

TABLE DES MATIÈRES

	Pages
TITRES SCIENTIFIQUES.....	3
LISTE DES TRAVAUX SCIENTIFIQUES DE 1932 A 1945.....	7
<i>Aperçu général sur ma carrière et mon activité scientifiques</i>	14
<i>Résumé analytique des Travaux, particulièrement de 1932 à 1945</i>	22
I. — Systématique et Floristique des Champignons (contribution à la connaissance de la flore mycologique mondiale).....	22
II. — Anatomie générale et spéciale des Macromycètes (structure et développement, Spores et sporogenèse).....	26
Structure, p. 26. — Embryologie, p. 27. — Spores et sporogenèse, p. 27.	
III. — La Systématique générale dans ses rapports avec la biochimie	31
Matières colorantes, p. 31. — Oxydases et chromogènes, p. 32. — Latex et laticifères, p. 33. — Corps odorants, p. 34. — Acide cyanhydrique, p. 34. — Réactions macrochimiques, p. 35.	
IV. — Morphologie expérimentale (culture artificielle et biologie des champignons en rapport avec la Systématique).....	35
Cultures artificielles ; mycothèque, p. 35. — Déterminisme de la forme ; distinctions spécifiques et intraspécifiques basées sur l'expérience culturale, p. 35.	
V. — Phylogénie des Basidiomycètes	38
Lactario-Russulés, p. 38. — Agarics à hymenium tubulé, p. 42. — Clavaires et Chanterelles, p. 43. — Bolets, Fistulines, Strobilomycètes, p. 44. — Autres groupes, p. 45.	
IV. — Modalités parasitaires (saprophytisme, parasitisme, symbiose et prétendue symbiose, actions de présence, commensalisme chez les Champignons).....	46
Données diverses, p. 46. — Les Champignons des termitières, p. 47.	
VII. — Biogéographie et protection de la nature	51
Explorations et ascensions, p. 51. — Ecologie et sociologie végétale, p. 51. — Études forestières, p. 53. — Protection de la Nature et réserves naturelles, p. 54.	
VIII — Phytopathologie et mycologie parasitaire	54
Maladies parasitaires et physiologiques des plantes européennes, p. 54. — Maladies des cultures tropicales, p. 55. — Affections des arbres et du bois, p. 56. — Incidences pédo-logiques, p. 57. — Champignons parasites des animaux, p. 57.	

IX. — Comestibilité et toxicité des Champignons	58
Toxicologie mycologique et thérapeutique, p. 58. — Champignons comestibles et vénéneux des colonies françaises, p. 58. — Champignons curieux : thérapeutique et folk-lore, p. 59. — Culture des Champignons alimentaires, p. 59.	
X. — Divers	59
Cytologie. Mécanismes de la reproduction. Ouvrages généraux, p. 59. — Organisation générale des Recherches scientifiques et agronomiques, particulièrement aux colonies, p. 60. — Notices biographiques, p. 61.	
<i>Table des matières</i>	62