

MINISTÉRIO DA AGRICULTURA

DEPARTAMENTO NACIONAL DE PESQUISA AGROPECUÁRIA

AGROPECUÁRIA DO NORTE - IPEAN

581.6016

N265b

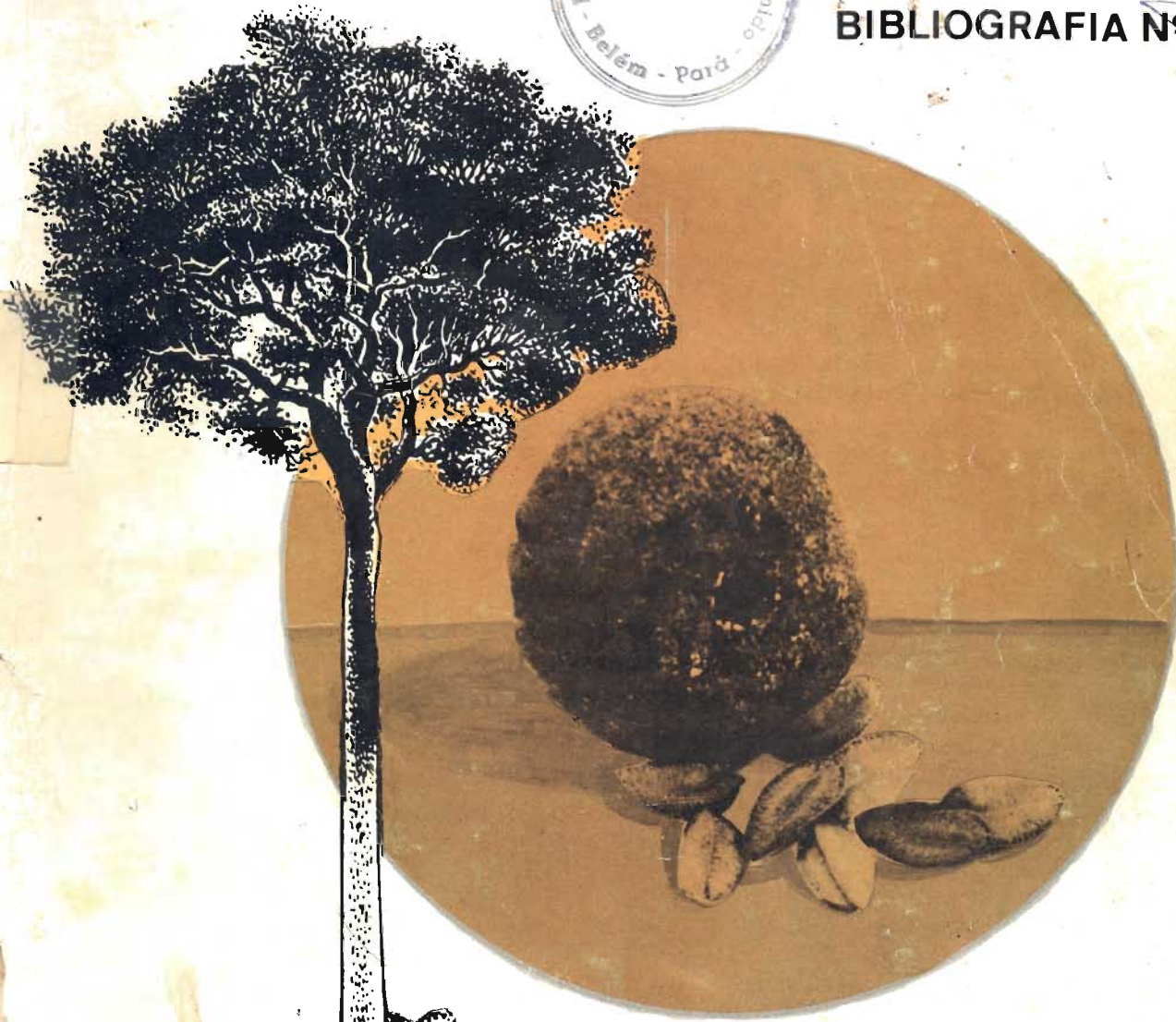
1972

BI-1981.00026

BIBLIOGRAFIA SOBRE PLANTAS DE INTERESSE ECONÔMICO DA FLORA AMAZÔNICA



BIBLIOGRAFIA Nº 1



CONTRIBUIÇÃO DA BIBLIOTECA DO IPEAN e CEPEC

AO

SIMPÓSIO SOBRE PLANTAS
DE INTERESSE ECONÔMICO DA FLORA AMAZÔNICA

Belém, Pará, Brasil

Maio 29 - junho 2, 1972

MINISTÉRIO DA AGRICULTURA
DEPARTAMENTO NACIONAL DE PESQUISA AGROPECUÁRIA
INSTITUTO DE PESQUISA AGROPECUÁRIA DO NORTE - IPEAN

B I B L I O G R A F I A N° 1



BIBLIOGRAFIA SOBRE PLANTAS DE INTERESSE ECONÔMICO
DA FLORA AMAZÔNICA

Nazira Leite Nassar
Bibliotecária IPEAN
Má da Conceição Oliveira
Lea Tania de Aquino
Bibliotecárias do CEPEC

CONTRIBUIÇÃO DA BIBLIOTECA DO IPEAN e CEPEC

ao

SIMPÓSIO SOBRE PLANTAS DE INTERESSE ECONÔMICO DA FLORA AMAZÔNICA

Belém, Brasil

Maio 29 - junho 2, 1972

EMBRAPA/DID

Editor / Autor: D. ...
Título: Bibliografia sobre
Plantas Tropicais da Amazônia
do Brasil.
Lembranças de ...
DID/026/81

Nassar, Nazira Leite

Bibliografia sobre plantas de interesse econômico da flora amazônica. Belém, IPEAN, 1972.
76p. 28cm (Bibliografia nº 1)

I. Plantas Tropicais-Bibliografia. I. Oliveira, Maria da Conceição. II. Aquino, Lea Tania de. III. Brasil. Instituto de Pesquisa Agropecuária do Norte. IV. Série. V. Título.

O CDD: 016.63492
CDU: 016:634.92(81-17)

A P R E S E N T A Ç Ã O

Esta bibliografia foi possível graças ao esforço do pessoal encarregado da Biblioteca do Instituto de Pesquisa Agropecuária do Norte - IPEAN, organismo do Ministério da Agricultura da República Federativa do Brasil e da Biblioteca do Centro de Pesquisas do Cacau - CEPEC, organismo da Comissão Executiva do Plano de Recuperação Econômico Rural da Lavoura Cacaueira-CEPLAC.

Um especial reconhecimento à Sra. Nazira Leite Nassar, Bibliotecária-Chefe do IPEAN e às Sras. Maria da Conceição Oliveira e Lea Tania de Aquino, Bibliotecárias do CEPEC, por sua dedicação e esmero na elaboração deste documento.

Para a Secretaria Executiva do Programa Cooperativo para o Desenvolvimento do Trópico Americano, é um verdadeiro prazer poder oferecer aos delegados dos seis países amazônicos: Bolívia, Brasil, Colômbia, Equador, Peru e Venezuela, que participam do SIMPÓSIO SOBRE PLANTAS DE INTERESSE ECONÔMICO DA FLORA AMAZÔNICA, a literatura pertinente às espécies que serão estudadas durante esta reunião internacional.

Luis A. Montoya
Secretário Executivo

NOTA EXPLICATIVA

Toda a informação contida nesta Bibliografia acha-se disponível nas Bibliotecas:

Instituto de Pesquisa Agropecuária
do Norte - IPEAN
Caixa Postal, 48
66.000 - BELÉM - PARÁ

e

Centro de Pesquisas do Cacau - CEPEC
Caixa Postal, 7
45.600 - ITABUNA - BAHIA

No texto da Bibliografia há a indicação da localização física desses documentos.

S U M Á R I O

	Página
ACROCOMYA SCLEROCARPA (Mucajá)	1
BERTHOLLETIA EXCELSA (Castanha do Pará)	2 ~ 10
CARAPA GUIANENSIS (Andiroba)	11 ~ 19
CEPHAE LIS IPECACUANHA (Ipeca)	20 ~ 21
COUINA ACROCARPA (Sorva)	22 ~ 23
COUMAROUA ODORATA (Cumaru)	24 ~ 28
DERRIS SPP.; LONCHOCARPUS SPP.; TEPHROSIA SPP. (Timbó)	29 ~ 40
EUTERPE OLERACEA (Açaí) ✓	41 ~ 44
GUILIELMA GASIPAES (Pupunha) ✓	45 ~ 48
MAURITI FLEXUOSA (Buriti ou Miriti) ✓	49 ~ 52
PAULLINIA CUPANA (Guaraná)	53 ~ 58
SIMARUBA AMARA (Marupá)	59 ~ 62
VIROLA SPP. (Ucuúba)	63 ~ 69
ÍNDICE DE AUTORES	70 ~ 76

ACROCOMYA SCLEROCARPA (Mucajá)

1. HUBER, J. Matas e madeiras amazônicas. *Boletim do Museu Paraense Emilio Goeldi* (Belém) 6:91-216. 1906. (IPEAN)
2. LE COINTE, P. Apontamentos sobre as sementes oleaginosas, balsamos, resinas, essencias, borrachas, guttas e balatas da floresta amazônica. 4. ed. Rio de Janeiro, Dep. Nacional do Comercio, 1931. 60p. (IPEAN)
3. _____. Árvores e plantas úteis (indígenas e aclimadas) nomes vernáculos e nomes vulgares, classificação botânica, habitat, principais aplicações e propriedades. Belém, Liv. Clássica, 1934. 486p. (A amazonia brasileira, 3). (!PEAN, CEPEC)
4. _____. L'amazonie brésilienne. Paris, A. Challamel, 1922. v.1. (IPEAN)
5. _____. O Estado do Pará; a terra, a água e o ar; a fauna e a flora, minerais. São Paulo, Ed. Nacional, 1945. 303p. (Brasiliana. Biblioteca pedagógica brasileira, ser. 5, v.5). (IPEAN)
6. LIMOEIRO, P. B. Catálogo do Horto Botânico da Secção de Botânica Agrícola. *Boletim do Instituto de Ecologia e Experimentação Agrícolas*, Rio de Janeiro) nº 19:1-113. 1956. (IPEAN)
7. PARÁ. Instituto do Desenvolvimento Econômico Social. Fruticultura no Pará; oportunidades para investimento. Belém, IDESP, 1971. 59p. (Estudos Paráenses, 35) (IPEAN)
8. PARENTE, E. e QUEIROS, Z. P. Essencias florestais das serras do Ceará. *Brasil Florestal* 1(4):30-36. 1970. (IPEAN, CEPEC)
9. PESCE, C. Oleaginosas da amazônia. Belém, R. Veterinária, 1941. 128 p. (IPEAN)
10. PITIER, H. Manual de las plantas usuales de Venezuela. Caracas, Lit. Comércio, 1926. 458p. (IPEAN)
11. SAMPAIO, A. J. de. Nomes vulgares de plantas da amazônia (com anotações de A. Ducke). Rio de Janeiro, Museu Nacional, 1934. 69p. (IPEAN)

BERTHOLLETIA EXCELSA (Castanha do Pará)

12. ACEVEDO, J. M. y PINILLA. La castaña del Pará, elemento económico de la amazonia. *Agricultura Tropical* (Bogotá) 16(9):581-585. 1960. (IPEAN)
13. ALBUQUERQUE, F. C. Mancha parda das fôlhas da castanheira do Pará causada por uma nova espécie de fungo. *Boletim Técnico do Instituto Agronomico do Norte* nº 38:3-12. 1960. (IPEAN, CEPEC)
14. ALTMAN, R. F. A. A exploração industrial de sementes oleaginosas amazônicas. *Publicações do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia. Química.* nº 4:3-24. 1958. (IPEAN)
15. ANDRADE, F. A. de. Conjuntura da castanha do Pará; relatório preliminar. Belém, Superintendência do Desenvolvimento da Amazônia, 1968. 23f. (Mimeografado) (IPEAN)
16. ANUARIO ESTATÍSTICO DO BRASIL - 1971. Rio de Janeiro, Instituto Brasileiro de Estatística, 1971. v. 32. 832p. (IPEAN)
17. AZEVEDO, A. de. A cultura da castanha do Pará. *Correio Agrícola* (Brasil) 5(4):64. 1927. (IPEAN) *630.5 c8401*
18. BITANCOURT, A. A. Podridões da castanha do Pará. *Biológico* (São Paulo) 7 (11):303-312. 1941. (IPEAN, CEPEC)
19. BORGES, R. Oleaginosas alimenticias da amazônia. *Boletim do Ministério da Agricultura* (Rio de Janeiro) 33(2):89-94. 1944. (IPEAN, CEPEC)
20. BRAGA, F. M. Beneficiamento da castanha do Pará. *Campo* (Rio de Janeiro) 1(8):136.. 1930. (CEPEC)
21. BRASIL. Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. Amazônia brasileira. Rio de Janeiro, IBGE, 1944. 479p. (IPEAN)
22. BRASIL. Ministério da Agricultura. Equipe Técnica de estatística Agropecuária. Produção extrativa vegetal, 1969. Rio de Janeiro, Serviço de Estatística e Produção, 1971. 23f. (Mimeografado) (IPEAN)
23. _____. Produtos vegetais; produção extrativa - 1967. Rio de Janeiro, IBGE, 1968. 25f. (Publicação nº 8). (IPEAN)

24. BREVE EXPOSIÇÃO dos serviços realizados durante o primeiro semestre de 1944, pela Secção de Fomento Agrícola no Pará e serviços articulados de fomento da produção vegetal, em colaboração com a comissão brasileiro-americana de produção de gênero alimentício. *Boletim da Secção de Fomento Agrícola do Estado do Pará* 3(1):3-11. 1944. (IPEAN)
25. CALZAVARA, B. B. Fruticultura tropical amazônica. Cruz das Almas, Instituto de Pesquisa e Experimentação Agropecuária do Leste, 1968. 9 f. (Mimeografado). (IPEAN)
26. CAMPOS, F. A. de Moura. Valor energético de alguns alimentos brasileiros. *Arquivos Brasileiros de Nutrição* 4(5):5-19. 1947. (IPEAN)
27. CARDOSO, W. Guia do pequeno fruticultor. *Boletim da Secção de Fomento Agrícola do Estado do Pará* 6-7:37-61. 1947-48. (IPEAN)
- (28) _____ . Sementeiras em serragem. *Boletim da Secção de Fomento Agrícola do Estado do Pará* 3(2):27-33. 1944. (IPEAN)
29. CARVALHO, J. C. de M. A conservação da natureza e recursos naturais na amazônia brasileira. In Simpósio sobre a Biota Amazônica, Belém, Pará, 6-11 junho, 1966. Atas. Rio de Janeiro, Conselho Nacional de Pesquisas, 1967. v. 7. p. 1-47. (IPEAN, CEPEC)
30. A CASTANHA do Pará. *Boletim da Secção de Fomento Agrícola do Estado do Pará* 1(1):15. 1942. (IPEAN)
31. _____ . Campo (Rio de Janeiro) 10(118):48-49. 1939. 13(9):57-58. 1942. (CEPEC)
32. _____ ; um problema da economia amazônica. *Conjuntura Económica* (Rio de Janeiro) 22(4):49-59. 1968. (IPEAN, CEPEC)
33. CAVALCANTE, P. B. Frutas comestíveis da amazônia. Belém, Museu Paraense Emilio Goeldi, 1972. v. 1. (Publicações avulsas, 17) (IPEAN)
34. CONFERÊNCIA NACIONAL DA CASTANHA, 1^a., Belém, 1967. Pará estatístico. Belém, Departamento Estadual de Estatística, 1967. (IPEAN)
35. CORREA, M. P. Dicionário das plantas úteis do Brasil e das exóticas cultivadas. Rio de Janeiro, Ministério da Agricultura, 1931. v. 2. (IPEAN)

36. COSTA, D. e FONSECA, H. de P. Estudo comparativo entre a castanha do Pará, o leite e o feijão preto. *Arquivos Brasileiros de Nutrição*. 8(6): 526-528. 1951. (IPEAN)
37. COSTA PEREIRA, J. V. da. Castanhas. *Revista Brasileira de Geografia (Rio de Janeiro)* 5(3):487-489. 1943. (IPEAN)
38. DUBOIS, J. A floresta amazônica e sua utilização face aos princípios modernos de conservação da natureza. In *Simpósio sobre a Biota Amazônica*. Belém, Pará, 6-11 junho, 1966. Atas. Rio de Janeiro, Conselho Nacional de Pesquisas, 1967. v. 7. pp. 116-146. (IPEAN, CEPEC)
39. DUCKE, A. Plantas de cultura precolombiana na amazônia brasileira. Notas sobre as espécies ou formas espontâneas que supostamente lhes teriam dado origem. *Boletim Técnico do Instituto de Pesquisas Agropecuárias do Norte* (8):2-24. 1946. (IPEAN, CEPEC)
40. _____ e BLACK, G. A. Notas sobre a fitogeografia da amazonia brasileira. *Boletim Técnico do Instituto de Pesquisa Agropecuária do Norte* (Belém) nº 29:1-62. 1954. (IPEAN)
41. ECKEY, E. W. Vegetable fats and oils. New York, R. Publishing, 1954. 836p. (IPEAN)
42. ENCONTRO DE INVESTIDORES DA AMAZÔNIA, 1., Belém. Oportunidades industriais na amazônia; oleaginosas. Belém, SUDAM, 196-?, 91f. (IPEAN)
43. HEINSDIJK, D. The upper story of tropical forest. *Tropical Woods* nº107: 66-84. 1957. (IPEAN, CEPEC)
44. _____ e BASTOS, A. de M. Inventários florestais na amazonia. *Boletim do Serviço Florestal do Setor de Inventários Florestais* (Rio de Janeiro) nº 6:5-100. 1963. (IPEAN)
45. HESS, R. W. and WANGAARD, F. F. Properties and uses of tropical woods, II. *Tropical Woods* nº 97:1-132. 1950. (IPEAN)
46. HOEHNE, F. C. Frutas indígenas. São Paulo, Instituto de Botânica, 1946. 88p. (IPEAN, CEPEC)
47. _____. Plantas e substâncias vegetais tóxicas e medicinais. São Paulo, Grarhicars, 1939. 355p. (IPEAN)
48. HUBER, J. As madeiras. *Boletim da Secção de Fomento Agricola do Estado do Pará*. 5:19-50. 1946. (IPEAN)

49. HUBER, J. Matas e madeiras amazônicas. *Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi* 6:91-216. 1906. (IPEAN)
50. KNOWLES, O. H. Relatório ao governo do Brasil sobre produção e mercado de madeira na amazônia. Belém, Superintendência do Desenvolvimento da Amazônia. 196-?, 169p. (Projeto do Fundo Especial, 52). (IPEAN)
51. KUHLMANN, J. G. A castanha do Pará e a do Maranhão. *Campo* (Rio de Janeiro) 3(8):46-47. 1932. (CEPEC)
52. LANGENHEIM, J. K. and BECK, C. W. Infrared spectra as a means of determining botanical sources of amber. *Science* 149(3679):52-55. 1965. (CEPEC)
53. LECHTHALER, R. Inventário das árvores de um hectare de terra firme na zona "reserva florestal Ducke" município de Manaus. *Publicação do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia. Botânica* (3):1-7. 1956. (IPEAN)
54. LE COINTE, P. Apontamentos sobre as sementes oleaginosas, balsamos, resinas, essencias, borracha, guttas e balatas da floresta amazônica. 4.ed. Rio de Janeiro, Departamento Nacional do Comercio, 1931. 60p. (IPEAN)
55. _____. Arvores e plantas úteis (indigenas e aclimadas) nomes vernaculos e nomes vulgares, classificação botânica, habitat, principais aplicações e propriedades. Belém, Liv. Clássica, 1934. 486p. (A amazonia brasileira, 3) (IPEAN)
56. _____. L'amazonie brésilienne. Paris, A. Challamel, 1922. v. 1-2. (IPEAN)
57. _____. O Estado do Pará; a terra, a agua e o ar; fauna e a flora, minerais. São Paulo, Ed. Nacional, 1945. 303p. (Brasiliana. Biblioteca pedagogica brasileira, ser. 5, v. 5) (IPEAN)
58. LEITE, E. T. A castanha do Pará e a racionalização do extrativismo. *Gleba* (Brasil) 14(156-159):37-39. 1968. (IPEAN, CEPEC)
59. _____. A castanha do Pará na integração econômica da amazônia. *Carta Mensal* (Rio de Janeiro) 16(194):3-28. 1971. (IPEAN)
60. _____. "O problema da castanha". In CONFERÊNCIA NACIONAL DA CASTANHA DO PARÁ, 1º, Belém, 1967. Bases para uma política nacional da castanha Rio de Janeiro, Comissão Especial da Castanha, 1967. pp. 7-13. (IPEAN)

