

Références

Références

1. Albuquerque M. de, et Ramos Cardoso E.M. 1980. A mandioca no trópico úmido. Brasília (Brésil) : Editerra.
2. Albuquerque M. de. 1969. *A mandioca na Amazônia*. Belém (Brésil) : Superintendência do desenvolvimento da Amazônia.
3. Allem A.C. 1994. The origin of *Manihot esculenta* Crantz (Euphorbiaceae). *Genetic Resources and Crop Evolution*, 41: 133-150.
4. Altieri M.A. 1992. L'agro-écologie commence où finit la rhétorique de la durabilité, au ras du sol en Amérique latine. *Céres, revue de la FAO*, (134) : 33-39.
5. Altieri M.A. et Merrick L.C. 1987. In situ conservation of crop genetic resources through maintenance of traditional farming systems. *Economic Botany*, 41(1) : 86-96.
6. Arkoll D.B. 1981. Algumas variedades interessantes de mandioca (*Manihot esculenta* Crantz) da Amazônia. *Acta Amazônica*, 11(2) : 207-211.
7. Assis, R.M. Coelho de, 1992. O vocabulário popular em Dalcídio Jurandir. Belém (Para, Brésil) : UFPA.
8. Aubertin C. 1996. L'occupation de l'Amazonie. Des drogues du Sertão à la biodiversité. In Empereur L. (Ed), *La forêt en jeu. L'extractivisme en Amazonie centrale*, p. 19-26. Paris : ORSTOM ; UNESCO.
9. Aubertin C. 2000. L'ascension fulgurante d'un concept flou. *La Recherche*, (333) : 84-87.
10. Badouin R. 1988. L'analyse économique du système productif en agriculture. *Cahiers des Sciences Humaines ORSTOM (numéro spécial : Systèmes de production en Afrique tropicale)*, 1(24) : 357-375.
11. Bahri S. 1992. *L'agroforesterie, une alternative pour le développement de la plaine alluviale de l'Amazonie, l'exemple de l'île de Careiro*. Thèse de doctorat de Université de Montpellier II.
12. Balée W. 2000. Qui a planté les décors de l'Amazonie. *La Recherche*, 333: 18-23.
13. Balée W. et Moore W. 1991. Similarity and variation in plant names in five Tupi-Guarani languages (Eastern Amazonia). *Bulletin of the Florida museum of natural history, biological sciences*, (35)4 :209-262.
14. Baudoin J.-P., Degreef J., Zoro Bi I., Maquet A., et Rocha O. 1997. Etude des principaux facteurs pour la préservation in situ d'une espèce à allogamie partielle : cas de la légumineuse alimentaire *Phaseolus lunatus* L. In *Gestion des ressources génétiques des plantes en Afrique des savanes*, p. 185-193.
15. Bellotti A. et Kawano K. 1983. Mejoramiento para resistencia varietal en el cultivo de la yuca. In Reyes J.A. (Ed), *Yuca : control integrado de plagas*, p. 171-194. Colombie : CIAT/PNUD.

Références

16. Bellotti A.C. et Riis L. 1994. Cassava cyanogenic potential and resistance to pests. *Acta Horticulturae*, 375 : 141-151.
17. Blaise S., Briane J.-P., et Lebeaux M.-O. 1973. Le genre *Myosotis*, exemple d'application des méthodes numériques en taxinomie végétale. In Benzécri J.-P et Bellier L. (Eds), *L'analyse des données; leçons sur l'analyse factorielle et la reconnaissance des formes, et travaux du Laboratoire de statistique de l'Université de Paris VI.*, p. 326-359. Paris : Dunod.
18. Bokanga M. 1994. Distribution of cyanogenic potential in cassava. *Acta Horticulturae*, 375: 117-123.
19. Bokanga M., Ekanayaka I.J., et Dixon A.G.O. 1994. Genotype-environment interactions for cyanogenic potential in cassava. *Acta Horticulturae*, 375: 137-139.
20. Bolhuis G.G. 1952. L'emploi de la réaction par la couleur de Guignard dans la sélection du manioc. *JATBA*, p. 559-564.
21. Bonfiglioli A.M. 1991. Mobilité et survie : Les pasteurs sahéliens face aux changements de leur environnement. In Dupré G. (Ed), *Savoirs paysans et développement*, p. 237-252. Paris : Karthala-ORSTOM.
22. Borsoi Filho J.L., Sedyama T., Morales C.F. de., et Cruz C.D. 1995. Uso de isozymas na caracterizaçao de cultivares de mandioca (*Manihot esculenta* Crantz). *Revista Brasileira da Mandioca*, 14(1-2) : 73-80.
23. Bounaga N., Benkhalifa A., et Brac de la Perriere R.-A. 1992. Lutte contre la fusariose du dattier par l'utilisation d'une diversité génétique entretenue. In BRG, 1992. Complexes d'espèces, flux de gènes et ressources génétiques des plantes. *Actes du colloque en hommage à Jean Pernès*, 8-10 janvier 1992, Paris. p. 634-635.
24. Bradbury J.H., Bradbury M.G., et Egan S.V. 1994. Comparison of methods of analysis of cyanogens in cassava. *Acta Horticulturae*, 375: 87-96.
25. Bromberger C. 1979. Technologie et analyse sémantique des objets : pour une sémio-technologie. *L'Homme*, XIX(1) : 105-140.
26. Bruijn G.H. de. 1971. *Logique et technologie*. Paris : Dunod.
27. Brush S.B. 1991. A farmer-based approach to conservating crop germplasm. *Economic Botany*, 45(2) : 153-165.
28. Bruyer, R. 2000. *Le cerveau qui voit*. Paris : Odile Jacob.
29. Caballos H. 2000. Improved cassava for the developing word. <http://www.ciat.cgiar.org/projects/ip-3.htm>.
30. Candolle A. de. 1855. *Géographie botanique raisonnée* ou exposition des faits principaux ou des lois concernant la distribution géographique des plantes de l'époque actuelle. Paris : Librairie Masson ; Genève : J. Kessman.

