

C. Bücherschau.

Lehrbuch der organischen qualitativen Analyse von Professor Dr. Chr. Th. Barföd. Mit in den Text eingedruckten Holzschnitten. Verlag von Andr. Fred. Hört und Sohn, Universitätsbuchhändler in Kopenhagen.

Von diesem Werke, dessen erste Lieferung bereits (Archiv 215, 76) besprochen wurde, liegen nunmehr auch die zweite und dritte resp. Schluss-Lieferung vor. Erstere umfasst Zucker, Dextrin, Gummi, die neutralen Fette, Glycerin, Harze, flüchtige Oele, Alkohol, Aether, Chloroform und die Albuminkörper; die letztere behandelt die Alkaloide und Pflanzenfarbstoffe und giebt sodann auf ca. 50 Seiten ein „Verfahren bei der Untersuchung von Körpern, die organische Substanzen enthalten.“

Dieses Werk ist eine Uebersetzung aus dem Dänischen, in welcher Sprache es vor ca. 2 Jahren unter dem Titel „De organiske Stoffers kvalitative Analyse“ erschien, und zwar in stilistischer Hinsicht eine nichts weniger als gute Uebersetzung, wenngleich der Verfasser hervorzuheben für nothwendig erachtet, dass der Uebersetzer ein geborener Deutscher sei. Wir haben schon bei der ersten Besprechung einige sprachliche Incongruenzen hervorgehoben, denen wir aus den jetzt vorliegenden Lieferungen genug ähnliche anreihen könnten, was wir jedoch der Raumersparniss halber unterlassen wollen. Hoffentlich werden diese Mängel bei einer etwaigen zweiten Auflage vermieden, da man eine klare, präcise und nicht missverständliche Sprache von einem Lehrbuche unbedingt erwarten muss.

In sachlicher Hinsicht können wir unser früheres Urtheil, dass wir das Werk unsern Collegen bestens empfehlen, auch betreffs der 2. und 3. Lieferung nur wiederholen.

Geseke.

Dr. Carl Jehn.

Handbuch der organischen Chemie. Von Dr. F. Beilstein, Professor der Chemie am technologischen Institute zu St. Petersburg. Leipzig, Verlag von Leopold Voss. 1881. 3. Lieferung.

Die früheren Lieferungen dieses umfangreichen Werkes, welches in knappster Form eine ungeheure Fülle von Material bietet, wurden schon früher (dies Archiv 215, 78 und 215, 237) besprochen. Wir beschränken uns deshalb auf die Angabe des Inhalts der vorliegenden 3. Lieferung. Dieselbe enthält die Kohlenwasserstoffe $C^n H^{2n}$, $C^n H^{2n-2}$, $C^n H^{2n-4}$, $C^n H^{2n-6}$, sowie deren Derivate, die Alkohole $C^n H^{2n} O$, $C^n H^{2n-2} O$, $C^n H^{2n-4} O$, die Säuren $C^n H^{2n-2} O_2$, $C^n H^{2n-4} O_2$, $C^n H^{2n-6} O_2$ und die entsprechenden Ketone. Daran schliessen sich die mehratomigen Verbindungen, die Glycole, Thioglycole, Diaminbasen, Phosphor- und Arsenbasen, die sauerstoffhaltigen Basen, die einsäurigen Polyamine, sodann die Säuren mit 3 Atomen und die mit 4 Atomen Sauerstoff.

Geseke.

Dr. Jehn.
