

BIBLIOGRAPHIE 1946-1966 DES TRAVAUX DE PHYTOPATHOLOGIE CONCERNANT MADAGASCAR

PAR

PIERRE et COLETTE BAUDIN

INTRODUCTION

En 1946, G. BOURIQUET publiait son ouvrage sur *Les Maladies des Plantes Cultivées à Madagascar* (69), dans lequel il regroupait les résultats de ses recherches personnelles avec les principales données bibliographiques nécessaires à l'agronome malgache. Cet ouvrage présentait le grand avantage de faire la synthèse de l'ensemble des connaissances particulières à la Phytopathologie dans la Grande Ile.

Depuis 1946, de nombreux travaux de phytopathologie ont été publiés, certains constituant même des ouvrages, notamment de mycologie (93, 168, 178, 216). De 1946 à 1966, deux cent cinquante articles ou volumes ont été ainsi publiés. Mais, même pour le spécialiste, il devient difficile de regrouper les données bibliographiques pour diverses raisons. La phytopathologie fait appel à des disciplines de plus en plus variées, aux techniques très différentes : Mycologie, Bactériologie, Nématologie, Virologie, Physiologie Végétale et Génétique. Les liens entre les maladies des plantes et d'autres facteurs de production ont été révisés; notamment en ce qui concerne la sélection végétale. Il a ainsi été fait appel à un nombre de plus en plus important de chercheurs qui ont publié leurs résultats dans des revues spécialisés dans leur discipline de recherches ou dans leur domaine d'application. Il a donc été indispensable de répertorier ces articles, travail que le Dr H. POISSON (198) et G. BOURIQUET (5) ont eux-mêmes plusieurs fois tenté.

En premier lieu, il a été nécessaire de dresser des limites à ces recherches bibliographiques. Des études très importantes, réalisées à l'étranger, peuvent intéresser l'agronome malgache, mais elles sont innombrables. Nous nous sommes donc limités aux travaux qui concernent des observations particulières à la Grande Ile, faites par des spécialistes travaillant sur place, et aux résultats de travaux entrepris à l'étranger, le plus souvent sur demande de renseignements provenant de Madagascar. Certains ouvrages généraux ont dû être cités, car ils contiennent des renseignements originaux sur les maladies des plantes à Madagascar (212, 213, 214, 245).

De très nombreux articles ont été publiés sur les moyens de lutte utilisés contre les maladies des plantes, en particulier par la sélection de variétés résistantes. Ces articles nous ont paru particulièrement à leur place dans cette publication.

Sur le plan des connaissances générales, les phytopathologistes montrent toujours un grand intérêt envers la Mycologie. Il nous a semblé indispensable de signaler dans l'Index sous la rubrique «Mycologie» les publications qui contiennent la description d'un champignon parasite ou même d'un élément nouveau pour la flore malgache. Nous avons rappelé le premier

ouvrage de la *Flore Mycologique de Madagascar*, publié par R. HEIM en 1938 (140), afin que tous les ouvrages de cet important ensemble soient signalés dans la bibliographie.

Dans ce document réservé à la phytopathologie de Madagascar, on aurait pu envisager de dénombrer les diverses notes de vulgarisation fréquemment communiquées par divers organismes, notes comprenant souvent des renseignements très intéressants. Cela nous aurait malheureusement entraîné trop loin, et nous nous sommes volontairement limités aux documents pour lesquels des références précises de publication ont pu être fournies, afin que le lecteur puisse trouver ces documents dans les bibliothèques spécialisées. Ces notes de vulgarisation, ces rapports et renseignements ont d'ailleurs généralement été retranscrits dans des documents publiés.

Nous espérons ne pas avoir commis d'oublis et serions reconnaissants aux auteurs de nous signaler ces erreurs, et surtout d'envoyer des copies ou tirés-à-part des articles qui manquent à la Bibliothèque de l'Académie Malgache et à la Bibliothèque de l'Ecole Nationale Supérieure Agronomique, car si nous n'en avons pas eu trace de leurs résultats publiés, mises à part fautes de notre part, c'est sans doute que leurs travaux n'ont pas été suffisamment diffusés dans la Grande Ile.

*Ecole Nationale Supérieure
Agronomique de Tananarive*

Mars 1968



REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES 1946-1966

1. ANON. 1951. La Piriculariose du riz. *Bull. Madagascar* 44, 47.
2. ANON. 1953. Service de la Recherche Agronomique, réalisations 1952. *Bull. Madagascar*, 78, 20-37.
3. ANON. 1955. A propos de la maladie de Fidji. *Bull. Madagascar* 110, 610-611.
4. ANON. 1956. Une méthode permettant de circonscrire l'extension des taches de pourridié à *Clitocybe tabescens* dans les caféières de Madagascar. *Bull. Madagascar* 123, 730-732.
5. ABBAYES H. des, BOURIQUET G., BOURELLY P., JOVET-AST M., LEANDRI J., TARDIEU-BLOT Marie-Laure 1959. Progrès récents des recherches botaniques à Madagascar 1952-1958. *Bull. Soc. Bot. France* 106, 34-97.
6. ANTOINE R. 1955. Cane diseases. In «*Annual Report 1955*», 44-45, S.I.R.I. Mauritius.
7. ANTOINE R. 1958. *The Campaign against Fidji disease in Madagascar* 36 p. S.I.R.I., Mauritius, Rep. n° 10.
8. ANTOINE R. 1958. Fidji disease in Madagascar. In «*Annual Report 1958*», 60-63. S.I.R.I., Mauritius.
9. ANTOINE R. 1959. Fidji disease in Madagascar. In «*Annual Report 1958*», 59-60. S.I.R.I., Mauritius.
10. ANTOINE R. 1960. Fidji disease in Madagascar. In «*Annual Report 1960*», 64-65, S.I.R.I., Mauritius.
- ANTOINE R. 1963. Voir BAUDIN P. *Proc. 11 th Congr. I.S.S.C.T.* 760-768. Elsevier, Amsterdam.
11. ANTOINE R. 1964. Fidji disease in Madagascar. In «*Annual Report 1964*», 65-68. S.I.R.I., Mauritius.
12. ANTOINE R. 1964. Disease of Sugar Cane in Mauritius. *Rev. Agric. Sucre Maurice* 43, 184-188.
13. ANTOINE R. 1965. Compte rendu de mission phytopathologique à Madagascar. *Agron. Trop.* 20, 888-892.

14. ANTOINE R., HAYWARD A.C. 1962. The gumming disease problem in the Western Indian Ocean area. *Proc. 11th Congr. I.S.S.C.T.* 789-795. Elsevier, Amsterdam.
15. ANTOINE R., RICAUD C. 1961. Fiji disease in Madagascar. In «*Annual Report 1961*». 57-58 S.I.R.I., Mauritius.
16. ANTOINE R., RICAUD C. 1962. Fiji disease in Madagascar. In «*Annual Report 1962*». 66, S.I.R.I., Mauritius.
17. ANTOINE R., RICAUD C. 1963. Fiji disease in Madagascar. In «*Annual Report 1963*», 88-89. S.I.R.I., Mauritius.
18. ANTOINE R., RICAUD C. 1965. Cane diseases. In «*Annual Report 1965*» 71-84. 88-89. S.I.R.I., Mauritius.
19. ANTOINE R., RICAUD C. 1966. Cane diseases. In «*Annual Report 1966*», 48-59 S.I.R.I., Mauritius.
- AUGE G. 1957. Voir BOURIQUET G. *Agron. Trop.* 12, 307-313.
20. ANTOINE R., WILLIAMS J.R. *Fiji disease in Madagascar*. 24 p. S.I.R.I. Mauritius, Rep. n° 7.
21. BARAT H. 1952. Première note sur les maladies du caféier dans les districts de Mananjary et de Manakara. *Bull. Madagascar* 65, 17-21.
22. BARAT H. 1953. Etudes sur les maladies du caféier et des arbres d'ombrage dans les plantations de la Côte Est de Madagascar. *Bull. I.R.A.M.* 2, 135-144.
23. BARAT H. 1953. Présence de la Mosaïque de la canne à sucre à Madagascar. *Atti del VI° Congresso internazionale di Microbiologia, Roma*, 21, 9, 399-400.
24. BARAT H. 1963. Les maladies du riz et leur traitement aux U.S.A. Problèmes des maladies du riz à Madagascar. *Bull. Madagascar*. 72-73, 19-36.
25. BARAT H. 1954. Problèmes sanitaires de la canne à sucre à Madagascar et en Australie. *Rev. Agric. Sucr. Maurice*, 33, 207-218.
26. BARAT H. 1954. Observations sur les maladies du caféier et des arbres d'ombrage sur la Côte Est. *Bull. Madagascar*. 95, 323-348.
27. BARAT H. 1954. Note sur la présence de la maladie de Fidji à Madagascar; possibilité d'éradication. *Congr. Prot. Vég. et de leurs produits sous les climats chauds*. 230-231. Chambre de Commerce, Marseille.
28. BARAT H. 1954. Phytopathologie. *Courr. Cherch. O.R.S.T.O.M.* 3, 159-186.
29. BARAT H. 1954. Lutte contre *Clitocybe tabescens* dans les plantations de *coffea canephora* à Madagascar. 8° *Congr. Intern. Bot.* 20, 167-168, Paris.
30. BARAT H. 1954. Parasitisme de *Clitocybe tabescens* sur *Coffea canephora*. 8° *Congr. Intern. Bot.*, 79, Paris.
BARAT H. 1954. Voir BOURIQUET G. *Congr. Prot. Vég. et de leurs produits sous les climats chauds*, 529-530. Chambre de Commerce, Marseille.
31. BARAT H. 1957. Phytopathologie de la canne à sucre à Madagascar. *Compte rendu 3° Congr. P.I.O.S.A.* Tananarive. D, 141-143.
32. BARAT H. 1957. Phytopathologie du riz, à Madagascar. *Compte rendu 3° Congr. P.I.O.S.A.*, Tananarive, D, 107-108.
33. BARAT H. 1958. Le problème du thé à Madagascar. *Bull. Madagascar*. 150, 969-972.
34. BARAT H. 1959. Phytopathologie du riz. *Agron. Trop.* 14, 748.
35. BARAT H. 1959. Quarantine of Sugar Cane imported into Madagascar. *Proc. 10th Congr. I.S.S.C.T.*, 1025, Elsevier, Amsterdam.
36. BARAT H. 1959. Les maladies du riz; état sanitaire des cultures, maladies et affections nouvelles. *Bull. I.R.A.M.*, 3, 86-88.
37. BARAT H. 1959. Tendances actuelles dans l'étude des moyens de lutte contre la Fusariose du vanillier. *Bull. I.R.A.M.*, 3, 81-83.
38. BARAT H., BAUDIN P. 1959. Pourriture des feuilles de tabac au séchoir. *Bull. I.R.A.M.* 3, 147-150.
39. BARAT H., DADANT R., BAUDIN P., FRITZ J. 1959. La pourriture du cœur de manioc. *Bull. I.R.A.M.*, 3, 79-80.

