

Farbstoffs, welchem sie die Konstitution des, 6.7-Dimethyl-9-[*l*-1'-arabityl]-iso-alloxazins zuschreiben, interessanterweise Vitamin-B₂-Wirkung besitzt. Daß die Autoren aber wohl noch keine definierte und reine Substanz in Händen hatten, ergibt sich daraus, daß weder eine Analyse, noch Beschreibung physikalischer oder chemischer Eigenschaften mitgeteilt und ein Vergleich mit Lacto-flavin für später in Aussicht gestellt wird.

Das experimentelle Material unserer vorliegenden Mitteilung wird im nächsten Heft der *Helv. chim. Acta* veröffentlicht.

Der Chemischen Fabrik F. Hoffmann-La Roche & Co., A.-G. in Basel, welche uns bei den Flavin-Arbeiten unterstützte, sprechen wir unseren besten Dank aus.

Berichtigungen.

Jahrg. 67 [1934], Heft 12, S. 1996, 45 mm v. o. in Formel I lies $\ddot{\text{N}} \begin{matrix} \text{Cl} \\ \text{CO} \end{matrix} \cdot \text{C}_6\text{H}_5$
 statt $\ddot{\text{N}} \begin{matrix} \text{OH} \\ \text{CO} \end{matrix} \cdot \text{C}_6\text{H}_5$

Jahrg. 67 [1934], Heft 12, S. 2063, 22 mm v. o. lies „Mitarbeiter¹²⁾“ statt „Mitarbeiter³⁾“.
