

rique Méridionale, *Phytelephas macrocarpa*. Le spécimen que nous possédons, de forme triangulaire, est long de 2 pcs. épais d'un pouce et quart; à l'exception d'un petit enfoncement à l'une des extrémités, qui contient l'embryon, le reste (périsperme) est une substance blanche et dure, que l'on scie par tranches, dans lesquelles on découpe ensuite maints et maints boutons, qui arriveront à l'état parfait après quelques autres opérations.

RÈGNE MINÉRAL.—Il n'y a ici que peu d'articles intéressant l'histoire naturelle. Nous mentionnerons seulement les échantillons de *Phosphate* de Buckingham et de minerais de cuivre de Cupelton, exhibés par le Nichol's Chemical Co., et les divers produits manufacturés avec l'asbeste.

Comme on peut en juger par ce qui précède, bien qu'il n'y eût pas à l'exposition de collections proprement dites d'histoire naturelle le naturaliste pouvait pourtant y rencontrer beaucoup d'utiles sujets d'observation.

—————o:—————
 Nous renvoyons au prochain numéro la suite de l'étude de BOTANIQUE MÉDICALE de M. le Dr Jéhin-Prume, de Paris.

—————o—————
**COMMENT DETRUIRE LES INSECTES DANS
 LES FOURRURES**

Mêler par moitié du camphre et de la poudre de pyréthre, et répandre ce mélange dans le fond de la boîte qui contient les fourrures.—On donne ce moyen comme certain.

—————o—————
CONSERVATION DES FRUITS EN HIVER

Nous voyons, dans la *Revue horticole des Bouches-du-Rhône*, l'annonce d'un procédé, fondé sur la théorie de l'acide carbonique, pour la conservation à l'état absolument frais des raisins, pêches, fraises, etc., jusqu'au printemps.—En envoyant 1 fr. 50 à M. Lebrun, 8, rue Victor-Massé, Paris, on recevra la recette nécessaire.