61. LOBATO, A. T. As madeiras da amazônia na produção de celulose; estudo sistemático em laboratório de 50 madeiras da região de Curuá-Una, no Estado do Pará. Belém, SUDAM. Departamento de recursos Naturais, 1969. 60p. (IPEAN)
62. LOREIRO, A. A. e SILVA, M. F. da. Catálogo das madeiras da amazônia. Belém, Superintendência do Desenvolvimento da Amazônia, 1968. v.1. .433 p.. (IPEAN)
63. MAIA, V. Valor nutritivo da castanha do Pará. *Lavoura e Criação* (Recife) 2(1-2):17-18. 1946. (IPEAN)
64. MAINIERI, C. Identificação das principais madeiras do comércio no Brasil. *Boletim do Instituto de Pesquisas Tecnológicas* (São Paulo) (46): 7-149. 1958. (IPEAN)
65. MENEZES JUNIOR, J. B. F. de. A estrutura microscópica de sementes eleaginosa comestíveis. *Revista do Instituto Adolfo Lutz* 18:5-44. 1958. (IPEAN)
66. MENEZES, T. J. B. A castanha do Pará na indústria de alimentos. *Boletim do Centro Tropical de Pesquisas Tecnológicas de Alimentos.* (9):23-30. 1967. (IPEAN, CEPEC)
67. NERY, J. P. Castanha do Pará. *Boletim do Centro Tropical de Pesquisas Tecnológicas de Alimentos* (20):13-25. 1969. (IPEAN)
68. NEVES, C. A. das. A castanheira do Pará. *Revista de Agricultura* (Piracicaba) 13(10-12):463-476. 1938. (IPEAN, CEPEC)
69. _____. A castanheira do Pará. *Campo* (Rio de Janeiro) 12(135):11-15. 1941. (CEPEC)
70. _____. Notas de uma viagem ao Território do Acre; I. Essências florais da amazônia. *Revista de Agricultura* (Piracicaba) 13(3-4):162-171. 1938. (IPEAN, CEPEC)
71. OLIVEIRA, A. B. Considerações sobre a exploração da castanha no baixo e médio Tocantins. *Revista Brasileira de Geografia* 2(1):3-15. 1940. (IPEAN)
72. OLVIEIRA, F. C. de. Relatório dos serviços executados durante o ano de 1944. *Boletim da Secção de Fomento Agrícola do Estado do Pará* 3(2): 7-25. 1944. (IPEAN)

73. OLIVEIRA, F. C. de. Relatório dos serviços executados pela Secção de Fomento Agrícola no Pará e serviços articulados de fomento da produção vegetal do Pará no ano de 1947. *Boletim da Secção de Fomento Agrícola do Estado do Pará*. 5-7:3-12. 1947/48. (IPEAN)
74. no ano de 1948. *Boletim da Secção de Fomento Agrícola do Estado do Pará* 6-7:13-23. 1947/48. (IPEAN)
75. PANDOLFO, C. Aproveitamento dos recursos vegetais da floresta amazônica. In Simpósio sobre a Biota Amazônica, Belém, Pará, 6-11 junho, 1966. Atas. Rio de Janeiro, Conselho Nacional de Pesquisas, 1967. v.7. pp. 207-221. (IPEAN, CEPEC)
76. PARÁ. Instituto do Desenvolvimento Econômico Social. Fruticultura no Pará: oportunidades para investimento. Belém, IDESP, 1971. 59p. (Estudos Paraenses, 35). (IPEAN)
77. Zona Bragantina; diagnóstico sócio-econômico preliminar. Belém, IDESP, 1970. v.2. (Estudos Paraenses, 31). (IPEAN, CEPEC)
78. Zona de Itacauñas; diagnóstico sócio-econômico preliminar. Belém, IDESP, 1968. 93f. (Estudos Paraenses, 27) (IPEAN, CEPEC)
79. Zona de Jacundá-Pacajá; diagnóstico preliminar, Belém, IDESP, 1968. 79f. (Estudos Paraenses, 23). (IPEAN)
80. Zona do baixo Amazonas: diagnóstico sócio-econômico preliminar. Belém, IDESP, 1968. 111f. (Estudos Paraenses, 14) (IPEAN)
81. Zona do Planalto: diagnóstico sócio-econômico preliminar. Belém, IDESP, 1969. 68f. (Estudos Paraenses, 29) (IPEAN)
82. Zona do Rio Xingú; diagnóstico sócio-econômico preliminar. Belém, IDESP, 1968. (Estudos Paraenses, 17) (IPEAN)
83. Zona Guajarita; diagnóstico sócio-econômico preliminar. Belém, IDESP, 1968. 95f. (Estudos Paraenses, 15) (IPEAN)
84. Zona Tocantira; diagnóstico sócio-econômico preliminar. Belém, IDESP, 1968. 82f. (Estudos Paraenses, 16) (IPEAN)
85. PECHNIK, E. et alii. Simpósio sobre alimentos da amazônia, I. *Trabalhos e Pesquisas do Instituto de Nutrição* (Rio de Janeiro) 6:47-63. 1962. (IPEAN)

86. PECHNIK, E. et alii. Simpósio sobre alimentos da amazônia, II. *Trabalhos e Pesquisas do Instituto de Nutrição* (Rio de Janeiro) 6:121-131. 1962. (IPEAN)
87. PESCE, C. Oleaginosas da Amazônia. Belém, R. Veterinaria, 1941. 128p. (IPEAN)
88. _____. Sementes oleaginosas da Amazônia. *Campo* (Rio de Janeiro) 6 (3):54-56. 1935. (CEPEC)
89. PINHEIRO, E. Propagação vegetativa da castanheira (*Berthelletia excelsa*. H. B. K.); observações preliminares. Belém, Instituto de Pesquisas Agropecuária do Norte, 1967. 13f. (IPEAN)
90. _____. e ALBUQUERQUE, M. de. Castanha do Pará. In BRASIL. Ministério da Agricultura. Livro anual da Agricultura - 1968. Brasilia, 1968. pp. 225-233. (IPEAN)
91. PIRES, J. M. Informações sobre madeiras da amazônia. *Revista da Sociedade de Agronomia e Veterinária* (Belém) nº 7:49-58. 1961. (IPEAN)
92. PITTE, J. Relatório ao governo do Brasil sobre aplicação de métodos silviculturais e algumas florestas da Amazônia. Belém, Superintendência do Desenvolvimento da Amazônia, 1969. 245p. (IPEAN)
93. PITTIER, H. Manual de las plantas usuales de Venezuela. Caracas, Lit. Comercio, 1926. 458p. (IPEAN)
94. PLATINO, V. M. Plantas cultivadas y animales domesticos en america equinocial. Cali, Imp. Departamental, 1963. v.1. (IPEAN)
95. PRIMO, B. L. Madeiras comerciais brasileiras. *Publicações do Instituto de Pesquisas Tecnológicas* (São Paulo) nº 857:1-25. 1968. (IPEAN)
96. RECORD, S. J. and HESS, R. W. Timbers of the new world. New Haven, Yale University, 1943. 640p. (IPEAN)
97. RELATORIO DOS serviços executados pela Secção de Fomento Agrícola no Pará e serviços articulados de fomento da produção vegetal no Estado do Pará no ano de 1946. *Boletim da Secção de Fomento Agrícola do Estado do Pará* 5:3-17. 1946. (IPEAN)
98. RIBEIRO, A. M. Tecnologia de produtos florestais. Rio de Janeiro, Imp. Nacional, 1945. 19p. (IPEAN)

99. RODRIGUES, W. A. Lista dos nomes vernáculos da flora do Território do Rio Branco. *Publicação do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia. Botânica* nº 9:1-19. 1967. (IPEAN)
100. _____. et alii. Acidez das madeiras da amazônia - dados preliminares. *Publicação do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia. Botânica* nº 32:1-10. 1969. (IPEAN)
101. SAMPAIO, A. J. de. A alimentação sertaneja e do interior da amazônia. São Paulo, Ed. Nacional, 1944. 341p. (IPEAN)
102. _____. Nomes vulgares de plantas da amazônia (com anotações de A. Dücke). Rio de Janeiro, Museu Nacional, 1934. 69p. (IPEAN)
103. SCHREIBER, W. R. Gifts of America; the Brazil nut. *Agriculture in the Americas* (Washington) 5(12):238. 1945. (IPEAN)
104. _____. The amazon basin Brasil nut industry. Washington U.S. Department of Agriculture, 1942. 36p. (Foreign agriculture report, 4) (IPEAN)
105. _____. The prodigious Brazil nut. *Agriculture in the Americas* (Washington) 2(4):72-74. 1942. (IPEAN)
106. SEFER, E. Catálogo dos insetos que atacam as plantas cultivadas da amazônia. *Boletim Técnico do Instituto de Pesquisa Agropecuária do Norte* (Belém) nº 43:23-53. 1961. (IPEAN)
107. SÍNTSE DO relatório dos serviços realizados durante o ano de 1943 pela Secção de Fomento Agrícola no Pará e serviços articulados de fomento da produção vegetal no Estado do Pará. *Boletim da Secção de Fomento Agrícola do Estado do Pará* 2(2):3-11. 1943. (IPEAN)
108. SOUZA, P. F. Apontamentos florestais. *Arquivos de Serviço Florestal* (Rio de Janeiro) 11:247-305. 1957. (IPEAN, CEPEC)
109. _____. Tecnologia de produtos florestais. Rio de Janeiro, Imprensa Nacional, 1947. 409p. (IPEAN)
110. TAKEUCHI, M. A estrutura da vegetação na amazônia I. A mata pluvial tropical. *Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi*, n.s. *Botânica* (6):1-17. 1960. (IPEAN)
111. TUPIASSU, A. e OLIVEIRA, N. V. C. A castanha do Pará; estudos preliminares. Belém, IDESP, 1967. 39p. (Cadernos Paraenses nº 3) (IPEAN)

112. VIEIRA, J. T. Suplemento das "doenças de plantas" no estado do Pará de 1939 a 1942. *Boletim da Secção de Fomento Agrícola do Estado do Pará* 2(2):13-16. 1943. (IPEAN)
113. WANGAARD, F. F. and MUSCHELER, A. F. Properties and uses of tropical woods, III. *Tropical Woods* (98):1-190. 1952. (IPEAN, CEPEC)
114. YOKOYA, F. et alii. Deterioração da castanha do Pará - I - Armazenamento das amêndoas. *Revista Brasileira de Tecnologia* 1(1):17-21. 1970. (IPEAN, CEPEC)
115. _____. _____. II. Armazenamento das castanhas. *Revista Brasileira de Tecnologia* 1(1):17-21. 1970. (IPEAN, CEPEC)
116. ZOUAIN, M. Estudo sobre a castanha do Pará. S. P., s.ed. 1968. 15 f. (Mimeografado) (IPEAN)

CARAPA GUYANENSIS (Andiroba)

117. ALMEIDA, D. G. et alii. Comprimento de elementos fibrosos, micrometria com parada entre vinte e duas espécies botânicas. *Arquivos de Serviço Florestal* (Rio de Janeiro) 4:7-85. 1950. (IPEAN)
118. ALTMAN, R. F. A. A exploração industrial de sementes oleaginosas amazônicas. *Publicação do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia. Química* (4):3-24. 1958. (IPEAN, CEPEC)
119. AMORIM, T. F. de. Contribuição ao estudo da constituição do óleo de andiroba. *Revista de Química Industrial* 8(85):11. 1939. (IPEAN)
120. ANUÁRIO ESTATÍSTICO do Brasil - 1971. Rio de Janeiro, Instituto Brasileiro de Estatística, 1971. v.32. 832p. (IPEAN)
121. BASTOS, A. de M. Celulose com madeiras amazônicas. *Boletim da Secção de Fomento Agrícola do Estado do Pará* 6-7:25-27. 1947/48. (IPEAN)
122. _____. Madeiras brasileiras de exportação. *Anuário Brasileiro de Economia Florestal* (Rio de Janeiro) 3(3):299-304. 1950. (IPEAN, CEPEC)
123. BORDALLO, F. M. Catálogo de madeiras. Belém, Artes Gráficas, 1933. 99p. (IPEAN)
124. BRAGA, R. Plantas do nordeste especialmente do Ceará. Fortaleza, Imp. Oficial, 1953. 523p. (IPEAN)
125. BRASIL. Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. Amazônia Brasileira. Rio de Janeiro, IBGE, 1944. 474p. (IPEAN)
126. BRASIL. Ministério da Agricultura. Equipe Técnica de Estatística Agropecuária. Produtos vegetais; produção extrativa - 1967. Rio de Janeiro, IBGE, 1968. 27f. (Publicação, 8) (IPEAN)
127. BREVE EXPOSIÇÃO dos serviços realizados durante o primeiro semestre de 1944, pela Secção de Fomento Agrícola no Pará e serviços articulados de fomento da produção vegetal em colaboração com a comissão brasileira-americana de produção de gêneros alimentícios. *Boletim da Secção de Fomento Agrícola no Estado do Pará*. 3(1):3-11. 1944. (IPEAN)

128. CANADAS C., L. The swampy forests in the San Lorenzo zone, Ecuador. *Turrialba* 15(3):225-230. 1965. (IPEAN, CEPEC)
129. CARDOSO, W. Semementeiras em serragem. *Boletim da Secção de Fomento Agrícola no Estado do Pará* 3(2):27-33. 1944. (IPEAN)
130. CARVALHO, J. C. de M. A conservação da natureza e recursos naturais na amazônia brasileira. In Simposio sobre a Biota Amazônica. Belém, Pará, 6-11 junho, 1966. Atas. Rio de Janeiro, Conselho Nacional de Pesquisas, 1967. v.7. pp. 1-47. (IPEAN, CEPEC)
131. CONJUNTURA ECONÔMICA da madeira. *Anuário Brasileiro de Economia Florestal* (Rio de Janeiro) 4(4):2-36. 1951. (IPEAN, CEPEC)
132. CORREA, M. P. Dicionário das plantas úteis do Brasil e das exóticas cultivadas. Rio de Janeiro, Imp. Nacional, 1926. v.1. (IPEAN, CEPEC)
133. CRAPPO or crabwood, Carapa guianensis Aubl. *Tropical Woods* nº 27:26. 1931. (IPEAN, CEPEC)
134. DUBOIS, J. A floresta amazônica e sua utilização face aos princípios modernos de conservação da natureza. In Simposio sobre a Biota Amazônica, Belém, Pará, 6-11 julho, 1966. Atas. Rio de Janeiro, Conselho Nacional de Pesquisa, 1967. v.7. pp. 115-146. (IPEAN, CEPEC)
135. DUCKE, A. The most important woods of the Amazon valley. *Tropical Woods* nº 74:1-15. 1943. (IPEAN, CEPEC)
136. _____ e BLACK, G. A. Notas sobre a fitogeografia da amazônia brasileira. *Boletim Técnico do Instituto de Pesquisa Agropecuário do Norte* (Belém) nº 29:1-62. 1954. (IPEAN)
137. EXKEY, E. W. Vegetable fats and oils. New York, R. Publishing, 1954. 836p. (IPEAN, CEPEC)
138. ENCONTRO DE investidores da Amazônia, 1º, Belém, 1966. Oportunidades industriais na amazônia; oleaginosas. Belém, Superintendência do Desenvolvimento da Amazônia, 1966. 91f. (IPEAN, CEPEC)
139. FOOD AND Agriculture Organization. Plywood and other woodbased panels. Rome, FAO, 223p. (IPEAN, CEPEC)
140. FRANSHAW, D. B. Estudios of the trees of Guiana I. Crabwood (Carapa Guianensis) *Tropical Woods* nº 90:30-63. 1947. (IPEAN, CEPEC)

141. FLOR, H. de M. Levantamento florestal de uma área de 500 hectares destinada a parcelados cortes rasos para futuro aproveitamento agrícola no município de **Mançano**, Estado do Maranhão. In Simpósio sobre a Biota Amazônia, Belém, 6-11 junho, 1966. Atas. Rio de Janeiro, Conselho Nacional de Pesquisas, 1967. v.7. pp.147-163. (IPEAN, CEPEC)
142. FRANZK, G. P. Amazônia e o futuro de sua indústria florestal. Fortaleza, Tip. Gadelha, 1932. 165p. (IPEAN, CEPEC)
143. HEINSDISK, D. The upper story of tropical forest. *Tropical Woods* v. 10: 66-84. 1957. (IPEAN, CEPEC)
144. _____ e BASTOS, A. de M. Inventários florestais na amazônia. *Boletim dos Serviços Florestais Setor de Inventários Florestais* (Rio de Janeiro) nº 6:5-100. 1963. (IPEAN)
145. HESS, R. W. Identification of swetenia and carapa. *Tropical Woods* nº 96: 47-50. 1950. (IPEAN, CEPEC)
146. _____ et alii. Properties and uses of tropical woods. II. *Tropical Woods* nº 97:1-132. 1950. (IPEAN, CEPEC)
147. HOEHNE, F. C. Plantas e substancias vegetais tóxicas e medicinais. São Paulo, Graphicara, 1939. 355p. (IPEAN, CEPEC)
148. HORN, E. F. Forest resources and forest types of the province of el Oro, Ecuador. *Caribbean Forester* 6(4):209-218. 1945. (IPEAN)
149. _____ . Teredo resistant timbers of the Amazon valley. *Tropical Woods* nº 93:35-40. 1948. (IPEAN, CEPEC)
150. HUBER, J. As madeiras. *Boletim da Secção de Fomento Agrícola no Estado do Pará* 5:19-50. 1946. (IPEAN)
151. _____ . Matas e madeiras amazonicas. *Boletim do Museu Paraense Emilio Goeldi* 6:91-216. 1909. (IPEAN)
152. _____ . *Boletim da Secção de Fomento Agrícola no Estado do Pará* 3(2):69-83. 1944. (IPEAN)
153. KISSIN, I. A situação madeireira da amazônia (um estudo preliminar) Belém, Banco de Crédito da Amazônia, 1952. 118f. (Mimeografado) (IPEAN)

154. KNOWLES, O. H. Relatório ao governo do Brasil sobre produção e mercado de madeira na amazônia. Belém, Superintendência do Desenvolvimento da Amazônia. 196-?, 169p. (Projeto do Fundo Especial, 52) (IPEAN)
155. KUHLMANN, J. G. As mais úteis plantas da rica flora brasileira a Ucuuba e a andiroba. *Chacaras e Quintais* 33(5):406-408. 1926. (CEPEC)
156. LE COINTE, P. Apontamentos sobre as sementes oleaginosas balsamos, resinas, essenciais, borrachas, guttas, e balatas da floresta amazonica. 4 ed. Rio de Janeiro, Dep. Nacional do Comercio, 1931. 60p. (IPEAN)
157. _____. Arvores e plantas uteis (indigenas e aclimadas) nomes vernáculos e nomes vulgares, classificação botânica, habitat, principais aplicações e propriedades. Belém, Liv. Classica, 1934. 486p. (A amazônia brasileira, 3) (IPEAN, CEPEC)
158. _____. L'amazonie brésilienne. Paris, A. Challamel, 1922. v.1. (IPEAN)
159. _____. O Estado do Pará; a terra, a agua e o ar; a fauna e a flora, mineraes. São Paulo, Ed. Nacional, 1945. 303p. (Brasiliana. Biblioteca Pedagógica brasileira, ser. 5, v.5) (IPEAN)
160. LIMA, R. R. A agricultura nas varzeas do estuário do Amazonas. *Boletim Técnico do Instituto de Pesquisas Agropecuárias do Norte* (Belém) nº33: 5-164. 1956. (IPEAN, CEPEC)
161. LISTA DE espécies de madera empleadas en la fabricacion de tableros contrachapados. In Food and Agriculture Organization. Tableros contrachapados y otros peneles a base de madera. Roma, FAO, 1968. pp. 63-68. (IPEAN)
162. LOUREIRO, A. A. e SILVA, M. F. da. Catálogo das madeiras da amazônia, Belém, Superintendencia do Desenvolvimento da Amazônia, 1968. v.2. 411 p. (IPEAN)
163. McGRATH, K. P. Possibilities of timber industrial development in the Amazon valley. *Tropical Woods* nº 101:43-52. 1955. (IPEAN, CEPEC)
164. MADEIRAS BRASILEIRAS de exportação. *Anuário Brasileiro de Economia Florestal* (Rio de Janeiro) 2(2):43-50. 1949. (IPEAN, CEPEC)
165. MAINIERI, C. Identificação das principais madeiras de comercio no Brasil. *Boletim do Instituto de Pesquisas Tecnologicas* (São Paulo) nº 46:7-189. 1958. (IPEAN)

