

industrie l'acide α -naphтол- α -sulfurique. En 1885 il entra comme privat-docent au laboratoire de l'École technique supérieure de Charlottenbourg et en devint professeur titulaire en 1894.

Witt est l'auteur de la célèbre théorie des *chromophores* et des *auxochromes* qui est considérée comme la clé de voûte de toute la théorie des matières colorantes. On lui doit aussi la découverte des *eurhodines* et *eurhodols* et de quelques *nouvelles safranines* et *indulines*.

C. Libermann est décédé à Berlin le 28-12-1914 à l'âge de 73 ans. Il était professeur de chimie organique à Charlottenbourg. Le travail qui lui valut sa grande notoriété fut la synthèse de l'*alizarine*, qu'il fit en 1869, en collaboration avec GRAEBE, en fondant la dibromo-anthraquinone avec la potasse caustique.

M. Auguste Rosenstiehl. Nos collègues auront certainement remarqué, dans notre précédente Chronique, la belle notice nécrologique que notre président, M. O. Piequet, a consacrée à la mémoire de notre regretté membre honoraire. Comme il ne pouvait entrer dans le cadre de la dite notice d'énumérer les nombreux travaux qui ont déterminé la grande notoriété de leur auteur, nous nous faisons un devoir de donner un résumé de la « Notice sur les travaux scientifiques » de M. Auguste Rosenstiehl (1). Mais qu'il nous soit d'abord permis de rectifier une erreur qui s'est glissée dans sa biographie :

A. Rosenstiehl est né à Strasbourg et non à Stosswihr. Ce village, situé au-dessus de Münster, était la villégiature préférée de l'illustre professeur. Il s'y rendait chaque été, en réalité moins pour se reposer de ses travaux que pour les continuer à l'ombre des forêts de sapins; et sa prédilection pour ce joli coin des Vosges alsaciennes était telle qu'il l'a désigné comme lieu de son dernier repos. Suivent maintenant les titres de ses travaux :

Travaux de chimie : *Sur un nouveau composé chloré de l'acide sulfurique* (Oct. 1861); *Sur la synthèse des glucosides* (1862); *Préparation d'une matière colorante nouvelle, d'un beau vert lumière, le manganate de baryte* (1863); *Recherches sur la fabrication industrielle de la baryte caustique*; *Recherches sur le noir d'aniline*; *Recherches sur les dérivés du triphénylméthane* (formation et con-

(1) Une brochure in-4° de 45 pages : Librairie Gauthier-Villars, 55, quai des Grands-Augustins, Paris.