

GAZETTE DES CAMPAGNES

Journal du Cultivateur et du Colon.

ABONNEMENT :

3s. 9d., payable invariablement
d'avance.
On ne s'abonne pas pour moins
de six mois.

Si la guerre est la dernière raison de
peuples, l'agriculture doit en être la pre-
mière.



ANNONCES :

1^{re} insertion, 8 cts. la ligne
2^{me} " etc., 2 cts. "
Pour annonces à long terme,
conditions libérales.

Emparons-nous du sol, si nous vou-
lons conserver notre nationalité.

PARAISANT TOUS LES QUINZE JOURS.

CAUSERIE AGRICOLE.

DES PLANTES CULTIVÉES EN GRAND POUR LEURS RACINES.

De la pomme de terre (patate).

SES ESPÈCES ET SES VARIÉTÉS.

(Suite.)

En terminant notre dernière causerie sur la pomme de terre, nous promettons d'en faire connaître quelques espèces qui se distinguent par des qualités particulières : Voici celles qui ont le plus attiré notre attention.

Parmi les pommes de terre saxonnes, il s'en trouvent trois variétés appelées 1^o. *La grosse pomme*. Voici les particularités qui la distinguent : Ses tiges sont creusées par trois sillons longitudinaux, ses feuilles sont cordiformes (en forme de cœur), ses fleurs sont blanches et en grosses houppes, ses tubercules sont circulaires et aplatis. C'est une des plus productives ; ses tiges s'élevèrent jusqu'à cinq pieds.

2^o. *La faine*. Ce qui distingue cette variété, c'est qu'après avoir été gelée, elle peut encore servir à la semence.

3^o. *La corne bleue*. Cette dernière a la féculé bleue, mais elle passe au violet par la cuisson.

Viennent ensuite les pommes de terre anglaises. Elles offrent les trois variétés suivantes : 1^o. *L'ox noble*, qui est tardive, productive et vigoureuse. 2^o. *La Cantorberry*, qui est aussi tardive. Son tubercule est gros, jaune, long et lisse. 3^o. *La Champion*, qui est une très belle espèce. Son tubercule est gros et jaune.

Les pommes de terre suisses offrent une variété qui mérite d'être signalée entre toutes les autres ; nous voulons parler de la *pomme de terre de Rohan*. Cette variété a été découverte par

le prince de Rohan, près de Genève. Ses qualités ne paraissent pas très bonnes, mais elle produit immensément ; ses tiges atteignent 6 à 7 pieds, et ont besoin d'être soutenues.

Il est bon d'observer que ce n'est pas tant le volume ni le poids absolu qu'il faut rechercher dans le choix d'une variété de patates, que la quantité de substance sèche qu'elle contient ; c'est cette dernière partie seule, qui est alimentaire, le reste n'est que de l'eau.

Pour apprécier avec assez d'exactitude la quantité de matière solide que contient une espèce de pomme de terre, on prend plusieurs tubercules qu'on débarrasse de toute terre adhérente. On les pèse et on note le poids. Ensuite, on les coupe en tranches, et on les fait sécher dans un lieu dont la température soit de 25 à 30 degrés. Lorsqu'après les avoir pesés à plusieurs reprises, à des intervalles d'une heure, à peu près, ils n'éprouvent plus de diminution, on note le poids et on établit ainsi la proportion.

Le choix et la convenance des variétés sont encore subordonnés aux circonstances dans lesquelles on se trouve. En général, on peut se guider d'après les principes suivants : 1^o. Dans les terrains argileux, préférer les variétés hâtives et dont les racines s'étendent peu. — 2^o. Dans les terres sablonneuses et chaudes, cultiver les variétés tardives et dont les tubercules descendent à une bonne profondeur. — 3^o. Dans les terrains marécageux et froids on doit cultiver les variétés hâtives et dont les tubercules iront chercher leur nourriture à une grande distance. — 4^o. Pour la consommation des villes, on peut cultiver des variétés peu productives, à la vérité, mais qui, en raison de leurs qualités pour les apprêts culinaires, atteignent un prix élevé.

DU SOL ET DU CLIMAT.

Tous les terrains ne permettent pas de cultiver la patate sur une grande échelle. Au moment où cette plante commence à produire ses fruits, ils sont très petits et très tendres. Si, dès