

Anhydrid des Amidooxyphenyllessigsäure darstellt. Beim Behandeln mit Fünffachchlorphosphor wird der Ring gelöst und Orthoamidophenoxycyessigsäure zurückgebildet.

Beim Destilliren über Zinkstaub unter Kohlensäure-Ueberleiten erhält man indess ein Oel, das zum Theil aus Anilin besteht, zum anderen aber aus einem öligen Körper, der kaum basische Eigenschaften zeigt. Die Analyse einer Fraction, die bei 190—210° destillirte, ergab 9.70 pCt. Stickstoff, während die gesuchte Basis 10.37 pCt. verlangt. Neben dieser Basis, die, wenn die weitere Untersuchung unsere Erwartungen erfüllt, den Namen Phenoxazin erhalten wird, entsteht noch Indol. Wir werden bald Näheres berichten.

---

B e r i c h t i g u n g :

Jahrg. XXII, No. 9, S. 1451, Z. 5 v. u. lies: »Allylderivat« statt »Aethyl-derivat«.

---

Nächste Sitzung: Montag, 8. Juli 1889, Abends 7 $\frac{1}{2}$  Uhr,  
im Grossen Hörsaale des Chemischen Universitäts-Laboratoriums,  
Georgenstrasse 35.