

CAMPHRE BROMÉ. (*Deneffe*).—Un nouveau sédatif du système nerveux vient d'être employé par le professeur Deneffe : c'est le camphre bromé, obtenu pour la première fois par l'infortuné Laurent. M. Swartz, de Gand, en a fait un corps cristallisé, qui est le camphre monobromé, ne différant du camphre ordinaire qu'en ce qu'un atome de brome s'est substitué à un atome d'hydrogène.

Donné en pilules, à la dose de 3 à 4 grammes dans les vingt-quatre heures, pour un cas de *delirium tremens*, il a produit très-rapidement une sédation manifeste. Le regard était moins brillant, la parole moins rapide, et, sans beaucoup plus de sommeil, les visions étaient moins pénibles et moins fréquentes. Il suffit de continuer l'usage de ce médicament pour amener une guérison parfaite.—(*Presse médicale belge*, 1871.)

---

RÉACTIF TRÈS-SENSIBLE DE LA STRYCHNINE. (*Wenzel*).—L'auteur recommande, pour reconnaître des traces de strychnine, une dissolution de 1 p. de permanganate de potasse, dans 200 p. d'acide sulfurique. Suivant lui, cette réaction serait bien plus sensible que le bichromate de potasse solide préconisé par M. Otto. (*Zeitschrift sur analytische chemie*.)

---

SUR LA RECONNAISSANCE DES TACHES DE SANG. (*W. Gunning et Van Genus*).—On sait depuis longtemps que les taches de sang, même très-anciennes sont facilement enlevées par une solution d'iodure de potassium. Les solutions ainsi obtenues ne peuvent servir à la préparation des cristaux du sang, mais en les traitant par l'acétate de zinc, les auteurs ont reconnu qu'on précipitait complètement la matière colorante du sang, car la liqueur est tout à fait incolore. On lave par décantation le précipité floconneux qui se dépose assez rapidement, on le place sur le porte-objectif du microscope et on le laisse s'y dessécher. Par l'addition de quelques gouttes d'acide acétique (procédé de Teichmann), on obtient de beaux cristaux d'hématine. (*Zeitschrift sur analytische chemie*.)