166. MATTOS, H. Registro fenológico de algumas árvores e arbustos no Distrito Federal. *Arquivos do Serviço Florestal* (Rio de Janeiro) 7:205-208. 1953. (IPEAN)
167. OLIVEIRA, B. de. Pesquisa florestal como meio de valorização econômica da amazônia. *Revista Brasileira de Geografia* 32(2):189-200. 1970. (IPEAN, CEPEC)
168. OLIVEIRA, F. C. de. Relatório de serviço executado pela Secção de Fomento Agrícola do Pará e Serviços articulados de fomento da produção vegetal do Pará no ano de 1948. *Boletim da Secção de Fomento Agrícola do Estado do Pará* 6-713-23. 1947/48. (IPEAN)
169. _____. Relatório dos serviços executados durante o ano de 1944. *Boletim da Secção de Fomento Agrícola no Estado do Pará* 3(2):7-25. 1944. (IPEAN)
170. _____. Relatório sobre a inspeção às varzeas do Rio Marapanim. *Boletim da Secção de Fomento Agrícola no Estado do Pará* 6-7:33-36. 1947/48.
171. OLIVEIRA, L. A. de. Estudo sobre a saponificação dos óleos de murumuru, baúbaçu e andiroba. In Congresso Sul-Americanico de Química, 3º, Rio de Janeiro/São Paulo, 1937. Industrias químicas orgânicas. Rio de Janeiro, Serviço de Informação Agrícola, 1937. v.9. pp. 161-166. (IPEAN)
172. PARÁ. Instituto do Desenvolvimento Econômico-Social. Atividades madeireiras no setor primário. Belém, IDESP (s.d.) 39f. (Estudos Paraenses, 8) (IPEAN)
173. _____. Zona Bragantina; diagnóstico sócio-econômico preliminar. Belém, IDESP, 1970. v.2. (Estudos Paraenses, 31) (IPEAN, CEPEC)
174. _____. Zona do salgado; diagnóstico sócio-econômico preliminar. Belém, IDESP, 1968. 68f. (Estudos Paraenses, 10) (IPEAN)
175. _____. Zona guajarina; diagnóstico sócio-econômico preliminar. Belém, IDESP, 1968. 95f. (Estudos Paraenses, 15) (IPEAN)
176. _____. Zona Tocantina; diagnóstico sócio-econômico preliminar. Belém, IDESP, 1968. 82f. (Estudos Paraenses, 16) (IPEAN)
177. PARENTE, E. e QUEIROS, Z. P. Essências florestais das serras do Ceará. *Brasil Florestal* 1(4):30-36. 1970. (IPEAN, CEPEC)

178. PENNA, M. Dicionário brasileiro de plantas medicinais. Rio de Janeiro A Noite, 1941. 302p. (IPEAN)
179. PEREIRA PINTO, G. Contribuição ao estudo químico do óleo de andiroba. *Boletim Técnico do Instituto Agronomico do Norte*, nº 31:195-206. 1956. (IPEAN)
180. PEREIRA, J. e MAINIERI, C. Madeiras do Brasil; sua caracterização usos comuns e índices qualificativos físicos e mecânicos. *Anuário Brasileiro de Economia Florestal* (Rio de Janeiro) 2(2):283-351. 1949. (IPEAN, CEPEC)
181. _____ e MAINIERI, C. Madeiras do Brasil; sua caracterização, usos e índices qualitativos físicos e mecânicos. 2.ed. São Paulo, Instituto de Pesquisas Tecnologicas, 1957. 170p. (IPEAN)
182. PESCE, C. Oleaginosas do Amazônia. Belém, R. Veterinaria, 1941. 128p. (IPEAN)
183. _____. Plantas oleaginosas da Amazônia; meliaceas; andiroba. *Campo* (Brasil) 5(6):33-35. 1934. (CEPEC)
184. PINTO, G.P. Contribuição ao estudo químico do óleo de andiroba. *Boletim Técnico do Instituto de Pesquisas Agropecuárias do Norte*. nº 31: 195-206. 1956 (IPEAN, CEPEC)
185. PIRES, J. M. e Koury, H. M. Estudo de um trecho de mata de várzea próximo de Belém. *Boletim do Instituto de Pesquisa Agropecuária do Norte* (Belém) nº 36:3-44. 1959 (IPEAN)
186. PITT, J. Relatório ao governo do Brasil sobre aplicação de métodos silviculturais e algumas florestas da Amazônia. Belém, Superintendência de Desenvolvimento da Amazônia, 1969 245p. (IPEAN)
187. PITTIER, H. Manual de las plantas usuales de Venezuela. Caracas, Lit. Comércio, 1926. 458 (IPEAN)
188. PRECIOSISSIMA a andiroba da Amazônia. *Boletim do Ministério da Agricultura* (Rio de Janeiro) 31(12):99. 1942. (IPEAN, CEPEC)
189. PRIMO, B. L. Madeiras comerciais brasileiras. *Publicação do Instituto de Pesquisas Tecnologicas* (São Paulo) nº 857: 1-25. 1968 (IPEAN)

190. RECORD, S. J. American timbers of the Mahogany family. *Tropical Woods* (66):7-52. 1941. (IPEAN-CEPEC)
191. _____ and HESS, R. W. Timbers of the new world. New Haven, Yale University, 1943. 640p. (IPEAN, CEPEC)
192. REGO, L. M. de. Considerações sobre a Hypopyla grandella (Zeller, 1848) como broca do fruto da andiroba. *Boletim Fitossanitario* (Brasil) 8(1-2):39-42. 1960 (IPEAN)
193. RELATÓRIO DOS serviços executados pela Secção de Fomento Agrícola no Pará e serviços articulados de fomento da produção vegetal no Estado do Pará no ano de 1946. *Boletim da Secção de Fomento Agrícola do Estado do Pará* 5:3-17. 1946. (IPEAN)
194. REUNIÃO DE INCENTIVO AO DESENVOLVIMENTO DA AMAZÔNIA, Manaus, Belém, 1966. Pará: as atividades amadeireiras no setor primário. Belém, Governo do Estado do Pará, 1966. (IPEAN)
195. RIBEIRO, A. M. Tecnologia de Produtos Florestais. Rio de Janeiro, Imp. Nacional, 1945. 19p. (IPEAN, CEPEC)
196. RIBEIRO, J. de R. O Maranhão e seu revestimento florístico. *Brasil Florestal* 2(5):9-20. 1971. (IPEAN, CEPEC)
197. RODRIGUES, W. A. Estudo de 2,6 hectares de mata de terra firme da Serra do Navio, Território do Amapá. *Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi n.s. Botânica* (19):1-43. 1963. (IPEAN, CEPEC)
198. _____ . Inventário florestal piloto ao longo da Estrada Manaus-Itacoatiara, Estado do Amazonas: dados preliminares. In Simpósio sobre a Biota Amazônica. Belém, Pará, 6-11 junho, 1967. Rio de Janeiro, Conselho Nacional de Pesquisas, 1967. v.7. pp.257-267. (IPEAN, CEPEC)
199. RODRIGUES, W. A. et alii. Acidez das madeiras da Amazônia - dados preliminares. *Publicação do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia Botânica* nº 32:1-10. 1969. (IPEAN)
200. SAMPAIO, A. J. de. Nomes vulgares de plantas da amazônia (com anotações de A. Ducke). Rio de Janeiro, Museu nacional, 1934. 69p. (IPEAN)
201. SANTOS, S. R. dos. Gomas e resinas. *O Agronômico* (Campinas) 19(3-4): 6-8. 1967. (IPEAN, CEPEC)

202. SÃO PAULO. Instituto de Pesquisas Tecnológicas. Madeiras nacionais, tabela de resultados de ensaio físico e mecânicas. São Paulo, 1956. 20f. (IPEAN)
203. SCHEFFER, T. and DUCAN, C. G. The decay resistance of certain Central American and Ecuadorian woods. *Tropical Woods* nº 92:1-24. 1947. (IPEAN, CEPEC)
204. SEFER, E. Catálogo dos insetos que atacam as plantas cultivadas da amazônia. *Boletim Técnico do Instituto de Pesquisa Agropecuária do Norte*. (Belém) nº 43:23-53. 1961 (IPEAN)
205. SÍNTSE DO relatório de serviços realizados durante o ano de 1943 pela Secção de Fomento Agrícola no Pará e serviços articulados de fomento da produção vegetal no Estado do Pará. *Boletim da Secção de Fomento Agrícola no Estado do Pará*, 2(2):3-11. 1943. (IPEAN)
206. SOUZA, P. F. Apontamentos florestais. *Arquivos do Serviço Florestal*. (Rio de Janeiro) 11:247-305. 1957. (IPEAN, CEPEC)
207. _____. Resultados práticos obtidos em sementeiras de essências florestais. *Anuário Brasileiro de Economia Florestal* (Rio de Janeiro) 1 (1):373-385. 1948. (IPEAN, CEPEC)
208. TAKEUCHI, M. A estrutura da vegetação na amazônia; I. A mata pluvial tropical. *Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi*, n.s. Botânica nº 6: 1-17. 1960. (IPEAN, CEPEC)
209. TATTO; L. Resistência de compensados ao cizalhamento; estudo preliminar de cinco madeiras amazônicas colocadas com resina a frio. *Anuário Brasileiro de Economia Florestal* (Rio de Janeiro) 2(2):269-281. 1949. (IPEAN)
210. TITMUSS, F. H. A concise encyclopedia of world timbers. London, Technical press, 1948. 156p. (IPEAN)
211. TORREND, C., Pe. Arareba e arariba; andiroba e nhandiroba. *Chacaras e Quintais* (Brasil) 60(2):200-201. 1944. (CEPEC)
212. VIEIRA, L. C. D. Situação do comércio de madeira no Estado do Pará. *Rivista da Sociedade de Agronomia e Veterinária* (Belém) 2(2):13-16. 1943. (IPEAN)

213. VIEIRA, J. T. Suplemento das "doenças de plantas" no Estado do Pará de 1939 a 1942. *Boletim de Secção de Fomento Agrícola no Estado do Pará* 2(2):13-16. 1943. (IPEAN)
214. VOLKART, C. Recopilación de datos sobre propiedades y usos de maderas de bosque tropical de la Costa Atlanta de Nicaragua. *Turrialba* 15(1):43-57. 1965 (IPEAN, CEPEC)
215. WANGAARD, F. F. and MUSCHLER, A. F. Properties and usos of tropical wood, III. *Tropical Woods* nº 98:1-190. 1952. (IPEAN, CEPEC)
216. WATERMAN, A. M. The effect of water-soluble extractives from the heart wood of tropical american woods on the growth of two wooddecay fungi. *Tropical Woods* nº 88:1-11. 1945. (IPEAN, CEPEC)
217. WOODS, R. P. Timbers of South America. London, Timber Development Association, 1950. 74p. (IPEAN)

Cephaelis ipecacuanha (Ipeca)

218. ADDOR, A. A. Considerações acerca da poaia. *Boletim do Ministério da Agricultura* (Rio de Janeiro) 34(5):1-28. 1945. (IPEAN, CEPEC)
219. BARROS, P. P. de. A ipecacuanha; sua extração, cultura e comércio. *Boletim do Ministério da Agricultura* (Rio de Janeiro) 31(1):1-21. 1942. (IPEAN)
220. BRAGA, R. Plantas do nordeste especialmente do Ceará. Fortaleza, Imp. Oficial, 1953. 523p. (IPEAN)
221. BRASIL. Ministério da Agricultura. Equipe Técnica de Estatística Agropecuária. Produção extrativa vegetal, 1969. Rio de Janeiro, Serviço de Estatística e Produção, 1971. 23f. (Mimeografado) (IPEAN)
222. _____. Produtos vegetais; produção extrativa - 1967. Rio de Janeiro, IBGE, 1968. 25f. (IPEAN)
223. CAMINHA FILHO, A. A Ipecacuanha Evea ipecacuanha (Brotero) Standley. Rio de Janeiro, Serviço de Informação Agrícola, 1944. 20p. (IPEAN, CEPEC)
224. CARDOSO, A. de F. e AMORIM, M. E. O decocto de ipecacuanha e a improcedência de sua feitura extemporânea, pela diluição do respectivo extracto fluido em água destilada. *Revista de Farmácia e Bioquímica da Amazônia* (Belém) 3(2):7-428. 1970 (IPEAN)
225. CARVALHO, J. C. de M. A conservação da natureza e recursos naturais da Amazônia brasileira. In Simpósio sobre a Biota Amazônica. Belém, Pará, 6-11 junho, 1966. Atas. Rio de Janeiro, Conselho Nacional de Pesquisas, 1967. v.7. pp.1-47. (IPEAN)
226. A CULTURA da ipecacuanha. *Correio Agrícola* (Brasil) 3(11):318-319. 1925. (CEPEC)
227. FIGUEIREDO, A. P. de. Instruções para o cultivo da poaia. *Campo* (Rio de Janeiro) 6(2):47-48. 1935. (CEPEC)
228. GATTONI, L. A. A raiz da ipecacuanha. *Fazenda* (Nova York) 55(12):16-18. 1960. (CEPEC)
229. HOEHNE, F. C. Plantas e substâncias vegetais tóxicas e medicinais. São Paulo, Graphicars, 1939. 355p. (IPEAN, CEPEC)

230. LE COINTE, P. Árvores e plantas úteis (indígenas e acclimadas) nomes vernáculos e nomes vulgares, classificação botânica, habitat, principais aplicações e propriedades. Belém, Liv. Clássica, 1934. 486p. (A amazônia brasileira, 34) (IPEAN, CEPEC)
231. LEITE, S. R. "Produtos de Mato Grosso; IPECA". In Congresso Sul-Americanico de Química, 3º, Rio de Janeiro/São Paulo, 1937. Indústrias químicas orgânicas-materias primas correspondentes... Rio de Janeiro, Serviço de Informação Agrícola, 1937. V.9 pp.141-142. (IPEAN)
232. PENNA, M. Dicionário brasileiro de plantas medicinais. Rio de Janeiro, A. Noite, 1941. 302p. (IPEAN, CEPEC)
233. —. Notas sobre plantas brasileiras. Rio de Janeiro, A. Penna, 1930. 513p. (IPEAN)
234. PINTO, C. M. D. A ipecacuanha. Itabuna, Centro de Pesquisa do Cacau, 1972. 25f. (IPEAN)
- 235. PIO CORRÉA, M. Sobre cultivo de ipecacuanha e poayas. Chacaras e Quintas (Brasil) 10(4):249-254. 1914. (CEPEC)
- 236. PRECÁRIA A situação da indústria extractiva da ipecacuanha no Estado de Mato Grosso. Brasil Oeste (São Paulo) 2(13):16-17. 1957. (IPEAN)
- 237. AS PROPRIEDADES TERAPÉUTICAS da ipecacuanha. Boletim do Ministério da Agricultura (Rio de Janeiro) 31(12):101. 1942. (IPEAN, CEPEC)
238. RECORD, S. J. and HESS, R. W. Timbers of the new world. New Haven, Yale University, 1943. 640p. (IPEAN, CEPEC)
239. ROMERO CASTAÑEDA, R. La raicilla; *Cephaelis ipecacuanha* (Brot.) A. Rich. Agricultura Tropical (Bogotá) 13(9):583-588. 1957. (IPEAN)
240. SIEVERS, A. F. e HIGBEE, E. C. Plantas medicinales de regiones tropicales y subtropicales. Revista de Agricultura de Puerto Rico 15(1):26-82. 1949. (IPEAN, CEPEC)
- 241. TORRES, C. L. A. Contribución al conocimiento de la *Cephaelis ipecacuanha* (Brot.) A. Rich, con especial referencia à Colombia. Bogotá, INDERENA, División Parque Nacionales y vida Silvestre, 1972. 48f.

COUMA MACROCARPA (Sorva).

242. AZAMBUJA, D. de. Contribuição ao conhecimento das Apocynaceae encontradas no Brasil. *Arquivos do Serviço Florestal* (Rio de Janeiro) 3:11-112. 1947. (IPEAN, CEPEC)
243. BRASIL. Ministério da Agricultura. Equipe Técnica de Estatística Agropecuária. Produção extrativa vegetal, 1969. Rio de Janeiro, Serviço de Estatística e Produção, 1971. 23f. (Mimeografado) (IPEAN)
244. BRASIL. Ministério da Agricultura. Equipe Técnica de Estatística Agropecuária. Produtos vegetais; produtos vegetais; produção estrativa-1967. Rio de Janeiro, IBGE, 1968. 27f. (IPEAN)
245. CAVALCANTE, P. B. Frutas comestíveis da amazônia. Belém, Museu Paraense Emilio Goeldi, 1972. V.1. (Publicações avulsas, 17) (IPEAN)
246. DUBOIS, J. "A floresta amazônica e sua utilização face aos princípios modernos de conservação da natureza" In Simpósio sobre a Biota Amazônica. Belém, Pará, 6-11 junho, 1966. Atas. Rio de Janeiro, Conselho Nacional de Pesquisas, 1967. v.7. pp.56-68. (IPEAN, CEPEC)
247. DUCKE, A. e BLACK, G. A. Notas sobre a fitogeografia da amazônia brasileira. *Boletim Técnico do Instituto de Pesquisa Agropecuária do Norte* (Belém) nº 29:1-62. 1954. (IPEAN)
248. HEINSDIJK, D. e BASTOS, A. de M. Inventários florestais na amazônia. *Boletim do Serviço Florestal Setor de Inventários Florestais* (Rio de Janeiro) nº 6:5-100. 1963. (IPEAN, CEPEC)
249. HOEHNE, F. C. Frutas indígenas. São Paulo, Instituto de Botânica, 1945. 87p. (IPEAN, CEPEC)
250. HUBER, J. Matas e medeiras amazônicas. *Boletim do Museu Paraense Emilio Goeldi* 6:91-216. 1909. (IPEAN)
251. KNOWLES, O. H. Relatório ao governo do Brasil sobre a produção e mercado de madeira na amazônia. Belém, Superintendência de Desenvolvimento da Amazônia. 169p. (Projeto do Fundo Especial, 52) (IPEAN)
252. LE COINTE, P. Árvores e plantas úteis (indígenas e aclimadas) nomes vernáculos e nomes vulgares, Classificação botânica, habitat, principais aplicações e propriedades. Belém, Liv. Clássica, 1934. 486p. (Amazônia brasileira, 3) (IPEAN)

253. LE COINTE, P. O Estado do Pará; a terra, a água e o ar; a fauna e a flora, minerais. São Paulo, Ed. Nacional, 1945. 303p. (Brasiliana. Biblioteca pedagógica, ser. 5, v.5) (IPEAN)
254. LOUREIRO, A. A. e SILVA, M. F. da S. Catálogo das madeiras da amazônia. Belém, Superintendência do Desenvolvimento da Amazônia, 1968. v.1. 433p. (IPEAN)
255. PARÁ. Instituto de Desenvolvimento Econômico-Social. Zona do baixo Amazonas; diagnóstico sócio-econômico preliminar. Belém, IDESP, 1968 111f. (Estudos Paraenses, 14) (IPEAN)
256. _____. Zona de Tapajós; diagnóstico sócio-econômico : preliminar. Belém, IDESP, 1968. 50f. (Estudos Paraenses, 20) (IPEAN)
257. RECORD. S. J. and HESS, R. W. Timbers of the new world. New Haven, Yale University, 1943. 640p. (IPEAN, CEPEC)
258. RODRIGUES W. A. Estudo de 2,6 hectares de mata de terra firme da Serra do Navio, Território do Amapá. *Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi*, n.s Botânica nº 19:1-43. 1963. (IPEAN, CEPEC)
259. SAMPAIO, A. J. de. Nomes vulgares de plantas da Amazônia (com anotações de A. Ducke). Rio de Janeiro, Museu Nacional, 1934. 69p. (IPEAN)
260. TAKEUCHI, M. A estrutura da vegetação na amazônia; I. A mata pluvial tropical. *Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi* n.s. Botânica nº 6:1-17. 1960. (IPEAN, CEPEC)

COUMAROUNA ODORATA (Cumaru)

261. ANDRADE-LIMA, D. de. Recursos vegetais de Pernambuco. *Boletim Técnico do Instituto de Pesquisas Agronômicas* (Recife) (41):1-32. 1970. (IPEAN, CEPEC)
262. ARAUJO, V. C. de. A reserva florestal Ducke (Manaus): características e principais elementos florísticos e faunísticos protegidos. In Simpósio sobre a Biota Amazônica. Belém, Pará, 6-11 junho, 1966. Atas. Rio de Janeiro, Conselho Nacional de Pesquisas, 1967. v.7. pp.57-68. (IPEAN, CEPEC)
263. BRAGA, R. Plantas do nordeste especialmente do Ceará. Fortaleza, Imp. Oficial, 1953. 523p. (IPEAN)
264. BRASIL. Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. Amazônia Brasileira. Rio de Janeiro, IBGE, 1944. 474p. (IPEAN)
265. BREVE EXPOSIÇÃO dos serviços realizados durante o primeiro semestre de 1944, pela Secção de Fomento Agrícola no Pará e serviços articulados de fomento da produção vegetal, em colaboração com a comissão brasileiro-americana de produção de gêneros alimentícios. *Boletim da Secção de Fomento Agrícola no Estado do Pará* 3(1):3-11. 1944. (IPEAN)
266. CARDOSO, W. Sementeiras em serragem. *Boletim da Secção de Fomento Agrícola no Estado do Pará* 3(2):27-33. 1944. (IPEAN)
267. CARVALHO, J. C. de M. A conservação da natureza e recursos naturais na amazônia brasileira. In Simpósio sobre a Biota Amazônica. Belém, Pará, 6-11 junho, 1966. Atas. Rio de Janeiro, Conselho Nacional de Pesquisas, 1967. v.7. pp.1-47. (IPEAN, CEPEC)
268. CORREIA, M. P. Dicionário das plantas úteis do Brasil e das exóticas cultivadas. Rio de Janeiro, Ministério da Agricultura, 1931. v.2. (IPEAN, CEPEC)
269. CUMARU do Amazonas e do nordeste *Revista de Química Industrial* (Rio de Janeiro) 8(85):27-28. 1939. (IPEAN)

