

LA TAILLE DES AGRUMES

1. La taille de formation (après plantation)

1ère année: La greffe étant faite à 30 cm du sol, ce n'est qu'au dessus de cette hauteur, sur la jeune pousse, qu'on effectue la première taille. Après la plantation du jeune plant (scion), taillez-le à 1 m maximum du sol pour provoquer le démarrage de 3 à 4 pousses, futures charpentières.

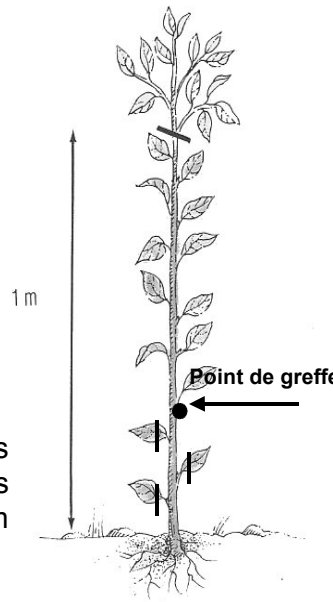
En cours de végétation

- Supprimez toutes les pousses et feuilles sous le point de greffe.
- Laissez les pousses se développer sur le tronc, mais pincez-les à 4 ou 5 feuilles. Elles joueront le rôle de tire-sève pour favoriser le grossissement du jeune plant.

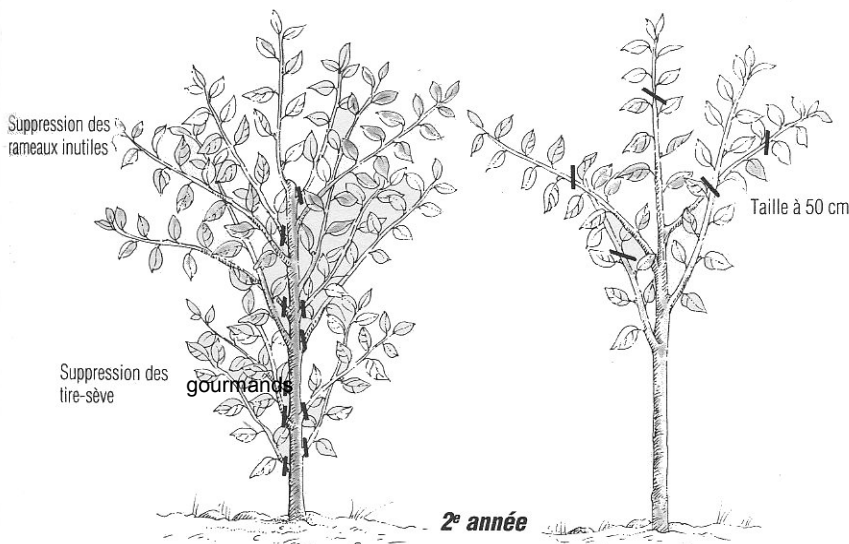
2ème année: Sélectionnez les 3 à 4 charpentières étagées à 10 cm les unes des autres pour équilibrer l'arbre. Supprimez les rameaux inutiles et les gourmands sur le tronc. Taillez les 3-4 branches charpentières à 50 cm environ du tronc pour les diviser.

En cours de végétation

- Surveillez l'éventuelle apparition de gourmands pouvant nuire à l'édification de la forme. Supprimez-les à ras du tronc sans laisser de chicots.
- Laissez les pousses secondaires se développer sur les charpentières. Lorsque ces pousses atteignent 25 cm de longueur, pincez-les à 3 ou 4 feuilles. Si les rameaux secondaires sont trop nombreux et se dirigent vers le centre et vers le bas, supprimez-en quelques-uns de façon à ne laisser qu'au minimum 10 cm entre les pousses conservées.
- Si des fructifications apparaissent, supprimez les pour ne pas épuiser l'arbre.



