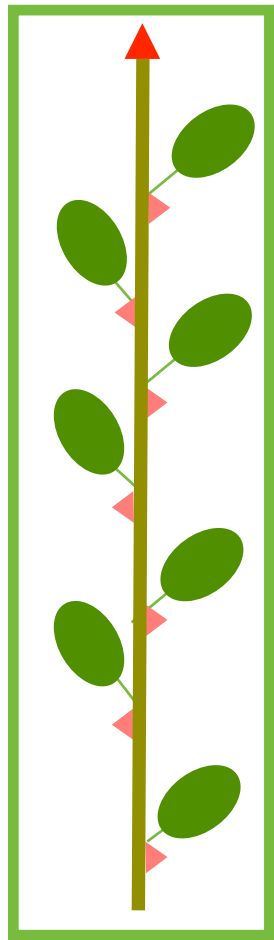
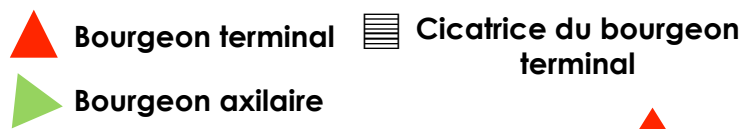
Un rameau est composé:



23. Indices de croissance d'un rameau



24) Comprendre la ramification



ANNEE N	DEVELOPPEMENT	ANNEE N+1	ANNEE N+2
<ul style="list-style-type: none"> • Rameau feuillé portant bourgeon terminal et bourgeon axilaire à la base de chaque feuille • Chaque bourgeon est un rameau en miniature contenant des ébauches de feuilles et du futur rameau 	<ul style="list-style-type: none"> • Le rameau feuillé s'étant développé en année N ne s'allonge plus, et ne porte plus de feuilles • Son bourgeon terminal s'allonge pour donner naissance à un nouveau rameau feuillé • Chacun de ses bourgeons axillaires s'allonge pour donner naissance à un nouveau rameau feuillé 	<ul style="list-style-type: none"> • La branche s'est allongée • Le bourgeon terminal du rameau N a disparu, sa cicatrice est visible • Un nouveau rameau feuillé s'est superposé au-dessus du rameau de l'année N • Des rameaux axillaires se sont développés de part et d'autre du rameau de l'année 	<ul style="list-style-type: none"> • La branche s'est allongée • Le bourgeon terminal du rameau N+1 a disparu, sa cicatrice est visible • De nouveaux rameaux se sont superposés au-dessus des rameaux de l'année N+1 : <ul style="list-style-type: none"> • En position terminale • En position axilaire

→ Les modes de développement

Les arbustes, et leurs organes aériens se développent selon 2 modes.

Chacun de ces 2 modes entraîne un développement spécifique et conditionne les différents types de taille

L'ACROTONIE

C'est le mode de ramification qui favorise un développement plus important des bourgeons situés à l'extrémité des rameaux.

Il permet la formation d'un tronc et un développement en hauteur.

C'est le mode privilégié des arbres et des grands arbustes.

LA BASITONIE

C'est le mode de ramification qui entraîne chaque année un développement très important des bourgeons situés à la base des rameaux ou sur la souche.

Il permet la formation de végétaux buissonnants et touffus.

C'est le mode des arbustes et des arbrisseaux

L'acrotonie et la basitonie peuvent se superposer.

Chez les arbustes, la plante entière est basitone, les rameaux formés peuvent être plutôt acrotones.

Ces modes de développement vont conduire les arbustes à certaines aptitudes et particularité

- L'aptitude à se développer en hauteur
- L'aptitude à développer de nouveaux rameaux à partir de la base
- La particularité à se dégarnir de la base
- L'inaptitude à se renouveler

→ LES DIFFERENTS TYPES D'ARBUSTES SELON LEUR MODE DE DEVELOPEMENT

TYPES	MODE DE DEVELOPEMENT	EXEMPLES
ARBUSTES SUFFRUTESCENTS	Les organes aériens meurent chaque année : soit totalement, soit partiellement, soit en majeure partie	<i>Lespedeza, Perovskia, Salvia, Lavande, Santoline, Caryopteris</i>
ARBUSTES BAS	Les tiges aériennes meurent rapidement au bout de 3 ou 4 ans	<i>Rubus, Kerria, Genêt, Spireae, Cistes, Phlomis, Millepertuis</i>
ARBUSTES HAUTS	Les tiges aériennes ne meurent pas mais se dégarnissent à la base et s'allongent d'année en année mais avec leur longévité n'excèdent pas 10 ans	<i>Philadelphus, Forsythia, Buddleja, Spireae, Weigela, deutzia</i>
ARBUSTES HAUTS A BASITONIE JEUNE	<ul style="list-style-type: none"> - Jeune la plante est basitone - Les tiges les plus âgées empêchent le développement des plus jeunes et se dégarnissent - L'arbuste est âgé et a plusieurs troncs dégarnis 	<i>Lilas, Noisetier, Arbre de judée, Arbre à perruques, Hibiscus, Laurier tin, Magnolia, Laurier palme</i>

→ Les modes de floraison

Le mode de taille dépend souvent du mode de floraison de l'arbuste.

