

P. LEBEAU et M.-M. JANOT

TRAITÉ DE  
PHARMACIE  
CHIMIQUE

TOME IV CHIMIE ORGANIQUE ∞

Composés hétérocycliques.  
Matières colorantes artificielles.  
Antihistaminiques. Alcaloïdes.

MASSON & C<sup>ie</sup>

# TABLE DES MATIÈRES DU TOME IV

## MÉDICAMENTS FOURNIS PAR LA CHIMIE ORGANIQUE

XXXVIII. — COMPOSÉS HÉTÉROCYCLIQUES par M.-M. JANOT ET M. CHAIGNEAU . . . . .	2371
I. — Azoles . . . . .	2381
II. — Azines . . . . .	2441
III. — Oxazines . . . . .	2483
IV. — Quinoléine et dérivés. . . . .	2486
V. — Autres composés hétérocycliques . . . . .	2541
XXXIX. — MÉDICAMENTS CHIMIQUES DU GROUPE DES MATIÈRES COLORANTES ARTIFICIELLES par A. MORETTE . . . . .	2572
XL. — ANTIHISTAMINIQUES DE SYNTHÈSE par M. CHAIGNEAU. . . . .	2655
XLI. — ALCALOÏDES par M.-M. JANOT. . . . .	2686
I. — Alcaloïdes non hétérocycliques . . . . .	2708
II. — Alcaloïdes se rattachant au pyrrole . . . . .	2709
III. — Alcaloïdes se rattachant à la pyridine. . . . .	2712
IV. — Alcaloïdes dérivant du tropane. . . . .	2754
V. — Alcaloïdes se rattachant au nor-lupinane. . . . .	2841
VI. — Alcaloïdes se rattachant à l'indole. . . . .	2860
VII. — Alcaloïdes à noyaux quinoléique . . . . .	2997
VIII. — Alcaloïdes se rattachant à l'isoquinoléine . . . . .	3094
IX. — Alcaloïdes dérivant du phénanthrène . . . . .	3166
X. — Alcaloïdes tropoloniques. . . . .	3259
XI. — Alcaloïdes se rattachant à la glyoxaline ou imidazole. . . . .	3269
XII. — Alcaloïdes du groupe de la purine. . . . .	3279
XIII. — Alcaloïdes stéroïdes. . . . .	3335
XIV. — Alcaloïdes non sériés. . . . .	3356