40. BARAT H., DADANT R., BAUDIN P. 1959. Le dépérissement du caféier d'Arabie sur les Hauts-Plateaux. *Bull. I.R.A.M.* 3, 81-83.
41. BARAT H., DELASSUS M., VUONG H.H. 1966. Découverte sur la côte occidentale d'Afrique et à Madagascar de la présence d'*Aphelenhoides besseyi* Christie, agent du Wite Tip du riz. Répartition géographique, et mesures de lutte envisagées. *Commission internationale Riz, Lake Charles*, 5 p.
42. BARAT H., SECHET M. 1954. Note sur la présence de la maladie de Fidji à Madagascar. *Congr. Prot Vég. et de leurs produits sous les chauds*. 230-231. Chambre Commerce, Marseille.
- BASSINO G. 1966. Voir BOURIQUET G. *Les Urédinées*, Le Chevallier, Paris.
- BATAILLE J. 1958. Voir BOURIQUET G. *Fruits d'Outre-Mer* 13, 47-52.
- BAUDIN Colette 1963. Voir BAUDIN P. *Agron. Trop.* 18, 1199-1203.
43. BAUDIN P. 1955. Les maladies des plantes à parfum tropicales. *Rev. Mycol. Supplément colonial* 2, 73-112.
44. BAUDIN P. 1959. *Etat sanitaire de la récolte de tabac 1958 dans le Betsiriry*. Mission des Tabacs, S.E.I.T.A., Tananarive.
- BAUDIN P. 1959. Voir BARAT H. *Bull. I.R.A.M.* 3, 79-80.
- BAUDIN P. 1959. Voir BARAT H. *Bull. I.R.A.M.* 3, 81-83.
- BAUDIN P. 1959. Voir BARAT H. *Bull. I.R.A.M.* 3, 147-150.
45. BAUDIN P. 1960. *Maladies du tabac dans le Betsiriry*. 31 p. I.R.A.M., Tananarive, Doc. n° 2.
46. BAUDIN P. 1960. Observation sur les nouvelles galles foliaires de la canne à sucre à Madagascar. *Rev. Agric. Sucre Maurice* 39, 220-228.
47. BAUDIN P. 1960. Rapport de mission à l'île Maurice et la Réunion. *Rev. Agric. Réunion*. 60.29-40.
48. BAUDIN P. 1960. *La maladie de Fidji et l'état sanitaire des cannes à sucre sur la côte Est de Madagascar en 1960*. I.R.A.M. Tananarive.
- BAUDIN P. 1960. Voir DADANT R. *I.R.A.M. Doc.* n° 17.
49. BAUDIN P. 1961. Tumeurs foliaires sur Graminées. *Rapport Annuel 1961 93-99*, I.R.A.M. Tananarive.
50. BAUDIN P. 1961. Note sur la maladie de Fidji à Madagascar. *Rev. Agric. Sucre Maurice*, 40, 239-257.
51. BAUDIN P. 1962. Notes sur la pathologie de la canne à sucre. *Bull. Madagascar*. 199, 1045-1061.
52. BAUDIN P. 1962. Essais de résistance à la maladie de Fidji. *Inf. Agric. Réunion*, 23-24.
53. BAUDIN P. 1962. Faits nouveaux en matières de pathologie de la canne à sucre à Madagascar et à la Réunion. *Agron. Trop.* 17, 576-588.
54. BAUDIN P. 1962. Le matériel végétal utilisé à Madagascar. Tendances futures concernant son amélioration. *Agron. Trop.* 17, 560-565.
55. BAUDIN P. 1963. Observations sur les maladies de la canne à l'île Maurice, au Natal et au Kenya. *Agron. Trop.* 18, 227-232.
56. BAUDIN P. 1964. Les résultats obtenus dans les essais de résistance à la maladie de Fidji à Madagascar. *Rev. Agric. Sucre Maurice*, 43, 283-287.
- 56 b. BAUDIN P. 1964. Lutte contre les maladies à virus des plantes à Madagascar *Bull. Acad. Malg.*, N.S. 64, 1, 63-70.
57. BAUDIN P. 1965. Pathologie de la canne à sucre In «*Canne à sucre, Résultats d'activités 1964*» 5-10, I.R.A.M. Tananarive, Doc. n° 38.
58. BAUDIN P. 1965. Tendances actuelles de lutte contre les maladies à virus de la canne à sucre. *Congr. Prot. Cult. Trop.* 329-334. Chambre Commerce, Marseille.
59. BAUDIN P. 1965. Protocole des essais sur les diverses maladies de la canne à sucre à Madagascar. *Congr. Prot. Cult. Trop.* 883-886. Chambre Commerce, Marseille.
60. BAUDIN P. 1965. *Essais fongicides contre l'Oïdium du tabac*. 8 p. I.R.A.M., Tananarive, Doc., n° 44 (ronéotype). Publié dans *Bull. Madagascar* 1966, 245, 981-986.
61. BAUDIN P. 1966. Recherches sur la canne à sucre en 1965. I.R.A.T. Madagascar *Rev. Agric. Sucre Maurice*. 45, 180-189.

62. BAUDIN P., ANTOINE R. 1963. Fiji disease in Madagascar. *Proc. 11 th Congr. I.S.S.C.T. Mauritius*, 760-768. Elsevier. Amsterdam.
63. BAUDIN P., BAUDIN Colette 1963. Quarantaine de tabac en culture aseptique. *Agron. Trop.* 18, 1199-1203.
64. BAUDIN P., JOURDAN E., RODRIGUEZ H., VELLY J. 1966. *Canne à sucre. Résultats d'activités 1965.* 28 p. I.R.A.M. Tananarive, Doc. n° 59 (ronéotypé).
65. BAUDIN P., RAMONJY J. de C. 1964. Observations d'un syndrome héréditaire «Enation» sur tabac à Madagascar. *Agron. Trop.* 19, 219-226.
66. BAUDIN P., RODRIGUEZ H., VELLY J. 1966. *Canne à sucre. Résultats d'activités 1966.* 69 p. I.R.A.M. Tananarive, Doc. n° 99 (ronéotypé).
BERGER M. 1965. Voir RICHARD J. *Coton et Fibres Tropicales* 20, 533-546.
67. BOBR TYLINGO Halina 1954. Deux Mucorinées à Madagascar. *Rev. Mycol. Supplément colonial* 19, 20-27.
68. BOULLAND M. 1963. Le coton dans la région de Tuléar (Madagascar) *Coton et Fibres Tropicales.* 18, 339-360.
BOURELLE P. 1959. Voir ABBAYES H. Des, *Bull. Soc. Bot. France.* 106, 34-97.
69. BOURIQUET G. 1946. *Les maladies des plantes cultivées à Madagascar.* 545 p. Encyclopédie Mycologique, 12, Lechevalier, Paris.
70. BOURIQUET G. 1946. Contribution à l'étude des altérations de la vanille préparée à Madagascar. *Agron. Trop.* 1, 244-260.
71. BOURIQUET G. 1946. Le vanillier et la vanille à Madagascar. *Rev. Bot. Appl. Agric. Trop.* 26, 394-404.
72. BOURIQUET G. 1947. Laboratoire de Phytopathologie et de Mycologie de Tananarive. *Agron. Trop.* 2, 36.
73. BOURIQUET G. 1947. Note de Mycologie malgache. *Bull. Acad. Malgache*, nouvelle série, 25, 1942-1943.
74. BOURIQUET G. 1948. Présence à Madagascar d'un nouveau parasite du riz : le *Sclerotium oryzae* Catt. *Rev. Mycol. Supplément Colonial*, 13, 29-32.
75. BOURIQUET G. 1948. Culture de champignons comestibles dans les régions tropicales. *Bull. Agric. Congo Belge*, 28, 422-423.
76. BOURIQUET G. 1948. La germination des graines de vanillier. *Agron. Trop.* 3, 498-499.
BOURIQUET G. 1948. Voir HÈIM R. *Rev. Path. Vég. et Entom. Agric.* 27, 1-13.
77. BOURIQUET G. 1949. Les maladies du riz à Madagascar. 2° *Congr. Intern. maïs*, 375-378, U.N.C.A.C., Paris.
78. BOURIQUET G. 1949. La transplantation des jeunes vanilliers issus de semis asymbiotiques. *Agron. Trop.* 4, 614-618. Republié dans *Bull. Agric. Madagascar* 1950, 23.
79. BOURIQUET G. 1949. Pathologie du manioc dans les territoires français d'Outre-Mer. *Congr. Manioc et plantes féculentes.* 73-75. Chambre Commerce, Marseille. Republié dans *Agron. Trop.* 1950, 5, 189.
80. BOURIQUET G. 1949. Les maladies cryptogamiques et les principaux ennemis végétaux et animaux du riz à Madagascar. *Agron. Trop.* 4, 81-89.
81. BOURIQUET G. 1951. Les maladies des plantes et la végétation à Madagascar. *Rev. Bot. Appl.* 31, 213-226.
82. BOURIQUET G. 1953. Les principales maladies de la canne à sucre dans les territoires et départements français d'Outre-Mer. *Agron. Trop.* 8, 346-353.
83. BOURIQUET G. 1953. La rouille américaine du maïs causée par *Puccinia polysora* Under. présentée à Madagascar. *Agron. Trop.* 8, 428.
84. BOURIQUET G. 1954. L'étude des nématodes nuisibles aux plantes cultivées dans les territoires français d'Outre-Mer. *Agron. Trop.* 9, 84.
85. BOURIQUET G. 1954. Pathologie in «BOURIQUET G. et al. *Le vanillier et la vanille dans le monde*» 10, 459-491, Lechevalier, Paris.
86. BOURIQUET G. 1954. Germination des graines in «BOURIQUET G. et al. *Le vanillier et la vanille dans le monde*», 8, 393-428, Lechevalier, Paris.