31. Carvalho L.J.C.B., Campos L., Cabral G.B., Schaal B.A. et Losada Valle L. 1998. A starchless clone of cassava : a new tool for starch modulation and sugar interconversion in store root. *Revista brasileira da mandioca*, 17 : 61.
32. Chandraratna M.F. et Manaykara R.S.S. 1945. Studies in cassava : a classification of races occurring in Ceylon. *Tropical Agriculturalist*, 4(100) : 219-230.
33. Chauveau J.-P, Cormier-Salem M.-C, et Mollard E. 1999. *L'innovation en agriculture, Question de méthode et terrains d'observation*. Paris : IRD.
34. Chauvet M. et Olivier L. 1995. *La biodiversité enjeu planétaire, préserver notre patrimoine génétique*. Paris : Sang de la terre.
35. Chernela, J.M. 1986. Os cultivares de mandioca na área do Uapês (Tukâno). In Ribeiro B.G. (Ed), *SUMA etnológica brasileira : Ethnobiologia (vol.1)*, p. 159-172. Petrópolis (Brésil) : FINEP.
36. Clark, K. et Uhl, C. 1987. Farming, fishing and fire in the history of the Upper Rio Negro region of Venezuela. *Human Ecology*, 15: 1-26.
37. Clawson D.L. 1985. Harvest security and intraspecific diversity in traditional tropical agriculture. *Economic Botany*, 39(1) : 56-67.
38. Clement C.R. 1999a. 1492 and the loss of amazonian crop genetic resources. I. The relation between domestication and human population decline. *Economic Botany*, 53(2) : 188-202.
39. Clement C.R. 1999b. 1492 and the loss of amazonian crop genetic resources. II. Crop biogeography at contact. *Economic Botany*, 53(2) : 203-216.
40. Cleveland W.S. 1993. *Visualizing data*. Murray Hill, New Jersey (USA) : Hobart Press.
41. Coelho Ferreira, M. 1996. Le marché des plantes médicinales à Manaus. In Emperaire L. (Ed) 1996. *La forêt en jeu. L'extractivisme en Amazonie centrale*. Paris : ORSTOM, UNESCO, p. 173-187.
42. Colombo C.M.T. 1996. *Étude de la diversité génétique de maniocs américains (Manihot esculenta Crantz) par les marqueurs moléculaires (RAPD, AFLP)*. Thèse de doctorat, France Montpellier ENSAM.
43. Cooke R.D. 1978. An enzymatic assay for the total cyanide content of cassava (*Manihot esculenta* Crantz). *Journal of the Science of Food and Agriculture*, 29 : 345-353.
44. Cooke R.D., Blake G.G., et Battershill J.M. 1978. Purification of cassava linamarase. *Biochemistry*, 17: 381-383.
45. Cours G. 1951. Le manioc à Madagascar. *Mémoire de l'Institut scientifique de Madagascar, série B*, 3(2) : 203-400.
46. Darré J.-P. 1988. Production de diversité et production de connaissance. In Jolivet M. (Ed), *Pour une agriculture diversifiée*, p. 141-147. Paris : L'Harmattan. (Collection Alternatives rurales).

