

PAGE DES MARAICHERS

Les plants d'oignons détruit au printemps

Par A. BARDOU, Instructeur horticole.

Une personne demande au Bulletin de la Ferme de lui enseigner un remède contre la destruction des oignons.

Il faudrait d'abord que je sache par quoi les plants sont détruits, par les vers gris ou par la teigne. L'un et l'autre sont à redouter. Si c'est le vers gris, il sera plus à redouter par les printemps chauds et secs que par les temps humides et froids. Toutefois, pour ce ver qui se tient à la surface de la terre ou tout au moins à fleur de terre, pas besoin de s'alarmer et de faire de dépenses avant que vous constatiez que des plants ont été coupés. Il faut être vigilant et surveiller vos cultures, afin d'agir avant que le mal soit sérieux. Il y en a qui prétendent que ce ver ne fait plus de mal après la St-Pierre. C'est une erreur. En certains endroits, il peut faire du mal une grande partie du mois de juillet avant de rentrer en terre.

Remède: son empoisonné; un demi-mot de son, une livre d'arséniate de plomb en poudre, bien mélanger, ensuite un gallon d'eau chaude, une chopine de mélasse; diluez ensemble et versez sur le son empoisonné; faites une pâte de tout que vous répandez le soir par beau temps sur les parties de vos plantations infectées.

Le ver gris détruit n'importe quel plant qui se trouve à sa proximité.

Après une pluie, recommencez l'opération, car le son sera lavé de la mélasse et du poison et par conséquent ne sera plus efficace.

Si les plants sont détruits par la teigne, c'est beaucoup plus grave, car le mal se fait dans le sol et il est à peu près impossible d'opérer efficacement. Ce mal est produit par deux animalcules bien différents. Il faudrait de toute nécessité opérer par prévention. La teigne est un petit ver blanc semblable à celui qui se forme dans la viande en décomposition, qui est lui-même le produit d'un œuf pondu vers la mi-juin ou au commencement de juillet par une mouche un peu semblable à celle des maisons. Alors, faites mourir la mouche et vous n'aurez pas de teigne. Faites une mixture avec un gallon d'eau chaude, une chopine de mélasse diluée dans de l'eau; ajoutez un quart d'onze d'arséniate de sodium et placez cette mixture dans des récipients peu profonds, couvrez-les de boîtes ou soucoupes, et placez-les de 25 à 40 pieds lés uns des autres. C'est le meilleur moyen que l'on ait encore trouvé. Comme pour le son, il faudra remplacer après une pluie et remplir les récipients quand ils sont vides. Rappelez-vous que ces deux mixtures sont poison.

La Culture des Gadelles

La gadellier pousse dans toutes sortes de sol, mais, comme de raison, mieux le sol est cultivé et plus il est engraisé, plus le fruit est beau; ce que nous avons dit pour les groseilliers s'applique également pour les gadelles.

Les meilleures variétés sont: la Black Naples, la Black Champion très grosse et très prolifique, la Versaillaise, dont le fruit est gros, d'un beau rouge et doux, la Red Dutch, bonne variété, la Fay's Prolific, au fruit rouge et très abondant, et la White Grape, dont le fruit est blanc et très doux.

Coupez Les Cors avec un rasoir Produit le Tétanos

Ne coupez pas les cors avec une vieille lame de rasoir. L'infection, souvent suivie de mort, peut résulter de la pratique de trimer les cors avec un rasoir infecté. L'EXTRACTEUR DE CORS, DE PUTNAM, procure soulagement prompt et sûr. Si vous souffrez de cors, de durillons, d'ongles, employez le Putnam—vous pouvez vous y fier et être sûr qu'il fera tomber les cors. Pas de douleurs, point de sensibilité. A tous ceux qui souffrent de cors douloureux, soulagement prompt assuré par l'usage du PUTNAM'S PAINLESS CORN EXTRACTOR. 25 sous chez tous les détaillants.

Les Sarclages

Par A. BARDOU, Instructeur horticole.

En voyant l'en-tête ci-dessus, quelques personnes, trouveront que les quelques lignes qui suivent ne valent pas beaucoup la peine d'être lues: d'abord, pour la raison que j'ai déjà eu l'occasion d'en parler dans des articles précédents, et principalement parce que chacun se croit capable d'arracher des mauvaises herbes. Je demanderai bien pardon à ces personnes de les contredire, car il y a la manière d'opérer et de plus le sarclage est peut-être le travail le plus important de la culture maraîchère. C'est même la bête noire de la culture pour un grand nombre de cultivateurs, car il y en a peu qui aiment ce genre de travail.

Quand il s'agit de semer, planter, récolter, presque tout le monde aime cela; mais sarcler, ce n'est plus la même chose.

Permettez-moi de vous raconter une histoire qui se rapporte au sarclage. Un cultivateur, qui ne devait certainement pas être un bien fervent sarcler, avait imaginé, pour se débarrasser au plus vite de ce travail, de mobiliser toute sa famille, et pour les encourager, il avait planté des bâtons de bonbons au bout de chaque rang des sarclers, auxquels ils n'avaient le droit de toucher qu'une fois le rang achevé. L'idée était bonne, mais cela prouve le peu d'enthousiasme que provoque ce genre de travail.

