

# TABLE DES MATIÈRES

---

	Pages
Introduction .....	9
Première Partie. — <i>Etude biochimique des différents organes du Buddleia</i> .....	13
<i>Chapitre Premier.</i> — Etude des boutons, des fleurs, des fleurs fanées et des fruits .....	13
<i>Chapitre II.</i> — Etude des feuilles .....	16
<i>Chapitre III.</i> — Etude des écorces et des tiges ..	20
Deuxième Partie. — <i>Etude chimique du Buddléoflavonoloside</i> .....	25
<i>Chapitre Premier.</i> — Préparation. Purification :	25
<i>Chapitre II.</i> — Propriétés physiques et chimiques :	29
<i>Chapitre III.</i> — Etude des produits obtenus par l'hydrolyse acide .....	38
A) Produit glucidique. Glucose et Rhamnose.	38
B) Produit non glucidique. Buddléoflavonol :	43
<i>Chapitre IV.</i> — Composition élémentaire et formule brute .....	46
<i>Chapitre V.</i> — Constitution chimique du buddléoflavonoloside .....	51

	Pages
Troisième Partie. — <i>Etude du Buddléoside</i> .....	62
<i>Chapitre Premier.</i> — Préparation et Purification :	62
<i>Chapitre II.</i> — Propriétés du Buddléoside .....	65
1° Propriétés physiques .....	65
2° Propriétés chimiques .....	67
<i>Chapitre III.</i> — Produits obtenus par l'hydrolyse acide .....	71
1° Produit glucidique .....	71
2° Produit non glucidique .....	74
<i>Chapitre IV.</i> — Composition centésimale et for- mule .....	77
Quatrième Partie. — <i>Etude du produit mélanogène</i> ..	80
Conclusions .....	86
Bibliographie .....	90