87. BOURIQUET G. 1957. Le vanillier et la vanille dans le monde. *Mém. Inst. Sc.*, Madagascar, 8.
88. BOURIQUET G. 1959. Plant diseases and pests in some African territories. *F.A.O. Plant Prot. Bull.*, 7, 61-63.
- BOURIQUET G. 1959. Voir ABBAYES H. des *Bull. Soc. Bot.*, France 106, 34-97.
89. BOURIQUET G. 1962. Plant pests and diseases in some African territories. *F.A.O. Plant Prot. Bull.*, 10, 130-131.
90. BOURIQUET G. 1964. A propos de la culture des Volvaires ou Champignons de paille. *Agron. Trop.* 19, 781-787.
91. BOURIQUET G., AUGE G. 1957. Quelques champignons parasites de plantes cultivées nouveaux pour Madagascar et l'Archipel des Comores. *Agron. Trop.* 12, 307-313.
92. BOURIQUET G., BARAT H. 1954. Sur le danger d'introduction de maladies nouvelles à Madagascar. *Congr. Prot. Vég. et de leurs produits sous les climats chauds*, 529-530. Chambre Commerce, Marseille.
93. BOURIQUET G., BASSINO J.-P. 1966. *Les Urédinées*. Flore Mycologique de Madagascar et Dépendances, Tome V. Lechevalier, Paris.
94. BOURIQUET G., BATAILLE J. 1958. Deux champignons parasites du bananier à Madagascar : *Cercospora musae* et *Alternaria* nov. sp. *Fruits d'Outre-Mer*, 13, 47-52.
95. BOURIQUET G., BRENIÈRE J. 1955. Nouvelles observations relatives aux maladies et ennemis du caféier dans les territoires français d'Outre-Mer. *Marchés Coloniaux*, 495, 1223-1231.
96. BOURIQUET G., BRENIÈRE J. 1955. Nouvelles observations sur la maladie chancreuse de l'*Aleurites fordii* à Madagascar. *Rev. Path. Vég.* 34, 241-248.
97. BOURIQUET G., DADANT R., BASSINO J.-P., LASOA A. 1959. Un chancre de l'écorce de l'*Albizzia stipulata* à Madagascar. *Agron. Trop.* 14, 711-720.
- BRENIÈRE J. 1955. Voir BOURIQUET G. *Marchés Coloniaux*, 495, 1223-1231.
- BRENIÈRE J. 1955. Voir BOURIQUET G. *Rev. Path. Vég.* 34, 241-248.
98. BRENIÈRE J. 1959. Les insectes nuisibles au tabac à Madagascar. *Bull. I.R.A.M.* 3, 102-146.
99. BRUNCK F. 1965. Parasites des plantations forestières d'Afrique Tropicale et de Madagascar et mesures de protection. *Congr. Prot. Cultures tropicales*, 105-111. Chambre Commerce, Marseille.
100. CARRE J. 1953. Le poivre. *Bull. Madagascar*. 74-75, 48-82.
- CASSINI R. 1966. Voir MASSENOT M. *Coton et Fibres Tropicales*, 21, 201-203.
101. C.E.E.M.A.T. 1965. Note sur les traitements phytosanitaires et les appareils de Défense des Cultures dans les pays tropicaux et subtropicaux d'expression française. *Congr. Prot. Cultures Tropicales*, 521-533. Chambre Commerce, Marseille.
102. CHAPOT H. 1953. Le «Quick Decline», à Madagascar et les porte-greffes locaux. *Fruits d'Outre-Mer*. 8, 437-439.
103. CHEVAUGEON J. 1951. *Cercospora personata* B et C Ellis, cercosporiose de l'arachide. *Rev. Mycol. Supplément Colonial*, 6, 1-7.
104. COSTE R. 1958. Les perspectives d'augmentation de la production caféière à Madagascar sont très favorables. *Café Cacao Thé* 2, 1-15.
105. COURTS G. 1949. Etudes scientifiques sur le manioc à la Station Agricole du Lac Alaotra. *Congr. Manioc*. 124, Chambre Commerce, Marseille.
106. COURTS G. 1951. Le manioc à Madagascar. *Mém. I.R.S.M.* Série B, 203-400.
107. COURTS G. 1953. *Amélioration des plantes : le manioc*. Comptes Rendus Rech. Agron. Madagascar, n° 2.
108. COURTS G., FRITZ J. 1961. Le manioc. *Bull. Madagascar* 178, 203-225.
109. DADANT R. 1956. Le pourridié du caféier à *Clitocybe tabescens* à Madagascar. *Bull. Madagascar*. 122, 602-608.
110. DADANT R. 1956. Le pourridié du caféier à *Clitocybe tabescens* à Madagascar. *Conférence sur la trachéomycose et les pourridiés du caféier*, I.N.E.A.C., Yangambi.
111. DADANT R. 1957. Un camion laboratoire de Pathologie Végétale. *Agron. Trop.*, 12, 349-351.
112. DADANT R. 1957. Le pourridié du caféier à Madagascar. *Café, Cacao, Thé*, 1, 126-131.

113. DADANT R. 1959. Pourriture de l'écorce des *Albizzia stipulata* à Madagascar. *Bull. I.R.A.M.* 3, 84-85.
DADANT R. 1959. Voir BOURIQUET G., *Agron. Trop.* 14, 711-720.
114. DADANT R. 1960. Une méthode d'évaluation des sensibilités des espèces ligneuses au pourridié provoqué par le *Clitocybe tabescens* C.R. *Acad. Agric. France.*, 46, 74-77.
DADANT R. 1960. Voir BARAT H. *Bull. I.R.A.M.* 3, 79-80.
DADANT R. 1959. Voir BARAT H. *Bull. I.R.A.M.* 3, 81-83.
115. DADANT R. 1960. Le dépérissement parasitaire du caféier d'Arabie sur les Hauts-Plateaux de Madagascar. *Agron. Trop.* 15, 213-230.
116. DADANT R. 1963. Contribution à l'étude de *Clitocybe tabescens* et de ses relations avec *Trichoderma viride*. *Agron. Trop.* 18, 265-322. Republié dans *Rev. Mycol.* 28, 95-168.
117. DADANT R., RASOLOFO RAZAFINDRAMAMBA, BAUDIN P. 1960. *Liste des maladies des plantes cultivées à Madagascar.* 94 p. I.R.A.M. Tananarive, Doc. n° 17.
118. DECLERT C. 1965. Le problème de la Fusariose du vanillier à Madagascar. *Congr. Prot. Culture Trop. Marseille*, 813-815. Chambre de Commerce, Marseille.
119. DELASSUS M. 1962. *Rapport sur les maladies du vanillier à Madagascar.* 21 p., I.R.A.T. Paris.
120. DELASSUS M. 1963. La lutte contre la Fusariose du vanillier par les méthodes génétiques. *Agron. Trop.* 18, 245-246.
121. DELASSUS M. 1963. *La lutte contre la fusariose du vanillier par les méthodes génétiques et agronomiques.* Conf. Nations Unies appliquées Sciences Techniques. Genève.
DELASSUS M. 1966. Voir BARAT H. *Comm. Intern. Riz.* Lake Charles.
122. DELATTRE R. 1958. Les parasites du coton à Madagascar. *Coton et Fibres Tropicales*, 13, 335-352.
123. DELATTRE R. 1963. Maladies à virus. *Coton et Fibres Tropicales.* 18, 3, 321.
124. DELATTRE R., FRANÇOIS J.M., RAZANAMINO J.R. 1959. Activité de l'I.R.C.T. 1957-1958. *Coton et Fibres Tropicales* 14, 83-321.
125. DOGUET G. 1952. *Rhizotrichum multisporum* nov. sp. Champignon isolé d'un sol de Madagascar. *Rev. Mycol. Supplément. Colonial*, 17, 74-79.
126. DROUILLON R. 1951. Les maladies de taches brunes de l'arachide. *Rev. Mycol. Supplément colonial*, 16, 1-11.
127. DUBOIS J. 1965. Procédés de lutte contre les insectes de l'arachide à Madagascar. *Congr. Prot. cultures tropicales, Marseille*, 425-427.
128. DUFOURNET R. 1950. Le caféier d'Arabie dans le Nord de Madagascar et l'*Hemileia vastatrix*. *Agron. Trop.* 5, 297-303.
129. ENOCH M. 1955. La lutte contre la maladie de Fidji à Madagascar. *Rev. Agric. Sucr. Maurice.* 34, 28-34.
130. FRAPPA C. 1953. Sur la présence de l'Anthracnose de la vigne dans certaines vignobles du centre de Madagascar. *Bull. Eco. Mensuel Madagascar.* 5, 51-52.
131. FRAPPA C. 1954. Sur la présence de la maladie de Fidji dans les plantations de canne à sucre sur la Côte Est de Madagascar. *C.R. Acad. Agric. France.*
132. FRAPPA C. 1954. La maladie de Fidji dans les plantations de canne à sucre de la Côte Est de Madagascar. *Bull. Madagascar* 101, 925-932.
133. FRAPPA C. 1954. Sur quelques observations biologiques effectuées à Brickaville sur *Perkinsiella saccharicida* Kirk., agent vecteur de la maladie de Fidji. *Bull. Madagascar*, 108, 437-443.
FRITZ J. 1959. Voir BARAT H. *Bull. I.R.A.M.*, 3, 79-80.
FRITZ J. 1961. Voir COURS G. *Bull. Madagascar*, 178, 203-225.
134. GOARIN P. 1952. Étude de la périculariose du riz. *Bull. Rech. Agron. Madag.*, 1, 96-101.
135. GOARIN P. 1953. Lutte contre la Périculariose du riz à Madagascar. *Bull. Madagascar*, 82-83, 71-79.
136. GOARIN P. 1959. Lutte contre l'Oïdium du tabac dans la région du Lac Alaotra. *Bull. I.R.A.M.*, 3, 151-153.
137. GUIRAN de G. 1965. *Etude de quelques problèmes posés par les Nématodes parasites des plantes à Madagascar.* 96 p. multigraphiées, ORSTOM. Abidjan.
138. GUIRAN de G. 1965. Le problème Meloidogyne sur tabac à Madagascar. *Congr. Prot. Cultures tropicales* 681-684. Chambre Commerce, Marseille.

