

Le numéro du 2 mars 1912 de **Paris Médical**, publié par le professeur GILBERT à la librairie J.-B. Bailliére et fils, 19, rue Hautefeuille, à Paris, est entièrement consacré à la **Dermatologie** et à la **Syphiligraphie** :

La Dermatologie et la Syphiligraphie en 1912, par le Dr G. MILIAN, médecin des hôpitaux de Paris. — de la réaction de Wassermann appliquée au traitement de la syphilis, par le Dr E. JEANSIME, professeur agrégé à la Faculté de Médecine de Paris, et A. VERNES. — Le Pian et son spirochète, par le Dr L. NATTAN-LARRIER. — Supersyphilisation, par le Dr Marcel PINARD, chef de clinique à la Faculté de Médecine de Paris. — La culture du Spirochète pallida, par le Dr BURNIER. — Le traitement pluriméneriel intensif et son mode d'action, par les Drs JACQUET et DEBAT. — ACTUALITES MEDICALES. — SOCIETES SAVANTES. — Diététique. — La vie médicale. — Chronique. — La médecine et l'histoire. — Variétés, etc. — (Envoi franco de ce numéro de 84 pages in-4 avec figures contre 0 fr. 70 en timbres-poste, tous pays).

SUPPLEMENT

SUR LES EXTRAITS DITS PHYSIOLOGIQUES

M. CATTILLON. — A la séance du 6 décembre, M. Perrot vous a présenté "une forme extractive obtenue, dit-il, en partant de *semenes de strophantus hispidus fraîches stérilisées* et qu'il qualifie d'extrait *physiologique*".

Si j'avais été présent, j'aurais demandé des explications sur ces termes que mes connaissances scientifiques ne me permettent pas de comprendre (1).

Les semences ne peuvent être qualifiées de fraîches, dans le sens des feuilles ou des racines fraîches, qui retiennent un énorme quantité d'eau, qu'avant la maturité, car les semences, arrivées à

(1) La physiologie est la science des fonctions des organes vivants; une propriété physiologique est celle d'un organe vivant; un extrait physiologique devrait donc, pour mériter ce nom, posséder les propriétés de l'organe vivant. Or, on applique ce terme à des extraits dans lesquels on a tué la vie en stérilisant. Cela n'a rien de scientifique.