

	Ber. für C <sub>18</sub> H <sub>30</sub> O <sub>6</sub>	Gefunden	
		I.	II.
C	65.06	64.80	64.93 pCt.
H	6.02	6.14	6.17 «

Ich unterlasse es, meine Ansichten über die Constitution dieser Säure und den Reactionsmechanismus bei ihrer Bildung zu äussern, bis die weitere Untersuchung eine endgültige Entscheidung darüber herbeigeführt hat.

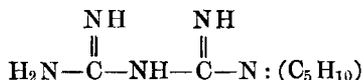
### 105. Eug. Bamberger: Ueber Piperylbiguanid.

[Mittheilung aus dem chem. Laborat. der königl. Akademie der Wissenschaften zu München.]

(Eingegangen am 23. Februar.)

Wie ich soeben aus einem Referat der Chemiker-Zeitung ersehe, hat Hr. Emich durch Vereinigung von Dicyandiamid mit Diäthylamin und Diphenylamin diäthylirtes resp. diphenylirtes Biguanid dargestellt.

Ich habe vor etwa einem Jahre die Beobachtung gemacht, dass sich Dicyandiamid schon bei Zimmertemperatur unter geeigneten Bedingungen mit Piperidin zu einer schön krystallisirenden Base verbinden lässt, welcher die Constitutionsformel



zukommt. Dieselbe ist durch eine in prächtigen, rosenrothen Nadeln krystallisirende Kupferverbindung charakterisirt.

Nähere Angaben über diese Substanzen, welche für die Constitutionsfrage des Dicyandiamids von Bedeutung sind, werde ich demnächst in Gemeinschaft mit Hrn. Seeberger nachfolgen lassen.

München, 21. Februar 1891.