ARBUSTES A FLORAISON PRINTANIERE						
Automne	Hiver	Printemps Floraison	TAILLE	Eté : Induction florale	Automne	Hiver
MODE DE FLORAISON		PROCESSUS		EXEMPLES		
Floraison sur le bois de l'année précédente - Bois d'un an ou de deux ans		<ul style="list-style-type: none"> - Les fleurs sont portés par les rameaux qui se sont développés l'année précédente - La floraison a lieu en hiver ou au printemps - Les fleurs sont portées sur un rameau latéral, ou à l'extrémité d'un rameau 		<ul style="list-style-type: none"> - Floraison hivernale : <i>Laurier tin, Hamamelis, Lonicera fragrantissima</i> - Floraison printanière : <i>Mahonia, Forsythia, Spirea x van houttei, Syringa vulgaris...</i> 		
ARBUSTES A FLORAISON ESTIVALE						
Automne	Hiver	Printemps : Développement des rameaux et induction florale	Eté : Floraison	Automne Hiver : TAILLE		
MODE DE FLORAISON		PROCESSUS		EXEMPLES		
Floraison sur le bois de l'année en cours		<ul style="list-style-type: none"> - Les fleurs sont portés par les rameaux développés au printemps - La floraison a lieu en été - Les fleurs sont portées à la base d'un rameau, ou à son extrémité 		<i>Buddleja, Lagerstroemia, Hibiscus, Tamaris, Rosier, Spirea billardii</i>		
ARBUSTES A FLORAISON REMONTANTE						
MODE DE FLORAISON		PROCESSUS		EXEMPLES		
Floraison remontante		<ul style="list-style-type: none"> - La floraison a lieu dans une même année en 2 phases - Au printemps, sur les rameaux d'1 an ou plus - En été sur des rameaux de l'année 		<i>Weigela, Choisya</i>		

3. LES OUTILS DE TAILLE

Pour la taille des arbustes, on utilisera :

→ LES SECATEURS

Le sécateur est l'outil indispensable du jardinier. Il sert à tous les travaux de taille et travaux du jardin. On doit en prendre soin, pour faire un travail de qualité sans blesser les végétaux. Le sécateur doit durer toute une vie de jardinier.

Ils doivent être légers, maniables et chaque pièce doit pouvoir se changer.

▶ ENTRETENIR SON SECATEUR :

Il faut :

Nettoyer régulièrement son sécateur avec une brosse et un chiffon, en démontant chaque pièce (lame, contre lame, ressort, fermeture) : enlever la résine, les résidus de coupe (sciure), les tâches de sève, les points de rouille (il ne doit pas y en avoir !!). Il faut l'essuyer et le sécher pour ne pas qu'il rouille.

Graisser chaque pièce avec un lubrifiant - dégrippant qui va le protéger

Désinfecter soigneusement avec de l'eau de javel ou de l'alcool la lame et la contre lame pour éviter que des maladies ne se développent

Affûter la lame tous les jours, en utilisant une pierre ou un affiloir.

→ LA SCIE

Indispensable, la scie arboricole ou d'élagage doit être utilisée dès que le sécateur n'a pas assez d'ouverture pour couper la branche, ou dès qu'il faut exécuter une coupe fine.

Il en existe plusieurs sortes, mais leur entretien se résume à un nettoyage et une désinfection régulière.

La lame doit pouvoir se changer pour que la coupe soit toujours nette et propre (une lame usée ne coupe plus et abîme le végétal)

4. LES BONS GESTES DE LA TAILLE

Pour effectuer un travail de taille propre et net, le jardinier doit savoir utiliser ses outils avec efficacité :

- quand il coupe une petite branche dans un arbuste avec son sécateur
- quand il coupe une branche de gros diamètre avec sa scie

Pour cela il faut :

- ➔ Tenir son sécateur dans la bonne position pour ne pas faire de « chicots »
- ➔ Couper les branches longues et de gros diamètre en plusieurs fois
- ➔ Respecter les angles de coupe
- ➔ Désinfecter les outils pour éviter la propagation des maladies et parasites
- ➔ Intervenir aux périodes adaptées

