

Taillage des arbres

Par monsieur Paul Hoflack
Club des Jardiniers de France
Compte-rendu de Jacques Fraboulet
Le15/3/2008

Vocabulaire

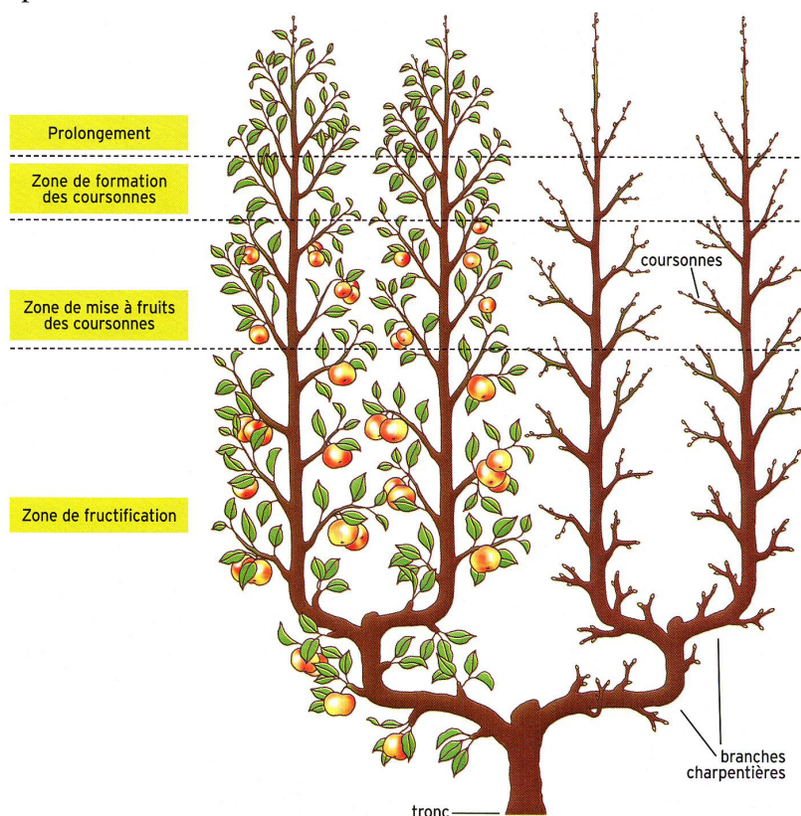
Coursonnes : branches latérales partant des branches charpentières, leur espacement en hauteur, doit être environ de 15cm. La coursonne est appelée brindille si elle mesure moins de 20cm et rameau si elle mesure plus de 20cm.

Il ne faut pas que les coursonnes soient trop longues, sinon les coursonnes de 2 branches charpentières vont se faire concurrence au niveau de la lumière.

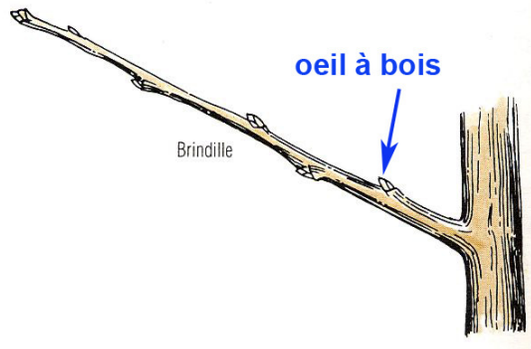
Ne pas laisser pousser de coursonne derrière l'arbre, sinon elle risque de venir buter contre le palissage de l'arbre.

Prolongement : partie haute d'une branche charpentière. Il ne faut laisser qu'un seul prolongement par branche charpentière. Ce prolongement va tirer la sève vers le haut. S'il y a plusieurs prolongements, il y aura plus de sève qui montera et la fructification sera moins grande.

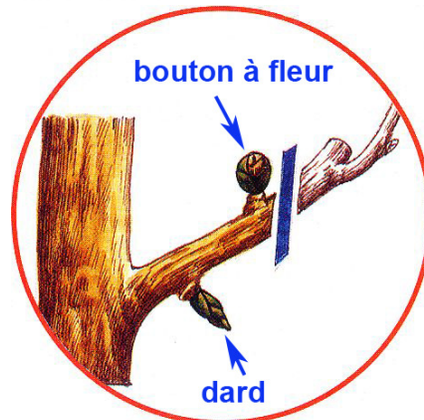
Exemple avec arbre palissé en double U :



Œil à bois : bourgeon latent situé sur une coursonne (brindille) pouvant évoluer vers un dard ou un bouton à fleur.



Bouton à fleur : bourgeon qui va donner un fruit cette année.

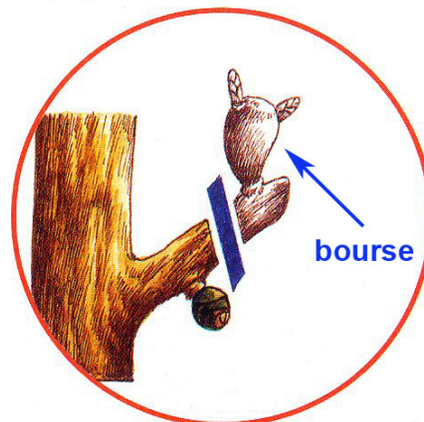


Dard : bourgeon qui s'il est trop alimenté en sève donnera un rameau à bois, s'il est juste alimenté en sève donnera un bouton à fleur, s'il n'est assez alimenté en sève restera latent.