270. DUBOIS, J. A floresta amazônica e sua utilização face aos princípios modernos de conservação da natureza. In Simpósio sobre a Biota Amazônica. Belém, Pará, 6-11 junho, 1966. Atas. Rio de Janeiro, Conselho Nacional de Pesquisas, 1967. v.7. pp.115-146. (IPEAN, CEPEC)
271. DUCKE, A. As leguminosas da amazônia brasileira; lista alfabética dos nomes populares com as respectivas classificações científicas. *Bulletim da Secção de Fomento Agrícola no Estado do Pará*. -5:137-150. 1946. (IPEAN)
272. . O cumaru na botânica sistemática e geográfica. Rio de Janeiro, Serviço Florestal, 1939. 6p. (IPEAN)
273. . Revision of the species of the genus *Coumarounia Aubl.* or *Dipteryx* Schrob. *Tropical Woods* nº 61:1-10. 1940. (IPEAN, CEPEC)
274. . The most important woods of the amazon valley. *Tropical Woods* nº 74:1-15. 1943. (IPEAN, CEPEC)
275. . e BLACK, G. A. Notas sobre a fitogeografia da amazônia Brasileira. *Boletim Técnico do Instituto de Pesquisa Agropecuária do Norte* (Belém) nº 29:1-62. 1954. (IPEAN)
276. ECKEY, E. W. Vegetable fats and oils. New York, R. Publishing, 1954. 836p. (IPEAN)
277. FRANCK, G. P. A amazônia e o futuro da sua indústria florestal. Fortaleza, Tip. Gadelha, 1932. 165p. (IPEAN)
278. HEINSDIJK, D. The upper story of tropical forest. *Tropical Woods* nº 107: 66-84. 1957. (IPEAN, CEPEC)
279. . e BASTOS, A. de M. Inventários florestais na amazônia. *Bulletim do Serviço Florestal do Setor de Inventários Florestais* (Rio de Janeiro) (6):5-100. 1963. (IPEAN)
280. HESS, R. W. and Wangaard, F. F. Properties and uses of tropical Woods; II. *Tropical Woods* Nº 97:1-132. 1950. (IPEAN, CEPEC)
281. HOEHNE, F. C. Frutas indígenas. São Paulo, Instituto de Botânica, 1945. 87p. (IPEAN, CEPEC)

282. HOEHNE, F. C. Plantas e substâncias vegetais tóxicas e medicinais. São Paulo, Graphicars, 1939. 355p. (IPEAN, CEPEC)
283. HORN, E. F. Durability of brasilian crossties. *Tropical Woods* nº 93: 30-35. 1948. (IPEAN, CEPEC)
284. HUBER, J. Matas e madeiras amazônicas. *Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi* (Belém) 6:91-216. 1906. (IPEAN, CEPEC)
285. KISSIN, I. A situação madeireira da amazônia (um estudo preliminar) Belém, Banco de Crédito da Amazônia, 1952. 118f. (Mimeografado) (IPEAN)
286. LÉCHTHALER, R. Inventário das árvores de um hectare de terra firme na zona "reserva florestal Ducke" município de Manaus. *Publicação do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia. Botânica* nº 3 :1-7. 1956. (IPEAN)
287. LE COINTE, P. Apontamentos sobre sementes oleaginosas, balsamos, resinas, essencias, borrachas, guttas e balatas da floresta amazônica. 4.ed. Rio de Janeiro, Dep. Nacional do Comércio, 1931. 1931. 60p. (IPEAN)
288. _____. Árvores e plantas úteis (indigenase aclimadas) nomes vernáculos e nomes vulgares, classificação botânica, habitat, principais aplicações e propriedades. Belém, Liv. Clássica, 1934. 486p. (Amazônia brasileira, 3) (IPEAN, CEPEC)
289. _____. L'amazonie brésilienne. Paris, A. Challamel, 1922. v.1-2. (IPEAN)
290. _____. O Estado do Pará; a terra, a água e o ar; a fauna e a flora, minerais. São Paulo, Ed. Nacional, 1945. 303p. (Brasiliana. Biblioteca pedagógica brasileira, ser. 5, v.5) (IPEAN)
291. LIBERALL, C. H. e LIMA, J. Contribuição ao estudo do cumaru no norte. *Revista de Química Industrial* (Rio de Janeiro) 8(86):27-32. 1939. (IPEAN)
292. LIMA, D. A. Contribuição à dinâmica da flora no Brasil. *Arquivos do Instituto de Ciências da Terra da Universidade de Recife* nº 215-19. 1964. (IPEAN)

293. LIMOEIRO, R. P. B. Catálogo do Horto Botânico da Secção de Botânica Agrícola. *Boletim do Instituto de Ecologia e Experimentação Agrícolas (Rio de Janeiro)* n° 19:1-113. 1956. (IPEAN)
294. MAINIERI, C. Identificação das principais madeiras do comércio no Brasil. *Boletim do Instituto de Pesquisas Tecnológicas (São Paulo)* n° 46: 7-189. 1958. (IPEAN)
295. MATTOS, H. P. S. de. Registro fenológico. *Arquivos do Serviço Florestal (Rio de Janeiro)* 6:187-195. 1952. (IPEAN, CEPEC)
296. NEVES, C. A. das. Notas de uma viagem ao Território do Acre; I. Essências florestais da amazônia. *Revista de Agricultura (Piracicaba)* 13(3-4):162-171. 1938. (IPEAN, CEPEC)
297. OLIVEIRA, F. C. de. Relatório dos serviços executados durante o ano de 1944. *Boletim da Secção Fomento Agrícola no Estado do Pará* 3(2):7-25. 1944. (IPEAN)
298. PARÁ. Instituto de Desenvolvimento Econômico-Social. Zona do Baixo Amazonas: diagnóstico sócio-econômico preliminar. Belém, IDESP, 1968. 111f. (Estudos Paraenses, 14) (IPEAN)
299. _____. Zona Tocantina; diagnóstico sócio-econômico preliminar. Belém, IDESP, 1968. 82f. (Estudos Paraenses, 16) (IPEAN)
300. PARENTE, E. e QUEIROS, Z. P. Essências florestais das serras do Ceará. *Brasil Florestal* 1(4):30-36. 1970. (IPEAN, CEPEC)
301. PENNA, M. Notas sobre plantas brasileiras. Rio de Janeiro, 1930. 510p. (IPEAN)
302. PESCE, C. Oleaginosas da amazônia. Belém, R. Veterinária, 1941. 128p. (IPEAN)
303. PITT, J. Relatório ao governo do Brasil sobre a aplicação de métodos silviculturais e algumas florestas da amazônia. Belém, Superintendência do Desenvolvimento da Amazônia, 1969. 245p. (IPEAN)
304. PITIER, H. Manual de las plantas usuales de Venezuela. Caracas, Lit. Comercio, 1926. 458. (IPEAN, CEPEC)

305. RECORD, S. J. & HESS, A. W. Timbers of the new world.. New Haven, Yale University, 1943. 640p. (IPEAN, CEPEC)
306. RELATÓRIO DOS serviços executados pela Secção de Fomento Agrícola no Pará e serviços articulados de fomento da produção vegetal no Estado do Pará no ano de 1946. *Boletim da Secção de Fomento Agrícola no Estado do Pará* 5:3-17. 1946. (IPEAN)
307. RIBEIRO, A. M. Tecnologia de produtos florestais. Rio de Janeiro, Imp. Nacional, 1945. 19p. (IPEAN, CEPEC)
308. RODRIGUES, W. A. Estudo de 2,6 hectares de mata de terra firme da Serra do Navio, Território do Amapá. *Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi* n.s. Botânica (Belém) nº 19:1-43. 1963. (IPEAN, CEPEC)
309. SAMPAIO, A. J. de. Nomes vulgares de plantas da amazônia (com anotações de A. Ducke). Rio de Janeiro, Museu Nacional, 1934. 69p. (IPEAN)
310. SÍNTESE DO relatório dos serviços realizados durante o ano de 1943, pela Secção de Fomento Agrícola no Pará e Serviços articulados de fomento da produção vegetal no Estado do Pará. *Boletim da Secção de Fomento Agrícola no Estado do Pará* 2(2):3-11. 1943. (IPEAN)
311. SEFER, E. Catálogo dos insetos que atacam as plantas da amazônia. *Boletim Técnico do Instituto de Pesquisas Agropecuárias do Norte* (Belém) nº 43:23-53. 1961. (IPEAN)
312. TAVARES, S. Madeiras do nordeste do Brasil. Recife, Universidade Rural de Pernambuco, 1959. 171p. (IPEAN)
313. VIEIRA, J. T. Suplemento das "doenças de plantas" no Estado do Pará de 1939 a 1942. *Boletim da Secção de Fomento Agrícola no Estado do Pará* 2(2):13-16. 1943. (IPEAN)
314. VIEIRA, L. C. D. Situação do comércio de madeiras no Estado do Pará. *Revista da Sociedade de Agronomia e Veterinária* (Belém) 1(1):7-14. 1949.
315. WANGAARD, F. F. and MUSCHELER, A. F. Properties and uses of tropical woods, III. Tropical woods nº 98:1-190. 1952. (IPEAN, CEPEC)

DERRIS SPP.; LONCHOCARPUS SPP.; TEPHROSIA SPP. (Timbó)

316. ALLEN, T. C. Toxicity of kerosene steepates of Derris and pyrethrum to some potato insects. *Journal of Economic Entomology* 29(4):742-743. 1936. (IPEAN)
317. ALMEIDA, J. L. de. O "timbó" no combate aos piolhos "Mallophaga" das aves. *Campo* (Rio de Janeiro) 8(90):39. 1937. (CEPEC)
318. AMBROSE, A. M. and HAAG, H. B. Toxicological Study of Derris. *Industrial & Engineering Chemistry* (Washington) 28(7):815-821. 1936. (IPEAN)
319. ARANT, F. S. Effectiveness of Derris and cube in pickleworm control. *Journal of Economic Entomology* 35(6):870-872. 1942. (IPEAN)
320. BRASIL. Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. Amazônia brasileira. Rio de Janeiro, IDGE, 1944. 479p. (IPEAN)
321. BRASIL. Ministério da Agricultura. Equipe Técnica de Estatística Agropecuária. Produção extrativa vegetal, 1969. Rio de Janeiro, Serviço de Estatística e Produção, 1971. 23f. (Mimeografado) (IPEAN)
322. BRINDLEY, T. A. et. alii. Experiments with Derris and cube dusts for pea weevil control. *Journal of Economic Entomology* 33(6):881-886. 1940. (IPEAN)
323. BRONSON, T. E. and DUDLEY JUNIOR, J. E. Peanut oil in Derris dust mixtures against the pea aphid. *Journal of Economic Entomology* 33(5): 736-738. 1940. (IPEAN)
324. BROOKS, J. W. Combined Derris - nicotine Dusts for cabbage insects. *Journal of Economic Entomology* 33(2):416-417. 1940. (IPEAN)
325. BURDETTE, R. C. Derris dusts and oil - lead arsenate spray for squash vine borer (*M. Satyriniformis* Hbn.) *Journal of Economic Entomology* 28 (1):229-231. 1935. (IPEAN)
326. CAMINHA FILHO, A. Timbós e rotenona. *Boletim do Ministério da Agricultura* (Rio de Janeiro) 24(4-6):15-25. 1935. (CEPEC)

327. CASSIL, C. C. Derris residue on marketable cabbage. *Journal of Economic Entomology* 34(1):72-74. 1941. (IPEAN)
328. CHAMBERLIN, F. S. Comparative toxicity of dust mixtures containing Derris and cube to the tobacco flea beetle under cage conditions. *Journal of Economic Entomology* 29(1):217-218. 1936. (IPEAN)
329. _____ and MADDEN, A. H. Control of flea beetles on cigar-wrapper tobacco with cube dust in the Florida - Georgia area. *Journal of Economic Entomology* 35(5):634-637. 1942. (IPEAN)
330. COOPER, W. C. Vegetative propagation of Derris and Lonchocarpus with the aid of growth substances. Washington, Department of Agriculture, 1944. 12p. (IPEAN)
Também em: *Botanical Gazette* 106(1):1-7. 1944.
331. _____ et alii. Flowering of Peruvian cube, *Lonchocarpus utilis* A. S. Smith, induced by girdling. 1945. pp.655-657. (IPEAN)
Também em: *American Journal of Botany* 32(10):655-657. 1945.
332. CHESSMAN, A. W. and BRODBENT, B. M. Effectiveness of cube and Derris resins in a tank mix and an emulsive oil against California red scale. *Journal of Economic Entomology* 36(3):439-441. 1943. (IPEAN)
333. DUCKE, A. Plantas de cultura precolombiana da amazônia brasileira. Notas sobre as espécies ou formas expontâneas que supostamente lhes teriam dado origem. *Boletim Técnico do Instituto de Pesquisa Agropecuária do Norte* (Belém) nº 8:1-24. 1946. (IPEAN)
334. DUDLEY, J. E. et alii. Experiments with Derris as a control for the pea aphid. *Journal of Economic Entomology* 29(3):501-508. 1936. (IPEAN)
335. ENGLISH, L. L. Derris as a toxic supplement to oil emulsions for the control of purple scale. *Journal of Economic Entomology* 32(4):387-595. 1939. (IPEAN)
336. _____. The toxicity of Derris to larval of the citrus whitefly. *Journal of Economic Entomology* 32(3):360-363. 1939. (IPEAN)
337. EXPORTAÇÃO DE timbó. *Campo* (Rio de Janeiro) 8(95):57. 1937. (CEPEC)

338. FILMER, R. S. Poisoning of honey bees by rotenone - Derris dusts. *Journal of Economic Entomology* 30(1):75-77. 1937. (IPEAN)
339. FRYER, J. C. F. et alii. A quantitative study of the insecticidal properties of *Derris elliptica* (Tuba root). *Annals of Applied Biology* Cambridge, 10(1):18-34. 1923. (IPEAN)
340. FULTON, R. A. and HOWARD, W. F. Effect of the addition of sulfonated oil on the toxicity of cube and Derris to plant bugs. *Journal of Economic Entomology* 35(6):867-870. 1942. (IPEAN)
341. _____ and MASON, H. C. The translocation of Derris constituents in bean plants. Washington, U. S. Government print, 1938. pp. 903-907. (IPEAN)
342. GINSBURG, J. M. et alii. Toxicity of various extracts of Derris root to sucking and chewing insects. *Journal of Economic Entomology* 27(2):446. 1934. (IPEAN)
343. GOBEL, E. F. A toxicologia do extrato de timbó e rotenona e sua aplicação na medicina humana e veterinária. *Campo* (Rio de Janeiro) 11(129):36. 1940. (CEPEC)
344. GOODEN, E. L. Density particle size of Derris and cube powders. *Journal of Economic Entomology* 36(4):632-633. 1943. (IPEAN)
345. GOODHUE, L. D. An improvement on the gross and smith colorimetric method for the determination of rotenone and dequelin. *Journal of the Association of Agric. Chem.* 19(1):118-120. 1936. (IPEAN)
346. _____ and FLEMING, W. E. Stickers for Derris applied as an insecticidal spray. *Journal of Economic Entomology* 29(3):580-583. 1936. (IPEAN)
347. _____ and HALLER, H. L. Analysis of the water extract of Derris and cube. *Journal of Economic Entomology* 32(6):877-879. 1939. (IPEAN)
348. _____ and SULLIVAN, W. N. Toxicities to the housefly of smoke from Derris and Pyrethrum. *Journal of Economic Entomology* 33(2):320-432. 1939. (IPEAN)
349. GRAHAM, J. J. T. Determination of rotenone in Derris and cube powders; use of decolorizing carbon in the chloroform extraction method. *Journal of the Association of Off. Agricultural Chemists* 22(2):408-411. 1939. (IPEAN)

350. GRAHAM, J. J. T. Report pyrethrum, Derris, and cube. *Journal of the Association of Official Agricultural Chemists* 23(3):551-556. 1940. (IPEAN)
351. _____ Report on pyrethrum products, Derris, and cube. *Journal of the Association of Official Agricultural Chemists* 22(3):572-578. (IPEAN)
352. GRUNWALD, O. La industria del barbasco y sus perspectivas para Venezuela. *Boletim del Instituto Exp. Agricola Zoot.* (El Vale) (2):3-20. 1941. (IPEAN)
353. GUNTHER, F. A. and TURREL, F. M. The location and state of rotenone in the root of *Derris elliptica*. *Journal of Agricultural Research* (Washington) 71(2):61-79. 1945. (IPEAN)
354. _____ and TURRELL, F. M. A preliminary report of a critical examination of the root of *Derris elliptica*. *Journal of Economic Entomology* 35(6):941. 1942. (IPEAN)
355. GUTIERREZ, V. G. Estudio del género *Inga* y de los Barbascos colombianos. 2. parte - Estudio sobre los principales barbascos colombianos. *Publicación de la Facultad Nacional de Agronomía* (Medellin) 7(25):77-126. 1947. (IPEAN)
356. HALLER, H. L. and LA FORGE, F. B. Rotenone; XXX. The noncrystalline constituents of *Derris* root. *Journal of the American Chemical Society* 56:2415-2419. 1934. (IPEAN)
357. HAMMER, O. H. An outbreak of the gooseberry fruitworm and its control with powdered *Derris* and cube root. *Journal of Economic Entomology* 29(1):215-216. 1936. (IPEAN)
358. HARPER, S. H. A new compound from *Derris elliptica* resin. *Chemical Industry* (London) 57(45):1059. 1938. (IPEAN)
359. _____ The active principles of leguminous fish - poison plants. IV. The isolation of malaccol from *Derris malaccensis*. *Journal of the Chemical Society* (London) pp.309-314. 1940. (IPEAN)
360. HEAL, R. E. *Derris* insecticides VI. Summer control of European red mite on apple with *Derris* and neutral wetting agents. *Journal of Economic Entomology* 29(3):550-556. 1936. (IPEAN)

361. HERMANN, F. J. Rotenone - yielding plants of Colombia. Washington, Bureau of plant Industry, 1942. 21p. (IPEAN)
362. HIGBEE, E. C. Lagunas - Barbasco capital of the world; the barbasco plant in an important source of rotenone insecticide. *Agriculture in the Americas* 4(5):83-86. 1944. (IPEAN)
363. _____. Lonchocarpus, Derris and pyrethrum cultivation and source of supply. Washington, U. S. Government Printing, 1948. 36p. (IPEAN)
364. _____. Lonchocarpo, Derris y pireto. Washington, Union Panamericana, 1949. 36p. (Publicación agrícola, 159-160) (IPEAN)
365. HOWARD, N. F. and APPLE, J. W. Toxicity of cube - vegetable oil dusts to two species of aphids. *Journal of Economic Entomology* 36(1):59-62. 1943. (IPEAN)
366. _____. et alii. Derris and other insecticides for the control of the Mexican bean beetle. *Journal of Economic Entomology* 28(2):444-448. 1935. (IPEAN)
367. HUCKETT, H. C. Field tests on Long Island of Derris as an insecticide for the control of cabbage worms. *Journal of Economic Entomology* 27 (2):440-445. 1934. (IPEAN)
368. JANES, M. J. Cube nicotine in the control of phyllotreta vittata discdens weise. *Journal of Economic Entomology* 35(6):939-940. 1942. (IPEAN)
369. JONES, H. A. Alkaloids in cube root. *Journal of Economic Entomology* 32 (4):596-597. 1939. (IPEAN)
370. _____. Derris of high rotenone content. *Journal of Economic Entomology* 32(2):344. 1939. (IPEAN)
371. _____. The optical rotatory power of extracts of Derris and cube roots. *Journal of Agricultural Research (Washington)* 53(11):831-839. 1936. (IPEAN)
372. _____. and GRAHAM, J. J. T. Determination of rotenone in Derris and cube; III. An improved crystallization method. *Journal of the Association Official Agricultural Chemistry* 21(1):148-155. 1938. (IPEAN)



373. JONES, H. A. and LOVE, S. The solubility of rotenone; II. Data for certain additional solvents. *Journal of the American Chemical Society* 59(12):2694-96. 1937. (IPEAN)
374. _____ and SMITH, C. M. The solubility of rotenone; I. Solubility and optical rotation in certain organic solvents at 20°. *Journal of the American Chemical Society* 52:2554-2562. 1930. (IPEAN)
375. _____ and SULLIVAN, W. N. Evaluating Derris and Cubé: The question of total extractive content. *Journal of Economic Entomology* 31(3):400-410. 1938. (IPEAN)
376. JONES, M. and PAGAN, C. Experiments in the drying of Derris and Lancho carpus roots. *Tropical Agriculture (Trinidad)* 24(7-9):88-93. 1947. (IPEAN, CEPEC)
377. _____ and PAGAN, C. A comparison of three varieties of Derris elliptica. *Tropical Agriculture (Trinidad)* 23(4):76-80. 1946. (IPEAN, CEPEC)
378. _____ et alii. Evaluation of some clones of Derris elliptica. *Tropical Agriculture (Trinidad)* 23(5):89-93. 1946. (IPEAN, CEPEC)
379. KRUKOFF, B. A. and SMITH, A. C. Rotenone - yielding plants of South America. *American Journal of Botany* 24(9):573-587. 1937. (IPEAN)
380. LA DUE, J. P. Higher ketones as intermediary solvents for Derris resinate used in petroleum spray oil. *Journal of Economic Entomology* 31(2):319-320. 1938. (IPEAN)
381. LE COINTE, P. Árvores e plantas úteis (indígenas e aclimadas) nomes vernáculos e nomes vulgares, classificação botânica, habitat, principais aplicações e propriedades. Belém, Liv. Clássica, 1934. 486p. (Amazonia brasileira, 3) (IPEAN, CEPEC)
382. _____ . O Estado do Pará, a terra, a água e o ar; a fauna e a flora, mineraes. São Paulo, Ed. Nacional, 1945. 303p. (Brasiliiana. Biblioteca pedagógica brasileira, ser. 5, v.5) (IPEAN)
383. LIGHTBODY, H. D. and MATHEWS, J. A. Toxicology of rotenone. *Industrial and Engineering Chemistry (Washington)* 28(7):809-811. 1936. (IPEAN)