Alors, si ce travail est si impopulaire et demeure indispensable, que devons-nous faire pour le supprimer dans la mesure du possible? D'abord, ne jamais laisser de mauvaises herbes égrainer sur la terre. Quelques heures dépensées à arracher les quelques herbes qui ont échappé au sarclage, c'est le premier pas à faire pour ne pas en avoir autant l'année suivante. Car rappelez-vous que les graines de mauvaises herbes ne se perdent pas dans la terre. Ensuite, mettez toujours une bonne distance entre chaque rang, ce qui vous permettra de faire la majeure partie du travail avec des instruments de traction, et surtout ne retardez jamais les premiers sarclages. Mettez-vous à l'œuvre aussitôt que vous pouvez distinguer les premiers rangs des plantes. Ayez soin, aux premiers sarclages, de passer deux fois dans le même rang, et approchez les plants à votre droite aussi près que possible sans les arracher, et foulez une peu sur les mancherons de votre cultivateur pour recouvrir quelque peu les quelques brins d'herbe que vous ne pouvez atteindre. Un cheval trop rapide ne convient pas pour ce genre de travail, car la terre couvrirait toutes les plantes. Si, par hasard, la chose se produisait, vous devriez passer aussitôt après, et avec le bout du doigt vous aurez vite fait de découvrir les plantes. L'opération devrait être répétée plusieurs fois, jusqu'à ce que vous soyez le maître des mauvaises herbes. Après, le cultivateur sera passé pour tenir la terre meuble. Pour être efficaces, toutes ces opérations doivent être faites par temps sec.

La Culture des Groseilles

Ce que le groseillier a le plus à craindre, c'est la moisissure (mildew), les variétés importées d'Angleterre y sont surtout sujettes. Les suivantes, cependant, en sont exemptes:

La Downing, d'une couleur blanche verdâtre; la Houghton Seedling, d'un rouge pâle; la Smith's Improved verte, et L'Industry, un large fruit, rouge foncé et poilu. Cette dernière est une variété assez récente, fort estimée pour sa grosseur et parce qu'elle n'est pas sujette à la moisissure.

Le groseillier se plaît dans une terre fraîche, riche et profonde; on devrait recouvrir le sol, autour de la plante, tous les automnes, avec du fumier, qu'on laisse au printemps, et qui non seulement enrichit le sol, mais le protège contre les ardeurs du soleil et conserve l'humidité qui s'y trouve. Les plants devraient être placés à environ cinq pieds l'un de l'autre, en lignes droites, et taillés avec soin, tous les printemps, pour les éclaircir. Pour les préserver pendant l'hiver, et empêcher la neige de les écraser, on doit attacher les branches ensemble, à l'approche de l'hiver.

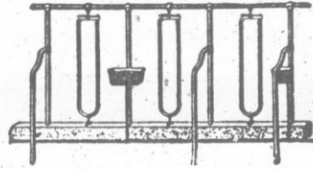
La groseille est fort appréciée dans tous les ménages, et en grande demande sur tous nos marchés, où elle se vend bien.

Tout Cultivateur devrait posséder ce gros livre nouveau de 80 pages sur l'Équipement de l'Étable

Il est gratis, vous n'avez qu'à le demander. Écrivez tout de suite pour en avoir un exemplaire. Ce livre est beaucoup plus qu'un simple catalogue de l'Équipement d'Étable "Toronto". Il contient toute une masse de renseignements pratiques et qui font autorité, au sujet des plans et de la construction des étables et de l'usage convenable de l'équipement moderne d'une ferme pour en retirer les meilleurs résultats et les plus grands profits. On y trouve des douzaines d'esquisses (bleu imprimés) de plans appropriés pour étables. Tout y est décrit en un style simple, facile à comprendre. Il explique ce que c'est que le "galvanisage à chaud".

"Galvanisage à chaud" signifie plus longue durée.

pour l'Équipement d'Étable "Toronto", parce que ce procédé parfait couvre les tubes en acier, à l'intérieur aussi bien qu'à l'extérieur, d'une couche de zinc pur. Ce qui fait que l'Équipement d'Étable "Toronto" défie la rouille et est à l'épreuve des années de l'étable pour un maximum de durée.



L'Équipement d'Étable "Toronto" comprend Stalles compartiments pour le Taur, le Cheval, le Poney et le Mouton.

L'INSTALLATION D'ÉTABLE Resiste à la rouille parce qu'elle est GALVANISÉE "A CHAUD"

La Culture des Fraises

La fraise est la reine des menus fruits; elle fait l'objet d'un commerce considérable, qui sera facilement doublé le jour où une coopérative sera fondée pour la mise sur le marché de ce fruit délicieux. Il y a dans certains pays, en Californie surtout, des plantations de fraises de centaines d'arpents d'étendue, et leur culture emploie des milliers de personnes. La fraise pousse à la perfection dans tous les climats modérés, et se plaît mieux dans la zone froide que dans la zone torride. Elle préfère une terre riche et pesante, mais réussit dans n'importe quel sol, bien engraisé et cultivé.

