

247. Otto N. Witt: Zur Kenntniss der Azoniumbasen.

(Eingegangen am 4. Mai.)

Im Heft 5 dieser Berichte, S. 719 veröffentlichte Otto Fischer eine Notiz über »eine neue Klasse von fluorescirenden Farbstoffen der Chinoxalinreihe«, welche er durch Einwirkung von Benzoin auf am Amidrest substituirte Orthodiamine erhalten hatte. Beim Durchlesen dieser Abhandlung fiel es mir sofort auf, dass diese »neue Klasse« von Körpern wohl identisch sein dürfte mit den von mir im Jahrgang XX (1887) S. 1183 beschriebenen Azoniumbasen, welche ich aus denselben Aminen durch Einwirkung von Orthodiketonen erhalten und deren Studium ich mir reservirt habe. Ich habe auf diese vermuthliche Identität nicht aufmerksam machen zu müssen geglaubt, weil ich wohl annehmen durfte, dass Herr Fischer den Identitätsnachweis selbst führen würde.

In dem heute erschienenen Heft 8 findet sich indessen auf S. 1239 eine Arbeit der Herren Kehrman und Messinger, welche genau unter dem vor vier Jahren von mir gewählten Titel »Zur Kenntniss der Azoniumbasen« auch die von mir damals aufgefundene Reaction aufs Neue beschreiben und bemerken, sie hätten nun die »lange vergeblich gesuchten Azoniumbasen« durch diese »neue« Reaction erhalten. Obgleich ich ein Feind aller Reclamationen und auch weit davon entfernt bin, ein Arbeitsgebiet, welches ich mir reservirt habe, noch nach vier Jahren für mich ausschliesslich beanspruchen zu wollen, so scheint mir doch hier ein Fall vorzuliegen, der eines Commentars unbedingt bedarf. Wenn die Herren Kehrman und Messinger wissen, dass die Azoniumbasen gesucht worden sind, so müssen sie auch wissen, wer sie gesucht hat und dass dieses Suchen bereits zur Entdeckung der gewünschten Körper unter Anwendung desselben Weges, den sie einschlugen, geführt hat. Noch auffallender ist es, dass die »neue« Entdeckung der Herren Kehrman und Messinger von den Farbenfabriken, vorm. Fr. Bayer & Co. in Elberfeld zum Patent angemeldet worden ist.

Charlottenburg, 11. Mai 1891.

Technisches Laboratorium der Königl. Techn. Hochschule.