

100. Hugo Voswinckel: Ueber Derivate des Triazans.

[IV. Mittheilung.]

(Eingegangen am 8. Februar 1902.)

Im Heft 1 dieser Berichte beschreiben die HHrn. Eug. Bamberger, bezw. Eug. Bamberger und Jac. Grob, und Eug. Bamberger und Joh. Frei in drei aufeinander folgenden Abhandlungen eine Substanz von der Zusammensetzung $C_8H_9ON_3$, ein Reductionsproduct $C_8H_{11}ON_3$, eine Harnstoffverbindung $C_{15}H_{14}O_2N_4$, ein chlorhaltiges Derivat der Verbindung $C_8H_9ON_3$ von der Zusammensetzung $C_8H_8ON_3Cl$, das Reductionsproduct des Letzteren: $C_8H_{10}ON_3Cl$ nebst dessen Salzsäure-Salz.

Schon bei Gelegenheit des Referates über diese Arbeit in der Sitzung der Deutschen chemischen Gesellschaft vom 6. v. Mts. erschien es mir wahrscheinlich, dass die erwähnten Körper mit von mir bereits beschriebenen und als cyclische Derivate des Triazans aufgefassten Substanzen gleicher Zusammensetzung¹⁾ identisch seien²⁾. Diese Wahrscheinlichkeit wurde nach Einsicht der Originalabhandlungen zur Gewissheit und ist mittlerweile auch Hrn. M. M. Richter bei Gelegenheit der Redaction seiner Kohlenstofftabellen aufgefallen, wovon er mich in dankenswerther Weise benachrichtigt hat. Hrn. Bamberger scheint dieselbe indessen entgangen zu sein. Die HHrn. Bamberger etc. haben die obigen Körper nach Methoden dargestellt, die von der meinigen verschieden sind, und sind auch zu anderen Constitutionsformeln gelangt wie ich. Welchen von diesen Formeln die grössere Berechtigung zukommt, bedarf noch der näheren Untersuchung. Jedenfalls sind die Bamberger'schen Formeln mit der von mir angewandten Synthese nicht ungezwungen vereinbar. Auf die Fortsetzung meiner Untersuchung dieser Substanzen kann das vorliegende Zusammentreffen natürlich keinen Einfluss ausüben.

Organ. Laboratorium der Techn. Hochschule zu Berlin.

¹⁾ Dieselben sind in folgender Reihenfolge beschrieben: diese Berichte 32, 2485; 2486, 2487 [1899]; 33, 2797 (1900); 34, 2350 (1901).

²⁾ Dieser Auffassung habe ich in der erwähnten Sitzung durch eine Frage an den Herrn Referenten Ausdruck gegeben.