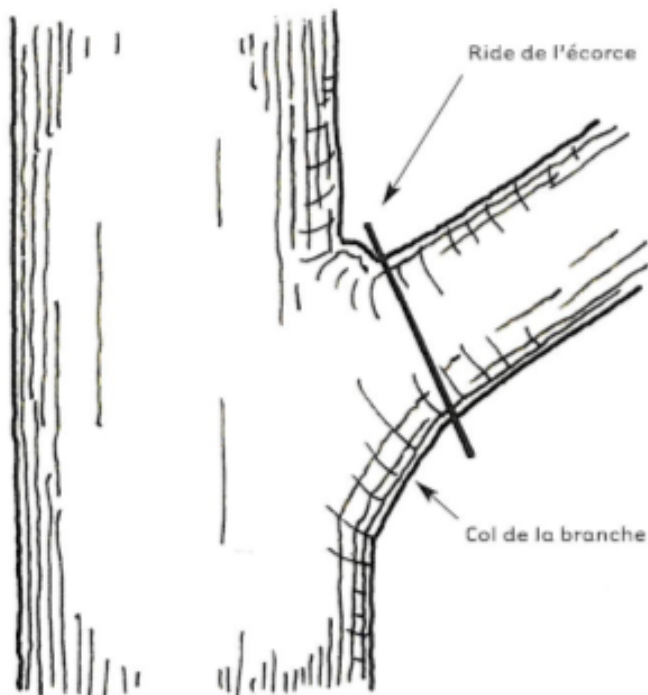
Contre lame positionnée vers l'extrémité de la branche

Lame positionnée contre le tronc ou la tige conservée



LA BONNE TENUE DU SÉCATEUR

4. LES BONS GESTES DE LA TAILLE

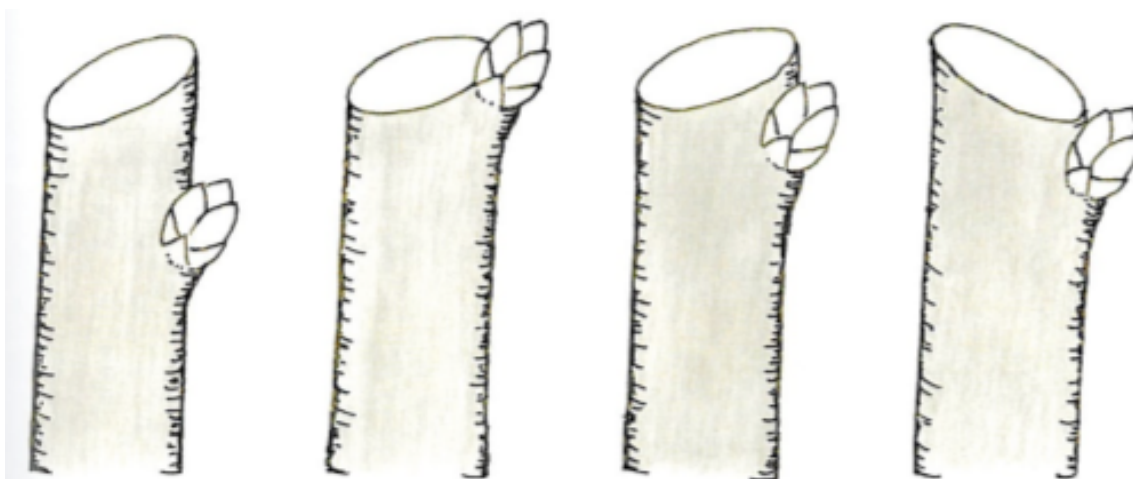


(Illustration : P. Prieur)

← La coupe doit préserver la ride de l'écorce et le col de la branche, zone particulièrement riche en méristèmes qui formeront un cal cicatriciel capable de recouvrir la plaie.

Afin de ne pas risquer de déchirer le point d'insertion entre la branche et le tronc, on supprime la branche en deux temps :

1. Coupe en 1-2
2. Puis coupe sur la zone d'insertion, en suivant le col et l'extérieur de la ride



Coupe 1
Incorrecte

Coupe 2
Incorrecte

Coupe 3
Correcte

Coupe 4
Incorrecte

↑ Seule la coupe 3, effectuée à environ 5 mm du bourgeon et avec une inclinaison opposée à ce dernier, est correctement effectuée. La coupe 1 est trop éloignée du bourgeon : un chicot, source d'entrée d'agents pathogènes, restera en partie