384. LIMA, D. de A. Viagens aos campos de Monte Alegre, Pará. *Boletim Técnico do Instituto de Pesquisa Agropecuária do Norte* (Belém) nº 36:101-149. 1959. (IPEAN)
385. LIMA, R. R. Os timbós da amazônia brasileira. *Boletim do Ministério da Agricultura* (Rio de Janeiro) 36(7-12):14-29. 1947. (IPEAN, CEPEC)
386. MATHEWS, J. A. and LIGHTBODY, H. D. Toxicity of *Derris* and cube. *Industrial and Engineering Chemistry* (Washington) 28(7):812-814. 1936. (IPEAN)
387. MENDES, L. O. T. Seleção e melhoramento do timbó, I. Estudo de uma população de 235 plantas de timbó urucu (*Derris urucu* Killip & Smith) *Bragantia* (Campinas) 18(31):483-515. 1959. (IPEAN, CEPEC)
388. _____. Seleção e melhoramento de timbó, II. Estudo de uma população de 153 plantas de timbó macaquinha - *Derris nicou* (Benth.) *Bragantia* (Campinas) 19(19):273-305. 1960. (CEPEC)
389. MÉTODO RÁPIDO para se calcular o valor inseticida da raiz de timbó. *Fazenda* 44(8):49. 1949. (IPEAN, CEPEC)
390. MEYER, J. R. Prova fácil para verificação da atividade de timbós. *Campo* (Rio de Janeiro) 12(133):63. 1941. (CEPEC)
391. MOORE, R. H. *Derris* grows in America. *Agriculture in the Americas* 5(1): 10-12, 16, 18. 1945. (IPEAN)
392. _____. Some effects of altitude and water supply on the composition of *Derris elliptica*. *Botanical Gazette* (Chicago) 107(4):467 - 474. 1946. (IPEAN)
393. MOREIRA, N. J. Dicionário de plantas medicinais brasileiras. Rio de Janeiro, Correio Mercantil, 1962. 144p. (IPEAN)
394. NOTES ON *Derris* cultivation. *Tropical Agriculturist* (Ceilão) 84(1):5-17. 1935. (IPEAN)
395. ONG, E. R. de. The comparative insecticidal value of different species of *Derris*. *Journal of Economic Entomology* 23(3):619-624. 1930. (IPEAN)

396. PAGAN, C. The use of guppies in the toxicological assay of Derris and *Lonchocarpus* roots. *Journal of Economic Entomology* 41(6):942-945. 1948. (IPEAN, CEPEC)
397. PANSHIN, A. J. Wood anatomy of certain south American rotenone - yielding plants. *American Journal of Botany* 24(9):587-591. 1937. (IPEAN)
398. PAYFER, R. Report of collaborative study on rotenone. *Journal of the Association Official Agricultural Chemists* 36(2):371-372. 1953. (IPEAN)
399. . Report on rotenone. *Journal of the Association Official Agricultural Chemists* 35(2):371-372. 1952. (IPEAN)
400. PENNA, M. Dicionário brasileiro de plantas medicinais. Rio de Janeiro, A Noite, 1941. 302p. (IPEAN)
401. . Notas sobre plantas brasileiras. Rio de Janeiro, A. Penna, 1930. 513p. (IPEAN)
402. PEPPER, B. B. and HAENSELER, C. M. Pyrethrum and Derris as a control for the six-spotted leafhopper, a vector of lettuce yellows. *Journal of Economic Entomology* 32(2):291-296. 1939. (IPEAN)
403. PERES, G. R. A Rotenona e o barbasco na industria dos inseticidas. *Boletim da Secção de Fomento Agrícola do Estado do Pará* 3(2):85-91. 1941. (IPEAN)
404. PYENSON, L. and ROTH, R. W. Concentrations of Derris sprays effective on the imported cabbage worm. *Journal of Economic Entomology* 34(3): 473-474. 1941. (IPEAN)
405. RAINWATER, C. F. and BONDY, F. F. Boll weevil and cotton aphid control by the of Derris in combination with calcium arsenate. *Journal of Economic Entomology* 34(6):733-735. 1941. (IPEAN)
406. RECORD, S. J. and HESS, R. W. Timbers of new world. New Haven, Yale University, 1943. 640p. (IPEAN, CEPEC)
407. RICHARDSON, C. H. and SEIFERLE, E. J. Action of Derris and rotenone. *Journal of Economic Entomology* 34(6):860-861. 1941. (IPEAN)

408. ROARK, R. C. A subida da rotenona. *Boletim da Secção de Fomento no Estado do Pará* 3(2):57-62. 1944. (IPEAN)
409. . Lanchocarpus (barbasco, cube and timbo) a review of recent literature. Washington U. S. Department of Agriculture. Division of Insecticide Investigations, 1938. 174p. (IPEAN)
410. . Lanchocarpus species (barbasco, cube, haiari, nekoe and timbo) used as insecticides. Washington, U. S. Department of Agriculture. Division of Insecticide Investigations, 1936. 133p. (IPEAN)
411. . List of common names used for species of Derris in connection with insecticidal properties. Washington, Bureau of Entomology and plant quarantine, 1939. 18p. (IPEAN)
412. . Present status of rotenone and rotenoids. *Journal of Economic Entomology* 34(5):684-692. 1941. (IPEAN)
413. . Recent progress in the chemistry of Derris. *Journal of Economic Entomology* 22(2):378-381. 1929. (IPEAN)
414. . The history of the use of Derris as an insecticide; II. The period 1919-1928. Washington, Bureau of Entomology and plant quarantine, 1939. 79p. (IPEAN)
415. . The rise of rotenone. *Agriculture in the Americas* 1(8):11-14. 1941. (IPEAN)
416. RODRIGUES, W. A. Lista dos nomes vernáculos da flora do Território do Rio Branco. *Publicação do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia. Botânica* (Manaus) (9):1-19. 1967. (IPEAN)
417. SECAGEM DAS raizes de timbó. *Fazenda* 43(12):52. 1948. (IPEAN, CEPEC)
418. SIEVERS, A. F. The production and marketing of Derris root. s.l., s.ed. 1940. 11p. (IPEAN)
419. SEFER, E. Catálogo dos insetos que atacam as plantas cultivadas da amazônia. *Boletim Técnico do Instituto de Pesquisa Agropecuária do Norte* (Belém) nº 43:23-53. 1961. (IPEAN)

420. SILVA, F. F. da. Os timbós. Belo Horizonte, Secretaria da Agricultura, 1934. 11p. (IPEAN)
Reimpresso do: Boletim de Agricultura, Zootecnia e Veterinária.
421. SMITH, F. and SULLIVAN, W. N. Effect of pyrethrum and Derris on the black blister beetle. *Journal of Economic Entomology* 33(5):807-810. 1940. (IPEAN)
422. TATTERSFIELD, F. and MARTIN, J. T. The problem of the evaluation of rotenone - containing plants; I. *Derris elliptica* and *Derris malaccensis*. *Annals of Applied Biology* 22(3):578-603. 1935. (IPEAN, CEPEC)
423. _____ and MARTIN, J. II. *Derris elliptica*, *Derris malaccensis* and the "Sumatratype" roots. *Annals of Applied Biology* 23(4):880-899. 1936. (IPEAN; CEPEC)
424. _____ and MARTIN, J. III. A study of the optical activities of the resins of *D. elliptica*, *D. malaccensis* and the "Sumatratype" roots. *Annals of Applied Biology* 23(4):899-916. 1936. (IPEAN, CEPEC)
425. _____ and MARTIN, J. IV. The toxicity *aphis rumicis* of certain products isolated from Derris roots. *Annals of Applied Biology* 25(2):411-429. 1938. (IPEAN, CEPEC)
426. _____ and ROACH, W. A. A quantitative study of the insecticidal properties of *Derris elliptica* (Tuba root) *Annals of Applied Biology* 10(1):18-34. 1923. (IPEAN)
427. _____ and ROACH, W. A. The chemical properties of *Derris elliptica* (Tuba root) *Annals of Applied Biology* 10(1):1-17. 1923. (IPEAN)
428. TEIXEIRA, L. P. Para padronizar a produção atual dos nossos timbós. *Campo* (Rio de Janeiro) 10(118):50. 1939. (CEPEC)
429. _____. O timbó; utilidade, comércio, cultura e padronização. *Campo* (Rio de Janeiro) 8(88):40,60-67,69. 1937. (CEPEC)
430. TIMBÓ E rotenona; novas perspectivas comerciais e industriais. *Campo* (Rio de Janeiro) 11(126):51. 1940. (CEPEC)

431. O TIMBÔ E sua aplicação na agricultura. *Campo* (Rio de Janeiro) 11(123): 46. 1940. (CEPEC)
432. OS TIMBÓS COMO inseticida. *Correio Agricola* (Brasil) 12(3-4):62. 1934. (CEPEC)
433. TIMBÓS E rotenona. *Campo* (Rio de Janeiro) 14(167):13-22. 1943. (CEPEC)
434. TODD, J. N. Effective duration of toxicity to the Mexican bean beetle of *Derris* depositis on foliage. *Journal of Economic Entomology* 33(4): 478-479. 1938. (IPEAN)
435. TORREND, C., Pe. Timguís, timbós e rotenona, na Bahia. *Bahia Rural* 3(31): 957-958. 1936. (CEPEC)
436. TORRES, A. F. M. Mais uma riqueza da amazônia. *Revista de Agricultura* (Piracicaba) 9(1-2):10-13. 1934. (IPEAN)
437. TORRES, S. e RAMOS, J. Ildefonso. O emprego do extrato acetonico de timbó no combate aos piolhos (*Malophaga* e *Anopeuro*) das aves e dos mamíferos. *Boletim da Secretaria de Agricultura, Indústria e Comércio de Pernambuco* 3(2):140-143. 1938. (IPEAN, CEPEC)
438. TREMBLEY, H. L. Derris used for the control of head lice and lice. *Journal of Economic Entomology* 36(5):795. 1943. (IPEAN)
439. TURNER, N. The effect of diluents on the toxicity of pure ground *Derris* root in dusts. *Journal of Economic Entomology* 36(2):266-272. 1943. (IPEAN)
440. WALKER, H. G. and ANDERSON, L. D. Notes on the use of *Derris* and pyrethrum dusts for the control of certain insects attacking cruciferous crops. *Journal of Economic Entomology* 27(2):388-393. 1934. (IPEAN)
441. _____ and ANDERSON, L. D. Thiocynate - *Derris* dusts for control of truck crop insects. *Journal of Economic Entomology* 35(2):281-282. 1942. (IPEAN, CEPEC)
442. WATKINS, T. C. Toxicities of bordeaux mixture, pyrethrum and *Derris*, to clover leafhoppers. *Journal of Economic Entomology* 35(2):234-236. 1942. (IPEAN, CEPEC)

443. WATKINS, T. C. Toxicities of bordeaux mixture, pyrethrum and Derris, to Potato leafhoppers. *Journal of Economic Entomology* 34(4):562-565. 1941. (IPEAN)
444. WHITE, C. T. The Australian species of *Lonchocarpus* and *Derris*. *Bulletin Miscellany Information* (London) (10):309-310. 1929. (IPEAN)
445. WHITE, D. G. et alii. Production of *Derris elliptica* in relation to type of cutting and age at harvest. *Journal Agricultural Research* (Washington) 77(1):13-24. 1948. (IPEAN)
446. WILDEMAN, E. de et PYNAERT, L. Notes sur des *Lonchocarpus*. *Bulletin Agricole du Congo Belge* 37(3):586-597. 1946. (IPEAN)
447. WISECUP, C. B. and REED, L. B. A study of the decrease in effectiveness of cube when exposed to weathering. *Journal of Economic Entomology* 31(6):690-695. 1938. (IPEAN)
448. WORSLEY, R. R. le G. The histology and physiology of rotenoids in some papilionaceae; I. *Annals of Applied Biology* 26(4):650-683. 1939. (IPEAN)
449. _____ and NUTMAN, F. J. Biochemical studies of Derris and mundulea; I. The histology of rotenone in *Derris elliptica*. *Annals of Applied Biology* 24(4):696-702. 1937. (IPEAN, CEPEC)
450. YOUNG, M. T. et alii. Calcium arsenate with and without cube and nicotine for control of the boll weevil and the cotton aphid, at Tallulah, La., in 1942. *Journal of Economic Entomology* 36(6):901-903. 1943. (IPEAN)

EUTERPE OLERACEA (Açaí)

451. ALTMAN, R. F. A. A exploração industrial de sementes oleaginosas amazônicas. *Publicação do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia. Química* (Manaus) (4):3-24. 1958. (IPEAN, CEPEC)
452. . O caroço de açaí (*Euterpe oleracea*, Mart.) *Boletim Técnico do Instituto de Pesquisas Agronomicas do Norte* (31):109-111. 1956. (IPEAN, CEPEC)
453. AMORIM, T. F. de. Contribuição ao estudo da constituição do óleo de assaí. In *Congresso Sul-Americana de Química*, 3º, Rio de Janeiro/São Paulo, 1937. *Chimica inorgânica; chimica orgânica*. Rio de Janeiro, 1937. v.3. pp.116-122. (IPEAN)
454. BRAGA, R. Plantas do nordeste especialmente do Ceará. Fortaleza, Imp. Oficial, 1953. 523p. (IPEAN)
455. BRASIL. Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. Amazônia Brasileira. Rio de Janeiro, IBGE, 1944. 474p. (IPEAN)
456. CALZAVARA, B. B. G. As possibilidades do açaizeiro estuário amazônico. *Boletim da Faculdade de Ciências Agrárias do Pará*, (Belém) nº 5:1-103. (IPEAN)
457. . Fruticultura tropical amazônica. Cruz das Almas. Instituto de Pesquisas e Experimentação Agropecuária do Leste, 1968. 9p. (Mimeografados) (IPEAN)
458. CAMPOS, F. A. M. et alii. Valor nutritivo de algumas oleaginosas brasileiras. *Trabalhos de Pesquisas do Instituto de Nutrição* (Rio de Janeiro) 5:109-135. 1952. (IPEAN)
459. et alii. Valor nutritivo de frutos brasileiros. *Trabalhos de Pesquisas do Instituto de Nutrição* 4:61-157. 1951. (IPEAN)
460. CARVALHO, J. C. de M. A conservação da natureza e recursos naturais na amazônia brasileira. In *Simpósio sobre a Biota Amazônica*. Belém, Pará, 6-11 junho, 1966. Atas. Rio de Janeiro, Conselho Nacional de Pesquisas, 1967. v.7. pp.1-47. (IPEAN, CEPEC)

461. CHAVES, J. M. e PECHNICK, E. O açaí, um dos alimentos básicos da amazônia. *Anais da Associação de Química do Brasil* 4(3):169-172. 1945. (IPEAN)
462. CORREA, M. P. Dicionário das plantas úteis do Brasil e das exóticas cultivadas. Rio de Janeiro, Imp. Nacional, 1926. v.1. (IPEAN, CEPEC)
463. COSTA, D. Presença da vitamina "A" no açaí. *Boletim da Inspetoria Regional do Fomento Agrícola no Estado do Pará* 9:53-63. 1959. (IPEAN)
464. DAHLGREN, B. E. Economic products of palms. *Tropical Woods* (78):10-35. 1944. (IPEAN, CEPEC)
465. DUCKE, A. Plantas da cultura precolombiana na amazônia brasileira. Notas sobre as espécies ou formas espontâneas que supostamente lhes teriam dado origem. *Boletim Técnico do Instituto de Pesquisa Agropecuária do Norte* (8):2-24. 1946. (IPEAN, CEPEC)
466. _____ e BLACK, G. A. Notas sobre a fitogeografia da amazônia brasileira. *Boletim Técnico do Instituto de Pesquisa Agropecuária do Norte* (Belém) nº 29:1-62. 1954. (IPEAN)
467. HOEHNE, F. C. Frutas indígenas. São Paulo, Instituto de Botânica, 1945. 87p. (IPEAN, CEPEC)
468. _____. Plantas e substâncias vegetais tóxicas e medicinais. São Paulo, Graphicars, 1939. 355p. (IPEAN, CEPEC)
469. HUBER, J. Lista alfabética dos nomes vulgares das plantas mais conhecidas da Ilha do Marajó, com sua classificação botânica. *Boletim do Museu Emílio Goeldi* (Belém) 5(1-2):143-151. 1907-908. (IPEAN)
470. _____. Matas e madeiras amazônicas. *Boletim do Museu Emílio Goeldi* (Belém) 6:91-216. 1906. (IPEAN)
471. LE COINTE, P. Apontamentos sobre as sementes oleaginosas, bálsamos, resinas, essências, borrachas, guttas e balatas da floresta amazônica. 4.ed. Rio de Janeiro, Dep. Nacional de Comércio, 1931. 60p. (IPEAN)

472. LE COINTE, P. Árvores e plantas úteis (indígenas e aclimadas) nomes vulgares, classificação botânica, habitat, principais aplicações e propriedades. Belém, Liv. Clássica, 1934. 486p. (A amazônia brasileira, 3) (IPEAN)
473. . L'Amazonie brésilienne. Páris, A. Chailamel, 1922. v.1. (IPEAN)
474. . O Estado do Pará; a terra, a água e o ar; a fauna e a flora, minerais. São Paulo, Ed. Nacional, 1945. 303p. (Brasiliana. Biblioteca Pedagógica Brasileira, ser. 5, v.5) (IPEAN)
475. LIMA, D. de A. Viagens aos campos de Monte Alegre, Pará. Boletim Técnico do Instituto de Pesquisa Agropecuária do Norte (Belém) nº 36:101-149. 1959. (IPEAN)
476. LIMA, R. R. A agricultura nas várzeas do estuário do Amazonas. Boletim Técnico do Instituto de Pesquisa Agropecuária do Norte (Belém) (33):5-164. 1956. (IPEAN, CEPEC)
477. LIMOEIRO, R. P. B. Catálogo do Horto Botânico da Secção de Botânica Agrícola. Boletim do Instituto de Ecologia e Experimentação Agrícolas (Rio de Janeiro) nº 19:1-113. 1956. (IPEAN)
478. MOTA, S. Pesquisas sobre o valor alimentar do essai. Anais da Associação Brasileira de Química 5(8):35-38. 1946. (IPEAN)
479. OLIVEIRA, B. de. Pesquisa florestal como meio de valorização econômica da amazônia. Revista Brasileira de Geografia 32(2):189-200. 1970. (IPEAN, CEPEC)
480. OLIVEIRA, F. C. Relatório do serviço executado pela Secção de Fomento Agrícola do Pará e serviços articulados de fomento da produção vegetal do Pará no ano de 1948. Boletim da Secção de Fomento Agrícola no Estado do Pará 6-7:13-23. 1947-48. (IPEAN)
481. PARÁ. Instituto de Desenvolvimento Econômico Social. Fruticultura no Pará; oportunidades para investimento. Belém, IDESP, 1971. 59p. (Estudos Paraenses, 35) (IPEAN)
482. PECHNIK, E. et alii. Simpósio sobre alimentos da Amazônia. Trabalhos e Pesquisas do Instituto de Nutrição (Rio de Janeiro) 6:47-63. 1962. (IPEAN)

483. PESCE, C. Oleaginosas da amazônia. Belém, R. Veterinária, 1941. 128p. (IPEAN)
484. PIRES, J. M. e KOURY, H. M. Estudo de um trecho de mata de várzea próximo a Belém. *Boletim Técnico do Instituto de Pesquisa Agropecuária do Norte* (Belém) nº 36:3-44. 1959. (IPEAN)
485. PITIER, H. Manual de las plantas usuales de Venezuela. Caracas. Lit. Comercio, 1926. 158p. (IPEAN, CEPEC)
486. PLATINO, V. M. Plantas cultivadas y animales domesticos en america equinocial. Cali, Imp. Departamental, 1963. v.1. (IPEAN)
487. . Una exploracion agricola en sur america. Cali, Secretaría de Agricultura y Fomento, 1945. 279p. (IPEAN)
488. REUNIÃO DE INCENTIVO AO DESENVOLVIMENTO DA AMAZÔNIA, 1a, Manaus/Belém, IDESP, 1966. A fruticultura no Pará. Belém, IDESP, 1966..7f. (IPEAN)
489. RIBEIRO, J. de R. O Maranhão e seu revestimento florístico. *Brasil Florestal* 2(5):9-20. 1971. (IPEAN, CEPEC)
490. SAMPAIO, A. J. de. Nomes vulgares de plantas da amazônia (com anotações de A. Ducke). Rio de Janeiro, Museu Nacional, 1934. 69p. (IPEAN)
491. SEFER, E. Catálogo dos insetos que atacam as plantas cultivadas da amazônia. *Boletim Técnico do Instituto de Pesquisa Agropecuária do Norte* (Belém) nº 43:23-53. 1951. (IPEAN)
492. SOUZA, P. F. Resultados práticos obtidos em sementeiras de essencias florestais. *Anuário Brasileiro de Economia Florestal* (Rio de Janeiro) 1(1):373-385. 1948. (IPEAN, CEPEC)
493. WILLIAMS, L. Forests of the upper Orinoco. *Tropical Woods* (91):17-38. 1947. (IPEAN, CEPEC)