Références

47. Darré J.-P. 1991. Fond commun et variantes dans un système local de connaissance technique, Lauragais, France. In Dupré G (Ed), *Savoirs paysans et développement*, p. 333-345. Paris : Karthala-ORSTOM.
48. Darré J.-P. 1999. La production de connaissances dans les groupes locaux d'agriculteurs. In Chauveau J.-P, Cormier-Salem M.-C, et Mollard E. (Eds), *L'innovation en agriculture, questions de méthodes et terrains d'observation*, p. 93-112. Paris : IRD.
49. Dennis, J.V. 1987. Farmer management of rice variety diversity in northern Thailand. : Dissertation, Ann Arbor (MI, USA) : Université de Cornell.
50. Dijk A. van. 1997. Developments in Cassava Research. *Biotechnology and Development Monitor*, (30) : 16-18.
51. Dole G.E. 1978. The use of manioc among the Kuikuru: some interpretations. In Ford R.I. (Ed), *The nature and status of ethnobotany*, p. 217-247. Ann Arbor : University of Michigan (Anthropological papers no 67).
52. Dufour D.L. 1988. Cyanide content of cassava (*Manihot esculenta*, Euphorbiaceae) cultivars used by Tukanoan Indians in northwest Amazonia. *Economic Botany*, 45(2) : 255-266.
53. Dufour D.L. 1993. The bitter and the sweet : case study of bitter cassava (*Manihot esculenta*) use in Amazonia. In Hladik C.M., Hladik A., Pagezy H., Linares O.F., Koppert G.J.A., et Troment A. (Eds), *Tropical forest, people and food*, p. 575-594. Paris : UNESCO.
54. Dupré G. 1991. *Savoirs paysans et développement*. Paris : Karthala-ORSTOM.
55. Elias M. 2000. Sélection naturelle, sélection humaine, et diversité chez une plante domestiquée propagée de façon végétative : le cas de la culture du manioc par les Indiens Makushi du Guyana. Thèse de doctorat de biologie, physiologie des organismes et des populations : Université Montpellier II.
56. Elias M., Panaud O., et Robert. T. Sous presse. Assessment of genetic variability in a traditional cassava (*Manihot esculenta* Crantz) farming system using AFLP markers. *Heredity*, (85), sous presse.
57. Empereire L. (Ed) 1996. *La forêt en jeu. L'extractivisme en Amazonie centrale*. Paris : ORSTOM, UNESCO.
58. Empereire L. Sous presse. Elementos de discussão sobre a conservação da agrobiodiversidade: o exemplo da mandioca (*Manihot esculenta* Crantz) na Amazônia brasileira. In *Ministério do Meio Ambiente, Programa nacional da diversidade biológica, Atas do Seminário de consulta de Macapá-21 a 25 de setembro de 1999, Avaliação e identificação de ações prioritárias para a conservação, utilização sustentável e repartição dos benefícios da biodiversidade da Amazonia brasileira*.
59. Empereire L., Pinton F. 2000. *Approche ethnobiologique et socio-économique de la gestion de la diversité variétale du manioc en Amazonie*, Rapport de

- mission, Convention BRG/ IRD, Programme Environnement CNRS, Janvier 2000.
60. Empereire L., Pinton F., et Second G. 1998. Gestion dynamique de la diversité variétale du manioc en Amazonie du nord-ouest. *Natures, Sciences et Sociétés*, 6(2) : 27-42.
 61. Engelmann F. 1992. Les nouvelles méthodes de conservation ex situ. In BRG, 1992. Complexes d'espèces, flux de gènes et ressources génétiques des plantes. *Actes du colloque en hommage à Jean Pernès*, 8-10 janvier 1992, Paris. p. 435-445.
 62. Falesi I.C. 1974. Soils of the Brazilian Amazon. In Wagley C. (Ed), Chapitre 10 : *Man in the Amazone*, p. 201-229. USA (FL) : University Press of Florida.
 63. FAO. 1996. *State for the World's Plant Genetic Ressources for Food and Agriculture*. Rome : FAO.
 64. FEDEAR. 2000. *Charte de l'agriculture paysanne*. <http://www.confederationpaysanne.fr/anapro/charte.html>
 65. Figueroa, A. L.G., 1997. *Guerriers de l'écriture et commerçants du monde enchanté : histoire, identité et traitement du mal chez les Sateré-Mawé (Amazonie centarle, Brésil)*. Thèse de doctorat d'anthropologie : Ecole des Hautes Etudes en Sciences Sociales, Paris.
 66. FOIRN - ISA. 1998. *Povos Indígenas do alto e médio Rio Negro : uma introdução à diversidade cultural e ambiental do noroeste da Amazônia brasileira*. Sao Paulo : Instituto Socioambiental ; São Gabriel da Cachoeira AM : FOIRN - Federação das Organizações Indígenas do Rio Negro.
 67. Friedberg C. 1990. *Comparaison entre la classification botanique des Bunaq et les autres classifications populaires*. Paris : Muséum National d'Histoire Naturelle. (Mémoires du Muséum National d'Histoire Naturelle. Botanique ; 32)
 68. Friedberg C. 1997. Diversité, ordre et unité du vivant dans les savoirs populaires. *Nature, Science , Société*, 5(1) : 5-17.
 69. Gallais A. 1990. *Théorie de la sélection en amélioration des plantes*. Paris : Masson.
 70. Gillin J. 1963. Tribes of the Guianas and the left Amazon tributaries. In Steward J.H. (Ed), *Handbook of South American Indians*, volume 3. New York (USA) : Copper Square Publ. Inc.
 71. Goldman I. 1963. Tribes of the Uaupes-Caqueta region. In Steward J.H. (Ed), *Handbook of South American Indians*, volume 3. New York (USA) : Cooper Square Publishers, Inc..
 72. Gourou P. 1973. The bitter and the sweet. Some implications of techniques for preparing manioc. In *New York : Paper, Annual Meeting, Amer. Anthropol. Assoc. 1973*.