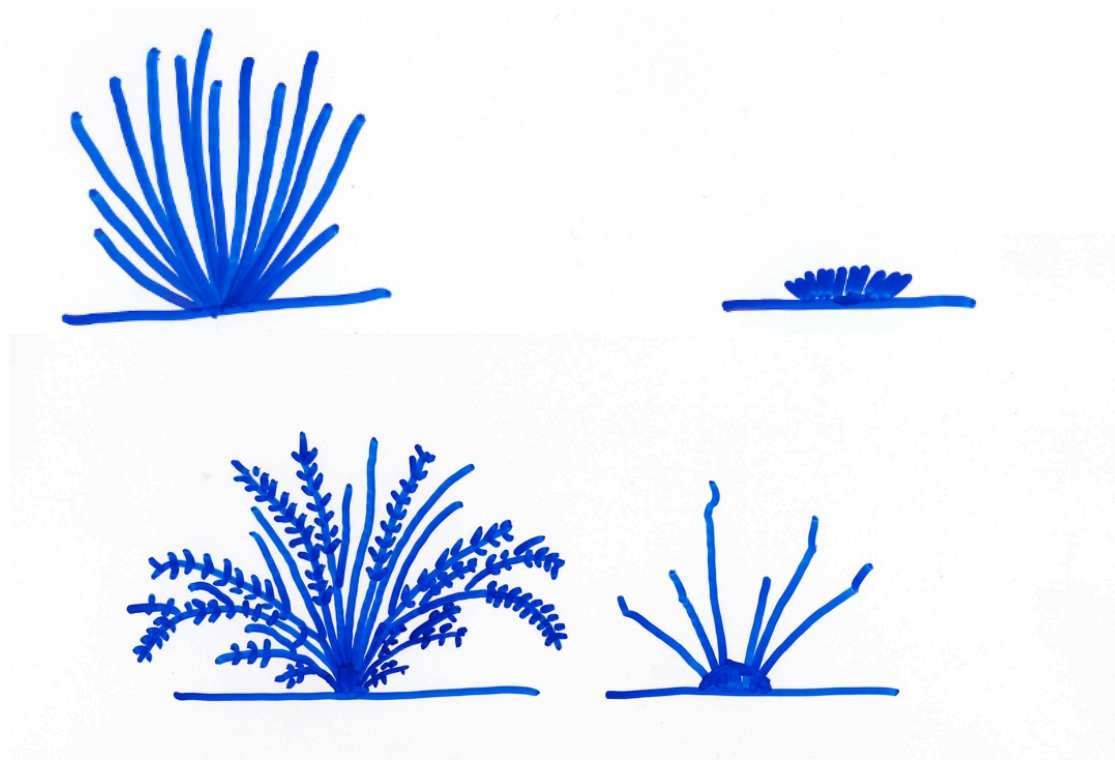
supérieure. La coupe 2 est effectuée trop près du bourgeon, qui risque fort de sécher, formant un chicot allant jusqu'au bourgeon immédiatement inférieur. La coupe 4 est effectuée à contre-sens. Un morceau de rameau séchera.

(Illustration : P. Prieur)

5. LES DIFFERENTES TAILLES

LA TAILLE COURTE

- Objectifs : Obtenir des rameaux vigoureux, florifères et décoratifs, maîtrise le volume de l'arbuste, rajeunir périodiquement l'arbuste
- Végétaux concernés : Arbustes et arbrisseaux suffrutescents à floraison estivale, arbustes bas à floraison printanière ou estivale
- Période : Hiver ou Début de printemps
- Technique :
 - Rabattre branches à une hauteur comprise entre 5 et 25 cm du sol tous les ans (arbustes suffrutescents) ou tous les 3 ou 5 ans (arbustes bas)



TYPE D'ARBUSTE	ESPECES
SUFFRUTESCENT	<i>Caryopteris, Lespedeza, Fuschia, Perowskia, Salvia, Ceratostigma, Fuschia</i>
ARBUSTES BAS	<u>Tous les 3 ans pour</u> : <i>Kerria japonica</i> <u>Tous les 5 ans</u> : <i>Spiraea x arguta, Spireae thunbergii, Spireae x van houttei, Symphoricarpos</i> <u>Possible sur</u> : <i>Artemisia, Abelia x grandiflora, Atriplex halimus, Berberis thunbergii, Cornus alba, Cotoneaster damneri, Cotoneaster horizontalis, Deutzia, Escallonia, Hypericum calycinum, Potentilla fruticosa, Rosa rugosa, Santolina, Phlomis</i>

LA TAILLE COURTE DES ARBUSTES HAUTS :

