

Quand on a mis ces derniers en place, il faut relever un peu la terre tout autour de sorte que les mulots ne puissent pas passer par dessous.

Un arbre dont l'écorce a été rongée tout autour du tronc, meurt ordinairement. Si toutefois, aussitôt qu'on remarque le dégât, on nettoie la blessure, la recouvre de cire à greffer et l'enveloppe d'une toile pour exclure l'air et empêcher le bois de se sécher, la sève qui monte à travers le bois tendre continuera à le faire et à descendre par la couche inférieure de l'écorce; la pousse pourra avoir lieu tout autour de la partie supérieure de la blessure, et, si celle-ci n'est pas trop grande, il se peut qu'elle se cicatrise. Si toutefois le bois s'est desséché avant l'application du bandage, il est presque certain que l'arbre périra. Après application de la cire et du bandage, il faut rabattre considérablement la tête de l'arbre afin de diminuer l'évaporation de l'humidité par la transpiration, car il s'élèvera moins de sève que si l'arbre n'avait pas souffert. On sauve quelquefois des arbres qui ont perdu tout un anneau d'écorce, en reliant les bords supérieur et inférieur de la blessure au moyen de greffons que l'on insère tout autour du tronc. On peut détruire les mulots dans un verger par l'emploi d'un mélange d'une partie d'arsenic avec trois de farine de maïs. Pour éviter les accidents on cloue ensemble deux bouts de planche de six pieds de longueur et de six pouces de largeur de manière à former une auge; et l'on place cette auge renversée près des arbres qu'on veut protéger; puis vers son milieu on met au-dessous environ une cuillerée du mélange empoisonné sur un morceau de bardeau, renouvelant l'appât aussi souvent qu'il est nécessaire.