Références

73. Grenand F. 1995. Note critique à propos de *Similitary and variation in plant names in five Tupi-Guarany languages (Eastern Amazonia)* de William Balée et Denny Moore. *JATBA*, 37(2) : 245-248.
74. Grenand F. 1996. Cachiri l'art de la bière de manioc chez les Wayapi de Guyane. In *Cuisine, reflet des sociétés*, p. 325-345. SEPIA.[t1]
75. Grenand F. 1996. Le manioc amer dans les basses terres d'Amérique tropicale : du mythe à la commercialisation. In Hladik C.M., Hladik A., Pagezy H., Linares O.F., Koppert G.J.A., et Troment A. (Eds), *L'alimentation en forêt tropicale : interactions bioculturelles*, p. 699-716. Paris : UNESCO (traduction en français de la première édition (1993)).
76. Grenand F. 2000. *Stratégies de nomination des plantes cultivées dans une société tupi, les Wayãpi. Amerindia, numéro spécial Langues de Guyane. A paraître.*
77. Grenand F. et Grenand P. 1990. L'identité insaisissable les Cabloclos amazoniens. *Etudes rurales*, 120, p. 17-39.
78. Grenand F. et Haxaire C. 1977. Monographie d'un abattis Wayapi. *JATBA*, 4(XXIV) : 285-310.
79. Grenand, F. 1995. Le voyage des mots. Logique de la nomination des plantes : exemples dans des langues tupi du Brésil. In *Les mécanismes du changement culturel et linguistique, numéro thématique des Cahiers du Lacito*, 7 : 23-42, PEETERS, Paris. Agbor Egbe T., Brauman A., Griffon D., et Treche S. (Eds). 1995. *Transformation alimentaire du manioc*. Paris : ORSTOM.
80. Griffon M. 1996. De la Révolution Verte à la révolution doublement verte. Nogent-sur-Marne : URPA.
81. Griffon M. sans date. L'évolution des disponibilités alimentaires. *Les problèmes alimentaires*, (278) : 1-7.
82. Gross D.R., Eiten G., Flowers N.M., Leoi F.M., Lattman Ritter M., et Werner D.W. 1979. Ecology and acculturation among native peoples of central Brazil. *Science*, 206: 1043-1050.
83. Guillaumet J.-L. 1996. Les plantes alimentaires des forêts humides intertropicales. In Hladik C.M., Hladik A., Pagezy H., Linares O.F., Koppert G.J.A., et Troment A. (Eds), *L'alimentation en forêt tropicale : interactions bioculturelles*, p. 121-130. Paris : UNESCO.
84. Gulick P., Hershey C., et Esquinas Alcazar J. 1983. *Genetic resources of cassava and wild relatives*. Rome (Italie) : International Board for Plant Genetic Resources.
85. Hames R. 1983. Monoculture, polyculture, and polyvariety in tropical forest swidden cultivation. *Human Ecology*, 11(1) : 13-34.
86. Harlan J.R. *Crops and Man*. American Society of Agronomy, 1975.

87. Hawkes J.G. 1989. The domestication of roots and tubers in the American tropics. In Harris D.R. et Hillman G.C. (Eds), *Foraging and farming*, p. 481-503. London : Unwin Hyman.
88. Hershey C.H. et Ocampo C.H.N. 1989. New Markers Genes Found in Cassava. *Cassava newsletter*, 13(1) : 1-5.
89. Hugh-Jones, C. 1979. From the Milk River, Spatial and Temporal Processes in Northwest Amazonia, Cambridge, Cambridge University Press, 305 p.
90. IBGE. 1977. *Geographia do Brasil, Regiao Norte*. Rio de Janeiro (Brésil) : IBGE.
91. IBGE. 1993. *Mapa da vegetação do Brasil (1/5 000 000)*. Rio de Janeiro (Brésil) : IBGE.
92. IBGE. Censo Demográfico - 1991 : Pessoas moradoras (Habitação). Sistema IBGE de Recuperação Automática - SIDRA 97, 1997. <http://www.sidra.ibge.gov.br/>
93. IBGE. Contagem da população - 1996 : População residente (Habitação). Sistema IBGE de Recuperação Automática - SIDRA 97, 1997. <http://www.sidra.ibge.gov.br/>
94. Ihaka R. et Gentleman R. 1996. R : A language for data analysis and graphics. *Journal of Computational and Graphical Statistics*, 5(3) : 299-314.
95. Iltis H.H. 1974. Freezing the genetic landscape : the preservation of diversity in cultivated plants as an urgent social responsibility of plant geneticist and plant taxonomist. *Maize Genetics Cooperation News Letter*, (48) : 199-200.
96. ISA. 1999. *Amazônia brasileira 2000*. (carte). São Paulo (Brésil) : ISA.
97. Iskandar J. et Ellen R. 1999. In situ conservation of rice landraces among the Baduy of West Java. *Journal of Ethnobiology*, 19(1) : 97-125.
98. Jennings D.L. 1995. Cassava. In Smartt J. et Simmonds N.W. (Eds), *Evolution of crop plants*, 2^o edition, p. 128-132. Londres (Royaume-Uni) : Longman Scientific and Technical.
99. Jones D.A. 1998. Why are so many food plants cyanogenic ? *Phytochemistry*, 47(2) : 155-163.
100. Jordan C. F. 1985. Soils of the Amazon Rainforest. In Prance G.T. et Lovejoy T.E. (Eds), *Amazonia Key Environments*, p. 83-94. Oxford (Royaume-Uni) : Pergamon Press.
101. Kawano K. et Thung M.D. 1982. Intergenotypic competition and competition with associated crops in Cassava. *Crops Science*, 22: 59-63.
102. Kawano K., Amaya A., Daza P., et Rios M. 1978. Factors affecting efficiency of hybridization and selection in cassava. *Crop Science*, 18: 373-376.
103. Kerr W.E. 1987. Agricultura e seleções genéticas de plantas. In Ribeiro B.G. (Ed), *SUMA etnológica brasileira : Ethnobiologia (vol.1)*, p. 159-172. Petrópolis (Brésil) : FINEP.

