

# TABLE DES MATIÈRES

---

	Pages
<b>TITRES SCIENTIFIQUES . . . . .</b>	<b>3</b>
<b>LISTE DES TRAVAUX SCIENTIFIQUES DE 1932 à 1945 . . . . .</b>	<b>7</b>
<i>Aperçu général sur ma carrière et mon activité scientifique . . . . .</i>	<b>14</b>
<i>Résumé analytique des Travaux, particulièrement de 1932 à 1945 . . . . .</i>	<b>22</b>
<b>I. — Systématique et Floristique des Champignons (contribution à la connaissance de la flore mycologique mondiale) . . . . .</b>	<b>22</b>
<b>II. — Anatomie générale et spéciale des Macromycètes (structure et développement. Spores et sporogenèse) . . . . .</b>	<b>26</b>
Structure, p. 26. — Embryologie, p. 27. — Spores et sporogenèse, p. 27.	
<b>III. — La Systématique générale dans ses rapports avec la biochimie . . . . .</b>	<b>31</b>
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.	
<b>IV. — Morphologie expérimentale (culture artificielle et biologie des champignons en rapport avec la Systématique) . . . . .</b>	<b>35</b>
Cultures artificielles ; mycothèque, p. 35. — Déterminisme de la forme ; distinctions spécifiques et intraspécifiques basées sur l'expérience culturelle, p. 35.	
<b>V. — Phylogénie des Basidiomycètes . . . . .</b>	<b>38</b>
Lactario-Russulés, p. 38. — Agaries à hymenium tubulé, p. 42. — Clavaires et Chanterelles, p. 43. — Bolets, Fistulines, Strobilomycètes, p. 44. — Autres groupes, p. 45.	
<b>VI. — Modalités parasitaires (saprophytisme, parasitisme, symbiose et prétendue symbiose, actions de présence, commensalisme chez les Champignons) . . . . .</b>	<b>46</b>
Données diverses, p. 46. — Les Champignons des termitières, p. 47.	
<b>VII. — Biogéographie et protection de la nature . . . . .</b>	<b>51</b>
Explorations et ascensions, p. 51. — Ecologie et sociologie végétale, p. 51. — Etudes forestières, p. 53. — Protection de la Nature et réserves naturelles, p. 54.	
<b>VIII. — Phytopathologie et mycologie parasitaire . . . . .</b>	<b>54</b>
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