

XANTOXYLUM CARIBÆUM. (F) *Epineux ou Clavelier jaune.* — Plante de la famille des *Xanthoxylées* (V. Frêne piquant). Employé dans les mêmes cas. Il croît à la Guyanne et aux Antilles.

XÉROFORME. (A) *Tribromphenol-Bismuth.* — Poudre fine, jaune, insoluble, presque inodore, insipide.

Propriétés. — Usage. — Antiseptique, antizymotique et dessiccant, non toxique. Employé dans l'antiseptie intestinale, dans l'entérite, le choléra, les brûlures, les plaies infectieuses, les ulcères, et autres cas où on emploie l'iodoforme. Il peut être stérilisé.

Dose. — 8 à 15 grains. A l'extérieur, en poudre; et en émulsion dans la glycérine, ou en onguent, à 10 et 20 p. 100.

ZINCI BORAS. (F) *Borate de Zinc.* (A) *Zinc Borate.* — On le prépare en mêlant une solution de sulfate de zinc (1 p. 10) et une de borax, 1 p. 25.

Antiseptique. Saupoudrer sur les plaies.

ZINCI SUBGALLAS. — Poudre inodore contenant 44 p. 100 d'oxyde de zinc et 56 p. 100 d'acide gallique. C'est un antiférmescible. Employé dans les désordres intestinaux. *Dose.* — $\frac{1}{2}$ à 4 grs. A l'extérieur, en onguent, dans les affections cutanées.

ZINCOHEMOL. (Syn.) *Hémol Zincique.* — C'est une poudre couleur de chocolat, qui se dissout dans les alcalis étendus; presque inodore, sans action irritante. Le zincohémol est surtout recommandé dans les diarrhées et la chlorose.

Dose. — 1 grain 3 fois par jour, mêlé à une poudre aromatique.

ZYMOIDIN. — Antiseptique. C'est un composé d'iode; des acides borique, salicylique, carbolique, et des oxydes d'aluminium, de bismuth de zinc, et autres ingrédients. Employé en diaspasme (saupoudrer) sur les plaies.