GUILIELMA GASIPAES (*Pupunha*)

494. ALTMAN, R. F. A. A exploração industrial de sementes oleaginosas amazônicas. *Publicação do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia Química* (Manaus) nº 4:3-24. 1958. (IPEAN, CEPEC)
495. AZEVEDO, A. de. Pupunha. *Correio Agrícola (Brasil)* 5(4):65. 1927. (CEPEC)
496. BRAGA, R. Plantas do nordeste, especialmente do Ceará. Fortaleza, Imp. Oficial, 1953. 523p. (IPEAN)
497. BREVE EXPOSIÇÃO dos serviços realizados durante o primeiro semestre de 1944 pela secção de Fomento Agrícola no Pará e serviços articulados de fomento da produção vegetal em colaboração com a comissão brasileiro-americana de produção de gêneros alimentícios. *Boletim da Secção de Fomento Agrícola no Estado do Pará* 3(1):3-11. 1944. (IPEAN)
498. CALZAVARA, B. B. G. Fruticultura tropical amazônica. Cruz das Almas, Instituto de Pesquisa e Experimentação Agropecuária do Leste, 1968. 9f. (Mimeografado) (IPEAN)
499. CAMPOS, F. A. de M. et alii. Valor nutritivo de frutos brasileiros. *Trabalhos e Pesquisas do Instituto de Nutrição* 4:61-157. 1951. (IPEAN)
500. CARDOSO, W. Guia do pequeno fruticultor. *Boletim da Secção de Fomento Agrícola no Estado do Pará* 6-7:37-61. 1947-48. (IPEAN)
501. _____. Sementeiras em serragem. *Boletim da Secção de Fomento Agrícola no Estado do Pará* 3(2):27-33. 1944. (IPEAN)
502. DAHLGREN, B. E. Economic products of palms. *Tropical Woods* (78):10-35. 1944. (IPEAN, CEPEC)
503. DUCKE, A. Plantas de cultura precolombiana na amazônia brasileira. Notas sobre as espécies ou formas espontâneas que supostamente lhes teriam dado origem. *Boletim Técnico do Instituto de Pesquisa Agropecuária do Norte* nº 8:2-24. 1946. (IPEAN)

504. HUNTER, J. R. The lack of acceptance of the Pejibaye palm and a relative comparison of its productivity to that of maize. *Economic Botany* 23(3):237-244. 1969. (IPEAN, CEPEC)
505. JOHANSESEN, C. L. Pejibayes in commercial production. *Turrialba* 16 (2)181-187. 1966. (IPEAN, CEPEC)
506. . Pejibaye palm; physical and chemical analysis of the fruit. *Economic Botany* 21:371-378. 1967. (CEPEC)
507. . Pejibaye palm; yields, prices and labor costs. *Economic Botany* 20:302-315. 1966. (CEPEC)
508. LE COINTE, P. Apontamentos sobre as sementes oleaginosas, bálsamos, resinas, essencias, borrachas, guttas e balatas da floresta amazônica. 4.ed. Rio de Janeiro, Dep. Nacional do Comércio, 1931. 60p. (IPEAN)
509. . Árvores e plantas úteis (indígenas e aclimadas) nomes vernáculos e nomes vulgares, classificação botânica, habitat, principais aplicações e propriedades. Belém, Liv. Clássica, 1934. 486p. (A amazonia brasileira, 3) (IPEAN, CEPEC)
510. . O Estado do Pará; a terra, a água e o ar; a fauna e a flora, mineraes. São Paulo, Ed. Nacional, 1945. 303p. (Brasília na. Biblioteca pedagógica brasileira, 5, v.5) (IPEAN)
511. OLIVEIRA, F. C. de. Relatório dos serviços executados durante o ano de 1944. *Boletim da Secção de Fomento Agrícola no Estado do Pará* 3(2):7-25. 1944. (IPEAN)
512. . Relatório dos serviços executados pela Secção de Fomento Agrícola no Pará e serviços articulados de fomento da produção vegetal do Pará no ano de 1947. *Boletim da Secção de Fomento Agrícola no Estado do Pará* (Belém) 6-7:3-12. 1947/48. (IPEAN)
513. PECHNIK, E. e GUIMARÃES, L. R. Alguns representantes do reino vegetal portadores de elevado potencial vitamínico A. *Trabalhos e pesquisas do Instituto de Nutrição Rio de Janeiro*, 6:65-77. 1962.

514. PECHNIK, E. et alii. Simpósio sobre alimentos da amazônia; I. *Trabalhos e Pesquisas do Instituto de Nutrição Rio de Janeiro*, 6:47-63. 1962; 6:121-131. 1962. (IPEAN)
515. PEIXOTO, A. R. A pupunha, preciosa palmeira. *Seleções Agrícolas* (Rio de Janeiro) 13(147):39-43. 1958. (CEPEC)
516. PESCE, C. Oleaginosas da amazônia. Belém, R. Veterinária, 1941. 128p. (IPEAN)
517. . Sementes oleaginosas da Amazônia. *Campo* (Rio de Janeiro) 5(2):33-35. 1934. (CEPEC)
518. PLANTAS AMAZÔNICAS. *Chácaras e Quintais* (Brasil) 48(2):235-236. 1933. (CEPEC)
519. PLATINO, V. M. Plantas cultivadas y animales domesticos en america equinocial. Cali, Imp. Departamental, 1953. V.1. (IPEAN)
520. . Una exploracion agricola en sur america. Cali, Secretaria de Agricultura y Fomento, 1945. 279p. (IPEAN)
521. PUPUNHEIRA DO Amazonas. *Chacaras e Quintais* (Brasil) 76(2):196-197. 1947. (CEPEC)
522. RELATÓRIO DOS serviços executados pela Secção de Fomento Agrícola no Pará e serviços articulados de fomento da produção vegetal no Estado do Pará no ano de 1946. *Boletim da Secção de Fomento Agrícola no Estado do Pará* 5:3-17. 1946. (IPEAN)
523. REUNIÃO DE INCENTIVO AO DESENVOLVIMENTO DA AMAZÔNIA, 1º, Manaus-Belém, 1966. A fruticultura no Pará. Belém, IDESP, 1966. 7f. (IPEAN)
524. SEIBERT, R. J. The importance of palms to Latin America; pejibaye a notable example. *Ceiba* (Tegucigalpa) 1(2):65-74. 1950. (IPEAN, CEPEC)
525. SÍNTESE DO relatório dos serviços realizados durante o ano de 1943 pela Secção de Fomento Agrícola no Pará e serviços articulados de fomento da produção vegetal no Estado do Pará. *Boletim da Secção de Fomento Agrícola no Estado do Pará* 2(2):3-11. 1943. (IPEAN)

526. VIEIRA, J. T. Suplemento das "doenças de plantas" no Estado do Pará de 1939 a 1942. *Boletim da Secção de Fomento Agrícola no Estado do Pará* 2(2):13-16. 1943. (IPEAN)
527. WILLIAMS, L. Forests of the upper Orinoco. *Tropical Woods* (91):17-38. 1947. (IPEAN, CEPEC)

MAURITIA FLEXUOSA (Buriti ou Miriti)

528. ALTMAN, R. F. A exploração industrial de sementes oleaginosas amazônicas. *Publicação do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia. Química* (4): 3-24. 1958. (IPEAN, CEPEC)
529. _____ e CORDEIRO, M. M. C. de M. A industrialização do fruto do buriti (*Mauritia venifera* Mart. ou *M. flexuosa*. *Publicação do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia. Química* (5):3-15. 1964. (IPEAN)
530. BORGES, R. Oleaginosas alimentícias da amazônia. *Boletim do Ministério da Agricultura*. (Rio de Janeiro) 33(2):89-94. 1944. (IPEAN, CEPEC)
531. BRAGA, R. Plantas do nordeste, especialmente do Ceará. Fortaleza, Imp. Oficial, 1953. 523p. (IPEAN)
532. BRASIL. Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. *Amazônia brasileira*. Rio de Janeiro, IBGE, 1944. 479p. (IPEAN)
533. CALZAVARA, B. B. G. Fruticultura tropical da amazônia. Cruz das Almas. Instituto de Pesquisas e Experimentação Agropecuária do Leste, 1968. 9f. (Mimeografado) (IPEAN)
534. CAMPOS, F. A. de M. Valor energético de alguns alimentos brasileiros. *Arquivos Brasileiros de Nutrição* 4(5):5-19. 1947. (IPEAN)
535. _____ . Valor nutritivo de alguns frutos nacionais e de seus derivados. *Arquivos Brasileiros de Nutrição* 15(2):134-137. 1959. (IPEAN)
536. _____ et alii. Valor nutritivo de algumas oleaginosas brasileiras. *Trabalhos e Pesquisas do Instituto de Nutrição* (Rio de Janeiro) 5:109-139. 1952. (IPEAN)
537. _____ et alii. Valor nutritivo de frutos brasileiros. *Trabalhos e Pesquisas do Instituto de Nutrição* 4:61-157. 1951. (IPEAN)
538. CHAVES, J. M. A utilização de matérias primas nacionais no preparo e enriquecimento de alimentos. Rio de Janeiro, 1946. 15p. (IPEAN)

539. CORREA, M. P. Dicionário das plantas úteis do Brasil e das exóticas cultivadas. Rio de Janeiro, Imp. Nacional, 1926. v.1. (IPEAN, CEPEC)
540. DAHLGREN, B. E. Economic products of palms. *Tropical Woods* nº 78: 10-35. 1944. (IPEAN, CEPEC)
541. DUCKE, A. e BLACK, G. A. Notas sobre a fitogeografia da amazônia brasileira. *Boletim Técnico do Instituto de Pesquisa Agropecuária do Norte* (Belém) nº 29:1-62. 1954. (IPEAN)
542. EGLER, W. Contribuição ao conhecimento dos campos da amazônia; I.Os campos do Ariramba. *Boletim do Museu Paranaense Emílio Goeldi*, n.s. Botânica nº 4:1-36. 1960. (IPEAN, CEPEC)
543. ENCONTRO DE INVESTIDORES DA AMAZÔNIA, 1º, Belém, 1966. Oportunidades industriais na amazônia; oleaginosas. Belém, SUDAM 196-? 91f. (IPEAN)
544. HUBER, J. As madeiras. *Boletim da Secção de Fomento Agrícola no Estado do Pará* 5:19-50. 1946. (IPEAN)
545. _____. Matas e madeiras amazônicas. *Boletim do Museu Emílio Goeldi* 6:91-216. 1906. (IPEAN)
546. KISSIN, I. A situação madeireira da amazônia (um estudo preliminar) Belém, Banco de Crédito da Amazônia, 1952. 118f. (Mimeografado) (IPEAN)
547. LE COINTE, P. Apontamentos sobre as sementes oleaginosas, balsamos, resinas, essencias, borrachas, guttas e balatas da floresta amazônica. 4ed. Rio de Janeiro, Dep. Nacional do Comércio, 1931. 60p. (IPEAN)
548. _____. Árvores e plantas úteis (indígenas e aclimadas) nomes vulgares, classificação botânica, habitat, principais aplicações e propriedades. Belém, Liv. Clássica, 1943. 486p. (A amazônia brasileira, 3) (IPEAN, CEPEC)
549. _____. L'amazonie bresilienne. Paris, A. Challamel, 1922. v.1 (IPEAN)

550. LE COINTE, P. O Estado do Pará; a terra, a água e o ar; a fauna e a flora, mineraes. São Paulo, Ed. Nacional, 1945. 303p. (Brasiliana. Biblioteca Pedagógica brasileira, ser. 5, v.5) (IPEAN)
551. LIMA, D. de A. Viagens aos campos de Monte Alegre, Pará. *Boletim Técnico do Instituto de Pesquisa Agropecuária do Norte* (Belém) nº 36:101-149. 1959. (IPEAN)
552. LIMA, R. R. A agricultura nas várzeas do estuário do Amazonas. *Boletim Técnico do Instituto de Pesquisas Agropecuárias do Norte* (Belém) nº33: 5-164. 1956. (IPEAN, CEPEC)
- * 553. O MIRITI OU buriti, fonte de caroneno. *Anuário Brasileiro de Economia Florestal* (Rio de Janeiro) 1(1):130-131. 1948. (IPEAN)
554. OLIVEIRA, B. de. Pesquisa florestal como meio de valorização econômica da amazônia. *Revista Brasileira de Geografia* 32(2):189-200. 1970. (IPEAN, CEPEC)
555. PARÁ. Instituto de Desenvolvimento Econômico Social. Fruticultura no Pará; oportunidades para investimento. Belém, IDESP, 1971. 59p. (Estudos Paraenses, 35) (IPEAN)
556. PECHNIK, E. e GUIMARÃES, L. R. Alguns representantes do reino vegetal portadores de elevado potencial vitamínico A. *Trabalhos e Pesquisas do Instituto de Nutrição* (Rio de Janeiro) 6:65-77. 1962. (IPEAN)
557. _____ et alii. Simpósio sobre alimentos da amazônia; I. *Trabalhos e Pesquisas do Instituto de Nutrição* (Rio de Janeiro) 6:47-63. 1962. (IPEAN)
558. _____ . _____ ; II. *Trabalhos e Pesquisas do Instituto de Nutrição* (Rio de Janeiro) 6:121-131. 1962. (IPEAN)
559. PESCE, C. Oleaginosas da amazônia. Belém, R. Veterinária, 1941. 128p. (IPEAN)
560. PITIER, H. Manual de las plantas usuales de Venezuela. Caracas, Lit. Comercio, 1926. 458p. (IPEAN)
561. RIBEIRO, J. de R. O Maranhão e seu revestimento florístico. *Brasil Florestal* 2(5):9-20. 1971. (IPEAN)

562. RODRIGUES, W. A. Lista dos nomes vernáculos da flora do Território do Rio Branco. *Publicação do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia. Botânica* (Manaus) nº 9:1-19. 1967. (IPEAN)
563. SAMPAIO, A. J. de. Nomes vulgares de plantas da amazônia (com anotações de A. Ducke). Rio de Janeiro, Museu Nacional, 1934. 69p. (IPEAN)
564. SÍNTESE DO relatório dos serviços realizados durante o ano de 1943 pela Secção de Fomento Agrícola no Pará e articulados de fomento da produção vegetal no Estado do Pará. *Boletim da Secção de Fomento Agrícola no Estado do Pará* 2(2):3-11. 1943. (IPEAN)
565. SMITH, A. C. Botanical exploration of interior British guiana. *Tropical Woods* nº 57:6-11. 1939. (IPEAN)
566. TACHEUCHI, M. A estrutura da vegetação na amazônia; I. A mata pluvial tropical. *Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi*, n.s. *Botânica* nº 6:1-17. 1960. (IPEAN, CEPEC)
567. WILLIAMS, L. Botanical exploration in the middle an Lower Cauca, Venezuela. *Tropical Woods* nº 62:1-20. 1940. (IPEAN)
568. _____ . Forest of the Venezuela guiana. *Tropical Woods* nº 68:13-40. 1941. (IPEAN, CEPEC)

PAULLINIA CUPANA (Guaraná)

569. AINDA O guaraná; árvore da vida. *Chacaras e Quintais* (Brasil) 6(1):3-5. 1912. (CEPEC)
570. ALBUQUERQUE, F. C. Antracnose do guaraná. *Boletim Técnico do Instituto de Pesquisas Agronômicas do Norte* nº 40:3-33. 1960. (IPEAN, CEPEC)
571. ALBUQUERQUE, F. de. Da chimica bromatologica do guaraná. In *Congresso Sul-Americanano de Chimica*, 3º, Rio de Janeiro/São Paulo, 1937. *Chimica bromatologica, chimica toxicologica, chimica legal*. Rio de Janeiro, 1937. v.7. pp.93-113. (IPEAN)
572. AREIA, C. A. de. Anatomia da folha do guaraná. *Rodriguesia* (Rio de Janeiro) 25(37):297-305. 1966. (IPEAN, CEPEC)
573. ARENA, K.. Sobre a anatomia da semente do guaraná. *Publicação do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia* (Manaus) nº 2:5-45. 1956. 580.5
574. BARRETO, L. P. Guaraná; a planta brasileira que afugenta a veltice. *Chacaras e Quintais* (Brasil) 52(1):105-106. 1935. (CEPEC)
575. BENTES, M. V. O guaraná; elixir da longa vida. *Bahia Rural* 2(14):63-65. 1934. (CEPEC)
576. BERREDO CARNEIRO, P. E. de. Le guaraná et *Paullinia cupana* H. B. & K. Paris, Jouve, 1931. 121p. (IPEAN)
577. BRASIL. Ministério da Agricultura. Equipe Técnica de Estatística Agropecuária. Produtos vegetais; produção extrativa 1967. Rio de Janeiro, IBGE, 1968. 28f. (IPEAN)
578. BRITO, R. S. O guaraná. *Agricultura e Pecuária* (Brasil) 2(42):613-621. 1930. (CEPEC)
579. CABRAL, C. O guaraná. *Agricultura e Pecuária* (Brasil) nº 93 : 727-729. 1932. (CEPEC)

580. CABRAL, C. O guaraná. *Agricultura e Pecuaria (Brasil)* nº 94:738. 1932. (CEPEC)
581. CAGNO, N. Sobre alguns espécies importantes de guaraná (*Paullinia cupana*). *Revista do Instituto Adolfo Lutz* 2(1):69-99. 1942. (IPEAN)
582. CAMPOS, F. A. de M. Valor energético de alguns alimentos brasileiros. *Arquivos Brasileiros de Nutrição* 4(5):5-19. 1947. (IPEAN)
583. CARDOSO, W. Sementeiras em serragem. *Boletim da Secção de Fomento Agrícola no Estado do Pará* 3(2):27-33. 1944. (IPEAN)
584. CARVALHO, J. C. de M. A conservação da natureza e recursos naturais na amazônia brasileira. In *Simpósio sobre a Biota Amazônica*, Belém, Pará, 6-11 junho, 1966. Atas. Rio de Janeiro, Conselho Nacional de Pesquisas, 1967. v.7. pp.1-47. (IPEAN, CEPEC)
585. CASTRO, A. M. G. de. Diagnóstico da cultura do guaraná em Maués. Subsídios para o seu desenvolvimento. Manaus, ACAR-Amazonas, 1971. 34f. (Mimeografado) (IPEAN)
586. . Formação de mudas de guaraná. Manaus, Associação de Crédito e Assistência Rural do Amazonas, 1972. 17f. (Mimeogrado) (IPEAN)
587. CAVALCANTE, P. B. O guaraná (*Paullinia cupana*, var. *serbilis*) em estado provavelmente exponâneo, no planalto de Santarém, Pará. *Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi n.s. Botanica* (26):1 - 5. 1967. (IPEAN)
588. CONDURU, J.M.P. Principais culturas da amazônia. Belém. Instituto de Pesquisa Agropecuária do Norte, 1965. 39p. (Mimeografado) (IPEAN)
589. CORREIA, M. P. Dicionário das Plantas Úteis do Brasil e das exóticas cultivadas. Rio de Janeiro, Ministério da Agricultura, 1952. v. 3. pp.545-555. (IPEAN, CEPEC)
590. DUCKE, A. Diversidades dos guaranás. *Rodriguesia* (Rio de Janeiro) 3(10):155-156. 1937. (IPEAN, CEPEC)

591. DUCKE, A. Plantas de cultura precolombiana na Amazônia brasileira. Notas sobre as espécies ou formas espontâneas que supostamente lhes teriam da do origem. *Boletim Técnico do Instituto de Pesquisa Agropecuária do Norte*, nº 8:2-24. 1946. (IPEAN, CEPEC)
592. FRUTIFICAÇÃO DO guaraná. *Rodriguesia* (Rio de Janeiro) 1(1):79. 1935. (IPEAN, CEPEC)
593. GONÇALVES, J. R. C. A cultura do guaraná. Belém, *Instituto de Pesquisa Agropecuária do Norte*, 1971. 13p. (Série: Culturas da Amazônia, v. 2, n.1) (IPEAN, CEPEC)
594. _____. Observações sobre doenças e pragas do guaraná no Estado do Amazonas. *Circular do Instituto de Pesquisa Agropecuaria do Norte*, nº 12:3-9. 1968. (IPEAN)
595. _____. Relatório sobre o trabalho de seleção de matrizes de guaraná em Água Fria, município de Manaus - Estado do Amazonas. 1964. (Mimeo grafado) (IPEAN)
596. HOEHNE, F. C. Frutas indígenas. São Paulo, Instituto de Botânica, 1946. 88p. (IPEAN, CEPEC)
597. _____. Plantas e substâncias vegetais tóxicas e medicinais. São Paulo, Graphicars, 1939. 355p. (IPEAN, CEPEC)
598. FERNANDES, J. S. Fazendo guaraná. *Chacaras e Quintais* 102(6):976-977. 1960. (CEPEC)
599. FIGUEIREDO, E. R. de. Sobre guaraná ou uaraná (*Paulinia Sorbilis Mart.Paulinia Kupana Kunt*) *Chacaras e Quintais* 53(3):318-324. 1936. (CEPEC)
600. FORSTER, R. Herbicidas para guaranazeiros. *Chacaras e Quintais* 96(4): 528. 1957. (CEPEC)
601. GONÇALVES, J. R. C. A cultura do guaraná. Belém, Instituto de Pesquisas Agropecuárias do Norte, 1971. 13p. (Série: Culturas da Amazônia v.2. n. 1) (IPEAN)
602. _____. Observações sobre as doenças e pragas do guaraná no Estado do Amazonas. *Circular do Instituto de Pesquisas e Experimentação Agropecuária do Norte* nº 12. 1968. 16p. (IPEAN, CEPEC)

