

# GAZETTE DES CAMPAGNES

Journal du Cultivateur et du Colon, paraissant tous les Jeudis

## ABONNEMENT :

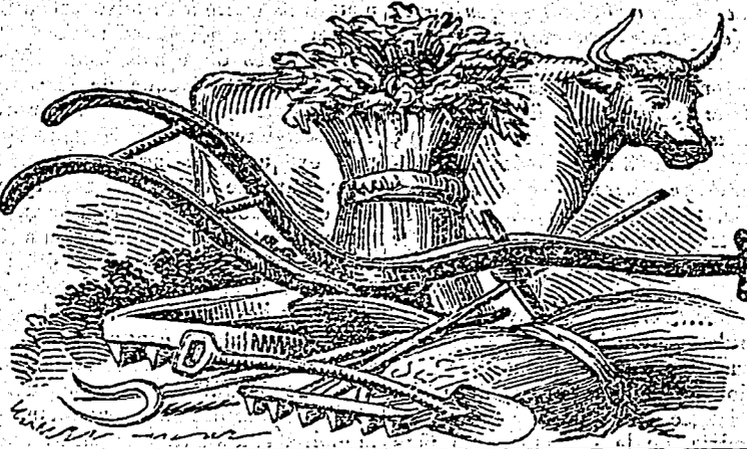
\$1.00, payée invariablement d'avance.

L'abonnement date du 1<sup>er</sup> avril, 1<sup>er</sup> juillet, 1<sup>er</sup> octobre, ou 1<sup>er</sup> janvier.

On ne s'abonne pas pour moins d'un an.

Tout avis de cessation d'abonnement devra être donné à ce bureau, par écrit, un mois d'avance.

Si la guerre est la dernière maison des peuples, l'agriculture doit en être la première.



## ANNONCES :

1<sup>re</sup> insertion, 8 cts; la ligne 2<sup>e</sup> " etc. 2 cts. "

Pour les annonces à long terme, conditions libérales.

Ceux qui désirent s'adresser spécialement aux Cultivateurs, trouveront avantageux d'annoncer dans ce journal.

Emprisons-nous du sol, si nous voulons conserver notre nationalité.

Firmin H. Proulx, Éditeur-Propriétaire, à qui toutes lettres, réclamations, envois, etc., doivent être adressés franco

## CAUSERIE AGRICOLE

DES DIVERSES PLANTES FOURRAGÈRES PROPRES À ÊTRE CULTIVÉES SOUS LE CLIMAT DU CANADA.

### Des Graminées

(Suite.)

#### KEULÉRIE À CRÊTES

Cette plante se reconnaît aux caractères suivants :

Vivace. Chaume de 20 à 30 pouces de long, feuillé jusqu'aux deux tiers de sa hauteur, dressé, lisse. Feuilles dressées, planes, de 2 à 3 pouces, pubescentes de même que les gaines. Panicule spiciforme, étroite de 3 à 5 pouces de long, à branches très-courtes. Epillets, d'un blanc argenté, brillants, comprimés. (L'abbé Provancher.)

La Keulérie est peu importante pour la nourriture des bestiaux comme fourrage sec; mais ils la consomment bien en vert sur les pâturages.

Son principal mérite est d'aider à la formation des herbages sur les terrains secs; et certes il n'est pas à dédaigner, car le nombre des plantes qui peuvent venir sur ces sols, est déjà assez restreint et une de plus ne pourrait qu'être avantageuse afin de procurer aux bestiaux une nourriture plus variée et plus complète.

Nous aimons à constater ce fait, parce que les pâturages sur les terrains secs sont, le plus souvent, d'une pauvreté telle que les rares moutons qu'on y met pâturer y trouvent à peine le peu d'herbe nécessaire à leur chétive existence.

#### CÂNOCHE FLEXUEUSE

Cette graminée porte en anglais le nom de *Comimon hair-grass*; elle est vivace, son chaume est long de 1 à 2 pieds presque nu, lisse. Ses feuilles sont enroulées, sétacées, lisses, à gaines striées. Sa panicule est lâche, étalée, à branches flexueuses, capillaires. (L'abbé Provancher.)

La cânoche est particulièrement estimée par les moutons; mais tous les animaux de la ferme la consomment bien.

C'est une plante très-précieuse, quoique son rendement ne soit pas considérable; mais elle a l'avantage de se plaire de préférence dans les prairies et les pâturages des terrains secs et élevés. Dans les pâturages surtout, elle procure une nourriture abondante, et cela par sa faculté de pousser par touffes serrées qui couvrent bien le sol, dans ce cas elle est loin de mériter le reproche que nous lui adressions plus haut. Du sein de chacune de ces touffes part une tige unique, grêle, qui donne peu de produit lors de la fauchaison; c'est pour cette raison que nous lui reprochions d'être peu productive.

Semée seule, cette plante s'emploie dans la proportion de 20 livres de graines par arpent. Mais généralement elle ne compose pas exclusivement un herbage; et alors elle entre en certaines proportions que nous ferons connaître plus tard.

#### DES LÉGUMINEUSES.

Les légumineuses rendent de grands services au cultivateur; quelques-unes sont des plus précieuses pour la consommation de l'homme; telles sont les lentilles, les fèves, les pois, les haricots (*fèves*); d'autres sont recherchées pour la nourriture du bétail, tels sont le trèfle, la luzerne, le sainfoin, etc. Aussi les légumineuses, par leur importance économique, sont-elles placées immédiatement après les céréales.

Les légumineuses généralement employées dans la culture sont toutes très-nourrissantes, et cela joint à leur faculté de prendre dans l'air au moyen de leurs feuilles une grande partie de leur nourriture, en fait une espèce de plantes des plus avantageuses.

Cependant, malgré leur importance, nous ne pouvons traiter ici de toutes les légumineuses généralement cultivées; mais nous allons donner quelques détails sur celles qui entrent ou qui pourraient entrer dans la formation des prairies naturelles. Le cultivateur en connaît déjà plusieurs, de sorte que nous n'aurons pas de grandes difficultés à surmonter pour arriver à notre but.

Il est nécessaire néanmoins de faire connaître avant d'entrer en matière ce que c'est qu'une légumineuse.

Une légumineuse est une plante dont la graine est renfermée dans une gousse; toutes celles que nous avons citées au