

Graines de lin, 30 cts par minot de 60 lbs.

Graines de jardin, graines de champ et autres graines non mentionnées dans cet acte, 30 pour cent *ad valorem*.

Légumes de toutes sortes, préparés ou conservés, 45 pour cent *ad valorem*.

Légumes, en leur état naturel, non spécifiés, 25 pour cent *ad valorem*.

Paille, \$2 la tonne.

Pommes vertes ou mûres, 25 cts par minot.

Pommes sèches, 2 c par livre.

Jambon, 5c par livre.

Bœuf ou mouton, 2c par livre.

Viandes de toutes sortes, conservées 25 pour cent *ad valorem*.

Saindoux, 2c par livre.

Volaille vivante, 3c par livre.

Volaille morte, 5c par livre.

Suif 1c par livre.

Sel, 12c par livre.

Quant au poisson, on remarque les dispositions suivantes :

Anchois ou sardines, 40 pour cent *ad valorem*.

Poisson frais, salé ou conservé, de toute autre manière non spécifiée dans cet acte, 1c par livre.

Hareng, 1½c par livre.

Poisson paqueté dans le ferblanc, 30 p. c. *ad valorem*.

Les canistres ou boîtes faites de ferblanc ou d'autre métal contenant du poisson admis en franchise, et dont le contenu n'excèdera pas une pinte, seront sujettes à un droit de 8c par douzaine de canistres ou de boîtes, et lorsque le contenu excèdera une pinte, un droit additionnel de 4c par douzaine pour chaque demi-pinte additionnelle ou fraction d'icelle; jusqu'au 30 juin 1891, telles canistres ou boîtes seront admises tel que stipulé par la loi.

Le comité des voies et moyens a préparé un bill de répressailles en rapport au droit prélevé par le gouvernement du Dominion sur les billots. Après le préambule, le bill se lit comme suit :

Il est résolu que dans le cas où une nation étrangère imposera un droit d'exportation sur le pin, l'épinette, le chêne ou autres billots, sur les douves, le bardeau et autres blocs de bois exporté aux Etats-Unis de telle contrée en sus du droit fixé dans cet acte sur les bois scié manufacturé avec les billots ci-dessus mentionnés, alors le droit sur les bois scié tel que stipulé lorsqu'il est importé de telle contrée, restera le même que celui fixé par la loi existant avant la passation de cet Acte.

Choses et autres

Le Canada Artistique.—Nous recevons la livraison de mars du *Canada Artistique*. L'Éditeur a eu la bonne idée de publier le portrait de la regrettée Madame Rosita Jehin-Promé. Ce numéro ne le cède en rien aux numéros déjà parus de cette excellente publication. Comme musique, les *Dominos Bleus*, polka, et *Venise dort*, barcarolle.

Demandez un numéro échantillon, 25 cents, à A. Filiatreault, boîte 324, Montréal.

Utilité des oiseaux.—Voici un fait assez curieux qui démontre, avec la plus grande évidence, combien il est utile de prendre des mesures sévères, afin de conserver les oiseaux insectivores qui rendent de si grands services à l'agriculture. Le vaisseau *Tintern-Abbey* a quitté la Tamise faisant route pour la Nouvelle-Zélande, avec une cargaison de 1 230 oiseaux soit: moles, 100; ronges-gorges, 100; moineaux, 150; étourneaux, 100; linottes, 140; chardonnerets, 100; goldfinches, 160; bruants, 170; perdrix, 110; lesquels, au terme de leur voyage, seront immédiatement rendus à la liberté. Des priées très sévères atteindront les coupables qui chercheront à les détruire.

Cet envoi a été sollicité par les fermiers de la Nouvelle-Zélande, dont les récoltes ne sont que trop souvent détruites par les insectes et surtout les chenilles. Cet exemple pourra-il servir de leçon aux habitants des campagnes qui, certainement, n'attachent pas une assez grande importance à la conservation des oiseaux destinés à jouer un rôle bien important dans l'agriculture, puisque les dégâts des insectes nuisibles s'évaluent, tous les ans, à plusieurs centaines de millions.

* * *

Propriété désinfectante du charbon.—Tout le monde connaît les propriétés absorbantes et désinfectantes du charbon. En voici une explication proposée par un cultivateur du Midi, pour enlever aux grains le goût et l'odeur du mois:

On les mélange lentement et peu à peu avec du charbon pulvérisé; on laisse ensuite pendant quinze jours le mélange s'opérer, puis on passe au moulin à cribler, et l'on obtient ainsi des grains exempts de toute odeur et de toute trace de mois. Le seigle traité de cette manière donne une farine d'excellente qualité. On doit procéder à ce mélange par une température douce.

RECETTES

Jacinthes dans la mousse.

On place les jacinthes dans des vases remplis de mousse non tassée et tenue constamment humide. Les racines des oignons s'enroulent et s'attachent à la mousse ce qui permet d'enlever les jacinthes quand elles sont en pleine floraison, et de les employer à former de charmantes corbeilles, qui deviennent un ravissant ornement dans les salons ou sur les tables.

Nettoyer les éponges.

Les éponges servent à nettoyer beaucoup de choses; mais, elles-mêmes ont aussi besoin d'être nettoyées, et voici le moyen fort simple d'exécuter cette opération: faites bouillir de l'eau, coupez un citron, jetez la valeur de deux verres de votre eau bouillante sur votre citron coupé. Lorsque l'eau sera assez refroidi pour que l'on puisse y tenir la main, déposez-y votre éponge, et laissez-la tremper toute la nuit en compagnie du citron. Le lendemain l'éponge sera propre, dégraissée, toute neuve. Il va sans dire que la quantité d'eau indiquée étant suffisante pour une éponge moyenne, on devra l'augmenter suivant la grosseur de celle que l'on veut nettoyer.

Comment on active la germination des graines.

Quand on veut activer la végétation des graines, on plonge ces graines dans de l'eau contenant un dixième d'ammoniaque liquide du commerce à 22°. Les jardiniers emploient le même procédé, en stratifiant les graines qui lèvent difficilement: carottes, persil, dans du crottin frais de cheval, matière qui dégage une assez grande quantité d'ammoniaque et de la chaleur propre à faciliter la fermentation. D'autres matières jouissent aussi de cette propriété; par exemple, la potasse et la soude caustique. L'énergie de ces substances est telle que, si l'on agite une graine de café dans une dissolution très faible de ces alcalis, on voit paraître, au bout de deux à trois heures, des germes d'un blanc de neige qui ne demandent qu'à pousser vigoureusement dès qu'ils sont jetés en terre.