

TABLE DES MATIÈRES

INTRODUCTION	1
PREMIÈRE PARTIE : Biochimie de l'acide glyoxylique	5
DEUXIÈME PARTIE : Cyclisations phénoliques et étude des structures. 17	
— Généralités	19
— Chapitre I : Les métaglyoxyphényléthanolamines	23
— Chapitre II : Les dihydroxyphényléthanolamines	47
TROISIÈME PARTIE : (Expérimentale)	59
— Généralités	61
— Chapitre I : Les métaglyoxyphényléthanolamines	63
(Préparation des esters et hémiacétals glyoxyliques)	66
— Chapitre II : Les dihydroxyphényléthanolamines	73
— Tableaux récapitulatifs	77
QUATRIÈME PARTIE : Étude pharmacologique	87
— Généralités	89
— Chapitre I : Criblage pharmacologique	93
— Chapitre II : Action antitussive	107
CONCLUSIONS	125
BIBLIOGRAPHIE	129
TABLE DES MATIÈRES	139