139. HAYWARD A.C. 1962. *Studies on bacterial pathogens of Sugar Cane*. 27 pp. multigraphiées, S.I.R.L., Mauritius, O.P. n° 13.
HAYWARD A.C. 1962. Voir ANTOINE R. *Proc. 11 th Congr. I.S.S.C.T.*, 789-795; Elsevier, Amsterdam.
140. HEIM R. 1936. *Les Lactario-Russulées*. Flore Mycologique de Madagascar et Dépendances, Tome 1, 196 pp., Lechevalier, Paris.
141. HEIM R. 1949. Les maladies des plantes cultivées. *Agron. Trop.*, 2, 531.
142. HEIM R. 1963. *L'Armillariella elegans* Heim. *Rev. Mycol.*, 28, 88-94.
143. HEIM R. 1966. Brevis diagnose latinae novitatum genericarum specificarumque nuper descriptorum. *Rev. Mycol.*, 30, 231-241.
144. HEIM R., BOURIQUET G. 1948. Une maladie chancreuse de l'Aleurite à Madagascar. *Rev. Path. Veg. et Entomo. Agric.*, 27, 1-13.
145. HEIM R., PERREAU-BERTRAND Jacqueline 1963. Le genre *Botellus* à Madagascar et en Nouvelle-Calédonie. *Rev. Mycol.*, 28, 191-199.
146. HUMBERT H., LEANDRI J. 1954. Cinquante ans de recherches botaniques à Madagascar. *Bull. Acad. Malgache* n° du cinquantenaire, 33-43.
147. I.R.A.M. 1961. *Rapport annuel 1961*, 133 pp. multigraphiées, I.R.A.M., Tananarive.
148. I.R.A.M. 1962. *Rapport annuel 1962*, multigraphié, I.R.A.M., Tananarive.
149. I.R.A.M. 1963. *Rapport annuel 1963*, multigraphié, I.R.A.M., Tananarive.
150. I.R.A.M. 1964. Compte rendu d'activités I.R.A.M. 1963. *Bull. Madagascar*, 221, 795-819.
151. I.R.A.M. 1964. *Recommandations vulgarisables en matière de Défense des Cultures à Madagascar*. 60 pp. multigraphiées, I.R.A.M., Tananarive. Doc. n° 25.
152. I.R.A.M. 1965. *Rapport annuel 1965*. 338 pp. multigraphiées, I.R.A.M., Tananarive.
153. I.R.A.M. 1966. *Rapport annuel 1966*. 276 pp. multigraphiées, I.R.A.M., Tananarive.
154. I.R.A.T. 1962. *Bulletin du service central de Défense des Cultures Tropicales*, 47 p., I.R.A.T., Paris.
155. I.R.C.T. 1963. Activité de l'I.R.C.T. en 1961-1962 Madagascar. *Coton et Fibres Tropicales*. 18, 201-209.
156. I.R.C.T. 1964. Activité de l'I.R.C.T. en 1962-1963. République de Madagascar. *Coton et Fibres Tropicales*. 19, 203-242.
157. I.R.C.T. 1965. Activité de l'I.R.C.T. en 1963-1964. République de Madagascar. *Coton et Fibres Tropicales*, 20, 221-276.
158. I.R.C.T. 1966. Activité de l'I.R.C.T. en 1964-1965. République de Madagascar. *Coton et Fibres Tropicales*, 21, 133-171.
159. I.R.C.T. 1967. Activité de l'I.R.C.T. en 1965-1966. République de Madagascar. *Coton et Fibres Tropicales*, 22, 127-170.
- JOURDAN E. 1966. Voir BAUDIN P. *Canne à sucre, Résultats d'activités 1965*.
160. JOUVE P. 1953. Le litchi. *Bull. Madagascar*, 82-83, 80-92.
JOVET-AST Mine 1959. Voir ABBAYES. *Bull. Soc. Bot. France.*, 106, 34-97.
- LACOSTE P. 1952. Voir LAUFFENBURGER G. *Agron. Trop.*, 17, 589-602.
- LACOSTE P. 1963. Voir SIGWALT B. *Doc. I.R.A.M.*, n° 120.
- LASOA A. 1959. Voir BOURIQUET G. *Agron. Trop.*, 14, 711-720.
161. LAUFFENBURGER G. 1953. Les pois du Cap. II. Maladies. *Bull. Madagascar*, 90, 5-69.
162. LAUFFENBURGER G. 1960. Lutte contre la maladie de Fidji de la canne à sucre à Madagascar. *Rev. Agric. Sucre Maurice*. 39, 198-219.
163. LAUFFENBURGER G. 1964. Les progrès réalisés dans la lutte contre la maladie de Fidji à Madagascar. *Rev. Agric. Sucre Maurice*. 43, 269-294.
164. LAUFFENBURGER G., SIGWALT B., LACOSTE P. 1962. La lutte contre la maladie de Fidji à Madagascar. Méthodes et résultats. *Agron. Trop.*, 17, 589-602.
165. LAVABRE E.M. 1965. La Phtiriose du caféier à Madagascar. *Congr. Prot. Cult. trop. Marseille*. 731-734. Chambre Commerce, Marseille.

