

## BULLETIN BIBLIOGRAPHIQUE.

LEE.—*The Physiological effects of Massage*.—Translated from the German of Reibmayr, by Benj. Lee, M.D., Philadelphia.

CRAIG.—*Miscellaneous Reprints*, by James Craig, M.D., Jersey City.

DULLES.—*A new bandage for fixation of the Humerus and Shoulder-Girdle*, by C. W. Dulles, M. D.

CALDWELL.—*A Study of Epilepsy*, by J. J. Caldwell, M.D., Baltimore.

BYFORD.—*Observations on the cause and treatment of infantile Eczema and allied eruptions*, by H. T. Byford, M.D., Chicago.

WATSON.—*The therapeutics of high temperatures in young children*, by W. Perry-Watson, M. D., Jersey City.

*An address on Cholera Infantum*, by W. Perry Watson, M.D., Jersey City.

*Index Catalogue of the Library of the Surgeon General's office, United States Army. Authors and subjects. Vol. VI Heastie, Insfeldt—Washington. Government printing office, 1885.*

Ce volume comprend 7,900 titres d'auteurs, représentant 2,543 volumes et 7,250 pamphlets. Il comprend en outre 14,590 titres de sujets de livres et pamphlets distincts et 35,290 titres d'articles de publications périodiques.

Il est en tout analogue aux volumes précédents et digne du plus colossal et du plus bel ouvrage de bibliographie qui existe.

DOLLEY.—*The Technology of Bacteria investigation*, by C. S. Dolley, M. D., Boston, L. E. Cassino & Co., 1885, Montréal—Dawson Bros.—Prix \$2.00.

Ce petit ouvrage est un traité complet sur la matière. Dans une première partie, l'auteur étudie les diverses formes vivantes des bactéries, il décrit les méthodes, aussi variées que nombreuses, mises en usage pour ce que l'on peut appeler la *récolte* des Bactéries, la préparation des pièces histologiques et leur examen au microscope. Puis, il passe successivement en revue les expériences de culture et d'inoculation ou de vaccination.

La seconde partie est consacrée à l'étude approfondie des méthodes servant à la recherche des différentes variétés de micro-organismes, v.g. les microbes du choléra, de la morve, du rouget des porcs, de l'hydrophobie, de la lèpre, de la fièvre paludéenne, de la septicémie, de la syphilis, de la tuberculose, de la fièvre typhoïde, de la coqueluche, du choléra des poules, de la diphthérie, de l'érysipèle, du furoncle, de la gonorrhée, etc.

Enfin, la troisième partie est consacrée au formulaire indispensable à qui veut se mettre au courant de cette technologie.

L'ouvrage entier est fort bien fait et doit trouver sa place dans la bibliothèque de tous ceux qui tiennent à suivre de près les progrès des études microscopiques. La partie typographique ne laisse rien à désirer.