

Der weitere Zerfall der Substanz in Diazosulfanilsäure und Dinotromethylanilin entspricht der Zersetzung des hypothetischen Bromamins aus chinoidem 3.5.4'-Tribrom-4-oxyazobenzol unter dem Einfluß von Bromwasserstoff.

East London College, London University.

**341. Emil Abderhalden und Markus Guggenheim:
Berichtigung zu: Synthese von Polypeptiden. XV. Derivate
des 2.5-Dijod-*l*-tyrosins ¹⁾.**

In Anlehnung an die Angaben von Henry L. Wheeler und George S. Jamieson (Amer. Chem. Journ. **33**, 365 [1904]) haben wir die Jodgorgo-säure als 3.5-Dijodtyrosin, $C_6H_3[CH_2 \cdot CH(NH_2) \cdot COOH]^1(OH)^1 J_2^{3,5}$, aufgefaßt. Versehentlich ist in der genannten Arbeit 2.5- statt 3.5- angeführt. Es muß also heißen: Derivate des 3.5-Dijod-*l*-tyrosins.

¹⁾ Diese Berichte **41**, 1237 [1908].

Berichtigungen.

Jahrgang **41**, Heft 2, S. 412, 166—173 mm v. o.: Die hier abgedruckten Analysenzahlen gehören zum *O*-Acetat des *p*-Toluolhydrazo-eugenols auf S. 413.

- » **41**, » **2**, S. 413, 47 mm v. o. lies: *p*-Chlorbenzolhydrazo-eugenols« statt »*p*-Chlorbenzolazo-eugenols«.
- » **41**, » **2**, S. 414, 36 mm v. o. lies: $C_{18}H_{19}O_2N_2Br$ statt
» $C_{18}H_{19}O_2N_2Br_2$ «.
- » **41**, » **6**, S. 1056, 81 mm v. o. lies: » $C_{11}H_{11}ONBr_2$ « statt
» $C_{17}H_{11}ONBr_2$ «.
- » **41**, » **6**, S. 1056, 178 mm v. o. lies: »*p*-Xylidins« statt »*p*-Toluidins«.
- » **41**, » **8**, S. 1709, 84 mm v. o. lies: »98°« statt »78°«.
- » **41**, » **8**, S. 1709, 96 mm v. o. lies: » $C_7H_{12}O_3$ « statt » $C_7H_{12}O_4$ «.
- » **41**, » **8**, S. 1709, 99 mm v. o. lies: » $C_7H_{12}O_4$ « statt » $C_7H_{12}O_3$ «.