Références

104. Klinge H. 1973. Phytomass estimation in central Amazonian rain forest (IUFRO working group on forest biomass, Vancouver), *IUFRO Biomass Studies*, 1974 : 339-350.
105. Lamont S.R., Eshbaugh W.H., et Greenberg A.M. 1999. Species composition, diversity, and use of homegardens among three Amazonian villages. *Economic Botany*, 53(3) : 312-326.
106. Lancaster P.A., Ingram J.S., Lim M.Y., et Coursey D.G. 1982. Traditional cassava-based foods: survey of processing techniques. *Economic Botany*, 36.
107. Larrère R. 1994. Biodiversité. In *La crise environnementale (no. 80)*, p. 144-159. Paris : INRA. (Les colloques ; 80)
108. Lavallée D. Clovis n'a pas conquis l'Amérique. *La Recherche*, (290) : 32-33, 1996.
109. Laveleye D. de. 1997. L'Indien, le Noir et le Caboclo. *Civilisation*, XLIV(1-2), Numéro spécial.
110. Le Blanc G. et Pinton F. 2000. Le Marché de la farine de manioc à Manaus (Brésil). Résumé et synthèse du Mémoire de DESS : Le Marché de la farine de manioc à Manaus (Brésil), (1998/1999) de Grégory Le Blanc effectué par F. Pinton. CNRS (LADYSS) - IRD - ISA.
111. Lennis J., Alvarafó A., et Vera R. 1991. Clasificación mopohológica de 23 cultivares de *Manihot esculenta* Crantz del subtrópico húmedo boliviano. *Turrialba*, 41(2) : 258-265.
112. León J. 1987. *Botánica de los cultivos tropicales*. San José (Costa Rica) : IICA.
113. Leonard K.J. 1969. Factors affecting rates of stem rust increase in mixed plantings of susceptible and resistant oat varieties. *Phytopathology*, 59: 1845-1850.
114. Lescure J.-P., Castro A. de, et Lourd M. 1994. Utilisations traditionnelles des écosystèmes forestiers amazoniens : leur place dans le développement durable. *Comptes rendus de l'Académie d'agriculture de France.*, (8) : 55-72.
115. Lescure J.-P., Pinton F., et Empereire L. 1994. People and forest products in Central Amazonia : a multidisciplinary approach of extractivism. In Clüsener-Godt M. et Sachs I. (Eds), *Extractivism and the Brazilian Amazon : perspectives on regional development*, volume 18 of *Digest*, p. 58-88. Paris : UNESCO. (MAB. Digest ; 18)
116. Lesouef J.-Y. 1990. La disparition des espèces et la perte de biodiversité. In *Actes du colloque : "Les plantes, matière première pour l'industrie : une ressource à gérer" (vol. "Le devenir des plantes utiles")*, p. 135-140. Bulletin de la Société industrielle de Mulhouse, 819-4.
117. Levang P. et Gouyon A. 1999. De la retouche à la rupture. L'introduction de l'hévéa dans les systèmes de riziculture sur brûlis à Sumatra. In Chauveau J.-P., Cormier-Salem M.-C, et Mollard E. (Eds), *L'innovation en agriculture, question de méthode et terrains d'observation*, p. 287-301. Paris : IRD.
118. Lévêque C. 1997. *La biodiversité*. Que sais-je ? PUF.