Brindille couronnée : Brindille terminée par un bouton à fleur

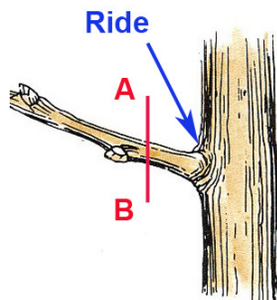
Dard couronné : Dard dont l'extrémité s'est transformée en bouton à fleur

Bourse : forme que l'on peut trouver après un fruit (surtout les poiriers). Les dards situés sur la bourse donneront d'autres fruits les années suivantes.

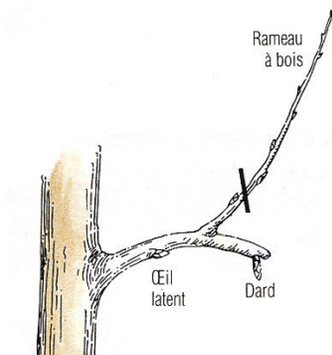


Lambourdes : ensemble des éléments conduisant à des fruits : dard, bouton à fleur et bourse.

Empattement : rides que l'on trouve à la base d'une branche et qui peuvent donner d'autres yeux si l'on coupe suivant AB (on dit couper sur empattement). Si l'on coupe avec empattement on coupe ces rides et il n'y aura plus d'œil possible à ce niveau.



Coursonne arquée ou arcure : Coursonne qui s'est courbée ou que l'on a courbé. La sève est plus importante dans la partie supérieure d'où le rameau à bois sur le dessin ci-dessous. Par contre on peut obtenir un bouton à fleur à son extrémité (le dard sur le dessin ci-dessous peut se transformer en bouton à fleur)



Principe de la taille de fructification

On taille un arbre afin de l'obliger à faire des fruits. S'il y a trop de sève l'arbre fera du bois et non pas des fruits. S'il n'y a pas assez de sève les yeux resteront latent et ne feront pas de fruit. Il faut donc un juste milieu pour faire des fruits.

Tous les arbres ne seront pas taillés de la même façon. Il faut donc faire des essais et noter ceux-ci. Car le taillage dépend de la variété de l'arbre, de la variété du porte-greffe et du terrain.

Si l'arbre fait beaucoup de bois et peu de fruits on peut couper quelques racines afin d'avoir moins de sève.

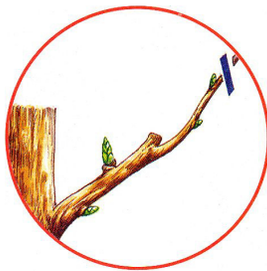
On taille de novembre à mars. Mais pour faciliter la reconnaissance des boutons à fleurs il est plus facile d'attendre mars.

Taille trigemme sur arbre palissé

1^{ère} année : on taille à 3 yeux (d'où le nom)



2^{ème} année : l'œil d'extrémité est monté à bois, un œil s'est transformé en dard, laisser 2 yeux sur cette brindille pour tirer la sève.



3^{ème} année : le dard est devenu un bouton à fleur. On peut couper après le bouton à fleur ou laisser un œil après le bouton à fleur pour tirer la sève.



4^{ème} année : le bouton à fleur est devenu une bourse, le dard un bouton à fleur on taille la bourse.



5^{ème} année : le bouton à fleur est devenu une bourse, celle-ci va donner des fruits durant plusieurs années.



Taille sur arbre libre

Les lambourdes fertiles sont majoritairement sur le bois de 2 ou 3ans. (On reconnaît ceci par les zones particulières sur un rameau) On coupe le tiers supérieur du rameau. Les rameaux plus forts sont plus coupés. On doit garder un équilibre de l'arbre en ayant l'extrémité des rameaux à peu près à la même hauteur. On supprime les rameaux qui se font concurrence (trop proches). Il faut que les rameaux puissent recevoir la même quantité de lumière.

Sur un poirier William ou Beurré Hardy il faut effectuer une taille courte (je n'ai pas bien compris ce que cela signifie)

Traitement des arbres

Le traitement doit se faire au début de l'ouverture des boutons à fleur.

Tavelures (très répandu) : le fruit a des taches sur sa surface, les feuilles et le bois de l'arbre peuvent être atteints. On traite à l'aide d'un fongicide (bouilli bordelaise).

Le chancre : maladie due à un insecte (le puceron lanigère) s'effectue principalement sur les pommiers. Sur les rameaux, les jeunes pousses, les plaies, les fissures, apparaissent des taches brunes rougeâtres déprimées autour du point d'infection. (Au bout de plusieurs années apparaissent des bourrelets où se logent les pucerons) Brûler les branches trop atteintes, traiter à la chute des feuilles par un insecticide cuprique, badigeonner les plaies de cicatrisant.

On peut trouver les maladies et leur traitement sur le site de l'INRA

<http://www.inra.fr/hyp3/noms.html>

L'après-midi monsieur Hoflack nous montre pratiquement la taille d'arbre palissé chez monsieur Claude Berry puis dans un verger à cidre de monsieur Le Faure pour le taillage de formation afin d'avoir des arbres en gobelet.



Merci à Paul Hoflack et à Gilbert Boutillier pour cette journée et toutes ces explications qui permettent de mieux comprendre le taillage des arbres.