r la première le très sérieuse. Fisher, le fruit etie de la tige es spécimens à pu obtenir au ces en pratique y existait sur ne l'a pas re

lisparu et na

Si quelques

par cette mal

ces plants et

roline, mais en

Elle a aussi att

Il me reste quel

ectées de la m

grande partie

e M. Fisher.

nnent pas le

ier, dont le fr

pour notre to

mestique?

que. J'ai un g la saison des

de votre v

t, passent pou ne crois pas arbre et j'ess

beaucoup

fectées.

Jusqu'à pré

M. Pattison—Il est très malheureux que cette maladie attaque la framboise pline, parceque, pour l'usage domestique, c'est le fruit le plus délicieux que sayons; j'ai essayé une trentaine de variétés, mais je préfère la Caroline, et poudrais pouvoir trouver quelques moyens de détruire cette rouille. Les illes semblent percées de petits trous.

Le professeur Craig—C'est une autre chose. Avec ces petits trous sur les illes, vous trouverez des plaques et des dentelures sur les tiges. C'est là une adie qui disparaitra au traitement avec la bouillie bordelaise. Il vaut mieux ser au printemps, lorsque le bois nouveau est long d'environ un pied. Faites applications avant que le fruit soit cueilli et une après.

M. Pattison—La Caroline est trop tendre pour le marché.

Le président, M. Brodie—Est-elle meilleure que la Brinkle's Orange?

M. Pattison—Non. Mais elle est très prolifique et rustique. Généralement, éte la pousse des branches latérales et je ne les laisse pas tuer par la gelée. obtenu les meilleurs résultats en les enlevant constamment. M. Gibb, que temps avant de mourir, m'envoya la Crystal, et je suis à en faire l'essai. tun très belle framboise.

Le président, M. Brodie—Pour les jardins privés, je recommanderais la ner, comme primeur, et la Cuthbert, mais je préfère la Clark pour mon propre de C'est une variété trop tendre pour le marché, mais elle est d'une très qualité. Pour faire de la gelée, il n'y a rien de meilleur que la Shaffer's, ses variétés jaunes, il n'y a rien qui approche la Brinkle's Orange et la le Queen. Je n'ai aucune expérience du tout, quant à la Caroline.

Essais de Transport en Glacieres.

M. Shepherd propose, secondé par M. Barnard:

Que les membres de la Société Pomologique de Québec voient avec satism la possibilité de faire des essais de transport de fruits au froid (cold ge).

La résolution est adoptée.

STATIONS EXPERIMENTALES DE FRUITS.

M. Chapais propose, secondé par le Dr Grignon :

Que le Comité auquel est déférée la question des Stations Expérimentales uits soit continué dans ses attributions pour l'année actuelle, et reçoive intion de se ménager une entrevue avec le gouvernement provincial afin ver l'exécution du projet.

Résolution adoptée.