

plaisir obtiendra tout le succès possible aux Etats-Unis, et nous ne saurions trop encourager nos compatriotes qui s'y trouvent, et qui ne veulent pas revenir, à répondre à l'invitation des Français de Manitoba. Manitoba, c'est toujours le Canada, la patrie; les émigrants y trouvent autant sinon plus d'avantage qu'aux Etats-Unis; et c'est un pays français. Nous sommes heureux d'apprendre, par le *Métis* que le mouvement réussit, et que les Canadiens des Etats-Unis se préparent à émigrer en nombre au Nord-Ouest.

Petite chronique

— A la séance de Comité de la Protection Agricole, tenue le 8 avril, à Ottawa, il a été résolu de faire rapport à la Chambre Fédérale, des témoignages donnés de vive voix et par écrit, sans les accompagner d'une analyse ni de commentaires. Le nombre des réponses à la circulaire envoyée aux agriculteurs de diverses provinces, se compose comme suit: Ontario, 160; Québec, 84; Nouvelle-Ecosse, 5; et aucune du Nouveau-Brunswick, de l'Isle du Prince-Edouard et de Manitoba.

Les journaux annoncent que les députés ministériels qui faisaient parti du Comité de la Protection Agricole ont tenu une conduite qui est loin de leur faire honneur et qui n'est certainement à l'avantage des cultivateurs. S'apercevant sans doute, par la nature des témoignages qui ont été recueillis par ce Comité, qu'ils auraient été forcés de concourir dans un rapport défavorable à la politique du tarif du Gouvernement, ils se sont obstinés d'assister aux réunions du Comité, empêchant par là même celui-ci de continuer ses travaux, faute de quorum: ce qui explique la présentation du rapport du Comité, à la dernière heure. Heureusement les membres de la Province de Québec, formant partie de ce Comité, ne se sont pas laissés entraîner à un semblable atagème.

Quant à l'impression de ce rapport, il a été décidé que les témoignages qui ont été donnés verbalement seront seulement imprimés, à l'exclusion de ceux qui ont été envoyés par écrit au Comité. Nous regrettons cette décision, car ce rapport eût été favorable aux intérêts agricoles. Quand il s'agit de cette importante question, on ne fait les choses qu'à demi. On avait d'abord proposé l'impression de ce rapport en entier, et un amendement qui a été proposé, a fait décider d'omettre dans ce rapport les témoignages donnés par écrit par nos principaux agronomes, plusieurs sociétés d'agriculture et députés de la Chambre Fédérale.

Remarquable.—Un fermier du Canton de Nelson, du nom d'Abraham Gagné, possède un morceau de terrain sur les bords de la rivière Bécancour, contenant 18 arpents que l'eau de la rivière couvre tous les ans. Sur ces 18 arpents, la propriétaire a récolté en 1874 180 minots d'avoine de la semence de 6 $\frac{1}{2}$ minots, 30 minots de blé de la semence de 3 minots et 2,000 bottes de foin. L'année dernière, 5 arpents ont été laissés en pacage et les 13 autres arpents ont produit 2,500 bottes de foin et 18 minots de blé de la semence d'un minot.

— On mande de Hamilton Ontario, que les cultivateurs ont déjà commencé à labourer depuis quelques jours.

— Le 1er de mai entre St. Thomas et St. Pierre, le train du chemin de fer n'a pu continuer sa route, vu la quantité de neige qui obstruait la voie. Un grand nombre d'hommes ont été employés à débayer la route, et ce n'est que le lendemain matin que le train a pu se rendre à Québec.

— Saint-Hyacinthe possède en ce moment trois manufactures de chaussures en opération complète, et trois fonderies qui donnent de l'emploi à 700 ouvriers.

RECETTES

Soupe aux choux.

