

GABRIEL VILLEAS

GRABERIA Sobre PLANTAS

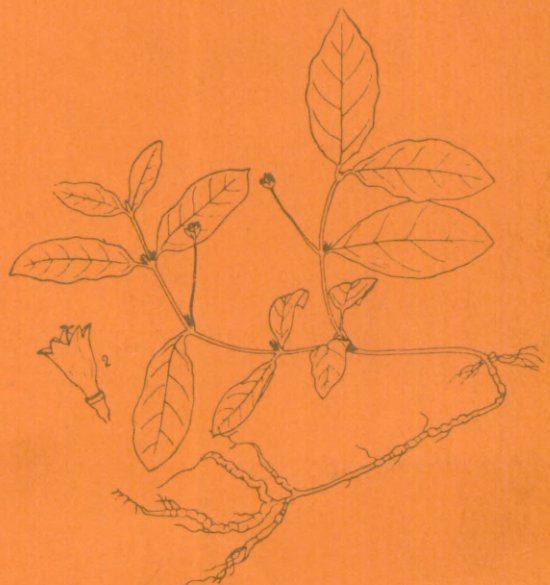
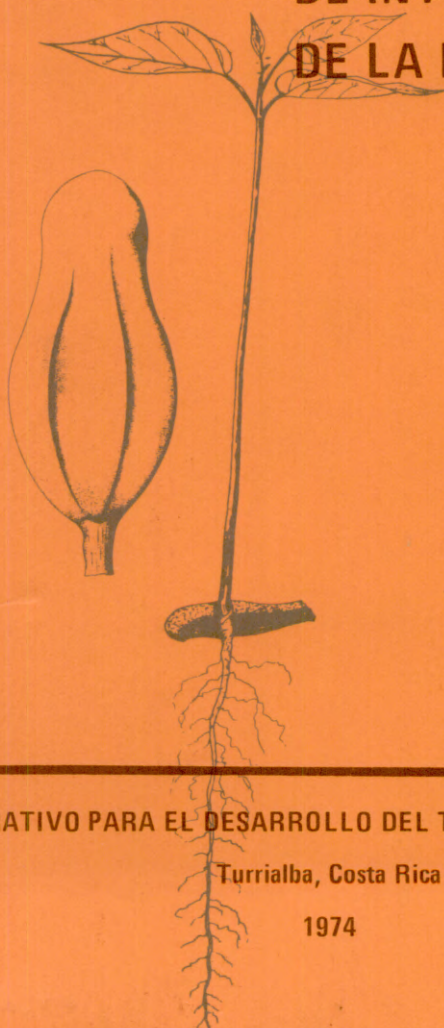
MCA

Biblioteca

DOCUMENTACION E INFORMACION AGRICOLA No. 26



BIBLIOGRAFIA SOBRE PLANTAS
DE INTERES ECONOMICO
DE LA REGION AMAZONICA



IICA

PROGRAMA COOPERATIVO PARA EL DESARROLLO DEL TROPICO AMERICANO IICA-TROPICOS

Turrialba, Costa Rica

1974

This One



7XUE-TTE-EEUS

Digitized by Google

IICA

DIA-26

Villegas, Carmen, comp.

Bibliografía sobre plantas de interés económico para la región Amazónica. Turrialba, Costa Rica, IICA, Programa Cooperativo para el Desarrollo del Trópico Americano, 1974.

36 p. (IICA. Documentación e Información Agrícola, no. 26)

1. Cephaelis ipecacuanha - Bibliografía.
2. Guilielma gasipaes - Bibliografía. 3.
- Swietenia macrophylla - Bibliografía.
4. Virola spp. Bibliografía. I. Título.
II. Serie

581.6016

DOCUMENTACION E INFORMACION AGRICOLA No. 26

**BIBLIOGRAFIA SOBRE PLANTAS DE INTERES ECONOMICO
DE LA REGION AMAZONICA**

*Cephaelis ipecacuanha, Guilielma gasipaes,
Swietenia macrophylla, Virola spp.*

Compilada por:

