
BIBLIOGRAPHIE

MANUEL DE DISSECTION, par W. Braune et W. His, Professeurs à l'Institut Anatomique de Leipzig. Traduit par le Dr G. Foettinger, assistant d'Anatomie à l'Université de Liège. A. Mancaux, Bruxelles.

Cette brochure contient les procédés des dissections faites à l'Institut Anatomique de Leipzig. Le but des auteurs est tout simplement d'enseigner à l'élève comment se servir des pièces anatomiques avec le plus grand avantage. Nous avons été très heureux de voir que le système de Leipzig est celui que nous avons suivi depuis plusieurs années à l'École de Médecine et de Chirurgie de Montréal, c'est-à-dire la dissection par régions. Nous avons pu constater avec plaisir que dans ce manuel, l'ouvrage de chaque jour est tracé d'avance, de sorte que chaque partie puisse être étudiée avec profit. Nous recommandons hautement ce petit livre aux démonstrateurs d'Anatomie de nos Ecoles de Médecine.

* * *

MANUEL D'ANATOMIE HUMAINE, par W. Krause, professeur à l'Université de Göttingue, traduit sur la troisième édition allemande par Louis Dollo, aide-naturaliste au Musée-Royal d'histoire naturelle de Belgique, à Bruxelles—66 gravures dans le texte—A. Mancaux, éditeur, à Bruxelles.

Les ouvrages sur l'Anatomie humaine ne manquent pas, et notre première pensée, en voyant un nouveau, est de nous demander sa raison d'être. Nous venons de recevoir, par l'obligeance des éditeurs, le premier fascicule de l'ouvrage sus-nommé, qui traite d'Ostéologie et d'Arthrologie.

Nous l'avons parcouru avec soin et intérêt, et voici ce que nous y trouvons.

L'auteur débute par quelques considérations générales sur le poids, la hauteur et les dimensions du corps humain, et aussi sur les proportions particulières de chaque région.

Suivent des généralités sur les os et leurs connexions, où l'auteur fait des remarques très utiles et ingénieuses sur les trous nourriciers, les diverses saillies et dépressions des surfaces osseuses, avec les noms qui leur conviennent, et sur la forme des articulations et disposition des ligaments.

Nous arrivons ensuite à la description des os en particulier ; nous