

d'oranger, tilleul, éther, camphre, eau de mélisse, eau de menthe.

Antiparasitaire.—Semen-contrasoufre, borax, thym, ail.

Astringent.—Alun, tanin, bismuth, blanc d'œuf.

Caustique.—Ammoniaque, nitrate d'argent ou pierre infernale, acide sulfurique, chlorhydrique, nitrique, etc.

Désinfectants.—Chlorure de zinc, acide phénique, thymoldoré.

Digestif.—Sel de Vichy ou bicarbonate de soude, une pincée dans un verre d'eau.

Excitants.—Camomille, menthe, café, thé.

Emollients.—Bourrache, mauve, guimauve, quatre fleurs pectorales.

Fébrifuges.—Quinine, petite centaurée, gentiane.

Gargarismes.—Graine de lin, pavot, alun, quinquina, guimauve, lait, eau d'orge, miel.

Narcotiques.—Opium, laudanum, belladone, pavot, jusquiame, datura.

Purgatifs.—Sulfate de magnésie, sulfate de soude, aloès, huile de ricin.

La fleur de pêcher est un purgatif doux, rhubarbe, scammonée.

Rubéfiant (ou inflammation externe).—Vésicatoire, sinapismes, thapsia.

Sudorifique.—Bourrache, boissons chaudes.

Vomitif.—Émétique, ipécacuana.

Variétés.

Le verre.—Le verre, si précieux pour nous, s'obtient en fondant ensemble, du sable appelé silice, de la potasse et de la soude. On distingue plusieurs sortes de verres : le verre fin, le verre à vitres, le verre des bouteilles ; cette variation du

verre n'est due qu'à sa préparation. Le cristal est un verre très limpide, et dans la composition duquel il entre de la silice, de la potasse et du plomb.

On fabrique le verre fin en faisant fondre de la silice, de la potasse et de la chaux. Le verre à vitres contient les mêmes matières, avec cette seule différence que la potasse est remplacée par la soude.

Le verre à bouteille se compose de silice, de soude, de potasse, de chaux et d'argile. Sa couleur vert foncé provient que, dans sa composition, on fait entrer de la rouille de fer. La fabrication du verre est l'une des plus remarquables et des plus curieuses.

L'industrie mexicaine.—Les industries alimentaires, à elles seules, comprennent les deux tiers des établissements industriels. Plus de deux mille fabriques sont employées à la fabrication des farines, des huiles, de l'eau-de-vie, du sucre, du vin, des pâtes, du chocolat, de la confiserie et d'autres produits moins importants.

Divers Etats renferment des moulins à farine, mais principalement ceux de Mexico, de Puebla, de Vera-Cruz, de Sonora, de Chihuahua, de Jalisco et enfin le district fédéral. Quant aux pâtes alimentaires, elles se fabriquent dans toutes les localités de quelque importance ; mais il n'existe dans toute la République mexicaine, pour cette industrie, que quatre ou cinq machines modernes.

Le chocolat se fait généralement à main d'homme, mais l'usage des machines est déjà répandu. On a des fabriques, comme "la Flor de Tabasco" et "la Malinche" qui, au double point de vue de l'installation et de la production, peuvent certainement rivaliser avec les meilleures de l'étranger.

La plupart des Etats possèdent des fabriques de tissus de laine et de coton. En tête viennent Puebla, Jalisco, le dis-