- Objectifs : Obtenir des rameaux vigoureux, florifères et décoratifs, maîtrise le volume de l'arbuste
- Végétaux concernés : Arbustes BAS et HAUTS à floraison estivale, à rameaux ou feuillage décoratifs
- Période : **Hiver**
- Technique :
 - Taille sur charpente pérenne ou semi pérenne
 - Suppression des branches du centre de la touffe et des rameaux frêles,
 - Raccourcir les branches vigoureuses sur prolongement de tire sève ou sur charpente à moitié ou $\frac{3}{4}$ de leur hauteur



Taille d'un arbuste sur charpente semi-pérenne (exemple Rosier buisson)



Taille d'un arbuste sur charpente pérenne (exemple Hibiscus ou Vitex)

ESPECES

Hibiscus syriacus, Hydrangea arborescens, Hydrangea paniculata, Rosiers buissons, Tamarix à floraison estivale, Buddleja, Lagerstroemia, Vitex agnus castus, Caryopteris clandonensis, Spartium junceum, Colutea arborescens, Ceanothus x pallidus, Ceanothus x delilianus, Cotinus coggygria

5. LES DIFFERENTES TAILLES

LA TAILLE D'ECLAIRCIE APRES FLORAISON :

- Objectifs : Remplacer les branches âgées ne fleurissant plus ou moins, ou les rameaux qui perdent leur caractère de bois décoratif, limiter la densité des rameaux sur la touffe,
- Végétaux concernés : Arbuste bas et hauts à floraison **printanière ou estivale**
- Période :
 - Au plus tard 1 mois après la floraison, pour les arbustes à floraison printanière
 - En hiver pour les arbustes à floraison estivale
- Technique :
 - Suppression des branches et rameaux les plus âgés sur la souche ou sur charpente temporaire et conservation des rameaux les plus jeunes sur la souche
 - Suppression d'1 / 4 maximum des rameaux
 - Effectuée tous les ans ou tous de 2 à 3 ans selon les espèces



MODE	ESPECES
Conservation des rameaux d'1 an sur souche et suppression de tous les autres	<i>Deutzia</i> de petit développement, <i>Cornus alba</i> 'sibirica', <i>Hydrangea macrophylla</i> , <i>Kerria japonica</i> , <i>Physocarpus opulifolius</i> , <i>Stephandra</i> , <i>Weigela</i> de petit développement, <i>Philadelphus</i> à petit développement, Rosiers botaniques
Conservation des rameaux d'1 an et 2 ans sur souche	<i>Abelia x grandiflora</i> , <i>Callicarpa bodinieri</i> , <i>Cornus alba</i> , <i>Cornus stolonifera</i> , <i>Deutzia</i> , <i>Escallonia</i> , <i>Forsythia x intermedia</i> , <i>Philadelphus</i> , <i>Weigela</i> , <i>Potentilla</i> , <i>Nerium</i>
Conservation de bois jeune de 1 à 3 ans sur la souche ou sur charpente temporaire	<i>Buddleja alternifolia</i> , <i>Hamamelis virginiana</i> , <i>Kolkwitzia amabilis</i> , <i>Philadelphus coronarius</i> , <i>Ribes</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Viburnum bodnantense</i> , <i>Viburnum carlesii</i> , <i>Viburnum opulus</i> , <i>Viburnum plicatum</i> , <i>Cotoneaster lacteus</i> , <i>Cotoneaster franchetii</i> , <i>Deutzia</i> , <i>Berberis</i> , <i>Lonicera fragrantissima</i>