166. LAVILLE 1961. Sur l'existence de la «maladie de Panama» du bananier à Madagascar. *C.R. Acad. Agric. France*, **47**, 940-941.
- LEANDRI J. 1959. Voir ABBAYES. *Bull. Soc. Bot. France*, **106**, 34-97.
167. LEANDRI J. 1952. Progrès récents des recherches botaniques à Madagascar. *Bull. Soc. Bot. France*, **99**, 206-236.
- LEANDRI J. 1954. Voir HUMBERT H. *Bull. Acad. Malgache*, n° du cinquantenaire, 33-43.
168. LE GALL Marcelle 1953. *Les Discomycètes*. Flore mycologique de Madagascar et Dépendances. IV. 465 pp. Lechevalier, Paris.
169. LEPINEUX M. 1954. Exposé de la Législation en vigueur concernant les cultures tropicales relevant de la France d'Outre-Mer. *Congr. Prot. Vég. et de leurs produits sous les climats chauds*, 514-518. Chambre Commerce, Marseille.
170. LUC M. 1952. *Ophiostoma moniliforme* (Hedge) H. et P. Sud. et ses diverses formes. *Rev. Mycol. Supplément colonial*, **17**, 10-16.
171. LUC M. 1953. *Leptosphaeria sacchari* v. Breda de Hann; maladie des taches rondes de la canne à sucre. *Rev. Mycol. Supplément colonial*, **10**, 1-4.
172. LUC M. 1958. Les nématodes et le flétrissement du cotonnier dans le Sud-Ouest de Madagascar. *Coton et Fibres Tropicales*, **13**, 239-256.
173. LUC M. 1959. Nématodes parasites ou soupçonnés de parasitisme envers les plantes de Madagascar. *I.R.A.M. Bull.* **3**, 89-101.
174. MARTIN J.P. 1959. A revised listing of Sugar Cane diseases and their world distribution. *Proc. of 10^e Congr. I.S.S.C.T.*, 1107-1126, Elsevier Amsterdam.
175. MARTIN J.P., WISMER C.A. et al. 1962. Sugar cane diseases and their world distribution. *Proc. of the 11 th. Congress I.S.S.C.T.*, Elsevier, Amsterdam.
176. MARTIN J.P. 1965. The commercial Sugarcane varieties of world and their resistance and susceptibility to the major diseases. *Proc. of 12 th. Congress. I.S.S.C.T.*, 1214-1225, Elsevier, Amsterdam.
177. MASSENOT M., CASSINI R. 1966. *Phlyctoena agavicola* n. sp. sur les feuilles de sisal (*Agave sisalana*) à Madagascar. *Coton et Fibres Tropicales*, **21**, 201-203.
178. METROD G. 1949. *Les Mycènes*. Flore Mycologique de Madagascar et Dépendances, Tome III, 144 pp. Lechevalier, Paris.
179. MONTAGNAC P. 1960. *Les cultures fruitières à Madagascar en 1960*, 293 p. IRAM, Doc. n° 9.
180. MOREAU C. 1947. Sur quelques Parodiella africains. *Rev. Mycol. Supplément Colonial*, **12**, 26-33.
181. MOREAU C. 1949. Micromycètes africains. *Rev. Mycol. Supplément colonial* **14**, 15-22.
182. MOREAU C. 1953. *Glomerella cingulata* (Ston.) Spauld et Schr. sur caféier à Madagascar. *Rev. Mycol. Sup. colonial* **18**, 38-45.
183. MOREAU C., MOREAU Mireille 1950. Note préliminaire sur quelques maladies des quinquinas à Madagascar. *Mém. Inst. Sc. Madagascar, Série B*, II, 159-160.
184. MOREAU C., MOREAU Mireille 1951. *Phytophthora parasitica* Destur Gommose, pourriture brune des agrumes. *Rev. Mycol. Sup. colonial* **5**, 1-7.
185. MOREAU C., MOREAU Mireille 1955. Succession des flores fongiques dans un pourridié du caféier à Madagascar. *Mém. Inst. Sc. Madagascar. Série B* **5**, 1-6.
186. MOREAU C., MOREAU Mireille 1961. Quelques altérations des gousses de vanille à Madagascar. *Rev. Mycol.* **26**, 129-130.
187. MOREAU C., MOREAU Mireille 1961. Un dépérissement du géranium rosat à Madagascar et à la Réunion. *Rev. Mycol.* **26**, 259-261.
188. MOREAU Mireille 1949. Quelques Mucorinées de Madagascar. *Bull. Soc. Mycol. France*, **75**, 142-151.
- MOREAU Mireille 1950. Voir MOREAU C. *Mém. Inst. Sc. Madagascar Série B II* 159-160.
- MOREAU Mireille 1951. Voir MOREAU C. *Rev. Mycol. Supplément colonial* **5**, 1-7.
- MOREAU Mireille 1955. Voir MOREAU C. *Mém. Inst. Sc. Madagascar Série B* **5** 1-6.
- MOREAU Mireille 1961. Voir MOREAU C. *Rev. Mycol.* **26**, 129-130.
- MOREAU Mireille 1961. Voir MOREAU C. *Rev. Mycol.* **26**, 259-261.

189. MOUREAUX C. 1956. Observations sur les sols de caféier de la région de Mananjary. *Naturaliste malgache* 8, 1-25.
190. NICOT Jacqueline 1953. Remarques sur la microflore fongique de quelques sols de grande culture en Afrique et à Madagascar. *Rev. Mycol. Supplément colonial* 18, 88-93.
191. NICOT Jacqueline 1954. Microflore fongique des sols de vanilleraies in BOURIQUET G. et al. *Le vanillier et la vanille dans le monde*, 364-392. Lechevalier, Paris.
192. ORIAN G. 1954. La maladie de Fidji à Madagascar. *Rev. Agric. Sucr. Maurice*. 33, 123.
193. ORIAN G. 1954. Fiji disease of Sugar Cane in Madagascar. *Rev. Agric. Sucr. Maurice*. 33, 219-225.
194. ORIAN G. 1955. *The Fiji disease situation in Madagascar in 1955*. 23 pp. M.S.I.R.I., P.C. Rep. n° 2.
195. PAULIAN R. 1950. Insectes et maladies affectant les quinquinas en montagne d'Ambre. *Mém. I.R.S.M. Série A. IV*, 1-15.
196. PAULIAN R. 1952. L'apoplexie des girofliers. *Naturaliste Malgache* 4, 181.
197. PAULIAN R. 1955. Recherches sur les insectes d'importance biologique *Mém. Inst. Sc. Madagascar Série E* 6, 2-13.
- PERREAU-BERTRAND Jacqueline 1963. Voir HEIM R. *Rev. Mycol.* 28, 191-199.
198. POISSON H. 1952. Histoire de la Mycologie du domaine malgache du XVI^e siècle à nos jours. *Naturaliste Malgache* 4, 19-42.
199. POISSON H. 1952. A propos de la saison des champignons. *Bull. Madagascar*. 52, 20-25.
200. PRALORAN J.C. 1963. *Rapport sur les possibilités de culture des agrumes à Madagascar*. 145 pp, I.F.A.C. Paris.
201. RABECHAUPT G. 1960. Etude anatomique de galles observées sur les feuilles de cannes à sucre dans le Nord-Ouest de Madagascar. *Agron. Trop.* 15, 513.
202. RASOLOFO RAZAFINDRAMAMBA 1960. *Bactériose de la pomme de terre*. 30 p. mimeographiées. Institut Recherches Agronomiques Madagascar. Doc. n° 11.
- RASOLOFO RAZAFINDRAMAMBA 1960. Voir DADANT R. I.R.A.M. Doc. 17. 94 pp.
203. RASOLOFO RAZAFINDRAMAMBA 1962. *Etude sur la Phtiriose du caféier*. Institut Recherches Agronomiques Madagascar.
- 203 b. RASOLOFO RAZAFINDRAMAMBA 1963. Maladies de l'Arachide à Madagascar in DUFOURNET R., MARQUETTE J. *L'Arachide à Madagascar* 279 p. mimeographiés, I.R.A.M. Tananarive.
204. RASOLOFO RAZAFINDRAMAMBA 1965. Le flétrissement bactérien à Madagascar. *Congr. Prot. Cult. Trop.* 727-729. Chambre Commerce, Marseille.
205. RAVISE A. 1965. Maladies des racines (Champignons) Rapport général. *Congr. Prot. Cult. Trop.* 695-706. Chambre Commerce, Marseille.
206. RAVOAVY R. 1964. L'Organisation de la Défense des Cultures à Madagascar. *Rev. Agric. Sucr. Maurice*. 43, 275-282.
207. RAVOAVY R. 1965. La Défense des Cultures à Madagascar. *Congr. Prot. Cult. Trop.* 217-221. Chambre Commerce, Marseille.
208. RAZAFINDRAINIBE H. 1961. Essais variétaux de résistance à *Helminthosporium* sp. du riz à Manakara, province de Fianarantsoa, Madagascar. 9^e Réunion F.A.O. — I.R.C. Production et Protection du Riz, New Delhi.
209. RAZAFINDRAINIBE H. 1965. Les maladies des racines du riz à Madagascar. *Congr. Prot. Cult. Trop.* 807-808. Chambre Commerce, Marseille.
210. RAZAFINDRAMAMBA RAZAFINDRAMBAHY 1958. Biologie de la rouille du caféier *Rev. Mycol.* 23, 177-200
- RAZANAMINO J.R. 1965. Voir DELATTRE R. *Coton et Fibres Tropicales* 14, 83-321.
- RAMONJY J. de C. 1964. Voir BAUDIN P. *Agron. Trop.* 19, 219-226.
- RICAUD C. 1961. Voir ANTOINE R. *M.S.I.R.I. Annual Report* 1961, 57-58.
- RICAUD C. 1962. Voir ANTOINE R. *M.S.I.R.I. Annual Report* 1962, 66.
- RICAUD C. 1963. Voir ANTOINE R. *M.S.I.R.I. Annual Report* 1963, 88-89.
- RICAUD C. 1965. Voir ANTOINE R. *M.S.I.R.I. Annual Report* 1965, 71-84.
- RICAUD C. 1965. Voir ANTOINE R. *M.S.I.R.I. Annual Report* 1966, 48-59.