603. GUARANÁ. *Correio Agrícola* (Brasil) 2(7):198-202. 1924. (CEPEC)
604. O GUARANÁ. *Campo* (Rio de Janeiro) 13(154):52. 1942. (CEPEC)
605. O GUARANÁ; a planta e as suas virtudes, utilização, exportação. *Campo* (Rio de Janeiro) 9(103):49-50. 1938. (CEPEC)
606. O GUARANÁ E a vida sadia. *Campo* (Rio de Janeiro) 2(9):14. 1931. (CEPEC)
607. LE COINTE, P. Árvores e plantas úteis (indígenas e aclimadas) nomes vulgares, classificação botânica, habitat, principais aplicações e propriedades. Belém, Liv. Clássica, 1934. 486p. (A Amazônia brasileira, 3) (IPEAN, CEPEC)
608. _____. L'amazonie brésilienne. Paris, A. Challamel, 1922. v. 1. (IPEAN)
609. _____. O Estado do Pará; a terra, a água e o ar; a fauna e a flora, mineraes. São Paulo, Ed. Nacional, 1945. 303p. (Brasiliana. Biblioteca pedagógica brasileira, ser.5,) (IPEAN)
610. MARAVALHAS, N. Casca de guaraná - matéria prima para cafeína - meto do industrial de extração. *Publicação do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia. Química* nº 10:5-10. 1965. (IPEAN)
611. _____. Estudo sobre o guaraná e outras plantas produtoras decafeína. *Publicação do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia. Química* (Manaus) nº 10:1-33. 1965. (IPEAN)
612. _____. Identificação da presença do guaraná nos refrigerantes. *Publicação do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia. Química* (Manaus) nº 10:13-16. 1965. (IPEAN)
613. _____. Teofilina e teobromina, metilpurinas constantes nas plantas produtoras de cafeína. *Publicação do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia. Química* nº 4:17-25. 1958. (IPEAN, CEPEC)
614. MENEZES JUNIOR, J. B. F. Do exame microscópico do guaraná em bromatologia. *Revista do Instituto Adolfo Lutz* 2(1):45-68. 1942. (IPEAN)

615. MENEZES JUNIOR, J. B. F. Investigações sobre o exame microscópico de algumas substâncias alimentícias. *Revista do Instituto Adolfo Lutz* 9:18-77. 1949. (IPEAN)
616. MILANEZ, F. R. Anatomia do fruto do guaraná. *Arquivos do Jardim Botânico* (Rio de Janeiro) 16:57-100. 1958. (IPEAN, CEPEC)
617. MONTEIRO, M. Y. Antropogeografia do guaraná. Manaus, INPA, 1965. 84p. (Cadernos da amazônia, 6) (IPEAN)
618. PARÁ. Instituto de Desenvolvimento Econômico Social. Fruticultura no Pará, oportunidades para investimento. Belém, IDESP, 1971. 59p. (Estudos Paráenses, 35) (IPEAN)
619. PAULA, R. D. de G. e LACHAN, A. Contribuição ao estudo do guaraná (*Paulinia cupana*) Rio de Janeiro, Instituto Nacional de Tecnologia, 1957. 11p. (IPEAN)
620. PENNA, M. Notas sobre plantas brasileiras. Rio de Janeiro, A. Penna, 1930. 513p. (IPEAN)
621. PIRES, J. M. Guaraná e cupana. *Revista da Sociedade de Agronomia e Veterinária do Pará* nº 3:9-20. 1947; 3(1):9-20. 1949. (IPEAN)
622. _____. O guaraná. Belém, IPEAN, 1949. 7f. (Mimeografado) (IPEAN)
623. _____. _____. Belém, 1947. 16f. (Mimeografado) (IPEAN)
624. PITTIER, H. Manual de las plantas usuales de Venezuela. Caracas, Lit. Comeric, 1926. 458p. (IPEAN)
625. PLATINO, V. M. Una exploracion agricola en sur america. Cali, Secretaria de Agricultura y Fomento, 1945. 279p. (IPEAN, CEPEC)
626. RECORD, S. J. and HESS, R. W. Timbers of the new world. New Haven, Yale University, 1943. 640p. (IPEAN, CEPEC)
627. SAMPAIO, A. J. de. Nomes vulgares de plantas da amazônia (com anotações de A. Ducke) Rio de Janeiro, Museu Nacional, 1934. 69p. (IPEAN)
628. SCHMIDT, F. O guaraná. *Campo* (Rio de Janeiro) 16(182):66-67. 1945. (CEPEC)

629. SCHMIDT, F. O guaraná; sua cultura e indústria. *Campo* (Rio de Janeiro) 1(7):74-79. 1930. (CEPEC)
630. SCHULTES, R. E. El guaraná: su historia y su uso. *Agricultura Tropical* (Bogota) 11(1):131-140. 1955. (IPEAN)
631. SEFER, E. Catálogo dos insetos que atacam as plantas da amazônia. *Boletim Técnico do Instituto de Pesquisa Agropecuária do Norte* (Belém) nº 43:23-53. 1961. (IPEAN)
632. SIEVERS, A. F. and HIGBEE, E. C. Plantas medicinales de regiones tropicales y subtropicales. *Revista de Agricultura de Puerto Rico* 15 (1):26-82. 1949. (IPEAN)
633. SÍNTESE DO relatório dos serviços realizados durante o ano de 1943, pela Secção de Fomento Agrícola no Pará e serviços articulados de fomento da produção vegetal no Estado do Pará. *Boletim da Secção de Fomento Agrícola no Estado do Pará* 2(2):3-11. 1943. (IPEAN)
634. SOBRE O guaraná: a árvore da vida. *Chacaras e Quintais* 78(6):689-691. 1948. (CEPEC)
635. SOUZA, A. F. e ALMEIDA, L. C. de. Cultura do guaraná; alguns aspectos sobre a formação de mudas de guaranazeiro através de sementes em condições de ripado. Manaus, IPEAA0c, 1972. 16f. (IPEAN)
636. SOUZA, P. F. Resultados práticos obtidos em sementeiras de essências florestais. *Anuário Brasileiro de Economia Florestal* (Rio de Janeiro) 1(1):373-385. 1948. (IPEAN, CEPEC)
637. VASCONCELOS, S., NASCIMENTO, J. C. e MAIA, A. L. A cultura do guaraná. Itabuna, CEPLAC, 1972. 26p. (IPEAN)
638. WATZEL, J. O guaraná; seu valor industrial e medicinal. *Boletim do Ministério da Agricultura* (Rio de Janeiro) 26(4-6):25-32. 1937. (CEPEC)

SIMARUBA AMARA (Marupá)

639. ALMEIDA, D. G. et alii. Comprimento de elementos fibrosos; micrometria com parada entre vinte e duas espécies botânicas. *Arquivos do Serviço Florestal* (Rio de Janeiro) 4:7-85. 1950. (IPEAN)
640. ARAUJO, V. C. A reserva florestal Ducke (Manaus): características e principais elementos florísticos e faunísticos protegidos. In: Simpósio sobre a Biota Amazônica. Belém, Pará, 6-11 junho, 1966. Atas. Rio de Janeiro, Conselho Nacional de Pesquisas, 1967. v.7. pp.56-68. (IPEAN, CEPEC)
641. BASTOS, A. de M. Celulose com madeiras amazônicas. *Boletim da Secção de Fomento Agrícola no Estado do Pará* 6-7:25-27. 1947/48. (IPEAN)
642. CORRÊA, A. de A. e RIBEIRO, E. B. P. O "marupá" como essência papeleira de reflorestamento. Manaus, Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia, 1972. 17f. (IPEAN)
643. DUBOIS, J. A floresta amazônica e sua utilização face aos princípios modernos de conservação da natureza. In: Simpósio sobre a Biota Amazônica. Belém, Pará, 6-11 junho de 1966. Atas. Rio de Janeiro, Conselho Nacional de Pesquisas, 1967. v.7. pp.56-68. (IPEAN, CEPEC)
644. DUCKE, A. The most important woods of the Amazon Valley. *Tropical Woods* nº 74:1-15. 1943. (IPEAN, CEPEC)
- X 645. EGLER, W. Contribuição ao conhecimento dos campos da amazônia; I. Os campos do Ariramba. *Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi* n.s. Botânica nº 4: 1-36. 1960. (IPEAN, CEPEC)
646. FOOD AND Agriculture Organization. Plywood and other wood-base panels. Rome, FAO, 1966. 223p. (IPEAN, CEPEC)
- J 647. FRANCK, G. P. A amazônia e o futuro da sua indústria florestal. Fortaleza, Tip. Gadilha, 1932. 165p. (IPEAN)
648. HAMAN, M. and WOOD, B. R. The forest of British guiana. *Tropical Woods* nº 15:1-13. 1928. (IPEAN, CEPEC)

649. HEINSDIJK, D. e BASTOS, A. de M. Inventários florestais na Amazônia. *Boletim do Serviço Florestal Setor de Inventários Florestais* (Rio de Janeiro) nº 6:5-100. 1963. (IPEAN)
650. HESS, R. W. Properties and uses of tropical woods, II. *Tropical Woods* nº 97:1-132. 1950. (IPEAN, CEPEC)
- X 651. HUBER, J. Matas e madeiras amazônicas. *Boletim do Museu Emílio Goeldi* (Belém) 6:91-216. 1909. (IPEAN, CEPEC)
652. KISSIN, I. A situação madeireira da Amazônia (um estudo preliminar) Belém, Banco de Crédito da Amazônia, 1952. 118f. (Mimeografado) (IPEAN)
653. LECHTHALER, R. Inventário das árvores de um hectare de terra firme da zona "reserva florestal Ducke" município de Manaus. *Publicação do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia. Botânica* (Manaus) nº 3:1-9. 1956. (IPEAN)
654. LE COINTE, P. Árvores e plantas úteis (indígenas e aclimadas) nomes vernáculos e nomes vulgares, classificação botânica, habitat, principais aplicações e propriedades. Belém, Liv. Clássica, 1934. 486p. (A amazônia brasileira, 3) (IPEAN, CEPEC)
655. _____. L'amazonie brésilienne. Paris, A. Challamel, 1922. v.2 (IPEAN)
656. _____. O Estado do Pará; a terra, a água e o ar; a fauna e a flora, minerais. São Paulo, Ed. Nacional, 1945. 303p. (Brasiliana. Biblioteca pedagógica brasileira, ser. 5, v.5) (IPEAN)
657. LISTA DE espécies de madera empleadas en la fabricacion de tableros contrachapados. In Food and Agriculture Organization. Tableros con trapachados y otros paneles a base de madera. Roma, FAO, 1968. 250p. pp.63-68. (IPEAN)
658. LOBATO, A. T. As madeiras da amazônia na produção de celulose. Belém, SUDAM, Departamento de Recursos Naturais, 1969. 60p. (IPEAN)
- X 659. LOUREIRO, A. A. e SILVA da. Catálogo das madeiras da amazônia. Belém, Superintendência do Desenvolvimento da Amazônia, 1968. v.2. 411p. (IPEAN)

660. MAINIERI, C. Identificação das principais madeiras de comércio no Brasil. *Boletim do Instituto de Pesquisas Tecnológicas* (São Paulo) nº 46 :7-189. 1958. (IPEAN)
661. NEVES, C. A. das. Notas de uma viagem ao território do Acre; I. Essências da amazônia. *Revista da Agricultura* (Piracicaba) 13(3-4):162-171. 1938. (IPEAN, CEPEC)
662. OLIVEIRA, B. de. Pesquisa florestal como meio de valorização econômica da amazônia. *Revista Brasileira de Geografia* 32(2):189-200. 1970. (IPEAN, CEPEC)
663. PARÁ. Instituto de Desenvolvimento Econômico-Social. Atividades madeireiras no setor primário. Belém, IDESP, 1966. 41f. (Estudos Paraenses,8) (IPEAN)
664. PENNA, M. Notas sobre plantas brasileiras. Rio de Janeiro, A. Penna, 1930. 513p. (IPEAN)
665. PEREIRA, J. A. Madeiras tropicais do Brasil para o mercado mundial. *Anuário Brasileiro de Economia Florestal* (Rio de Janeiro) 1(1):108-112. 1948. (IPEAN, CEPEC)
666. PITT, J. Relatório ao governo do Brasil aplicação de métodos silviculturais a algumas florestas da amazônia. Belém, SUDAM, Departamento de Recursos Naturais, 1969. 245p. (IPEAN, CEPEC)
667. PITIER, H. Manual de las plantas usuales de Venezuela. Caracas, Lit. Co. merico, 1926. 458p. (IPEAN)
668. PRIMO, B. L. Madeiras comerciais brasileiras. *Publicação do Instituto de Pesquisas Tecnológicas* (São Paulo) nº 657:1-25. 1968. (IPEAN)
669. RECORD, S. J. and HESS, R. W. Timbers of the new world. New Haven, Yale University, 1943. 640p. (IPEAN, CEPEC)
670. REUNIÃO DE INCENTIVO AO DESENVOLVIMENTO DA AMAZÔNIA, 1º, Manaus-Belém, 1966. Pará: as atividades madeireiras no setor primário. Belém, IDESP, 1966. 26f. (IPEAN)
671. —. Pré-projeto para uma indústria integrada de madeiras. Belém, IDESP, 1966. (IPEAN)

672. RODRIGUES, W. A. Aspectos sitossociológicos das caatingas do Rio Negro. *Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi*, n.s. Botânica nº 15: 1-41. 1961. (IPEAN, CEPEC)
673. _____. Estudo de 2,6 hectares de mata de terra firme da Serra do Navio, Território do Amapá. *Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi*, n.s. Botânica (19):1-22. 1963. (IPEAN, CEPEC)
674. _____. et alii. Acidez das madeiras da amazônia - dados preliminares. *Publicação do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia*. Botânica nº 32:1-10. 1969. (IPEAN)
675. SEFER, E. Alguns dados sobre a praga do marupá. *Boletim Técnico do Instituto de Pesquisa Agropecuária do Norte* (Belém) nº 43:9-12. 1961. (IPEAN, CEPEC)
676. _____. Catálogo dos insetos que atacam as plantas cultivadas da amazônia. *Boletim Técnico do Instituto de Pesquisa Agropecuária do Norte* (Belém) nº 43:22-53. 1961. (IPEAN)
677. SOUZA, P. F. Apontamentos florestais. *Arquivos do Serviço Florestal* (Rio de Janeiro) 11:247-305. 1957. (IPEAN, CEPEC)
678. TAVARES, S. Madeiras do nordeste do Brasil. Recife, Universidade Rural de Pernambuco, 1959. 171p. (IPEAN)
679. VIEIRA, L. C. D. Situação do comércio do Estado do Pará. *Revista da Sociedade de Agronomia e Veterinária do Pará* 1(1):7-14. 1949. (IPEAN)
680. WANGAARD, F. F. and MUSCHLER, A. F. Properties and uses of tropical woods, III. *Tropical Woods* nº 98:1-190. 1952. (IPEAN, CEPEC)

VIROLA spp. (Ucuuba)

681. ALTMAN, R. F. A exploração industrial de sementes oleaginosas amazônicas. *Publicação do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia. Química* (Manaus) nº 4:3-24. 1958. (IPEAN, CEPEC)
682. ARAUJO, V. C. de. Fenologia de essencias florestais amazônicas; I. *Boletim do INPA. Pesquisas Florestais* (Manaus) nº4:1-25. 1970. (IPEAN)
683. ARENS, K. Estudo anatômico da semente de ucuúba (*virola surinamensis* Warb). *Boletim do Instituto de Óleos* (Rio de Janeiro) nº 12:53-62. 1955. (IPEAN)
684. *Rodriguesia* (Rio de Janeiro) 13(25):250-255. 1950. (IPEAN, CEPEC)
685. BASTOS, A. de M. Contribuição ao conhecimento da floresta amazônica (duzentos nomes novos de árvores da amazônia). *Publicação do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia. Botânica* (Manaus) nº21:3-25. 1964. (IPEAN)
686. *Madeiras brasileiras de exportação. Anuário Brasileiro de Economia Florestal* (Rio de Janeiro) 3(3):299-304. 1950. (IPEAN, CEPEC)
687. BRASIL. Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. Amazônia brasileira. Rio de Janeiro, IBGE, 1944. 479p. (IPEAN)
688. BRASIL. Ministério da Agricultura. Equipe Técnica de Estatística Agropecuária. Produção extrativa vegetal, 1969. Rio de Janeiro, Serviço de Estatística e Produção, 1971. 23f. (Mimeografado). (IPEAN)
689. BREVE EXPOSIÇÃO dos serviços realizados durante o primeiro semestre de 1944 pela Secção de Fomento Agrícola no Pará e serviços articulados de fomento da produção vegetal em colaboração com a comissão brasileiro-americana de produção em gêneros alimentícios. *Boletim da Secção de Fomento Agrícola no Estado do Pará* 3(1):3-11. 1944. (IPEAN)
690. BRINKMANN, W. L. F. Optical characteristics of tropical tree-leaves and barks. III. Cardeiro (*Geleronema micanthum* Ducke), Ucuuba S. (*Virola* spp.), breus (*Protium* spp.) and mata-matas (*Schweilera* spp.). *Boletim do INPA. Pesquisas Florestais* (Manaus) nº 9:1-10. 1970. (IPEAN)

691. CARDOSO, W. Sementeiras em serragem. *Boletim da Secção de Fomento Agrícola do Estado do Pará* 3(2):27-33. 1944. (IPEAN)
692. CARVALHO, J. C. de M. A conservação da natureza e recursos naturais na amazônia brasileira. In Simpósio sobre a Biota Amazônica. Belém, Pará, 6-11 junho, 1966. Atas. Rio de Janeiro, Conselho Nacional de Pesquisas, 1967. v.7. pp.1-47. (IPEAN, CEPEC)
693. DUBOIS, J. A floresta amazônica e sua utilização face aos princípios modernos de conservação da natureza. In Simpósio sobre a Biota Amazônica. Belém, Pará, 6-11 junho, 1966. Atas. Rio de Janeiro, Conselho Nacional de Pesquisas, 1967. v.7. pp.115-146. (IPEAN, CEPEC)
694. DUCKE, A. New forest trees and climbers of the Brazilian Amazon. *Boletim Técnico do Instituto de Pesquisa Agropecuária do Norte* (Belém) nº 4:1-29. 1945. (IPEAN)
695. _____ . Plantes nouvelles ou peu connues de la region amazonienne (XI^e série) *Arquivos do Serviço Florestal* (Rio de Janeiro) 1(1): 1-40. 1939. (IPEAN, CEPEC)
696. _____ e BLACK, G. A. Notas sobre a fitogeografia da amazônia brasileira. *Boletim Técnico do Instituto de Pesquisa Agropecuária do Norte* (Belém) nº 29:1-62. 1954. (IPEAN)
697. ECKEY, E. W. Vegetable fats and oils. New York, R. Publishing, 1954. 836p. (IPEAN)
698. ENCONTRO DE investidores da amazônia, 1º, Belém. Oportunidades industriais na amazônia; oleaginosas. Belém, SUDAM, 196-?. 91f. (IPEAN)
699. FOOD AND Agriculture Organization. Plywood and other wood-based panels. Rome, FAO, 1966. 223. (IPEAN)
700. FRAGA, M. V. G. Ensaio de Índice da flora dendrológica do Brasil. *Arquivos do Serviço Florestal* (Rio de Janeiro) 3:113-145. 1947. (IPEAN)
701. FRANCK, G. P. A amazônia e o futuro da sua indústria florestal. Fortaleza, Tip. Gadelha, 1932. 165p. (IPEAN)

702. GARRATT, G. A. Systematic anatomy of the woods of the Myristicaceae. *Tropical Woods* nº 35:6-45. 1933. (IPEAN, CEPEC)
703. HEINSDIJK, D. Inventários florestais na amazônia. *Boletim do Serviço Florestal Setor de Inventários Florestais* (Rio de Janeiro) nº 6:5-100. 1963. (IPEAN)
704. . Reconocimiento forestal en el valle del Amazonas. *Unasylva* 15 (4):167-175. 1961. (IPEAN, CEPEC)
705. HOEHNE, F. C. Plantas e substâncias vegetais tóxicas e medicinais. São Paulo, Graphicars, 1939. 355p. (IPEAN, CEPEC)
706. HUBER, J. As madeiras. *Boletim da Secção de Fomento Agrícola no Estado do Pará.* 5:19-50. 1946. (IPEAN)
707. . Matas e madeiras amazônicas. *Boletim do Museu Emilio Goeldi* (Belém) 6:91-216. (IPEAN)
708. . *Boletim da Secção de Fomento Agrícola no Estado do Pará* 3(2):69-83. 1944. (IPEAN)
709. KISSIN, I. A situação madeireira da amazônia (estudo preliminar). Belém, Banco de Crédito da Amazônia, 1952. 118f. (Microgrado) (IPEAN)
710. KNOWLES, O. H. Relatório ao governo do Brasil sobre produção e mercado de madeira na amazônia. Belém, Superintendência do Desenvolvimento da Amazônia, 196-? 169p. (Projeto de Fundo Especial, 52) (IPEAN)
711. LECHTHALER, R. Inventário das árvores de um hectare de terra firme da zona "reserva florestal Ducke" município de Manaus. Publicação do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia. Botânica (Manaus) nº3:1-9. 1956. (IPEAN)
712. LE COINTE, P. Apontamentos sobre as sementes oleaginosas, bálsamos, resinas, essencias, borrachas, guttas e balatas da floresta amazônica. 4ed. Rio de Janeiro, Dep. Nacional do Comércio, 1931. 60p. (IPEAN)
713. . Árvores e plantas úteis (indígenas e aclimadas) nomes vernáculos e nomes vulgares, classificação botânica, habitat, principais aplicações e propriedades. Belém, Liv. Clássica, 1934. 486p. (A amazônia brasileira, 3) (IPEAN, CEPEC)

