

**Bei der Redaktion eingelaufene Bücher:**

(Die Redaktion verpflichtet sich nicht zur Besprechung der eingesandten Werke.)

***Livres recus par la Rédaction:***

(La rédaction ne s'engage pas à publier des analyses des ouvrages qui lui sont soumis.)

The Chemistry of Cellulose, by *Emil Heuser*, The Institute of Paper Chemistry, New York, *Jon Wiley & Sons*, Inc., *Chapman & Hall*, Ltd., London, IV & 660 pages, second printing, January 1946.

Une théorie simple et rationnelle de la valence chimique non électronique, par *P.-H. André Rathlisberger*, Dr. ès. Sc. Phys., 1946, *Ophrys*, Gap, 36 pages.

Boletim da Escola de Farmácia da Universidade de Coimbra, Vol. 4º, 390 pag., Coimbra 1944, Publicação subsidiada pelo Instituto para a Alta Cultura.

Einfache Experimente zur Einführung in die organische Chemie, von Dr. *Hans Kappele*, Verlag H. Sauerländer, Aarau, 1946, 117 S., Fr. 5.—.

**Errata.**

Helv. **29**, 704 (1946), Abhandlung 89 von *P. Karrer*, *E. Jucker* und *E. Schick*, „Synthese der Vitamin-A-Säure und der entsprechenden, den alpha-Jonon-Kohlenstoffring enthaltenden Verbindung“:

Die Namen der Verbindungen VI, VII, XIII und XIV sind in folgender Weise richtigzustellen:

Verbindung VI: 3,7-Dimethyl-3-oxy-9-[1',1',3'-trimethyl-c.-hexen-3'-yl-2']-nonatrien-(4,6,8)-säure-methylester (statt: ....carbonsäure-methylester).

Verbindung VII: 3,7-Dimethyl-9-[1',1',3'-trimethyl-c.-hexen-3'-yl-2']-nonatetraen-(2,4,6,8)-säure-methylester (statt: ....carbon-säure-methylester).

Verbindung XIII: 3,7-Dimethyl-3-oxy-9-[1',1',3'-trimethyl-c.-hexen-2'-yl-2']-nonatrien-(4,6,8)-säure methylester (statt: ...carbonsäure-methylester).

Verbindung XIV: 3,7-Dimethyl-9-[1',1',3'-trimethyl-c.-hexen-2'-yl-2']-nonatetraen-(2,4,6,8)-säure-methylester (statt: ....carbon-säure-methylester.)