119. Lhemere U.E. et Sayre R.T. 2000. Increasing starch production in cassava by over-expressing maize invertase genes. <http://www.biosci.ohio-state.edu/plantbio/seminar/99abstracts/lhemere.html>.
120. Lopes Eligio, 1984. *Uarini e sua origem rumo a criação do seu município*, Opusculo építume, Brésil, Amazonas : Uarini, 59 p.
121. Louette D., Charrier A., et Berthaud J. 1997. In situ conservation of maiz in Mexico : genetic diversity and maiz seed management in a traditional community. *Economic Botany*, 51(1) : 20-38.
122. Lourd M. 1981. La culture du manioc en Amazonie centrale, situation phytosanitaire et diversité variétale dans les plantations de la région de Manaus. Rapport de mission auprès de l'Instituto de Pesquisas da Amazônia. Manaus (Brésil) 27 Février - 28 avril 1981, ORSTOM.
123. Lourd M. et Guillaumet J.-L. 1984. A cultura tradicional da mandioca na região de Manaus : um exemplo de uso racional de recursos genéticos. Comunicação tecnica, XXXV congresso nacional de Botânica, 1984. Manaus (Brésil), 22-27/01/1984.
124. Lozano J.C., Belloti A., Reyes J.A., Howeler R., Leihner D., et Doll J. 1981. *Problemas en el cultivo de la yuca*. Colombie : CIAT.
125. Lucas Y. et Nahon D. 1995. Genèse et fonctionnement des sols en milieu équatorial. *C. R. Acad. Sci. Paris Pédologie*, Ila(322) : 1-16.
126. Marinho H.A. et Arkcoll D.B. 1981. Estudos sobre o caroteno em algumas variedades amazônicas de mandioca (*Manihot esculenta* Crantz). *Acta amazonica*, 11(1) : 71-75.
127. Mariscal Castro J.C. et San Martin Morales J. 1999. Living with biodiversity in the Andes. *COMPAS Newsletter*, Octobre 1999.
128. Martins P.S. 1994. Biodiversity and agriculture: Patterns of domestication of Brazilian native plant species. *An. Acad. bras. Ci.*, 66(1 supl.) : 219-225.
129. Maurizio A. 1932. *L'histoire de l'alimentation végétale*. Paris : Payot.
130. Mazoyer M. et Roudart L. 1997. *Histoire des agricultures du monde du Néolithique à la crise contemporaine*. Paris : Seuil.
131. McKey D. et Beckerman S. 1996. Écologie et évolution des produits secondaires du manioc et relation avec les systèmes traditionnels de culture. In Hladik C.M., Hladik A., Pagezy H., Linares O.F., Koppert G.J.A., et Troment A. (Eds), *L'alimentation en forêt tropicale : interactions bioculturelles*, p. 165-202. Paris : UNESCO.
132. McKey D., Emperaire L., Elias M., Pinton F., Robert T., Desmoulière S., et Rival L. A paraître. Gestion locale et dynamiques regionales de la diversité variétale du manioc en Amazonie. *Génétique, Sélection, Evolution*.
133. Métaillié G. 1992. Ethnobotanique et ressources génétiques : approches complémentaires du monde végétal. In BRG, 1992. Complexes

- d'espèces, flux de gènes et ressources génétiques des plantes. *Actes du colloque en hommage à Jean Pernès*, 8-10 janvier 1992, Paris. p. 447-453.
134. Métraux A. 1928. *La civilisation matérielle des tribus Tupi - Guarani*. Paris : Librairie orientaliste Paul Geuthner.
135. Métraux A. 1963. Tribes of eastern Bolivia and the Madeira headwaters. In Steward J.H. (Ed), *Handbook of south American Indians*, volume 3. New York (USA) : Cooper Square Publ. Inc.
136. Miège J. 1957. Essais cultureux sur le manioc. *JATBA*, IV(9-10) : 402-439.
137. Morán E.F. 1990. *A ecologia humana das populações da Amazonia*. Petrópolis (RJ, Brésil) : Vozes.
138. Morán E.F. 1996. Utilisation des connaissances des populations indigènes dans la gestion des ressources des divers écosystèmes amazoniens. In Hladik C.M., Hladik A., Pagezy H., Linares O.F., Koppert G.J.A., et Troment A. (Eds), *L'alimentation en forêt tropicale : interactions bioculturelles*, p. 1193-1207. Paris : UNESCO.
139. Muchnick J. et Vinck D. 1984. *La transformation du manioc*. Paris : PUF.
140. Munoz A.G. et Casas I.P. 1971. Contenido de ácido cianhídrico en raíces y hojas de clones « amargos » de yuca (*Manihot esculenta*). *Turrialba*, 22(2) : 221-223.
141. Myer L. 1998. Biodiversity conservation and indigenous knowledge: rethinking the role of anthropology. *Indigenous Knowledge and Development Monitor*, 9(1) : 13-15.
142. Naigeon C. 1984. Farinha, gari, et attiéké, trois façons de préparer le manioc liées aux structures sociales. *Inter Tropiques*, (7) : 12-13.
143. Nordenskiöld E. 1924. The ethnography of South American seen from Mojos in Bolivia. In *Comparative Ethnological Studies*, volume 3. Goteborg.
144. Nouailles C. 1991. La diversité génétique : terre à l'abandon ? ou continent à découvrir ? *Biofutur*.
145. Oliveira e Silva S. de. 1979. Cultivares de mandioca (*Manihot esculenta* Crantz) utilizadas no Brasil e problemas relativos à sua nomenclatura. In *Anais do Iro congresso brasileiro de mandioca*. Cruz das Almas, Bahia, volume 1 - Pesquisas agronômicas. Brésil : EMBRAPA.
146. Oliveira e Silva S. de. 1981. *Estudo comparativo de cultivares de mandioca com o mesmo nome comum*. Boletim de Pesquisa no 5 (septembre). Cruz das Almas (Bahia, Brésil) : EMBRAPA, Centro national de pesquisa de mandioca e fruticultura.
147. Olsen K.M. et Schall, B.A. 1999. Evidence on the origin of cassava : phylogeography of *Manihot esculenta*. *Proc. Nat. Acad. Sci. USA* : 5586-5591.

