

C'est là la cause de tous les vides que l'on remarque dans le bas de la plupart des haies vives qui leur donnent un aspect désagréable et les empêchent de clore comme elles le devraient, et comme leur destination l'exige.

Il ne faut pas tailler les haies dans le temps où elles ont le plus besoin de feuilles, autant pour les garantir des rayons solaires dont l'action est desséchante, que pour obtenir de l'atmosphère la nourriture propre à la formation de la sève descendante qui contribue au développement des racines. Les racines étant privées ainsi d'une sève suffisamment abondante, par le retranchement de feuilles à la tige, sont dans ce cas beaucoup plus longtemps à s'établir et à se consolider dans le sol. Il en résulte que la croissance des haies est tellement lente, que souvent les propriétaires regrettent de les avoir plantées, et qu'ils les enlèvent complètement du sol pour leur substituer des clôtures.

Pour la taille il faut choisir, au printemps, le moment où les plus forts bourgeons ont acquis la longueur de cinq à dix pouces pour en faire le retranchement sur les côtés et sur la partie supérieure, selon la formation donnée à la haie.

Choses et autres

L'enseignement de l'agriculture en Autriche.—Il y a actuellement 102 écoles d'agriculture, dont voici la classification : Ecole d'agriculture et forestière, 45 ; écoles d'agriculture en hiver seulement, 26 ; écoles d'industrie laitière, 5 ; écoles d'arboriculture, 5 ; écoles de jardinage, d'horticulture et école spéciale pour la culture du houblon, 17 ; écoles pour la fabrication de liqueurs de toutes sortes, 4. Le coût annuel de ces différentes écoles est de \$425,000.

Mauvaises herbes dans les prairies.—Lorsque les mauvaises herbes se sont engendrées dans les prairies, il faut soigneusement les arracher et les transporter au loin pour qu'elles ne se reproduisent pas. On doit répéter cette opération chaque année : C'est le seul moyen d'avoir toujours de bonnes prairies et d'un bon rapport.

Taille du gadelier.—Cet arbuste réussissant à toutes les expositions et se plaisant dans tous les terrains, sa culture est des plus facile. Mais ce qui n'est pas suffisamment observé, c'est qu'il ne produit des fleurs que sur les jeunes bourgeons qui se développent sur les bois de la dernière pousse. Cette observation est d'autant plus importante, que c'est d'après elle que la taille doit être dirigée. Cette taille faite trop sévèrement et à contre saison nuit à l'uniformité de la floraison du gadelier. Il faut, après la floraison, supprimer les branches affaiblies ou qui font confusion, car elles ne servent qu'à épuiser l'arbuste sans produire davantage de fruits. Il n'est pas nécessaire d'opérer cette taille tous les ans, mais au moins tous les deux ans. Autrement le gadelier cesserait de fleurir, ou ne donnerait que des fleurs rares et petites ; de plus, il se dégarnirait de ses branches inférieures.

Moyen d'assurer la fructification du blé-d'Inde.—Il y a deux opérations à exécuter pour réussir à faire parfaitement fructifier le blé-d'Inde. La première consiste dans l'effeuillage complet et le retranchement des rejets,

dont on obtient un fourrage abondant que l'on peut mettre en silo. Pour la seconde opération on produit, en septembre, sous les épis, une torsion assez grande pour que leur sommet soit tourné vers la terre. Chaque pied de blé-d'Inde débarrassé de toutes ses feuilles qu'il n'a plus qu'à nourrir, fait passer toute la sève au profit de l'épi.

Les arbres fruitiers et les insectes.—En général, les insectes se multiplient de préférence sur les arbres mal soignés ou cultivés en terres trop crues. Il y a donc intérêt à amender convenablement le terrain qui nourrit les pomiers, à tailler les arbres selon les règles, et à entretenir la propreté et une libre circulation d'air parmi ceux qui sont rassemblés dans le jardin, le verger et les champs.

Transplantation des plantes potagères.—Dans la transplantation de la plupart des plantes potagères, on a parfois l'habitude de couper les racines et les feuilles, dans le but d'en rendre la reprise plus facile. C'est une erreur, car la conservation des unes et des autres est au contraire un auxiliaire assuré. Il serait préférable de semer plus clair qu'on ne le fait généralement. On obtiendrait ainsi un plant plus vigoureux, plus trapu et qui serait bon à repiquer plus épais. Au contraire, en semant épais, les plantes s'allongent et s'étiolent hors de proportion avec leur grosseur.

Un ami de famille.—Aucune famille ne devrait rester sans le Pain Killer végétal Perry Davis. On peut le donner aux enfants pour les coliques et aux adultes pour le rhumatisme. Il y a peu de maladies pour lesquelles il ne peut être administré. Il ne contient aucune drogue délétère, et il peut être employé pour les aliments divers du bien-être. Procurez vous la grande bouteille de 25 cts.

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

Tolian 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

Chaulage des arbres fruitiers.

Le chaulage des arbres fruitiers garantit l'écorce de la piqûre des insectes, ainsi que des grands gels et des coups de soleil.

Moyen d'obtenir de très grosses fraises.

Pour obtenir de très grosses fraises il faut supprimer, la première année, tous les filets et toutes les fleurs ; la seconde année, supprimer encore toutes les fleurs du printemps. A la floraison suivante, il ne faut laisser à chaque pied de fraisier que quelques filets et deux fleurs seulement. Il faut avoir la précaution d'enlever tous les pieds faibles et mal venus.