714. LE COINTE, P. L'amazonie brésilienne. Paris, A. Challamel, 1922. v.1. (IPEAN)
715. . O Estado do Pará; a terra, a água e o ar; a fauna e a flora, mineraes. São Paulo, Ed. Nacional, 1945. 303p. (Brasiliiana. Biblioteca pedagógica brasileira, ser.5, v.5) (IPEAN)
716. LIMA, D. de A. Viagens aos campos de Monte Alegre, Pará. Boletim Técnico do Instituto de Pesquisa Agropecuária do Norte (Belém) nº 36: 101-149. 1959. (IPEAN)
717. LIMA, R. R. A agricultura nas várzeas do estuário do Amazonas. Boletim Técnico do Instituto de Pesquisa Agropecuária do Norte (Belém) nº 33:5-164. 1956. (IPEAN, CEPEC)
718. LISTA DE especies de madera empleadas en la fabricacion de tableros contrachapados. In Food and Agriculture Organization. Tableros contrachapados y otros panelos a base de madera. Roma, FAO, 1968. 250p. pp.63-68. (IPEAN)
719. LOUREIRO, A. A. e SILVA, M. F. da. Catálogo das madeiras da amazônia. Belém, Superintendência do Desenvolvimento da Amazônia, 1968. v.2. 411p. (IPEAN)
720. LOBATO, A. T. As madeiras da amazônia na produção de celulose; estudo sistemático em laboratório, de 50 madeiras da região de Curuá-Una, no Estado do Pará. Belém, SUDAM, Departamento de Recursos Naturais, 1969. 60p. (IPEAN)
721. MACHADO, O. X. B. "Bicuiba" *Virola bicuiba* (Schott) Warb. Rodriguesia (Rio de Janeiro) 12(24):53-78. 1949. (IPEAN)
722. MADEIRAS BRASILEIRAS de exportação. Anuário Brasileiro de Economia Florestal. (Rio de Janeiro) 2(2):43-50. 1949. (IPEAN, CEPEC)
723. MATTOS, H. Registro fenológico de algumas árvores e arbustos do Distrito Federal. Arquivos do Serviço Florestal (Rio de Janeiro) 7: 205-208. 1953. (IPEAN)
724. MELO, C. F. M. de et alii. A "ucuúba" como fonte de celulose para papel. Belém, Instituto de Pesquisa Agropecuária do Norte, 1971. 29p. (Série: Tecnologia, v.2, n.2) (IPEAN)

725. MELO, C. F. M. de et alii. Madeiras tropicais para reflorestamento, celulo se e papel. Belém, Instituto de Pesquisa Agropecuária do Norte, 1971. 79p. (Série: Tecnologia, v.1, n.2) (IPEAN, CEPEC)
726. MELZEROVA, M. Gordura de ucuúba; relatório. *Boletim do Instituto de Óleos*. (Rio de Janeiro) nº 9:122-124. 1952. (IPEAN)
727. OLIVEIRA, F. C. de. Relatório dos serviços executados durante o ano de 1944. *Boletim da Secção de Fomento Agrícola no Estado do Pará*. 3(2):7-25. 1944. (IPEAN)
728. PANDOLFO, C. "Aproveitamento dos recursos vegetais da floresta amazônica" In Simpósio sobre a Biota Amazônica. Belém, Pará, 6-11 junho, 1966. Atas. Rio de Janeiro, Conselho Nacional de Pesquisas, 1967. v.7. pp.207-221. (IPEAN, CEPEC)
729. PARÁ. Instituto do Desenvolvimento Econômico-social. Atividades madeireiras no setor primário. Belém, IDESP, s.d. 39f. (Estudos Paraenses, 8) (IPEAN)
730. _____, _____. Zona de Jacundá-Pacajá; diagnóstico sócio-econômico preliminar. Belem, IDESP, 1968. 79f. (Estudos Paraenses, 23) (IPEAN, CEPEC)
731. _____, _____. Zona do baixo amazonas; diagnóstico sócio-econômico preliminar. Belém, IDESP, 1968. 111f. (Estudos Paraenses, 14) (IPEAN)
732. _____, _____. Zona Guajarina; diagnóstico sócio-econômico preliminar. Belem, IDESP, 1968. 95f. (Estudos Paranses, 15) (IPEAN)
733. _____, _____. Zona Tocantina; diagnóstico sócio-econômico preliminar. Belem, IDESP, 1968. 82v. (Estudos Paraenses, 16) (IPEAN)
734. PENNA, M. Notas sobre plantas brasileiras. Rio de Janeiro, A. Penna, 1930. 513p. (IPEAN)
735. PESCE, C. Oleaginosas da amazônia. Belém, R. Veterinária, 1941. 128p. (IPEAN)
736. PINTO, G. P. Contribuição ao estudo químico do sêbo de ucuúba. *Boletim Técnico do Instituto de Pesquisa Agropecuária do Norte*. (Belém) nº 23:7-63. 1951. (IPEAN, CEPEC)

737. PIRES, J. M. e Koury, H. H. Estudo de um trecho de mata de várzea próximo a Belém. *Boletim Técnico do Instituto de Pesquisa Agropecuária do Norte*. nº 36:3-44. 1959. (IPEAN)
738. PITT, J. Relatório ao governo do Brasil sobre a aplicação de métodos silviculturais e algumas florestas amazônicas. Superintendência do Desenvolvimento da Amazônia, 1969. 245p. (IPEAN, CEPEC)
739. PITTIER, H. Manual de las plantas usuales de Venezuela. Caracas, Lit. Comerico, 1926. 458p. (IPEAN)
740. RAMOS, F. e NASCIMENTO, R. C. A. de. Contribuição química do sêbo de ucuúba. s.n.t. 7p. (Mimeografado) (IPEAN)
741. RECORD, S. J. and HESS, R. W. Timbers of the new world. New Haven, Yale University, 1943. 640p. (IPEAN, CEPEC)
742. RELATÓRIO DOS serviços executados pela Secção de Fomento Agrícola no Pará e serviços articulados de fomento da produção vegetal no Estado do Pará no ano de 1946. *Boletim da Secção de Fomento Agrícola no Estado do Pará* 5:3-17. 1946. (IPEAN)
743. RIBEIRO, A. M. Tecnologia de produtos florestais. Rio de Janeiro, Imp. Nacional, 1945. 19p. (IPEAN)
744. . O Maranhão e seu revestimento florístico. *Brasil Florestal* 2(5):9-20. 1971. (IPEAN, CEPEC)
745. RODRIGUES, W. A. A ucuúba da várzea e suas aplicações. Manaus, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, 1973. 35f. (IPEAN)
746. . Aspectos fitossociológicos das caatingas do Rio Negro. *Boletim da Museu Paraense Emílio Goeldi*, n.s. Botânica nº 15:1-41. 1961. (IPEAN, CEPEC)
747. . Estudo de 2,6 hectares de mata de terra firme da Serra do Navio, Território do Amapá. *Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi*, n.s. Botânica nº 19:1-43. 1963. (IPEAN, CEPEC)
748. . Inventário florestal piloto ao longo da Estrada Manaus-Iatacoatiara, Estado do Amazonas: dados preliminares. In Simpósio sobre a Biota Amazônica, Belém, Pará, 6-11 junho, 1966. Atas. Rio de Janeiro, Conselho Nacional de Pesquisas, 1967. v.7. pp.257-267. (IPEAN, CEPEC)

749. RODRIGUES, W. A. Lista de nomes vernáculos da flora do Território do Rio Branco. *Publicação do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia. Botânica* (Manaus) nº 9:1-19. 1967. (IPEAN)
750. _____ et alii. Acidez das madeiras da amazônia - dados preliminares. *Publicação do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia. Botânica* nº 32: 1-10. 1969. (IPEAN, CEPEC)
751. SAMPAIO, A. J. de. Nomes vulgares de plantas da amazônia (com anotações de A. Ducke) Rio de Janeiro, Museu Nacional, 1934. 69p. (IPEAN)
752. SÃO PAULO. Instituto de Pesquisas Tecnológicas. Madeiras nacionais: tabela de resultados de ensaio físico e mecânico. São Paulo, 1956. 20 f. (IPEAN)
Reimpresso de: Boletim do Instituto de Pesquisas Tecnológicas nº 31.
753. SEFER, E. Catálogo dos insetos que atacam as plantas cultivadas da amazônia. *Boletim Técnico do Instituto de Pesquisa Agropecuária do Norte* (Belém) nº 43:23-53. 1961. (IPEAN)
754. SÍNTSESE DO relatório dos serviços realizados durante o ano de 1943 pela Secção de Fomento Agrícola no Pará e serviços articulados de fomento da produção vegetal no Estado do Pará. *Boletim da Secção de Fomento Agrícola no Estado do Pará* 2(2):3-11. 1943. (IPEAN)
755. SOUZA, P. F. Apontamentos florestais. *Arquivos do Serviço Florestal* (Rio de Janeiro) 11:247-305. 1957. (IPEAN, CEPEC)
756. TAKEUCHI, M. A estrutura da vegetação na amazônia; I. A mata pluvial tropical. *Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi*, n.s. Botânica nº 6:1-17. 1960. (IPEAN, CEPEC)
757. TAVARES, S. Madeiras do nordeste do Brasil. Recife, Universidade Rural de Pernambuco, 1959. 171p. (IPEAN)
758. WANGAARD, F. F. et alii. Properties and uses of tropical woods. IV. *Tropical Woods* nº 99:1-187. 1954. (IPEAN, CEPEC)
759. WILLIAMS, L. Botanical exploration in the middle and Lower Caura, Venezuela. *Tropical Woods* nº 62:1-20. 1940. (IPEAN, CEPEC)
760. WOODS, R. P. Timbers of South America. London, Timber Development Association, 1950. 74p. (IPEAN)

ÍNDICE DE AUTORES

A

- Acevedo, J. M. 12
Addor, A. A. 218
Albuquerque, F. C. 13, 570-571
Albuquerque, M. de 90
Allen, T. C. 316
Almeida, D. G. 117, 639
Almeida, J. L. de 317
Almeida, L. C. de 635
Altman, R. F. A. 14, 110, 451-452,
494, 529
Ambrose, A. M. 318
Amorim, M. E. 224
Amorim, T. F. de 119, 453
Anderson, L. D. 440-441
Andrade, F. A. de 15
Andrade-Lima, D. de 261
Apple, J. W. 365
Arante, F. S. 319
Araujo, V. C. de 262, 640, 682
Areia, C. A. de 572
Arena, K. 573
Arens, K. 683-684
Azambuja, D. do 242
- Azevedo, A. de 17, 495
B
Barreto, L. P. 574
Barros, P. P. de 219
Bastos, A. de M. 44, 121-122,
144, 641, 685-686
Bentes, M. V. 575
Bitancourt, A. A. 18
Black, G. A. 40, 136, 466, 696
Bondy, F. F. 405
Bordallo, F. H. 123
Borges, R. 19, 530
Braga, F. M. 20
Braga, R. 124, 220, 263, 454,
496, 531
Brasil. Instituto Brasileiro de
Geografia e Estatística 21,
125, 264, 320, 455, 532
Brasil, Ministério da Agricultura.
22-23, 577

- Brasil. Ministério da Agricultura. Equipe Técnica de Estatística Agropecuária 126, 221-222, 243-244, 321
- Brindley, T. A. 322
- Brinkmann, W. L. F. 690
- Brito, R. S. 578
- Brodbert, B. M. 332
- Bronson, T. E. 323
- Brooks, J. W. 324
- Burdette, R. C. 325
- C
- Cabral, C. 579-580
- Cagno, N. 581
- Calzavara, B. B. 25, 456-457, 498
- Caminha Filho, A. 223, 326
- Campos, F. A. de M. 26, 458-459, 499, 534-537, 582
- Cañadas, C. L. 128
- Cardoso, A. de F. 224
- Cardoso, W. 27-28, 129, 266, 500-501, 583, 691
- Carvalho, J. C. de M. 29, 130, 225, 267, 460, 584, 692
- Cassil, C. C. 327
- Castro, A. M. G. de 585-586
- Cavalcante, P. B. 33, 245, 587
- Chamberlin, F. S. 320-329
- Chaves, J. M. 461, 538
- Chessman, A. W. 332
- Conduru, J. M. P. 588
- Conferência Nacional de Castanha 34
- Cooper, W. C. 330-331
- Cordeiro, M. M. C. de M. 529
- Corrêa, A. de A. 642
- Correa, M. P. 35, 132, 268, 462, 589
- Costa, D. 36, 463
- Costa Pereira, J. V. da 37
- D
- Dahlgren, B. E. 502, 540
- Dubois, J. 38, 134, 246, 270, 643, 693
- Ducan C. G. 203
- Ducke, A. 39-40, 135, 136, 271-274, 333, 465-466, 503, 590-591, 644, 694-695
- Dudley Jr., J. E. 323, 334
- Eckey, E. W. 41, 275, 697
- Egler, W. 542, 645
- Encontro de Investidores da Amazônia 42
- English, L. L. 335-336

- Exkey, E. W. 137
- Fernandes, J. S. 598
- Fieming, W. E. 346
- Figueiredo, A. P. de 227
- Figueiredo, E. R. de 599
- Filmer, R. S. 338
- Flor, H. de M. 141
- Fonseca, H. de P. 36
- Food and Agricultura Organization 139,
646, 699
- Forge, F. D. 356
- Forster, R. 600
- Fraga, M. V. G. 700
- Franck, G. P. 276, 647, 701
- Franshawe, D. B. 140
- Franzk, G. P. 142
- Fryer, J. C. F. 339
- Fulton, R. A. 340-341
- G
- Garratt, G. A. 702
- Gattoni, L. A. 228
- Ginsburg, J. M. 342
- Gobel, E. F. 343
- Gonçalves, J. R. C. 593-595, 601-
602
- Gooden, E. L. 344
- Goodhne, L. D. 345-348
- Graham, J. J. T. 349-351, 372
- Grunwald, O. 352
- Guimarães, L. R. 513
- Gunther, F. A. 353-354
- Gutierrez, V. G. 355
- H
- Haag, H. B. 316
- Haenseler, C. N. 402
- Haller, H. L. 347, 356
- Hamam, M. 648
- Hammer, O. H. 357
- Harper, S. H. 358-359
- Heal, R. C. 360
- Heinsdijk, D. 43-44, 143-144, 248,
278-279, 648, 703-704
- Hermann, F. J. 361
- Hess, R. W. 45, 96, 145-146, 238,
257, 280, 406, 650
- Higber, E. C. 240, 362-364
- Hoehne, F. C. 46-47, 147, 229, 249,
281-282, 467-468, 596-597, 705
- Horn, E. F. 148-149, 203

- Howard, N. F. 365-366, 340 Leite, E. T. 58-60
Huber, J. 1, 48-49, 150-152, 250, 284, Leite, S. R. 231
469-470, 544-545, 651, 706-708 Liberall, C. H. 291
Huckett, H. C. 367 Lightbody, H. D. 383, 385
Hunter, J. R. 504 Lima, D. de A. 292, 384, 475, 551,
716
J Lima, J. 291
Jones, H. A. 369-375 Lima, R. R. 160, 385, 476, 552, 717
Janes, M. J. 368 Limoeiro, P. B. 6, 293, 477
Johansessen, C. L. 505-507 Lobato, A. T. 658, 720
Jones, M. 376-378 Loureiro, A. A. 62, 162, 254, 659,
719
Love, S. 373
K
M
Kissin, I. 153, 285, 546, 652, 709
Knowles, O. H. 50, 154, 710 McGrath, K. P. 163
Koury, H. M. 185, 484, 737 Machado, O. X. B. 721
Krukoff, B. A. 379 Madden, A. H. 329
Kuhlmann, J. G. 51, 155 Maia, A. L. 637
Maia, V. 63
L Mainieri, C. 64, 165, 180-181, 294,
660
Lachan, A. 619 Maravalhas, N. 610-613
La Due, J. P. 380 Martin, J. T. 422-425
Lechthaler, R. 53, 286, 653, 711 Mathews, J. A. 383, 385
Le Cointe, P. 2-5, 54-57, 156-159, Mattos, H. 166, 295, 723
230, 253, 471-474, 508-510, 712-715 Melo, C. F. M. 724-725

- Heitzerova, M. 726
Mendes, L. O. T. 388-389
Menezes, T. J. B. 66
Menezes Junior, J. B. F. de 65, 615
Meyer, J. R. 390
Milanez, F. R. 616
Monteiro, H. Y. 617
Moore, R. H. 391-392
Moreira, N. J. 393
Nota, S. 478
Muscheler, A. F. 113, 215, 680
- N
- Nascimento, J. C. 637
Nascimento, R. C. A. de 740
Neves, C. A. das 68-70, 296, 661
Nery, J. P. 67
Nutman, F. J. 449
- O
- Oliveira, B. de 167, 479, 554, 662
Oliveira, F. C. de 72-74, 168-170, 297, 480, 511-512, 727
Oliveira, L. A. de 171
Oliveira, N. V. C. 111
Ong, E. R. de 395
- P
- Pagan, C. 376-377, 396
Pandolfo, C. 75, 728
Panarin, A. J. 397
Pará. Instituto do Desenvolvimento Econômico Social 7, 70-84, 172, 174, 255-256, 481, 729-733
Parente, E. 8, 177, 308
Paula, R. D. de G. 619
Payfer, R. 398-399
Pechnik, E. 85-86, 461, 482, 513-514, 556
Peixoto, A. R. 515
Penna, M. 178, 232-233, 301, 400-401, 620, 664, 734
Peper, B. B. 402
Perreira, J. 180-181, 665
Pereira Pinto, G. 179, 184, 736
Peres, G. R. 403
Pesce, C. 9, 87-88, 182-183, 302, 483, 516-517, 559
Pinheiro, E. 89-90
Pinto, C. M. D. 234
Pio Correa, M. 235
Pires, J. M. 91, 185, 489, 612-623, 737

Pitt, J. 92, 196, 303, 666, 738
Pittier, H. 10, 93, 187, 304, 485,
560, 667
Platino, V. M. 94, 486-487, 519-
520, 625
Primo, B. L. 95, 189, 668
Pyenson, L. 404
Pynaert, L. 446

Q

Queiros, Z. P. 8, 177, 300

R

Rainwater, C. F. 405
Ramos, F. 740
Record, S. J. 96, 190-191, 238,
257, 406, 626, 741
Reed, L. D. 447
Rego, L. M. D. 192
Reunião de Incentivo do Desenvolvimen-
to da Amazônia, 1º Manaus/Beleém,
1966. 488, 523, 670-671
Ribeiro, A. R. 98, 195, 307, 743-
744
Ribeiro, E. B. P. 642

Ribeiro, J. R. 196, 489, 561
Richardson, C. H. 407
Roach, W. A. 426-427
Roark, R. C. 408-415
Rodrigues, W. A. 99-100, 197-199,
258, 308, 416, 562, 672-674, 745-
750
Romero Castañeda, R. 239
Roth, R. W. 404

S

São Paulo. Instituto de Pesquisas Tecno-
lógicas 202, 752
Sampaio, A. J. de 11, 101-102, 200,
259, 490, 563, 627, 751
Santos, S. R. dos 201
Scheffer, T. 203
Schmidt, F. 628-629
Schreiber, W. R. 103-105
Schulter, R. E. 630
Sefer, E. 106, 204, 419, 491, 675
Seibert, R. J. 524
Seiferle, E. J. 407
Sievers, A. F. 240, 418, 632
Silva, F. F. da 420
Silva, M. F. 62, 162, 439, 719

- Smith, A. C. 379, 565
Smith, C. H. 374, 379
Smith, F. 421
Souza, A. F. 635
Souza, P. F. 108-109, 206-207, 492, 636,
677, 755
Sullivan, W. N. 348, 375, 421

T
Takeuchi, M. 110, 208, 260, 566, 756
Tattersfield, F. 422-427
Tatto, L. 209
Tavares, S. 312, 676, 757
Tittmuss, F. H. 210
Todd, J. R. 434
Torrend, C. Pe. 211, 436
Torres, A. F. M. 436
Torres, S. 437
Torres C., L. A. 241
Trembley, H. L. 438
Tupiassu, A. 110
Turnes, N. 439
Turrell, F. H. 353-354

V
Vasconcelos, S. 637

W
Vieira, J. T. 112, 213, 313, 526
Vieira, L. C. D. 212, 314, 679
Volkert, C. 214

Y
Yokoya, F. 114

Z
Young, M. T. 450
Zounain, M. 116

