

Formulaire des médicaments nouveaux pour 1909, par H. BOCQUILLON-LIMOUSIN, docteur en pharmacie de l'Université de Paris. Introduction par le Dr HUCHARD, membre de l'Académie de médecine. 1 vol. in-18 de 352 pages. Cartonné : 3 fr. (Librairie J.-B. Baillière et fils, 19, rue Hautefeuille à Paris.)

Est-ce moi qui ai porté bonheur au *Formulaire des médicaments nouveaux*? Je ne le crois pas; c'est l'auteur très compétent, M. Bocquillon, qui est le principal artisan du succès, sans parler de l'éditeur, un perpétuel récidiviste pour la publication d'œuvres utiles.

Je pense plutôt que c'est le livre qui m'a porté bonheur, puisqu'il m'a permis de vivre jusqu'à la vingtième édition. Alors, je lui demande encore dix années pour avoir le double agrément, de vivre d'abord, et de redire ensuite en 1917 pour la trentième édition tout le bien qu'il faut penser de cette publication. Mais, sera-ce bien utile, et 20 comme 30 éditions ne sont-elles pas suffisamment éloqu coastes par elles-mêmes, sans qu'il soit besoin d'une nouvelle introduction?

Après ces dix ans, je ne réponds plus de rien, sauf du succès constant de ce petit livre qui aura l'avantage inappréciable de nous survivre très longtemps. Il est de ceux qui ne doivent pas disparaître, puisqu'il renseigne tous les ans, d'une façon brève et précise, les praticiens du monde sur les nouvelles acquisitions de la thérapeutique, en laissant de côté celles qui n'ont pas de lendemain.

En faisant réimprimer pour la vingt et unième fois le *Formulaire des médicaments nouveaux*, M. Bocquillon-Limousin ne s'est pas contenté d'une révision sommaire: il a fait de nombreuses et importantes additions à mesure que les nouveautés se produisaient.

Citons en particulier: *Acoïne, acsco-quinine, almatéine, alsol, anamonium (benzoate d'), anisothéobromine, arsénogène, artériol (chlorhydrate d'), autane, asquirrol, bacillol, bromocolle, brométhylate de morphine, bromotal, calcium (bibrome-béhénate de), calcium (iodate de), camphosal, carosuccin, coryloforme, coryphine, dyspeptine, estone, euphorbia peplus, fluoroforme, formestone, formicine, formidine, fulgural, glyconique (acide), gaïac-saponine, gallogène, grisérine, hétraline, hémonérone (chlorhydrate d'), hydroxycaféine, iatrévine, ichtyolodine, idocol, iodoméline, lilhine (salolo-phosphate de), lysane, lyso-sulfol, métal, néoforme, neu-sidonol, nizine, paralycol, pyroiodone,*