Le terrain sur lequel on se propose de faire une plantation de fraisières doit être dans le meilleur état possible, et rendu assez fertile pour donner une bonne récolte de n'importe quelle plante; il ne devra pas y avoir de mauvaises herbes, surtout du chiendent, dont il est presque impossible de se débarrasser, une fois que les fraisières ont commencé à pousser. Les mois de mai ou d'août sont les meilleurs pour planter; les rangs ne doivent pas être à une moindre distance que deux pieds l'un de l'autre, et un pied entre chaque plant, dans les rangs; il ne faut planter que les courants de la dernière saison, des plantes plus vieilles que celles-là seront presque certain de périr. Les plantes auxquelles l'ont fait prendre racine dans des pots de fleurs sont celles qui réussissent le mieux. On trempe les plantes dans de la glaise ou de la terre forte, délayée à consistance de la crème, et on les plante avant que cet enduit n'ait le temps de sécher; il faut les placer bien en droite ligne et à distances égales; on les plante à la truelle, et, une fois en terre, il faut les presser fortement pour bien les fixer en place. Il faut travailler fréquemment la surface du sol, entre les fraisières, pour empêcher la croissance d'aucune mauvaise herbe; c'est en cela que consiste principalement la culture du fraisier, et si une fois l'on permet aux mauvaises herbes de prendre le dessus, la plantation est ruinée, et il ne reste plus qu'à la relever, et à en faire une nouvelle. En automne, on étend sur les fraisières une légère couche de fumier pailleux ou de feuilles, mais il faut se garder de la mettre trop épaisse, car, au lieu de protéger les plantes, cette couverture les ferait pourrir, et si on pouvait seulement être certain que la neige les recouvrirait pendant tout l'hiver, il vaudrait mieux se confier à sa protection et ne pas chercher à leur en donner d'autre.

D'aussi bonne heure que possible au printemps, il faudra enlever cette couverture, travailler le terrain pour empêcher les mauvaises herbes, et couper les cou-

rants, excepté ceux que l'on désire garder pour transplanter. Quand les fleurs paraissent, on étend sur le sol, tout autour des plantes, pour empêcher qu'elles ne soient éclaboussées et que les fruits ne soient salés par la boue lorsqu'il pleut, une couverture de paille ou d'herbe que l'on vient de couper; il faut se garder de mettre du foin mûr, il renferme généralement toutes sortes de mauvaises graines qui peuvent produire des mauvaises herbes. Lorsque le fruit commence à se former, il est bon d'arroser avec l'engrais liquide, et on répète l'opération, avec avantage, une fois qu'il est formé; cela a pour effet de le nourrir, au moment où il en a le plus besoin, de le rendre plus gros, de l'aider à mûrir et de lui donner du parfum. À cette époque de l'année, si la saison est exceptionnellement sèche, il est important de donner autant d'eau que possible aux plantes.

Après la récolte, il faut enlever tous les courants, travailler le sol, entre les rangs, avec la fourche, mais en prenant soin de ne pas déranger les racines, car cela ferait tort aux fraisières, qui demandent à être fortement enracinées si on veut qu'ils rapportent bien. Après quatre ou cinq ans, la plantation sera épuisée, aussi devrait-on en faire une nouvelle, tous les ans, ou, au plus tous les deux ans, de manière à avoir toujours au moins un champ dont la production ne laisse rien à désirer. Il y a des personnes qui préfèrent planter dans le mois d'août, nul doute que ce ne soit aussi une bonne saison si l'on choisit surtout les courants les plus vigoureux et s'ils ont le temps de bien prendre racine avant l'hiver.

Il y a des plants de fraisières dont les fleurs n'ont que des pistils (fleurs femelles) et d'autres qui n'ont que des étamines (fleurs mâles); il faut qu'elles soient plantées ensemble, sinon il n'y aura pas de fruit.

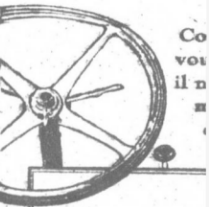
Notre collaborateur M. Bardou, inspecteur horticole de la province, nous disait récemment que la variété Dunlap est la plus recommandable pour les marchés locaux. Suivez son avis et vous vous en trouverez bien.

ANTIKOR-LAURENCE
ENLÈVE PROMPTEMENT LES
CORS VERRUES ET DURILLONS.
SÛR, EFFICACE, SANS DOULEUR.
EN VENTE PARTOUT 25¢ par boîte
FRANCO PAR LA POSTE
PHARMACIE LAURENCE MONTREAL

Ro

E

L'AUTO
Lil est
service tout
routes et par
Sa beauté et
des longs ma
nos ingénier
ment dans l
Dans le bu
légère qui ré
de sa catégo
ture en géne
le temps ni
nos efforts
nouvelle ba
rendement



Caractéristique du Ford

Choix de couleurs
De 55 à 65 milles
Moteur de 40
Gros pneus de
Système de freins
complètement re
4 amortisseurs d
hydrauliques "E
De 20 à 30 milles p
de gazolin
Pare-brise en verre
Serrure d'allumage
Fiabilité et ent
peu coûteu

FORD