5. LES DIFFERENTES TAILLES

LA TAILLE DE REDUCTION ECLAIRCIE

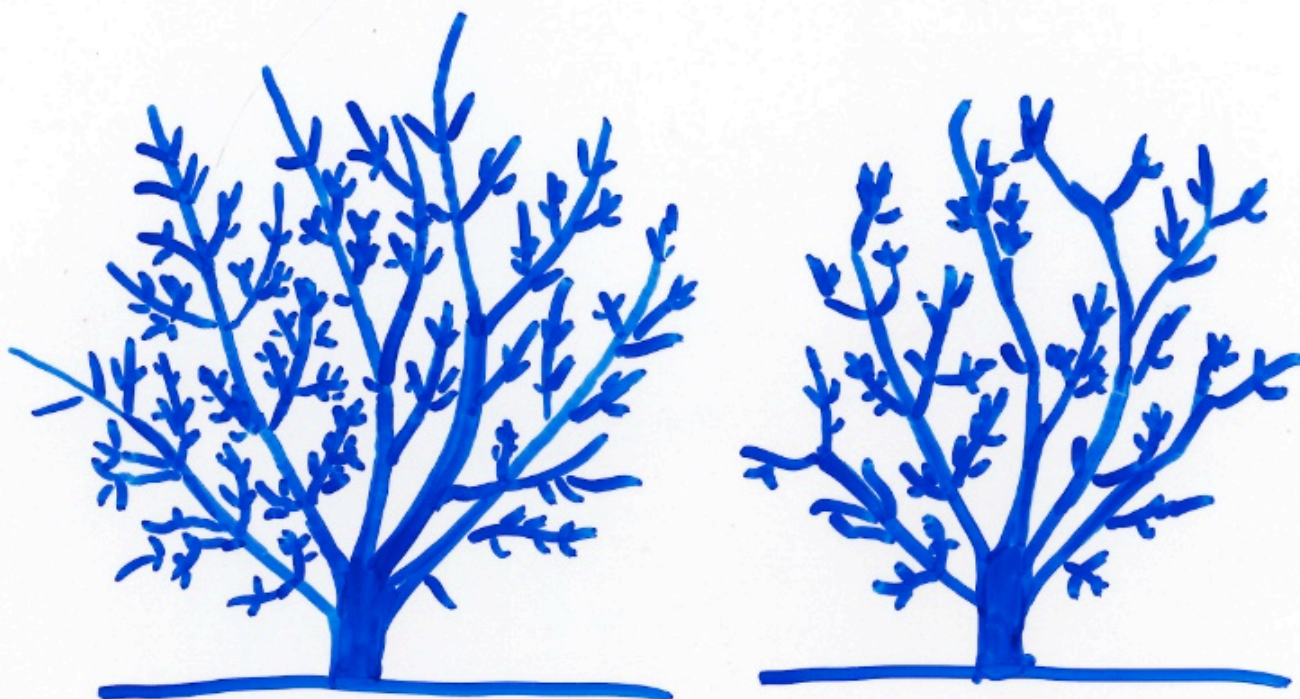
• Objectifs : Maîtriser le volume de l'arbuste en respectant sa silhouette naturelle, remplacer les branches âgées ne fleurissant plus ou moins, ou les rameaux qui perdent leur caractère de bois décoratif, limiter la densité des rameaux sur la touffe,

• Végétaux concernés : Tous les arbustes hauts à floraison printanière ou estivale

• Période : Automne - Hiver

• Technique :

- Suppression des branches et rameaux les plus âgés (2 à 3 ans ou plus) sur la souche
- Suppression maximum de la moitié des branches charpentières
- Diminuer la longueur des branches conservées en coupant l'extrémité au-dessus d'une ramification jouant le rôle de tire-sève (prolongement)
- Effectuée tous les ans ou tous de 2 à 3 ans selon les espèces



MODE	ESPECES
Conservation des rameaux d'1 an sur souche et suppression de tous les autres	<i>Amorpha fruticosa</i> , <i>Ceanothus x pallidus</i> , <i>Hydrangea arborescens</i> , <i>Potentilla</i> , <i>Perowskia atriplicifolia</i> , <i>Rosa rugosa</i> , <i>Rosa nitida</i> , <i>Sorbaria sorbifolia</i> , <i>Spiraea bumalda</i> , <i>Spiraea billardii</i> , <i>Spiraea douglasii</i> , <i>Spiraea japonica</i> 'Anthony Waterer', Rosiers paysage, Rosiers à fleurs groupées, <i>Hypericum hidcote</i>

(Illustration : Jac BOUTAUD)

5. LES DIFFERENTES TAILLES

LA TAILLE DE LIMITATION OU REDUCTION DE VOLUME

- Objectifs : Maîtriser le volume de l'arbuste en respectant sa silhouette naturelle
- Végétaux concernés : Tous les arbustes hauts persistants ou épineux
-
- Période :
 - Fin d'Hiver pour les arbustes à floraison estivale,
 - Après la floraison pour les arbustes à floraison printanière
- Technique :
 - Cette taille s'effectue toujours au **sécateur**
 - Réduction de la longueur des branches principales sur un prolongement
 - Suppression des branches et rameaux surnuméraires ou déséquilibrant la plante
 - Prendre soin de cacher les points de coupe

