



# LA FORMATION

- A) LA TAILLE
- B) LE PINCEMENT
- C) LA LIGATURE

## A) LA TAILLE

Tailler, c'est diriger la formation d'un arbre.

Avec la taille, nous éliminerons les branches défectueuses (celles qui se croisent) ou inutiles (celles qui sortent d'une zone non désirée du tronc).

La meilleure époque pour tailler est généralement la fin de l'hiver, lorsque les arbres sont en période de repos et que la sève ne sort pas par les blessures de la coupe.

Pour couper, nous utiliserons des outils corrects qui effectuent des coupes propres et facilement cicatrisables. Lorsque les blessures de la taille sont de grande dimension, il sera convenable de les protéger avec une pâte cicatrisante.

## B) LE PINCEMENT

Nous appelons pincement la façon de couper les fines branches des bonsaï.

À la différence de la taille, le pincement s'effectue aussi durant l'époque de croissance des arbres.

Avec le pincement, nous réussirons à augmenter la densité du feuillage des bonsaï et à diminuer la taille de leurs feuilles. Vu que les arbres ont des modes de croissance différents, nous ne les pincerons pas tous de la même façon.

Par exemple le Ficus, l'Olivier, la Sageretia, la Serissa, la Carmona, l'Oranger, le Buis, etc. sont des arbres à feuilles persistantes amples : ils ne perdent pas leurs feuilles en automne.

L'Acer palmatum, le Hêtre, etc. sont des arbres à feuilles caduques à croissance annuelle : ils perdent leurs feuilles en automne et bourgeonnent uniquement au printemps.

L'Orme, le Figuier, le Grenadier, le Pommier, la Pyracantha, le Cotoneaster, le Ligustrum, etc. sont des arbres à feuilles caduques à croissance active durant toute la période végétative : ils perdent leurs feuilles en automne mais n'arrêtent pas de pousser du printemps jusqu'à la fin de l'été.

Les Juniperus comme les Sabines ou les Genévriers sont des conifères à feuilles squameuses. Les Pinus pentaphylla, etc. sont des sapins. Pour tous ceux-ci, il faudra adapter la manière de pincer en fonction de chaque mode de croissance.

## C) LA LIGATURE

Nous utilisons la ligature pour corriger l'inclinaison des branches.

Le fil de fer nous permet d'utiliser des branches qu'autrement nous devrions couper. La ligature permet de former une branche pour la faire ressembler à une branche naturellement affaissée sous son propre poids. Nous enroulerons la ligature autour des branches et du tronc, sans la serrer de trop, afin de ne pas marquer sur l'écorce de l'arbre. Il est préférable de laisser un espace équivalent à l'épaisseur d'une feuille de papier entre le fil de fer et la branche. Puisque les branches grossissent, nous enlèverons le fil de fer avant qu'il ne s'enfonce dans l'écorce. Le fil de fer qu'on utilise actuellement est un fil en aluminium anodisé, de couleur vieux cuivre. C'est une ligature extraordinairement flexible et résistante. L'épaisseur de ce fil dépend de la force que l'on doit appliquer pour courber les branches, en général les épaisseurs vont de 0.5mm jusqu'à 5mm.

La règle d'or de la ligature est de ne pas marquer l'écorce.