



Brahmas de couleur foncée.

de leurs forces pendant la grande chaleur de l'été.

L'ail entre dans la préparation de certaines qualités de vinaigre. Il sert aussi à donner de la qualité à la colle de farine ; et frotté sur les parois d'un verre cassé, il sert de ciment pour le coller fortement.

On l'emploie pour donner aux mets un goût aromatique et pour en faciliter la digestion.

Les médecins reconnaissent que cette plante peut stimuler l'estomac et faciliter la digestion. Appliqué sur la peau, l'ail la rougit et soulève l'épiderme de même qu'un vésicatoire. Mélangé avec de la farine de moutarde, il sert à faire des sinapismes qui ont une grande puissance. Mais c'est surtout contre les vers intestinaux que l'ail a été employé avec le plus de succès. Pour chasser ces animaux du corps, on le mange cru, à la dose de deux ou trois gousses, ou bien on le fait bouillir dans du lait et on avale la décoction. On le donne aussi à cette fin, en lavement ou on l'applique en cataplasme sur le ventre.

Quelques médecins ont réussi au moyen de l'ail à chasser le ver solitaire.

Aux Etats-Unis les pharmaciens font avec les gousses de l'ail un sirop et des pilules.

Cette plante est aussi bonne comme stimulant et antiscorbutique pour les animaux domestiques.

L'ail n'est pas difficile sur le choix des terrains ; mais il est bon que le sol ait été fumé plusieurs mois à l'avance avec du fumier bien pourri et qui ne

soit pas trop humide.

Les fumures récentes et fraîches ne lui conviennent pas.

On ne sème pas l'ail. On prend une tête, on sépare les caïeux qui la forment et on les plante en terre meuble, en bordures d'allées ou en planches à cinq pouces de distance. C'est au printemps que se fait cette plantation.

En automne, quand les feuilles de l'ail se flétrissent et passent au jaune, on l'arrache et on le laisse comme l'oignon quelques jours sur le sol, à l'air et au soleil ; après quoi on le met en petites bottes et on le suspend dans un lieu sec pour le conserver.

L'ail veut être *renchaussé* plusieurs fois et demande quelques arrosages légers dans les jours de sécheresse.

Dans le cas où l'on voudrait récolter de la graine d'ail, il ne faudrait pas séparer les caïeux, on planterait la tête entière.

Cheval Dufresne.

Nous apprenons avec plaisir que le cheval de la Société d'Agriculture d'Hochelaga, portant le nom de "Lion du Canada," encore mieux connu dans les Townships de l'Est et le district des Trois-Rivières, sous le nom de "cheval de Dufresne, (Dufresne's Horse)," de la Pointe-du-Lac, a été acheté la semaine dernière par M. John A. Leclerc, Marchand de Montréal, pour envoyer sur ses fermes à Acton Vale. Les cultivateurs de Roxton, de St. Théodore d'Acton, Upton, Acton Vale et Durham, devront se trouver heureux d'avoir un

étalon semblable dans leurs paroisses, ce qui était désiré depuis si longtemps. Il n'est pas nécessaire de parler de la beauté et des qualités du cheval, et comme trotteur il est assez bien connu du public. Pour nous épargner de parler de sa valeur, il suffit de le voir, pour le nommer le "Lion du Canada," de fait que les directeurs de la Société d'Hochelaga, à l'Exposition des étalons du 29 avril 1870, le nommèrent unanimement "(The Lion of Canada,) le Lion du Canada." Nous ne doutons pas que les cultivateurs sauront apprécier et profiter des avantages que leur offre M. John A. Leclerc. Ceux qui douteront de la beauté et des qualités du cheval pourront se convaincre en allant le voir à son établissement.

A l'assemblée du 16 Février de la Société d'Agriculture No. 2 du comté de Verchères, il a été résolu que : Cette Société confirme la résolution passée par la Société d'Agriculture du comté de Chambly à son assemblée du 23 Janvier dernier touchant la formation d'une convention agricole, au moyen de délégués choisis par les Sociétés. Que cette convention agricole serait désirable et rencontrerait l'approbation de cette société.

Conservations des substances alimentaires.

On s'est beaucoup occupé de nos jours de rechercher les moyens d'empêcher la corruption des substances animales et végétales qui servent à l'alimentation de l'homme. On est