

### Taille des arbres fruitiers

A l'égard de vieux arbres, la taille ne doit pas être pratiquée au printemps, dès que la sève commence à circuler dans les différentes branches de l'arbre. Cependant, à l'égard d'arbres jeunes et vigoureux, chez lesquels une sève abondante multiplie les productions ligneuses et foliacées aux dépens des fruits, la taille prolongée de quelques jours à leur égard a un avantage en ce que les suppressions que cette taille opère appellent à elles une certaine somme de fluide séveux, c'est autant de diminué sur la vigueur générale, et un pas de fait de plus au profit de la fructification de ces jeunes arbres.

Dès que la formation des fruits se fera, à l'égard des vieux arbres fruitiers, le cultivateur devra aviser au moyen de la favoriser et de la répartir de manière à ne pas charger l'arbre de productions surabondantes qu'il ne pourrait amener à bien. Il surveillera le développement des branches et les aidera par des moyens appropriés à remplir complètement leur destination; il devra faire la suppression de tout ce qui est inutile, pour ne pas consommer en pure perte une certaine quantité de sève.

### Choses et autres

*Utilisation de la moulée de scie comme engrais.*—La moulée de scie amassée en tas, puis brûlée et ensuite répandue sur les prairies, forme un bon engrais. La moulée de scie étant un bon absorbant peut aussi être utilisée comme litière, puis ensuite mêlée au compost, afin d'en augmenter la masse.

*La taille des tomates.*—Afin d'en obtenir un produit plus gros et de meilleure qualité, les jardiniers ont recours à ce moyen. A l'égard de cette taille, il importe de laisser à chaque plant trois ou quatre tiges des plus fortes et enlever les autres au fur et à mesure qu'elles se formeront. En suivant cette pratique que le plant soit attaché à un tuteur ou non, on obtient des tomates de bonne qualité. Il ne faut pas enlever le sommet des plants de tomates.

*Semance des pois.*—On évite d'ordinaire de semer les pois profondément dans la crainte qu'ils pourrissent en terre aussitôt après avoir été semés; c'est là une grande erreur, et tout-à-fait désavantageuse à la bonne végétation des pois. Les pois semés à une profondeur de six à huit pouces, rapporteront plus que ceux qui auront été semés à une profondeur d'un pouce seulement. En semant profondément, les pois continueront à fleurir pendant plus longtemps, les tiges seront plus vigoureuses; elles ne seront pas sujettes à verser, et la récolte des pois sera plus abondante.

*Utilité des forêts.*—Ceux qui savent apprécier l'utilité des forêts les considèrent comme les économies des plantes. Lorsqu'elles sont établies sur le sommet des montagnes et jusqu'à leur base, elles retiennent le sol qui, sans elle se dénuderait, la terre végétale étant sujette à être entraînée dans les vallées par les eaux de pluies. L'eau prise par la forêt, descend peu à peu dans le sol, entretient la fraîcheur des vallées et fait la fertilité des prairies.

L'importance de l'établissement des forêts sur les montagnes ou dans les endroits sablonneux n'est bien appréciée que lorsque des déboisements intempestifs ont lieu.

Les forêts établies sur le bord de la mer et des rivières constituent des digues d'une grande utilité, parce qu'elles s'opposent à l'envahissement des sables. La plantation des arbres forestiers tout aussi bien que des arbres fruitiers a donc son utilité quand on sait bien les disposer.

*Plantation des arbres forestiers et fruitiers.*—La manière de planter les arbres fruitiers et forestiers est d'une si grande importance qu'à Nevada, E. U., on a cru qu'il était nécessaire de nommer un arboriculteur, à un salaire de \$15,000, pour surveiller la plantation des arbres forestiers et fruitiers, tant sous le rapport de la qualité des arbres à utiliser, que de la manière de les planter.

*Engrais à bon marché.*—Une forte récolte de trèfle rouge en pleine floraison enfouie dans le sol en y comprenant les racines, équivaut de huit à dix tonnes de matières végétales par acre et est d'une grande richesse, tout particulièrement lorsqu'on y ajoute de la chaux dans le but de décomposer plus promptement cet engrais vert. Un tel engrais peut très bien préparer le terrain à la culture du blé.

*Mal de dent.*—En souffrez-vous? Allez acheter une bouteille de Pain-Killer et vous serez soulagé en un clin d'œil. Pour le mal de dent, c'est un spécifique.

*English Sparin Liniment.*—Fait disparaître les tumeurs dures ou calleuses, provenant d'accidents chez les chevaux, vessigons, gourmes, saros, entorses, gonflement de la gorge, toux, etc. L'usage d'une bouteille de ce médicament épargne \$50.

*Tollian sanitaire de Woolford.*—Guérit les démangeaisons chez les hommes et les animaux en 30 minutes.

*Rhumatisme guéri en un jour.*—Le "South American Rheumatic Cure" guérit le rhumatisme et la névralgie dans un ou trois jours. Son action sur le système est remarquable et mystérieux; il enlève toujours la racine du mal qui disparaît immédiatement. La première dose produit un grand soulagement.—Prix 75 cts.

En vente ici chez M. L. A. Paquet.

### RECETTES

#### Moyen de détruire les insectes dans un verger

Voici un moyen bien simple de détruire des milliers d'insectes dans une seule soirée seulement: Placez au milieu du verger un vieux baril que vous enduirez à l'intérieur d'une légère couche de coaltar, tout autour du baril. Vous mettez au fond du baril un fanal que vous allumerez pendant quelques heures dans la soirée. Les insectes attirés par l'éclat de la lumière pénétreront à l'intérieur du baril et s'y feront prendre par la couche de coaltar qui pourra être renouvelée de temps à autre. Par cette pratique et en laissant le fanal allumé pendant toute une nuit, des jardiniers ont trouvé de six à huit gallons d'insectes au fond du baril, dans un temps où ceux-ci sont en plus grand nombre dans le verger.

#### Blanchissage à la chaux

Voici le moyen de faire pour les cloisons et les clôtures un blanchissage qui sera de longue durée: Mêlez ensemble dans un seau, moitié de chaux et moitié d'eau; prenez ensuite une chopine de farine pour en faire de la colle, et lorsque cette colle sera encore chaude mêlez-la à la chaux et l'eau que vous brasserez bien ensemble en y ajoutant une petite quantité de sel.