148. Parfait G. et Jarry M. 1987. Diversité végétale et impact des insectes phytophages : une revue bibliographique des méthodes appliquées au cas des cultures associées. *Acta OEcologica, OEcol. Gener.*, 8(3) : 365-378.
149. Parker E.P. 1989. A neglected human resource in Amazonia : the Amazon Caboclo. *Advances in Economic Botany*, 7: 249-259.
150. Pereira N. 1974. *Panorama da alimentação indígena, Comida. Bebidas & Tóxicos na Amazônia Brasileira*. Rio de Janeiro (Brésil) : Livraria Sao José.
151. Pernès J. et Lourd M. 1984. Organisation des complexes d'espèces. In Pernès J. (Ed), *Gestion des ressources génétiques des plantes.*, volume 2. Paris : ACCT-Lavoisier.
152. Peroni N. 1998. Taxonomia folk e diversidade intraespecífica da mandioca (*Manihot esculenta* Crantz) em roças de agricultura tradicional em áreas de Mata Atlântica no sul do estado de Sao Paulo. Thèse de Master, Piracicaba (Brésil), Escola superior de agricultura « Luis de Queiroz », Universidade de São Paulo. Areas de Concentração : genética e melhoramento de plantas.
153. Perrier X., Flori A., et Bonnot F. 1998. Les méthodes d'analyse des données. In Hamon P., Seguin M., Perrier X., et Glaszmann J.-C. (Eds), *Diversité génétique des plantes tropicales cultivées*, p. 43-76. France : CIRAD.
154. Pinton F. et Emperaire L. 1992. L'extractivisme en Amazonie brésilienne : un système en crise d'identité. *Cahiers des sciences humaines*, 28(4) : 685-703.
155. Porro A. 1995. *O povo das águas : ensaios de etno-história amazônica*. Rio de Janeiro (Brésil) : Vozes.
156. Prance G.T. 1997. The ethnobotany of the Amazon indians as a tool for the conservation of biological diversity. *Monograf. Jard. Bot. Córdoba*, (5) : 135-143.
157. Printz A. 1996. Sel et cendre, manioc et goître : changements de régime alimentaire et développement du goître endémique chez les Azandé d'Afrique centrale. In Hladik C.M., Hladik A., Pagezy H., Linares O.F., Koppert G.J.A., et Troment A. (Eds), *L'alimentation en forêt tropicale : interactions bioculturelles*. p. 537-548. Paris : UNESCO.
158. Purseglove J.W. 1992. *Tropical crops*. London : Longmann.
159. Quiros C.F., Brush S.B., Douches K.S., et Huestis G. 1990. Biochemical and folk assessment of variability of Andean cultivated potatoes. *Economic Botany*, 44(2) : 254-266.
160. Raffailac J.-P et Second G. 1997. Le manioc. In Charrier A., Jacquot M., et Hamon S. (Eds), *L'amélioration des plantes tropicales*, p. 427-453. Montpellier : CIRAD ; [Bondy] : ORSTOM. (Repères)
161. Rasse, E et Bressolette, V. 1996. Devenir de l'extractivisme en périphérie de Manaus. In Emperaire L. (Ed.) *La forêt en jeu. L'extractivisme en Amazonie centrale*. Paris : ORSTOM UNESCO, p. 73-82.

Références

162. Raymond E.S. 1997. *La cathédrale et le bazar*. http://www.linux-france.org/article/these/cathedrale-bazar/cathedrale-bazar_monoblock.html
163. Renvoize B.S. 1972. The area of origin of *Manihot esculenta* as a crop plant: a review of the evidences. *Economic Botany*, 26: 352-360.
164. Ribeiro B.G. 1995. *Os índios de águas pretas : modo de produção e equipamento produtivo*. São Paulo (Brésil) : Companhia das Letras - EDUSP.
165. Ribeiro, D. 1996. *O Povo Brasileiro : a formação e o sentido do Brasil*. São Paulo (Brésil) : Companhia das letras.
166. Ricardo C.A. (Ed). 1996. Noroeste Amazônico. In Ricardo C.A. (Ed) Povos Indígenas no Brasil - 1991-1995. São Paulo : Instituto Socioambiental.
167. Roger D.J. 1965. Some botanical and ethnological considerations of *Manihot esculenta*. *Economic Botany*, 19: 369-377.
168. Roger D.J. et Fleming H.S. 1973. A monograph of *Manihot esculenta* with an explanation of the taximetric methods used. *Economic Botany*, 27: 1-113.
169. Roosevelt A., Lima da Costa M., Lopes Machado C., Michab M., Mercier N., Valladas H., Feathers J., Barnett W., Imazio da Silveira M., Henderson A., Sliva J., Chernoff B., Reese D.S., Holman J.A., Toth N., et Schick K. 1996. Paleoindian cave dwellers in the Amazon : the peopling of the Americas. *Science*, (272) : 373-384.
170. Roosevelt A. 1989. Resource management in Amazonia before the conquest: beyond ethnographic projection.. *Advances in Economic Botany*, 7: 30-62.
171. Rosch E. 1976. Classification d'objets du monde réel : origines et représentations de la cognition. *Bulletin de Psychologie*, 243-249.
172. Rosling H. 1994. Measuring effects in human of dietary cyanid exposure from cassava. *Acta Horticulturae*, (375) : 271-283.
173. Salick J., Cellinese N., et Knapp S. 1997. Indigenous diversity of cassava : generation, maintenance, use and loss among the Amuesha, Peruvian upper Amazon. *Economic Botany*, 51(1) : 6-19.
174. Sauer J.D. 1993. *Historical Geography of Crop Plants: a selected Roster*. Boca Raton (FL, USA) : CRC.
175. Schmidt C.B. 1958. *Lavoura caiçara*. Rio de Janeiro (Brésil) : Min. da agricultura.
176. Schnell R. 1987. *La flore et la végétation de l'Amérique tropicale*, volume I, Généralités. Les flores. Les formations forestières denses et les formations mésophiles. Paris : Masson.
177. Second G., Raffailac J.-P., et Colombo C. 1999. Le manioc. In P. Hamon, Seguin M., Perrier X., et Glaszmann J.-C. (Eds), *Diversité génétique des plantes tropicales cultivées*, p. 271-208. Montpellier : CIRAD.
178. Selmar D. 1994. Translocation of cyanogenic glucosides in cassava. *Acta Horticulturae*, (375) : 61-67.

