

keinen scharfen Siedepunkt, sondern destillierte grossentheils zwischen 230° und 270°, zum Schlusse unter Zersetzung.

Das salzsaure Destillat enthielt ausser leichtflüchtiger Base auch eine geringe Menge von Alkamin; die Erstere wurde deshalb aus der mit Alkali versetzten Flüssigkeit durch den aufsteigenden Kühler abdestillirt und wieder in Salzsäure aufgefangen. Der Lauge liess sich dann mit Chloroform das schwerer flüchtige, basische Product (0.7 g aus 12 g Jodid) entziehen, welches die Eigenschaften von Dimethyl-lupinin aufwies; dasselbe ist offenbar durch Abspaltung von Holzgeist aus der Ammoniumbase regenerirt worden.

Die Menge des Chlorhydrats des flüchtigen Amins betrug etwa 80 pCt. der Theorie (nämlich 2.7 g); die Untersuchung des gold- und platin-chlorwasserstoffsäuren Salzes ergab, dass reines Trimethylamin vorlag.

Chloroplatinat. In Wasser leicht lösliche, scharf ausgebildete Krystalle des regulären Systems.

0.1642 g Sbst.: 0.0603 g Pt.

$C_6H_{20}N_7Cl_6$ Pt. Ber. Pt 36.91. Gef. Pt 36.72.

Aurochlorat. Sehr schwer löslich in kaltem, leicht in heissem Wasser; federfahnenartige und blattförmige Aggregate goldgelber, prismatischer Krystalle.

0.2230 g Sbst.: 0.1127 g Au.

$C_3H_{10}NCl_4$ Au. Ber. Au 49.41. Gef. Au 49.21.

312. Eug. Bamberger: Berichtigung.

(Eingegangen am 9. Mai 1902.)

Ich habe kürzlich¹⁾ erwähnt, dass das von Kekulé und Hidegh²⁾ aus *p*-Oxyazobenzol und Chlorphosphor erhaltene »Paraoxyazoxybenzol« die in diesem Namen ausgedrückte Constitution nicht besitzt, dass seine chemische Natur vorläufig unbekannt ist, und gelegentliche Versuche zur Aufklärung seiner Structur in Aussicht gestellt. Ich hatte übersehen, dass diese Aufklärung längst erfolgt ist, und zwar durch Heumann und Paganini³⁾, welche die Kekulé'sche Substanz als Phosphorsäureester des *p*-Oxyazobenzols erkannt haben. Die Genannten haben auch (wie ich) festgestellt, dass bei der Kekulé'schen Reaction als Nebenproduct *p*-Chlorazobenzol gebildet wird.

¹⁾ Ueber hydroxylirte Azoxybenzole. Diese Berichte 35, 1615, 1623, 1624 [1902].

²⁾ Diese Berichte 2, 235 [1870]. ³⁾ Diese Berichte 23, 3550 [1890].