Le scion : 1^{re} année

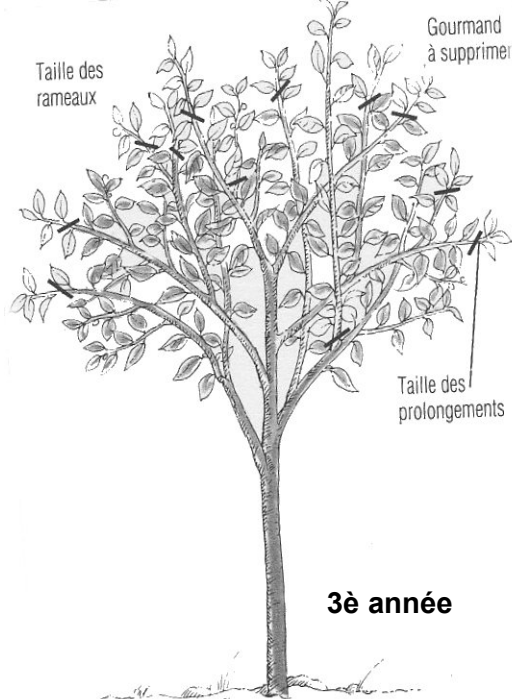


3ème année: Taillez à nouveau les prolongements pour les diviser une troisième fois et taillez les rameaux juste sous le point de taille pour qu'ils ne concurrencent pas les prolongements.

En cours de végétation

- Surveillez l'éventuelle apparition de gourmands pouvant nuire à l'édification de la forme. Supprimez-les à ras du tronc sans laisser de chicots.
- Limitez également le nombre de rameaux secondaires comme l'an passé, et pincez à 3 ou 4 feuilles les autres rameaux secondaires

Années suivantes: Laissez la ramure s'édifier naturellement. A mesure que l'arbre prend de l'âge, la végétation se calme et les pincements sont moins fréquents.



2. La taille de fructification (après la récolte)

Un agrume laissé à l'abandon a tendance à former de nombreuses branches charpentières qui se gênent; sa ramure s'épaissit, devient trop touffue et son centre se dégarnit. Les gourmands non supprimés se développent au détriment de la ramure. De nombreux rameaux meurent en garnissant l'arbre de nombreuses brindilles sèches, et la fructification diminue considérablement.

La taille a d'abord un rôle de nettoyage. Supprimez:

- les branches mortes et dépérissantes,
- les rameaux âgés dont la végétation ne permet plus une production suffisante,
- les rameaux qui ont porté des fruits.

Ne laissez pas se développer les gourmands sous le point de greffe. Supprimez ceux au dessus de la greffe en période de végétation, sauf ceux bien placés qui seront maintenus comme remplacements de charpentières défailtantes. Prévoyez la relève des rameaux improductifs en conservant à leur base de nouvelles pousses.

3. La taille de restauration (pour rajeunir de vieilles charpentières)

Cette opération doit être faite lors de la période de reprise en végétation, sous irrigation et fertilisation. Les agrumes émettent facilement des gourmands sur le vieux bois. Il est donc possible de couper sévèrement les branches charpentières pour reconstituer une nouvelle ramure, en les ramenant à 40 cm environ du tronc. Appliquez un mastic cicatrisant sur les plaies.

Dans les années qui suivent cette intervention, assurez le suivi des opérations d'éclaircies et de pincements pour reformer parfaitement la ramure.

4. Divers

Pour favoriser la cicatrisation des plaies de taille (supérieures à 3 cm de diamètre), appliquer au pinceau un cicatrisant fongique sans goudron tel que LAC BASALM, ou à défaut, préparer une pâte à base d'hydroxyde ou oxychlorure de cuivre (100 g) avec de l'eau (100 ml).

Certaines maladies (gommose, exocortis...) peuvent être transmises d'un arbre à un autre par les instruments de taille: désinfecter les outils entre chaque arbre avec de l'eau de javel pure ou de la bétadine.

A titre préventif et curatif, il est nécessaire d'effectuer après la taille un traitement insecticide, contre les insectes foreurs des branches: LANNATE L (méthomyl) à la dose de 0,15 l/100 L d'eau additionné à un mouillant AGRAL à la dose de 50 ml/100 l d'eau, et un traitement fongicide: CUPROSAN 311 SUPER D (cuivre+manèbe+zinèbe) à la dose de 0,4 kg/100 L.