

En 1863, Lightfoot découvrit le noir d'aniline.

En 1865, l'établissement Poirrier mit dans le commerce le premier violet, dérivé de la méthyle-aniline.

En 1867, nous voyons produire industriellement la safranine par Perkin. Ce corps avait déjà été signalé avant par Willm.

En 1868, Graebe et Liebermann réussirent à préparer artificiellement la matière colorante de la garance, l'alizarine. Cette découverte, qui fit époque, constitue la base de la grande industrie de l'alizarine.

En 1874, Carø introduisit dans l'industrie les éosines trouvées par Beyer.

En 1877, suivit le bleu méthylène découvert par Caro. (1)

En 1878, parut le vert malachite ou Victoria, trouvé d'une part par E. O. Fischer et de l'autre par O. Doebner. (2)

C'est à cette époque aussi que fut introduite une branche importante de la fabrication des couleurs d'aniline, celle des couleurs azoïques, dues aux travaux de Griess, de Witt, de Caro et autres. Le premier et le plus important produit des matières colorantes azoïques fut le ponceau (1878) breveté par Meister, Lucius et Brüning et le rouge solide (1878), breveté par la Badische Anilin und Soda fabrik.

A ce moment, il est vrai, on connaissait déjà le brun de phénylène et la chrysoïdine. (3)

(1) *Bleu méthylène*. — Moniteur scientifique 1885, page 503.

Bulletin de la Société industrielle de Rouen 1880, p. 382.

(2) *Vert malachite*. — Moniteur scientifique 1880, page 452.

— 1879, page 431.

— 1881, page 522.

Berichte der Deutsche chemische gesellschaft von Berlin.

— tome X page 1625 - tome XI page 1236 - tome XII page

1683 tome XIII page 2222.

(3) *Chrysoïdine*. — Moniteur scientifique 1887, page 860.