

**276. Emil Fromm: Über Duplo-benzyliden-thioaceton,
eine Berichtigung.**

(Eingegangen am 2. Juni 1910.)

Die Arbeit über Duplobenzyliden-thioaceton, welche ich vor 3 Jahren gemeinsam mit H. Höller¹⁾ veröffentlicht habe, enthält einen sehr unliebsamen Irrtum, welcher sogleich berichtigt werden muß. Das Ausgangsmaterial, das sog. Duplo-benzyliden-thioaceton, ist ein Gemenge eines nicht basischen Stoffes, welcher in jener Abhandlung unter dem Namen Duplo-benzyliden-thio-oxy-aceton beschrieben worden ist und eines (oder einiger) basischer Stoffe. Letztere liefern die in der genannten Arbeit beschriebenen Salze mit Mineralsäuren, enthalten aber, was vor drei Jahren höchstbedauerlicher Weise übersehen worden ist, Stickstoff, allerdings in recht geringen Mengen von höchstens etwa 4%. Die basischen Eigenschaften jener Verbindungen sind nun natürlich auf äußerst einfache Weise zu erklären, und es bedarf keineswegs der damals aufgestellten Theorien. Nach Abschluß der über dieses Thema im Gang befindlichen Arbeit wird über die Einzelheiten ausreichend berichtet werden.

Freiburg i. Bg., 1. Juni 1910.

¹⁾ Diese Berichte 40, 2982 [1907].

Berichtigung.

Jahrg. 43, Heft 8, S. 1362, 104 mm v. o. lies: »o-Xylylencyanid« statt
»o-Xylylenbromid«.