

II

PHYSIOLOGIE.

TRAITÉ DE CHIMIE BIOLOGIQUE, par M. WÜRTZ. (Paris, 1880. 1^{re} partie, 1 vol. de 412 pages, avec planches; chez Masson.)

M. Würtz a étudié, dans cette première partie, les albumines en général, la salive, le suc gastrique, le suc pancréatique, la bile et le sang. C'est le résumé de leçons de chimie biologique faites avec un grand succès depuis nombre d'années à la Faculté de médecine. Les chapitres que nous venons d'énumérer, et qui traitent des détails de telle ou telle partie de la chimie des humeurs, sont précédés d'une introduction générale où les fonctions chimiques des végétaux et des animaux sont envisagées dans leur ensemble et comparées entre elles sous ce titre : *De l'évolution des matières organiques par les procédés de la vie, — Élaboration des matières organiques par le règne végétal, — Transformations des matières organiques et réactions chimiques dans l'économie animale.*

Ch. R.

TRADUCTION. — *TRAITÉ DE CHIMIE PHYSIOLOGIQUE*, par GORUP-BESANEZ; traduit en français par M. Schlagdenhauffen. (Paris, 1880, 2 vol. grand in-8°; chez Dunod.)

Ce livre contient une somme considérable de documents à consulter. C'est moins un traité didactique qu'un recueil de faits : car la critique y tient peu de place. L'analyse, même sommaire, d'un tel ouvrage est impossible. Nous pensons que ce livre sera très utile à tous ceux qui veulent faire des recherches de chimie physiologique; car on trouverait difficilement un ouvrage aussi complet. À la fin du deuxième volume, le traducteur a placé un certain nombre de notes relatives aux faits récemment découverts par divers savants depuis la publication de la quatrième édition allemande.

Ch. R.