

# TABLE DES MATIÈRES

---

TITRES. FONCTIONS. DISTINCTIONS . . . . .	3
APERÇU GÉNÉRAL DES TRAVAUX SCIENTIFIQUES . . . . .	5
Anatomie végétale . . . . .	6
Cytologie végétale . . . . .	6
Biologie et biochimie végétale . . . . .	7
Biochimie microbienne . . . . .	9
Recherches scientifiques sur des questions techniques . . . . .	10
EXPOSÉ ANALYTIQUE DES TRAVAUX SCIENTIFIQUES . . . . .	13
<i>Anatomie générale</i> . . . . .	13
Structure anatomique des racines d'Aconit . . . . .	13
Structure anatomique du <i>Scorodosma fetidum</i> Bunge . . . . .	16
Structure anatomique des Anacardiacees . . . . .	16
Structure anatomique des pailles à chapeaux de Madagascar . . . . .	17
<i>Cytologie végétale</i> . . . . .	18
Recherches microchimiques sur la localisation des principes immédiats dans les végétaux (glucosides et tanins) . . . . .	18
Recherches microchimiques sur les Quinquinas . . . . .	18
Rôle des alcaloïdes et des glucosides . . . . .	19
Sur une réaction colorée chez les Lactaires et les Russules . . . . .	19
Sur la formation de l'Orseille . . . . .	20
<i>Biologie et biochimie végétale</i> . . . . .	21
Présence de l'Urée et de l'Uréase dans les Champignons supérieurs . . . . .	21
Recherche sur les racines de Primevère . . . . .	22
Formation du parfum de la Vanille . . . . .	25
Composition chimique des bourgeons du <i>Populus balsamifera</i> L . . . . .	26
Recherches sur la composition chimique de la Kola. La stabilisation des végétaux . . . . .	27
Recherche sur la Tormentille . . . . .	29
Recherches diverses sur la composition chimique des végétaux . . . . .	30
<i>Biochimie microbienne</i> . . . . .	31
Recherches sur la biochimie du bacille tuberculeux . . . . .	31
Nutrition minérale du <i>B. pyocyanique</i> . . . . .	33
<i>Recherches scientifiques sur des questions techniques</i> . . . . .	35
Préparation et stérilisation du catgut . . . . .	36
Culture des plantes médicinales . . . . .	37
Étude et essais de diverses préparations pharmaceutiques . . . . .	37
LIVRES . . . . .	40