

Ext. berberis aquifol.
 Ext. cascara amarg. gr. xxxvi.
 Ext. xanthoxyl. americ. gr. viii.
 Ext. arctii lappa. gr. xxxii.
 Pot. iodid gr. xvi.
 Pulv opii.
 Acid benzoic.
 Camph.
 Ol. anis ʒi gr. ii.
 Glycerin min. xx.
 Spt. vini rectific ad ʒi.
 Syr ʒii.

M—Liq : ʒi iv ʒl.

Il n'est pas douteux qu'après avoir pris cette étrange potion, le malade a dû être radicalement guéri de tous ses maux passés, présents et futurs.

BULLETIN BIBLIOGRAPHIQUE

VIALET—Les centres cérébraux de la vision et l'appareil nerveux visuel intra-cérébral, par le Dr VIALET, ancien interne des hôpitaux de Paris. Ouvrage orné de 90 figures, dont 20 dans le texte et 70 en phototypie hors texte, avec une préface de M. le Dr DEJERINE.

Dans cet ouvrage, l'auteur s'est proposé de donner une vue d'ensemble complète de l'appareil nerveux de la vision. On y trouve non-seulement l'exposition claire et détaillée des travaux contemporains sur la question, mais encore le résultat de recherches personnelles poursuivies pendant plus d'un an dans le laboratoire de M. le Dr Déjérine, à Bicêtre.

L'extrait suivant, emprunté à la préface, résume exactement la matière de l'œuvre :

“ Cet ouvrage, qui représente une somme de labeur considérable, se distingue des monographies étrangères analogues en ce que, en dehors des recherches originales de l'auteur sur l'anatomie normale du lobe occipital et les dégénérescences secondaires des conducteurs visuels intra-cérébraux, il contient une étude d'ensemble de l'appareil nerveux de la vision, de la rétine à l'écorce cérébrale. A ces divers titres il s'adresse également aux ophtalmologistes et aux neuropathologistes, et sera consulté avec fruit par tous ceux qui s'intéressent aux progrès de l'anatomie du cerveau.”—(grand vol. in 8, 15 fr.—Félix Alcan éditeur.)