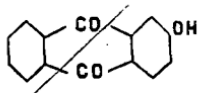


**405. C. Liebermann und J. Dehnst: Nachtrag zur Kalispaltung
der Oxyanthrachinone.**

(Eingegangen am 5. August.)

Die in der Kalischmelze der Anthrachinonmonosulfosäure neben Benzoë- und Protocatechusäure entstehende, in unserer letzten Abhandlung nur flüchtig angedeutete Säure haben wir jetzt als Paraoxybenzoësäure erkannt. Sie entsteht offenbar, allerdings in verhältnismässig kleiner Menge, aus dem Zerfall des Monooxyanthrachinons.

Man könnte hieraus die Constitution der letzteren Verbindung ableiten, da nur ein Oxyanthrachinon der folgenden Formel:

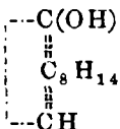


Paraoxybenzoësäure liefern kann. Indess scheint wegen der mangelhaften Ausbeute bei diesem Schluss Vorsicht geboten.

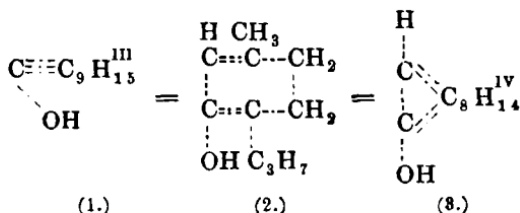
406. M. Ballo: Zur Constitution der Campherverbindungen.

(Eingegangen am 6. August.)

An einem anderen Orte (Ann. Chem. Pharm. 197, 321) habe ich die Gründe angegeben, welche mich veranlassten, den gewöhnlichen Campher, über dessen Constitution bisher soviel geschrieben wurde, dass ich auf eine Wiedergabe der einschlägigen Literatur verzichten muss, von der V. Meyer'schen Formel



ausgehend, als einen tertiären Alkohol mit der Constitutionsformel:



zu betrachten.