211. RICHARD J. et M. BERGER 1965. Le flétrissement du cotonnier sur certains sols du Bas-Mangoky (Madagascar). *Coton et Fibres Tropicales* 20, 533-546.
- RODRIGUEZ H. 1966. Voir BAUDIN P. *Canne à sucre, Résultats d'activités 1965*. Tome I, 125 p.
212. ROGER L. 1951. *Phytopathologie des pays chauds*. Tome I, 1126 p. Lechevalier, Paris.
213. ROGER L. 1953. *Phytopathologie des pays chauds*. Tome II, 1130 p. Lechevalier, Paris.
214. ROGER L. 1954. *Phytopathologie des pays chauds*. Tome III, 900 p. Lechevalier, Paris.
215. ROGER L. 1961. *Les problèmes phytopathologiques en République Malgache, dans l'Archipel des Comores et dans l'île de la Réunion. Organisation des recherches dans ces pays*. 199 pp. miméographiées. O.R.S.T.O.M. Rapport n° 50005.
216. ROMAGNESI G. 1951. *Les Rhodophylles*. Flore Mycologique de Madagascar et Dépendances. Tome II. 164 pp. Lechevalier, Paris.
217. SÉCHET M. 1952. Présence de la piriculariose du riz. *Agron. Trop.* 7, 152.
218. SÉCHET M. 1953. Quelques parasites des cultures fruitières observés à Madagascar. *Fruits d'Outre-mer* 8, 270-272. Republié dans *Bull. Madagascar*, 93 pp. 164-169 (1954).
219. SÉCHET M. 1953. Sur quelques parasites de feuilles de cocotier dans l'Ouest de Madagascar et aux Comores. *Oléagineux* 10, 414-415.
220. SÉCHET M. 1954. Note sur la biologie d'un parasite pléophage des plantes tropicales. *Congr. Prot. Vég. et de leurs produits sous les climats chauds*. 209. Chambre Commerce, Marseille.
- SÉCHET M. 1954. Voir BARAT H. *Congr. Prot. Vég. et de leurs produits sous les climats chauds*. 230-231.
221. SÉCHET M. 1954. La Piriculariose du riz à Madagascar et les essais de traitement des semences. *3^e Congr. Inter. Phytopharmacie Paris*. 642-644.
222. SÉCHET M. 1954. La rouille américaine du maïs à Madagascar. *Bull. Madagascar*. 100, 833-841.
223. SÉCHET M. 1955. Rapport sur les renseignements fournis par le Laboratoire de Phytopathologie. *Bull. Madagascar*. 110, 599-602.
224. SÉCHET M. 1955. Note sur l'existence des formes parfaites dans le cycle évolutif des *Pestalozzia* de certains arbres fruitiers. *Bull. Madagascar*. 110, 602-605. Republié dans *Fruits d'Outre-mer*, 70, 276-277.
225. SÉCHET M. 1955. Note sur quelques champignons parasites de Graminées dans la région du Lac Alaotra. *Bull. Madagascar*. 110, 605-607.
226. SÉCHET M. 1955. Une affection foliaire du *Cyamopsis tetragonoloba* Bull. *Madagascar*, 110, 607-608.
227. SÉCHET M. 1955. Un parasite des feuilles de goyavier nouveau à Madagascar, *Bull. Madagascar*, 110, 609.
228. SÉCHET M. 1955. A propos de la maladie de Fidji. *Bull. Madagascar*. 110, 610-611.
229. SÉCHET M. 1955. Une affection foliaire du poivrier. *Bull. Madagascar*. 113, 919-920.
230. SÉCHET M. 1955. Un ennemi des jardins, La Rouille de l'œillet. *Bull. Madagascar*. 113, 918-919.
231. SÉCHET M. 1955. Un champignon parasite des feuilles de pin. *Bull. Madagascar*. 113, 924-925.
232. SÉCHET M. 1955. Note sur un dessèchement marginal des feuilles de certains arbres de la Côte Est de Madagascar. *Bull. Madagascar*. 113, 921-924.
233. SÉCHET M. 1955. Un Pleospora, parasite des feuilles d'arachide. *Oléagineux*. 10, 414.
234. Service de la Défense des Cultures. 1958. Essais de lutte contre l'Oidium du Tabac à Madagascar. *C.R. Journées Françaises Information Fongicides agric.* 1, 209-212.
235. SIGWALT B. 1960. La lutte insecticide contre *Perkinsiella saccharicida* vecteur de la maladie de Fidji. *Rev. Agric. Sucre : Maurice*, 39, 271-283.
236. SIGWALT B. 1962. Note sur l'insecte vecteur de la maladie de Fidji. *Agron. Trop.* 17, 602-608.
237. SIGWALT B. 1962. Le contrôle de la maladie de Fidji à Madagascar. Méthodes et résultats. Note sur l'insecte vecteur de la maladie de Fidji *Perkinsiella saccharicida* Kirk. *Agron. Trop.* 17, 589-607.
238. SIGWALT B. 1963. An analysis of the results obtained in Fiji disease resistance trials in Madagascar. *Proc. 11th Congr. I.S.S.C.T. Maurice* 768-775. Elsevier Amsterdam.

239. SIGWALT B. 1965. Epidémiologie et contrôle économique de la maladie de Fidji, virose de la canne à sucre. *Congr. Prof. Cult. Trop.* 334-339. Chambre Commerce, Marseille.
240. SIGWALT B. et P. LACOSTE 1963.. *La lutte insecticide appliquée au contrôle de la maladie de Fidji.* 28 pp. I.R.A.M. Doc. n° 120.
241. STEHLE G. 1952. Le vanillier et sa culture. III. Maladies, insectes et affections diverses du vanillier. *Fruits. d'Outre-mer*, 7, 253-260.
TARDIEU-BLÔT Marie-Laure 1959. Voir DES ABBAYES *Bull. Soc. Bot. France* 106, 34-97.
242. TONNIER J.-P. 1956. Les travaux du Laboratoire du vanillier 1950-1955. *Bull. Madagascar* 6, 247-251.
243. TONNIER J.-P. 1960. *La Fusariose du vanillier à Madagascar.* I.R.A.M. 109 pp. miméographiées, Institut Recherches Agronomiques Madagascar.
244. TRUFFAUT M. 1952. La culture de la canne à sucre à Madagascar. *Rev. Inter. Produits coloniaux.* 17-20.
VELLY J. 1966. Voir BAUDIN P. *I.R.A.M.* Doc. n° 59, 28 pp.
VELLY J. 1966. Voir BAUDIN P. *I.R.A.M.* Doc. n° 99, 69 pp.
245. VIENNOT-BOURGIN G. 1949. *Les champignons parasites des plantes cultivées*, en 2 tomes, 1850 pp. Masson, Paris.
246. VIENNOT-BOURGIN G. 1963. Micromycètes parasites nouveaux récoltés à Madagascar. *Bull. Soc. Mycol. France* 69, 96-108.
247. VIENNOT-BOURGIN G. 1963. Etude de Micromycètes parasites récoltés à Madagascar. *Annales I.N.A.* 47, 1-28.
248. VIENNOT-BOURGIN G. 1964. Etude de Micromycètes parasites récoltés à Madagascar. *Ann. I.N.A.* 2, 1-31.
VUONG H.H. 1966. Voir BARAT H. *Commission Inter. Riz. Lake Charles.*
WILLIAMS J.R. 1957. Voir ANTOINE R. *Fiji disease in Madagascar.*
249. ZAMBETTAKIS C. 1950. *Lasiplodia theobromæ* Pat. Griff. et Maubl. Pourriture noire des plantes tropicales. *Rev. Mycol. Supplément colonial* 1, 1-5.

INDEX

OUVRAGES GENERAUX 69, 85, 86, 93, 106, 117, 137, 140, 151, 168, 178, 179, 200, 212, 213, 214, 215, 216, 245.

APPAREILS DE DEFENSE DES CULTURES : 101;

MYCOLOGIE

Liste de parasites : 69, 117;

- Discomycètes : 168;
- Lactario-russulées 140;
- Mycènes : 178;
- Rhodophylles : 216;
- Urédinales : 93, 246, 247, 248.
- Ustilaginales : 247, 248.

Autres champignons

- Alternaria cyamopsidis* : 226;
- Alternaria eriobotryæ* : 218;
- Armillariella elegans* (voir *Clitocybe elegans*);
- Balansia claviceps* : 248;
- Balansia madagascariensis* : 248;
- Beniowskia sphæroidea* : 248;
- Botellus* : 145;
- Calonectria mangiferæ* : 218;
- Cercospora musæ* : 94;
- Cercospora personata* : 103;
- Cincinnobolus cesatii* : 218;
- Circinella spinosa* : 67;
- Clitocybe elegans* : 22, 30, 116, 142;
- Didymella coconia* : 219;
- Entomosporium maculatum* : 218;
- Fusarium bulbigenum* : 45;
- Fusarium bulbigenum* var. *batatas* f. *vanillæ* : 243;
- Fusarium lateritium* : 115;
- Fusarium oxysporum* var. *cubense* : 166;
- Fusarium oxysporum* var. *vanillæ* : 243;
- Glomerella cingulata* : 182;
- Iæchinus* : 143;
- Lasiodiplodia theobromæ* : 249;
- Leptosphæria sacchari* : 171;
- Lophodermum mangiferæ* : 232;
- Metasphæria papulosa* f. *piperis* : 229;
- Mucor circinelloides* : 67;
- Mucorinées : 67, 188, 191.
- Mycosphærella gastonis* : 219;
- Mycosphærella pini-tatulæ* : 218;
- Oidium caricæ* : 218;
- Ophiostoma moniliforme* : 170;
- Parodiella perisporioides* : 171;
- Pestalozzia palmarum* : 219;
- Phlebopus* : 143;
- Phlyctæna agavicola* : 177;
- Phyllostica comoriana* : 219;
- Phytophthora dreschleri* : 97;
- Phytophthora parasitica* : 184;
- Rhinostrichum multisporum* : 125;
- Rhizopus nigricans* : 44, 45;
- Sclerotium oryzae* : 74;
- Scolecotrichum barringtoniæ* : 246, 247;
- Septobasidium aleuritidis* : 144;
- Septoria commelinæ* : 248.