Lorsqu'on a mangé un rôti, soit de bœuf, soit de veau, ou un gigot, surtout si la chair du manche y reste en partie; on peut employer les os à faire une excellente soupe aux choux. On coupe les os à la scie en plusieurs endroits. Ils doivent cuire dans

l'eau pendant deux heures avant qu'on y ajoute les légumes. Il ne faut qu'une très-petite quantité de beurre ou de grasse pour rendre cette soupe excellente. Elle a beaucoup de rapports avec le potage gras aux choux. On peut y faire crever du riz.

Beignets de pommes

Pelez de belles pommes, et coupez-les en tranches d'une légère épaisseur. Après en avoir ôté le cœur, faites mariner dans de l'eau-de-vie et du sucre en poudre. Mettez dans une terrine de la farine que vous délayerez avec quatre jaunes d'œufs et deux blancs, une cuillerée d'huile d'olive, deux cuillerées d'eau-de-vie, un peu de sel et autant d'eau qu'il en faudra pour faire une pâte d'une consistance telle qu'il en restera une couche d'une certaine épaisseur, lorsque vous y passerez vos tranches de pommes; laissez-la ensuite lever pendant deux ou trois heures. Faites chauffer la friture, plongez les pommes dans la pâte, et retirez-les pour les mettre dans la poêle. On les y laisse jusqu'à ce que les beignets aient pris une belle couleur. Saupoudrez de sucre.

Emploi de graines de citrouille contre le ver solitaire.

C'est un remède vulgaire et bien ancien que les graines de citrouille contre le ver solitaire! Après les avoir dépouillées de leur enveloppe solide, blanche, on employait ces semences entières, soit en en mangeant de suite une certaine quantité, soit en les pilant avec du sucre et en faisant une pâte que l'on avalait ensuite.

Bien entendu, le remède n'agissait pas toujours, pas plus que la racine de fougère mâle, l'éther et tant d'autres. De là leur abandon trop complet dès que l'écorce de grenadier fut découverte au Brésil par Bernardino Gomes et plus tard par Kousso et le Kamala. Mais c'est à tort, car si ces taninifuges sont plus certains, ils coûtent cher, ne sont pas si faciles à avaler, et causent des douleurs parfois assez vives quand ils ne sont pas vomis. On peut donc au moins essayer les graines de citrouilles.

Mais quelle est la partie active de ces graines? car elles sont revêtues d'une pellicule verdâtre ou endoplyve qui recouvre l'amande. C'est ce qu'il était important de déterminer. M. Kerkel vient de le faire de la manière suivante:

Après avoir enlevé la coque blanchâtre qui renferme la graine, il a pesé une $\frac{1}{2}$ livre de celle-ci, qui est la dose ordinairement employée pour tuer le ver solitaire. Il a alors débarrassé soigneusement l'amande ou embryon de sa pellicule verdâtre en mettant celle-ci de côté.

Ainsi privées de leur enveloppe, les amandes, pesant 5 onces furent mises en pâtes avec du sucre et administrées à un malade atteint de tœnia, bien constaté. L'huile de castor fut administrée ensuite sans que le ver ait été rendu. La même épreuve a été renouvelée de la même manière sur une seconde personne ayant aussi le ver solitaire, sans plus de succès.

Au contraire 1 once de pellicule, mis en réserve, furent également réduits en pâte et administrés à deux autres personnes aussi atteintes du ver, et, trois heures après cette ingestion, précédée et suivie d'une dose de $\frac{1}{2}$ once d'huile de castor, le tœnia était expulsé en entier. L'épreuve était concluante.

C'est donc la pellicule seule de la graine de citrouille qui est active. La résine qui s'y trouve contenue paraît être l'agent actif. C'est pourquoi l'huile de castor, donnée préalablement, sert de dissolvant à ce produit résineux dans l'estomac. De là son action tœniafuge rapidement efficace.

ATTENTION! ATTENTION!

TERRE A VENDRE

A VENDRE à très bon marché, une très-bonne terre de un arpent et demi de front sur quatre-vingt arpents de profondeur, situé à St. Basile, concession Ste. Angélique, Comté