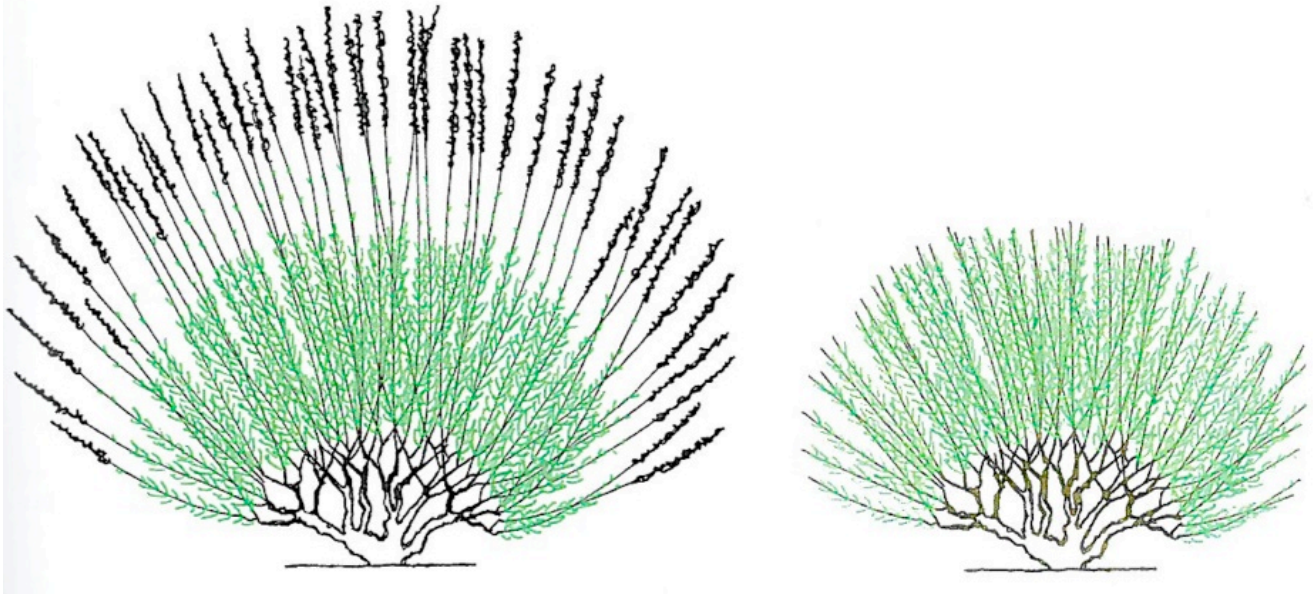


ESPECES

Aucuba, Berberis caducs et persistants, Buxus sempervirens, Callistemon, Ceanothus persistant, Coronilla, Cytisus scoparius, Euonymus persistant, Elaeagnus persistants, Genista, Grevillea, Laurus nobilis, Ligustrum sp, Lonicera persistant, Nerium oleander, Osmanthus, Spartium, Pittosporum tobira, Phillyrea, Photinia, Prunus laurocerasus, Prunus lusitanica, Pyracantha, Viburnum tinus, Abelia x grandiflora Cistus, Phlomis, Artemisia, Alaterne, Salvia, Ilex, Hebe, Camellia, Rhododendron, Choysia ternata, Kalmia, Daphne, Pieris, Skimmia, Rhododendron, Azalea mollis, Viburnum x bodnantense, Viburnum x burckwoodii, Viburnum rhytodophyllum

LA TONTE ou TAILLE EN TOUFFE

- Objectifs : Maintenir l'arbuste dans un volume défini, densifier la végétation d'un arbuste
- Végétaux concernés : Tous les Arbuste persistant à feuillage sempervirent ou décoratif qui ont tendance à se dégarnir de la base
- Période : hiver, printemps ou été suivant les espèces
- Fréquence : 1 fois tous les 2 ans à 6 fois par an pour certaines espèces
- Technique :
 - Couper tous les rameaux qui dépassent le gabarit ou le volume
 - Taille à la cisaille ou aux ciseaux



ESPECES

Buxus sempervirens, *Calluna*, *Cistus*, *Cytisus scoparius*, *Erica*, *Genista lydia*,
Genista tinctoria, *Lavandula*, *Rosmarinus*,
Salvia officinalis, *Santolina*, *Thymus*, *Teucrium*, *Pittosporum tenuifolium*

LA TAILLE DE CONSERVATION VARIETALE

- Objectifs : Conserver durablement les caractéristiques de sa variété, en supprimant régulièrement les rejets du porte-greffe,,
- Végétaux concernés : Tous les cultivars arbustes et arbrisseaux notamment à feuillages panachés
- Période : Toute l'année
- Technique :
 - Suppression à la base du porte greffe des rameaux ne présentant pas les cultivars du porte greffe