- NEMATOLOGIE : 84, 137, 138, 172, 173;
- ABUTILON (*Abutilon asiaticum*) :
 — Nématodes : 117, 173.
- ACACIA (*Acacia* sp.) :
 — Dépérissement : 69, 117.
- AGRUMES :
 — Anthracnose : 179, 200;
 — *Corticium* : 179, 200;
 — Gommose (*Phytophthora*) : 179, 184, 200;
 (*Diplodia*) : 179, 200.
 — Viroses : 179, 200.
- ALBIZZIA (*Albizzia stipulata* et *A. Lebbek*) :
 — Pourridié blanc : 22, 114, 117, 151;
 — Pourridié noir : 22, 117, 151;
 — Pourriture de l'écorce : 113, 117, 151.
- ALEURITE (*Aleurites fordii*) :
 — Chancre : 96, 117, 144, 215;
 — Pourridié blanc : 5, 22, 117.
- AMBERIQUE (*Phaseolus mungo* var *radiatus*) :
 — Nématodes : 117, 173.
- AMBREVADE (*Cajanus indicus*) :
 — Pourridié : 117.
- ANANAS (*Ananas sativus*) :
 — Nématodes : 117, 173, 179.
- ARACHIDE (*Arachis hypogea*) :
 — Cercosporiose : 5, 69, 103, 117, 126, 151, 203 b., 215;
 — Désinfection des semences : 101, 151, 152, 153, 203 b.;
 — Maladies à sclérotos : 69, 117, 150, 151, 203 b.;
 — Pourriture des gousses : 117, 140, 150, 151, 203 b.;
 — Rosette : 69, 117, 127, 149, 150, 151, 203 b., 215;
 — Divers : 69, 117, 150, 151, 153, 203 b., 204, 205, 233.
- ARTICHAUT (*Cynara scolymus*) :
 — Flétrissement bactérien : 117;
 — Oïdium : 117;
 — *Phytophthora* : 5, 223;
 — Pourriture des capitules : 117;
 — Divers : 69.
- AUBERGINE (*Solanum melongena*) :
 — Anthracnose : 151;
 — Flétrissement bactérien : 69, 117;
 — Nématodes : 69, 117, 173;
 — Oïdium : 69, 117;
 — Pourriture sèche des fruits : 69, 117, 151, 204, 205;
 — Rouille : 69, 93, 117, 151, 212;
 — Divers : 69.
- AVOCATIER (*Persea gratissima*) :
 — Anthracnose : 117, 151;
 — Pourridié : 117.
- AVOINE (*Avena sativa*) :
 — Charbon : 69, 117, 212;
 — Helminthosporiose : 69, 117;
 — Maladies à sclérotos : 69, 117;
 — Rouille : 69, 93, 117.

BANANIER (*Musa paradisiaca*) :

- Maladie de Panama : 166;
- Nématodes : 117, 137, 173;
- Divers : 5, 91, 94, 117.

BASILIC (*Ocimum basilicum*) :

- Rouille : 93, 212.

BETTERAVE (*Beta vulgaris*) L. ;

- Cercosporiose : 69, 117.

BIBASSIER (*Eriobotrya japonica*) :

- *Alternaria eriobotryæ* : 5, 117, 218;
- Anthracnose : 150;
- *Entomosporium maculatum* : 218.

BLE (*Triticum sativum*) L a m. :

- Charbon : 117, 212;
- Fusariose : 69, 81, 117;
- Helminthosporiose : 69, 117;
- Rouille : 69, 93, 117, 151.

BOHINIA (*Bohinia grandiflora*) :

- Dépérissement des branches : 117;
- Pourridié : 117.

CACAOYER (*Theobroma cacao*) :

- Chancre : 69;
- Pourridié : 117, 215;
- Pourritures : 5, 69, 117;
- *Ophiotoma moniliforme* : 170;
- Divers : 69.

CAFEIER (*Coffea*) :

- Généralités : 21, 22, 30, 69, 95, 104, 117;
- Fusariose : 40, 115, 117;
- Phtiriose : 26, 101, 117, 165, 203, 205, 215;
- Pourridié blanc, *Clitocybe elegans* : 4, 5, 21, 22, 26, 29, 30, 109, 110, 112, 116, 117, 142, 151, 185, 189, 215, 220;
- Rouille : 69, 93, 128, 212;
- Divers : 5, 26, 67, 69, 117, 182, 190, 210, 215.

CANNE A SUCRE (*Saccharum sp*) :

- Généralités : 25, 47, 51, 54, 55, 61, 82, 117, 151, 244;
- Liste des parasites : 31, 117, 174, 175, 176;
- *Cercospora kopkei* : 57, 147;
- Charbon : 53, 215, 212;
- Echaudement des feuilles (*Xanthomonas albilineans*) : 47, 53, 57, 58, 59, 64, 66, 69, 117, 147, 149, 150, 151, 152, 153, 215.
- Gommose : 14, 18, 19, 31, 47, 53, 57, 61, 64, 66, 117, 139, 147, 149, 150, 151, 152, 153, 215.
- Maladie de Fidji : Publications malgaches : 3, 27, 42, 47, 48, 50, 52, 53, 56, 57, 58, 59, 62, 64, 66, 117, 131, 132, 147, 149, 150, 151, 152, 153, 162, 163, 164, 197, 215, 235, 236, 237, 238, 239, 240;
Publications à l'Île Maurice : 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 129, 192, 193, 194.
- Maladies cryptogamiques : 5, 82, 171, 181;
- Mosaïque : 23, 54, 117, 153, 215;
- Nématodes : 137;
- Quarantaine : 35;

- Rabougrissement des repousses : 47, 58, 151, 215;
 - Streak : 58;
 - Stries chlorotiques : 58, 149, 151;
 - Tumeurs foliaires : 46, 202, 215.
- CASSIA (*Cassia floribunda*, *C. alata*, *C. siamea*) :
- Pourridié blanc : 22, 117.
- CAPUCINE (*Tropæolum majus*) L. :
- Oïdium : 69, 117.
- CAROTTE (*Daucus carota*) L. :
- Nématodes : 117, 173.
- CELERI (*Apium graveolens*) :
- Nématodes : 117, 173;
 - Septoriose : 69, 117.
- CHAMPIGNONS DU SOL : 189, 190, 191.
- CHAMPIGNONS SUPERIEURS : 75, 90, 198, 199.
- CHÊNE (*Quercus robur*) :
- Mildiou : 117.
- CHICOREE (*Cichorium intybus*) L. :
- Nématodes : 117, 173;
 - Rouille : 69, 117.
- CHOU (*Brassica oleracea*) L. :
- Alternariose : 5, 117, 151, 223;
 - Bactériose : 117;
 - Hernie du chou : 69, 117.
- CITRUS (*Citrus sp*) :
- Gommose : 117, 184, 200;
 - Quick Decline : 102;
 - Nématodes : 117, 173;
 - Divers : 151, 179.
- COCOTIER (*Cocos nucifera*) :
- Divers : 5, 117, 147, 151, 215, 219.
- COSMOS (*Cosmos caudatus*) :
- Nématodes : 117, 173.
- COTONNIER (*Gossypium sp*) :
- Appareils de traitement : 101;
 - Bactériose : 68, 117, 155, 156, 158, 159;
 - *Cerotelium gossypii* : 91;
 - Désinfection des semences : 155, 156, 157;
 - Flétrissement : 117, 155, 172, 211, 215;
 - Liste des parasites : 117, 122, 124;
 - Nématodes : 117, 172, 173;
 - *Rhizoctonia* : 158;
 - Virus : 123.
- COTALAIRE (*Crotalaria sp*) :
- *Parodiella perisporioides* : 180;
 - Pourridié : 69, 117.

CUCURBITACEES (*Cucumis sativus*, *C. melo*, *Cucurbita pepo*) :

- Mildiou : 81, 117, 212;
- Oïdium : 69, 117.

CYCLAMEN (*Cyclamen europæum*) :

- Pourriture : 69, 117.

CYPRES (*Cupressus* sp) :

- Pourridié : 117.

DAHLIA (*Dahlia variabilis*) :

- Charbon : 69, 117, 212;
- Mosaïque : 69, 117.

EPINARD (*Spinacia oleracea*) L. :

- Nématodes : 117, 173.

ERYTHRINE (*Erythrina fusca*) :

- Pourridié blanc : 22, 117.

EUCALYPTUS (*Eucalyptus* sp) :

- Pourridié : 69, 117;
- Divers : 5, 69, 99, 117, 232.

FICUS (*Ficus* sp), 117.

FILAO (*Casuarina* sp) :

- Dépérissement : 117.

FLAMBOYANT (*Poinciana regia*) :

- Pourridié : 117.

FLEMINGIA (*Flemingia* sp) :

- Pourridié : 117.

FRAISIER (*Fragaria vesca*) :

- Maladies des feuilles : 69, 117.

GERANIUM (*Geranium rosat*) :

- Anthracnose : 69, 117;
- Divers : 43, 69, 117, 187.

GIROFLIER (*Eugenia caryophyllata*) :

- Dépérissement : 117;
- Divers : 22, 69, 117, 196, 215.

GLAIEUL (*Gladiolus* sp) :

- Fusariose : 151;
- Rouille : 5, 69, 117, 151, 212, 223.

GLYRICIDIA (*Glyricidia maculatum*) :

- Pourridié blanc : 117.

GOYAVIER (*Psidium guayana*) :

- *Pestalozzia* : 224;
- *Physalospora* : 5, 117, 224, 227.

GRAMINEES :

- Tumeurs foliaires : 49, 147, 225.

GRENADELLIER (*Passiflora* sp) :

- Nématodes : 117, 173.

