

L'arbre à crème de Sierra-Leoné fournit une liqueur saccharine à peu près semblable. Sa fleur ressemble à celle du vahea, et son fruit à celui du voacanga, avec lequel les Madagasques font de la glu, et à celui de l'urceacla, qui produit le caoutchou de Sumatra.

Dans quelques régions de l'Amérique, de l'Afrique et de l'Asie, on tire du palmier un liquide qui, par un procédé facile, est converti en vin. Cette espèce de palmier se perce régulièrement. Dans le Congo, il rend beaucoup la nuit, mais peu durant le jour.

Entre la Baie de la Table et la Fausse Baie, près du cap de Bonne Espérance, croît un arbrisseau dont les baies sont d'excellente chandelle. Cette plante est bien connue dans les Azores et en Amérique, où on la nomme myrte à chandelles. Il croît aussi dans l'île de Sumatra un arbrisseau qui fournit du suif en abondance, et le quillai de la Chine a plusieurs des propriétés du savon.

Il y a au Chili un arbuste qui fournit un encens égal en bonté à celui d'Arabie. Il découle des pores de l'écorce, sous la forme de globules lacrymaux. Ces globules sont blancs et transparents, et ont un goût amer, mais une odeur fortement aromatique. Dans ce beau pays croît encore, à soixante lieues de la mer, une espèce de basilic, qui, dans un sol où il n'y a nulle apparence de sel, se couvre, le matin, depuis le printemps jusqu'à l'hiver, de globes salins, dont les Chiliens se servent en guise de sel.

Au Mexique, il y a un arbre dont la fleur, avant de s'épanouir, ressemble à la main fermée d'un singe, et lorsqu'elle est épanouie, à sa main ouverte. De là lui est venu le nom scientifique de *chirantodendron*. Il n'y a pas encore longtemps, il n'existait qu'un seul échantillon de cet arbre dans le monde connu. Il croît et a fleuri pendant plusieurs siècles à Toluca, ville du Mexique, où il est regardé comme sacré, et où l'on se rend d'endroits fort éloignés, pour avoir de ses fleurs. Avant 1787, c'était le seul arbre de ce genre qui eût jamais été vu. Mais quelques botanistes ayant été à Toluca, cette année-là, ils en prirent des boutures, et les plantèrent dans les jardins royaux de Mexico, où l'une d'elles prit racine, et avait crû, en 1804, à la hauteur de quarante-cinq pieds.

Le talipot de Ceylan s'élève à la hauteur de cent pieds, et sa feuille est si grande, qu'elle peut couvrir de seize à vingt hommes, comme un parapluie. Mais la plante aux plus grandes feuilles qu'il y ait au monde, est le trouli de Surinam. Sa feuille court sur le sol, et atteint quelquefois trois pieds de largeur et trente de longueur. Les naturels du pays en couvrent leurs maisons, et cette couverture est très durable.