179. Shand H. 1997. *Human nature : Agricultural Biodiversity and farm-based food security*. Canada : Rural Advancement Foundation International ; FAO, décembre 1997.
180. Shigeta M. 1990. Folk in situ conservation of Ensete (*Ensete ventricosum* (Welw.) E.E. Cheesmann) : towards the interpretation of indigenous agricultural science of the Ari, southwestern Ethiopia. *African Study Monographs*, 10(3) : 93-107.
181. Silvestre P. et Arraudeau M. 1983. *Le manioc : techniques agricoles et productions tropicales*. Paris : Maisonnneuve et Larose.
182. Sinha S.K. et Nair T.V.R. 1968. Studies on the variability of cyanogenic glucosid content in cassava tubers. *Indian Journal of Agricultural Science*, 38: 958-963.
183. Sioli, H. 1968. Principal Biotypes of Primary Production in the Waters of Amazonia. *Proced. Symp. Recent advances Trop. Ecol.* : 591 -600.
184. Soleri D. et Cleverland D.A. 1993. Hopi crop diversity and change. *Journal of Ethnobiology*, 12(2) : 203-231.
185. Steinberg M.K. 1999. Maize diversity and cultural change in a maya agroecological landscape. *Journal of Ethnobiology*, 19(1) : 127-139.
186. Steward J.H. 1963. *Handbook of south American Indians*, volume 6. New York (USA) : Cooper Square Publishers, Inc.
187. Tobey J. 1996. Sauvegarde de la diversité biologique: le rôle des incitations économiques. *Problèmes économiques*, (2479) : 24-27.
188. Umusĩ Pārōkumu et Tōrāmũ Kēhíri. 1995. *Antes o mundo não existia. Mitologia dos antigos Desana-Kehiripõrã*. 2^oed. São João Batista do Rio Tiquié, São Gabriel da Cachoeira, UNIRT/FOIRN.
189. Van der Plank. I.E. 1968. *Disease Resistance in Plants*. Londre : Academic Press.
190. Vander Pereira A. 1989. *Utilização da análise multivariada na caracterização do germoplasma de Mandioca Manihot esculenta Crantz*. Thèse de doctorat, Ecole supérieure d'agriculture "Luis de Queiroz" Université de São Paulo, Piracicaba (SP), Brésil.
191. Vavilov, N.I. 1951. The origin, variation immunity and breeding of cultivated plants. Selected writing of N.I. Vavilov translated from Russian by K. Starr Chester. New York : The Ronald Press Company.
192. Vivien F.-D. 2000. Quel prix accorder à la biodiversité ? *La Recherche*, (333) : 88-91.
193. Waniez P. 1991. *Analyse exploratoire des données*. Montpellier : GIP RECLUS, Maison de la géographie.
194. Way J.L. 1981. Pharmacologic aspects of cyanide and its antagonism. In Vennesland B., Conn E.E., Knowles C.J., Westley J., et Wissing F. (Eds), *Cyanide in biology*, p. 29-49. New York (USA) : Academic Press New York.

Références

195. Williams, J. G. K., A. R. Kubelic, K. J. Livak, J. A. Rafalski, and S. V. Tingeny. 1990. DNA polymorphisms amplified by arbitrary primers are useful as genetic markers. *Nucleic Acids Research* 18(22) :6531 -6535.
196. Winarto Y.T. 1997. Maintaining seed diversity during the Green Revolution. *Indigenous Knowledge and Development Monitor*, 5(3) : 3-6.
197. Wood T. 1966. The isolation, properties, and enzymic breakdown of linamarin from cassava. *Journal of the Science of Food and Agriculture*, 17 : 85-90.
198. Zoundjihékpon J., Dansi A., Mignouna J.H.D., Kouakou A.M., Zongo J.D., N'Kpènou K.E., Sunu D., F. Camara, Kourouma S., Sanou J., Sanou H., Bélem J., Dossou R., Vernier P., Dumont R., Hamon P., et Tio-Touré B. 1997. Gestion des ressources génétiques des ignames africaines et conservation in situ. In *Gestion des ressources génétiques des plantes en Afrique des savanes*, p. 121-128. Bamako : Institut d'Economie Institut d'Economie Rurale IER ; Paris : Bureau des Ressources Génétiques BRG ; Montpellier : Solidarités Agricoles et Alimentaires SOLAGRAL ; Saint-Just-La-Pendue (42540).: Imprimerie Chirat.