- GUAR** (*Cyamopsis tetragonoloba* Taub) :
 — Alternaria : 5, 117, 226.
- HARICOT** (*Phaseolus vulgaris*) L. :
 — Anthracnose : 69, 117, 151;
 — Cercosporiose : 69, 117;
 — Flétrissement bactérien : 117, 151;
 — Pourridié : 69, 117;
 — Rouille : 212;
 — Divers : 147, 151.
- HEVEA** (*Hevea brasiliensis*) :
 — Helminthosporiose : 117;
 — Pourridié : 117.
- INGA** (*Inga dulcis*) :
 — Pourridié : 117.
- JACQUIER** (*Artocarpus integrifolia*) L. : 69, 117.
- KAPOKIER** (*Ceiba pentandra*) :
 — Nématodes : 117, 173;
 — Pourridié : 22, 117.
- LAMPTORO** (*Leucaena glauca*) :
 — Pourridié : 22, 117.
- LEGISLATION PHYTOSANITAIRE** : 169.
- LITCHI** (*Litchi* sp) :
 — Corticium salmonicolor : 160.
- LUPIN** (*Lupinus* sp) :
 — Nécrose du collet : 117;
 — Nématodes : 117, 173.
- MAIS** (*Zea mays*) :
 — Généralités : 5, 69, 117, 215;
 — Nématodes : 117, 151, 173;
 — Rouille : 83, 117, 152, 153, 212, 215, 222;
 — Charbon : 212.
- MANGUIER** (*Mangifera indica*) :
 — Anthracnose : 151;
 — *Calonectria mangiferae* : 117, 218, 224;
 — Oïdium : 69, 117;
 — *Pestalozzia* : 5, 223;
 — Divers : 223.
- MANIOC** (*Mannihot utilissima*) :
 — Généralités : 79, 105, 106, 107, 108, 117, 151, 215;
 — Anthracnose : 108, 117, 215;
 — *Clitocybe elegans* : 108, 117, 202;
 — Mosaïque : 105, 106, 107, 108, 117, 147, 151, 215;
 — Nécrose du cœur : 39, 108, 117, 151;
 — Nématodes : 117, 173, 215.
- MANTALY** (*Terminalia perrieri*) :
 — Pourridié : 117.
- MIMOSA** (*Acacia dealbata*) :
 — Nématodes : 117, 173.

- MURIER (*Morus nigra*) :
- Oidium : 117;
 - Pourridié : 117;
 - Rouille : 212.
- CEIL DE PAON (*Adenantha pavonina*) :
- Pourridié : 22, 117.
- GEILLET (*Dianthus caryophyllus*) :
- Rouille : 5, 117;
 - Divers : 69, 117.
- ORGE (*Hordeum* sp) :
- Charbon : 117;
 - Helminthosporiose : 117;
 - Rouille : 89.
- OSEILLE (*Rumex acetosa*) :
- Nématodes : 69, 117, 173.
- PAKA (*Urena lobata*) :
- Pourridié : 69, 117.
- PAPAYER (*Carica papaya*) :
- Anthracnose : 151;
 - Cincinnobolus cesatii : 218;
 - Oidium : 5, 69, 117, 218.
- PATCHOULI (*Pogostemon patchouly*) :
- Nématodes : 69, 117, 173.
- PECHER (*Prunus persica*) :
- Cloque : 69, 117, 151, 223;
 - Gommose : 69, 117;
 - Nématodes : 117, 173;
 - Oidium : 69, 117;
 - Rouille : 69, 117.
- PERSIL (*Petraselium sativum*) :
- Nématodes : 117, 173.
- PE TSAI (*Brassica pe-Tsai*) :
- Alternariose : 117, 151, 223.
- PIGNON D'INDE (*Jatropha curcas*) :
- Phytophthora : 212;
 - Pourridié blanc : 117;
 - *Leptoporus zonalis* : 69, 117.
- PIMENT (*Capsicum annum*) :
- Nématodes : 117, 173.
- PIN (*Pinus* sp).
- *Armillaria mellea* :
 - *Diplodia* sp :
 - *Mycosphaerella pini* :
- POIS DU CAP (*Phaseolus lunatus*) :
- *Heterodera marioni* : 69, 117;
 - Maladies diverses : 161;
 - Nématodes : 117, 173.

POIVRIER (*Piper nigrum*) :

- *Metasphaeria papulosa* : 5, 117, 229;
- Nématodes : 117, 173;
- Pourridié : 104, 107, 229;
- Divers : 5, 100, 147, 215.

POMME DE TERRE (*Solanum tuberosum*) :

- Alternariose : 69, 117, 147, 151;
- Bactériose : 69, 117, 147, 149, 150, 151, 152, 153, 202, 204, 205;
- *Erysiphe cichoracearum* : 69, 117;
- Fusariose : 69, 117, 151;
- Mosaïque : 69, 117;
- Nématodes : 69, 117, 173;
- Verticilliose : 5, 117;
- Maladies diverses : 69, 117.

POMMIER (*Pirus malus*) :

- Anthracnose : 151;
- Chancre du tronc et des branches : 117;
- *Corticium salmonicolor* : 69, 117, 212;
- Pourridié : 69, 117.

POURPIER (*Portulacca oleracea*) :

- Oïdium : 117.

PRUNIER (*Prunus domestica*) :

- Cloque : 151.

QUARANTAINE : 35, 63, 92, 150.

QUINQUINA (*Cipchona succirubra*) :

- Pourridié : 22, 117, 215;
- Divers : 183, 195.

RICIN (*Ricinus communis*) :

- Oïdium : 69, 117;
- Rouille : 69, 117, 212.

RIZ (*Oriza sativa*) :

- Liste des parasites : 5, 32, 34, 36, 69, 77, 80, 117, 149, 151, 152;
- *Cephalosporium* sp : 24;
- *Corticium rolfsii* : 209;
- *Cercospora oryzae* : 32;
- *Corticium solani* : 32, 34, 117, 205;
- *Curvularia lunata* : 32, 34;
- *Epicoccum* sp : 32, 34;
- Fusariose : 32, 37, 215;
- Helminthosporiose : 208, 215;
- Nématodes : 41, 117, 173, 209, 215;
- Piriculariose : 1, 2, 5, 32, 36, 117, 134, 149, 150, 152, 215, 217, 221;
- *Pythium* sp : 32, 205, 209;
- *Ramphicarpa longiflora* : 24;
- *Sclerotium oryzae* : 24, 74, 101, 209, 215;
- *Ustilaginoidea virens* : 24.

ROSIER (*Rosa* sp) :

- Oïdium : 69, 117;
- Rouille : 5, 117;
- Divers : 69, 117, 223.

SALSIFI (*Tragopogon*) :

- *Cystopus tragopogonis* : 117.

SAMBALAHA (*Albizzia fastigiata*) :

— Pourridié : 117.

SARRASIN (*Fagopyrum esculentum*) :

— Nématodes : 117, 173.

SAUGE (*Salvia* sp) :

— Divers : 223.

SESBANIA (*Sesbania* sp) :

— Pourridié : 117.

SISAL (*Agave sisalana*) :

— *Colletotrichum agaves* : 69, 117;
— *Lasodiplodia theobromæ* : 69, 117;
— *Phlyctœna agavicola* : 177, 215.

SOJA (*Soja hispida*) :

— *Coniothyrium sojæ* : 69, 117;
— Nématodes : 117, 173.

SORGHO (*Sorghum vulgare*) :

— Charbon : 69, 117, 212;
— Rouille : 69, 117.

TABAC (*Nicotiana tabacum*) :

— Albinisme : 44, 45, 117;
— Carence en bore : 44, 45, 149;
— Bactériose : 117, 204, 205;
— *Cercospora nicotianæ* : 44, 45, 117, 215;
— Enations : 65, 149, 150;
— Fonte des semis : 44, 45, 117, 151, 215;
— Frenching : 44, 45, 117;
— Fusariose : 44, 45, 117, 137, 138, 149, 150, 151, 215;
— Krœpœk : 44, 45, 98, 117, 151, 215;
— Maladies au séchoir : 38, 44, 45, 117;
— Maladie Bronzée de la Tomate : 153;
— Mosaïque : 44, 45, 117, 151, 215;
— Nématodes : 44, 45, 69, 98, 137, 138, 149, 150, 151, 215;
— Oïdium : 44, 45, 60, 117, 136, 149, 151, 215, 234;
— *Rhizopus arrhizus* : 152;
— *Rhizopus nigricans* : 38, 44, 45, 152;
— Quarantaine : 63;
— *Sclerotium* : 15, 153.

TEPHROSIA (*Tephrosia candida*) :

— Pourridié : 22, 117.

THEIER (*Tea sinensis*) :

— *Pestalozzia theæ* : 91, 117;
— Pourridié : 117.

TOMATE (*Lycopersicum esculentum*) :

— *Alternaria solani* : 117, 151;
— Fletrissement bactérien : 69, 117, 151, 204, 205, 215;
— Nématodes : 117, 173;
— Oïdium : 117;
— Septoriose : 69, 117;
— Divers : 147, 152.

TRAITEMENTS PHYTOSANITAIRES : 101.

VANILLE (*Vanilla fragrans*) :

- Généralités : 71, 85, 86, 119, 151, 147, 241, 242;
- Altération des gousses : 70, 147, 151, 186, 212;
- Conservation de la récolte : 69;
- Fusariose : 37, 117, 118, 120, 121, 147, 149, 151, 205, 215, 242, 243;
- Germination des graines : 76, 78, 86;
- Nématodes : 117, 119, 137, 149, 173;
- Sol : 190, 191.

VIGNE (*Vitis vinifera*) :

- Anthracnose : 117, 130, 151;
- Mildiou : 151, 152, 153, 212;
- Pourridié : 69, 117, 151, 153.

VOLVAIRES (*Volvaria* sp) : 75, 90.

VOANDJO (*Voandzeia subterranea*) :

- *Ascochyta phaseolorum* : 69, 117;
- Cercosporiose : 69, 117;
- Oïdium : 69, 117;
- Pourridié : 117.

YLANG-YLANG (*Cananga odorata*) :

- Nématodes : 117, 173;
- Pourridié : 117.