


G. PLANCHON  
HISTOIRE  
DES DROGUES  
SIMPLES



1

QH45  
P6  
V.1  
C.1

615





1080046217



8#18#13

6/5

P.



613  
P.

TRAITÉ PRATIQUE  
DE LA DÉTERMINATION  
DES  
**DROGUES SIMPLES**  
D'ORIGINE VÉGÉTALE



TRAITÉ PRATIQUE

DE LA DÉTERMINATION

DES

# DROGUES SIMPLES

D'ORIGINE VÉGÉTALE

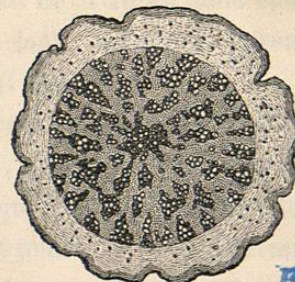
PAR

G. PLANCHON

DOCTEUR EN MÉDECINE, DOCTEUR ÈS SCIENCES  
PROFESSEUR A L'ÉCOLE SUPÉRIEURE DE PHARMACIE DE PARIS

TOME PREMIER

Avec 280 gravures dans le texte



Capilla Alfonsina  
Bibliotecaria Universitaria

PARIS

LIBRAIRIE F. SAVY

24, RUE HAUTEFEUILLE.

1875

Tous droits réservés.





QH45  
P 6  
V. 1



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO



FONDO BIBLIOTECA PÚBLICA  
DEL ESTADO DE NUEVO LEÓN



## AVANT-PROPOS

L'ouvrage dont nous entreprenons aujourd'hui la publication a un but bien déterminé, que son titre indique suffisamment. L'origine des substances médicinales, les principes actifs qu'elles renferment y sont simplement mentionnés, et l'attention y est concentrée sur un point spécial, mais qui est assurément le plus important de la matière médicale : la recherche des caractères qui servent soit à grouper entre elles, soit à distinguer les unes des autres les drogues simples, à l'état où elles sont employées dans les pharmacies. Le livre est donc établi sur un terrain pratique, d'où toute discussion purement théorique a été volontairement écartée.

Ce n'est pas à dire cependant que la science n'y ait pas sa place marquée. Les caractères vraiment utiles sont évidemment ceux qui peuvent conduire le plus directement et le plus sûrement à une détermination rigoureuse. Or, il n'en est pas, à notre avis, qui remplissent mieux ce but, que ceux que nous fournissons les procédés scientifiques suivis par les naturalistes. C'est dans les résultats des recherches botaniques que nous trouverons les caractères importants des substances d'origine végétale, et c'est là que nous irons les chercher. Les signes extérieurs ou purement empiriques ne seront point négligés pour



cela, mais nous tâcherons de les mettre à leur véritable place, après ceux qui par leur importance méritent le premier rang.

Il est vrai que cette méthode nous forcera à recourir à des procédés un peu plus compliqués que ceux qu'on emploie d'ordinaire pour la détermination des drogues simples. Les caractères distinctifs, pour des organes tels que les racines, les tiges, les écorces, etc., seront tirés surtout de la structure anatomique de ces organes, et leur recherche nécessitera souvent l'emploi de la loupe et même du microscope. Mais, dans l'état actuel de nos connaissances, quel est le pharmacien vraiment à la hauteur de sa profession, qui ne sente la nécessité de s'habituer au maniement d'un instrument, dont l'usage n'est ni plus difficile ni plus délicat que celui du saccharimètre ou de tel autre instrument d'optique, dont il est appelé à se servir fréquemment? — D'ailleurs nous n'abuserons pas de ce moyen : nous ne l'emploierons que dans les cas vraiment utiles, pour mettre en évidence soit les signes caractéristiques d'une substance, soit les parties du médicament qui renferment plus spécialement les principes actifs.

Dans cette étude pratique, nous n'avons voulu comprendre que les drogues simples usuelles, que toute pharmacie complète doit posséder. La liste nous en était naturellement donnée par le Codex, et nous n'avons pas cru pouvoir mieux faire que de l'accepter dans son ensemble, sauf à y ajouter quelques nouveaux médicaments dont s'est enrichie récemment la thérapeutique. Pour rendre plus facile la détermination des produits, nous avons établi de grandes divisions bien tranchées, et dans chacune de ces divisions nous avons dressé des tableaux qui, mettant en

relief les caractères distinctifs, permettent d'arriver soit directement, soit par l'intermédiaire de groupes secondaires, à chaque substance spéciale.

Des figures permettent de se rendre compte, autrement que par une description toujours difficile à suivre, soit des caractères extérieurs, soit surtout de la structure anatomique des drogues simples. Le plus grand nombre a été dessiné par M. Faguet sur des préparations microscopiques et des échantillons types de l'École de Pharmacie de Paris.