

TABLE DES MATIÈRES.

AVANT-PROPOS	1
INTRODUCTION	3
PREMIÈRE PARTIE. — Etude botanique du <i>Stevia Rebaudiana</i> .	
Morphologie externe de la plante.....	9
Morphologie interne de la tige et de la feuille	12
DEUXIÈME PARTIE. — Etude chimique du principe sucré du Kaá hê-é.	
CHAPITRE I. — Travaux antérieurs.....	25
CHAPITRE II. — Caractérisation d'un hétéroside (<i>stévioside</i>) dans les feuilles et dans les tiges	34
CHAPITRE III. — Préparation du stévioside....	41
CHAPITRE IV. — Existence d'un seul principe sucré dans le Kaá hê-é.....	47
CHAPITRE V. — Propriétés physiques et chimiques du stévioside....	50
CHAPITRE VI. — Produit glucidique et produits non glucidiques que l'on obtient par hydrolyse acide et par dédoublement diastasique du stévioside	60

CHAPITRE VII. — Composition élémentaire et formule du stéviolside	89
TROISIÈME PARTIE. — Sur quelques propriétés phy- siologiques du stéviolside.....	97
CONCLUSIONS	105
BIBLIOGRAPHIE	109