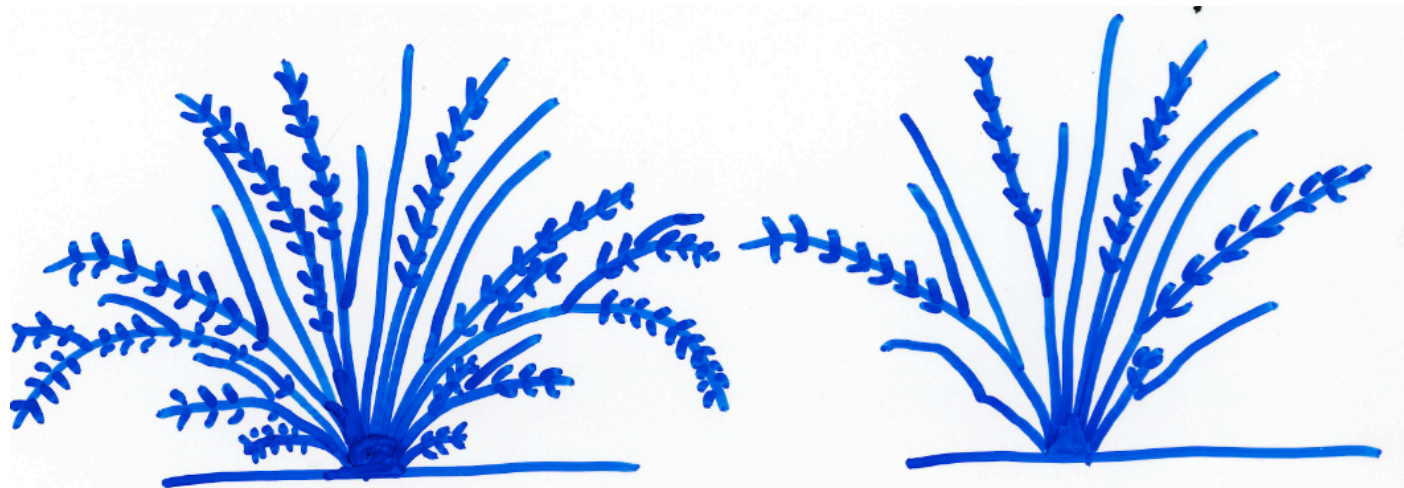
ESPECES

Aucuba, Elaeagnus, Euonymus, Ligustrum, Pittosporum,
Toutes plantes greffées

5. LES DIFFERENTES TAILLES

TAILLE D'ECLAIRCIE

- Objectifs : Rajeunir la silhouette de l'arbuste par des opérations d'éclaircie et de diminution de la densité
- Végétaux concernés : Arbustes caducs possédant une basitonie mais capables de maintenir une acrotonie et une persistance de la dominance apicale
- Période : Tous les ans en hiver
- Technique :
 - Eliminer sur la souche des rameaux âgés en perte de vigueur
 - Diminuer la densité des rameaux pour répartir la sève sur un plus petit nombre
 - Eviter les croisements de branches
 - Ne pas couper l'extrémité des rameaux d'arbustes basitones pour ne pas réduire le regarnissage



ESPECES

Amelanchier canadensis, Calycanthus, Chaenomeles, Chimonanthus praecox, Cornus mas et cornus sanguinea Coronilla emerus, Colutea arborescens, Cotinus coggygria, Cotoneaster francheti, Cotoneaster lacteus, Coryus avellana, Elaeagnus angustifolia, Euonymus europaeus, Euonymus japonicus, Hippophae rhamnoides, Kolkwitzia amabilis, Ligustrum, Laburnum watereri, Nerium oleander, Olearia traversii, Philadelphus coronarius, Pyracantha, rhus typhina Sambucus nigra, Tamarix de printemps, Syringa vulgaris, Viburnum opulus

5. LES DIFFERENTES TAILLES

TAILLE DE MISE EN VALEUR DE LA CHARPENTE :

- Objectifs : Dégager une structure charpentière par des opérations d'éclaircies ou de rééquilibrage en respectant la forme naturelle du végétal
- Végétaux concernés : Tous les Arbuste hauts à forte acrotonie formant de petits arbres
- Période : Tous les ans en hiver
-
- Technique :
 - Suppression des fourches ou branches surnuméraires
 - Réduction sur prolongement des branches et rameaux mal situés ou mal orientés
 - On ne supprime pas plus de 10 % du volume total
 - On ne supprime que des rameaux et branches de petit diamètre



ESPECES

Cercis siliquastrum, Clerodendron trichotomum, Cotinus coggygria, Photinia serrulata, Lagerstroemia, Ligustrum japonicum, Ligustrum lucidum, Malus floribunda, Magnolia caduc, Photinia, Prunus, Prunus laurocerasus, Rhus typhina, Vitex, Acer de petite taille

BIBLIOGRAPHIE

- La taille raisonnée des arbustes d'ornement, Pascal PRIEUR, Edition ULMER
- La taille, encyclopédie pratique Truffaut, Edition BORDAS
- La taille de formation des arbres d'ornement, Jac BOUTAUD, Edition Société Française d'Arboriculture
- La taille des arbres d'ornement, Christophe DRENOU, Edition IDF
- La taille tranquille, Edition HORTICOLOR