Carmen Villegas

**INSTITUTO INTERAMERICANO DE CIENCIAS AGRICOLAS DE LA OEA
PROGRAMA COOPERATIVO PARA EL DESARROLLO DEL TROPICO AMERICANO IICA-TROPICOS
Turrialba, Costa Rica
1974**

DOCUMENTACION E INFORMACION AGRICOLA

1. Colección de referencias de la Biblioteca Conmemorativa Orton. 2 ed. 1967.
2. Publicaciones periódicas de la Biblioteca Conmemorativa Orton; una lista descriptiva. 1964.
3. Tesis de la Escuela para Graduados 1947-1968; resúmenes. 2 ed. rev. y ampl. 1969.
4. Redacción de referencias bibliográficas; normas oficiales del IICA. 2 ed. 1972.
5. Directorio de bibliotecas agrícolas en América Latina. 1964.
6. Catálogo de publicaciones periódicas de la Biblioteca Conmemorativa Orton. 2 ed. rev. y ampl. 1970.
7. Estado actual de bibliotecas agrícolas en América del Sur; resultados de una encuesta personal. 1966.
8. Administración de bibliotecas agrícolas. 1966.
9. Guía de publicaciones periódicas agrícolas de América Latina. 1966.
10. Bibliografía de bibliografías agrícolas de América Latina. 2 ed. rev. y ampl. 1969.
11. I Mesa Redonda sobre el Programa Interamericano de Desarrollo de Bibliotecas Agrícolas. Lima, 1968.
12. Contribuciones al IICA a la literatura de las ciencias agrícolas. 2 ed. rev. y ampl. 1972.
13. Directorio de siglas en ciencias agrícolas. 2 ed. 1971.
14. Guía básica para bibliotecas agrícolas. (ed. en portugués y español). 1969.

15. II Mesa Redonda sobre el Programa Interamericano de Desarrollo de Bibliotecas Agrícolas. Bogotá, 1969.
16. Recursos de bibliotecas agrícolas en América Latina. 1969.
17. 2000 libros en ciencias agrícolas en castellano. 1969.
18. III Mesa Redonda sobre el Programa Interamericano de Desarrollo de Bibliotecas Agrícolas. Río de Janeiro, 1969.
19. Publicaciones periódicas y seriadas de América Latina. 1971.
20. Índice Latinoamericano de tesis agrícolas. 1972.
21. Trópico americano: situación de los servicios bibliotecarios y documentación agrícola. 1972.
22. 3000 libros agrícolas en español. 1973.
23. Bibliografía sobre frijol de costa (*Vigna sinensis*). 1973.
24. Sistema Interamericano de Información para las Ciencias Agrícolas - AGRINTER: bases para su establecimiento. 1973.
25. Bibliografía sobre especies de la fauna silvestre y pesca fluvial y lacustre de América Tropical. 1973.

TABLA DE CONTENIDO

	Pág.
INTRODUCCION	iii
<i>Cephaelis ipecacuanha</i>	1
<i>Guilielma gasipaes</i>	7
<i>Swietenia macrophylla</i>	11
<i>Virola spp.</i>	23
INDICE DE AUTORES	29
INDICE GEOGRAFICO	35

INTRODUCCION

INTRODUCCION

En el Simposio sobre Plantas de Interés Económico de la Flora Amazónica, realizado en Belém, Estado do Pará, Brasil del 29 de mayo al 2 de junio de 1972, los participantes acordaron seleccionar, para ser objeto de un programa regional de investigación, las siguientes especies:

Swietenia macrophylla
Virola spp.
Guilielma gasipaes
Cephaelis ipecacuanha

La Unidad de Documentación del IICA-TROPICOS cumpliendo con uno de sus objetivos fundamentales como es el de respaldar las actividades del Programa, ha compilado esta Bibliografía sobre Plantas de Interés Económico para la Región Amazónica. La publicación de esta bibliografía tiene como principal objetivo el de reunir la información básica necesaria sobre estas especies; facilitar el conocimiento de las experiencias realizadas y la discusión de sus posibilidades económicas; contribuir en los mercados nacionales y como producto de exportación a la tarea de lograr en una forma más rápida el desarrollo del área Amazónica.

La selección del material se hizo principalmente en las fuentes bibliográficas existentes en la Biblioteca del IICA-CIDIA, se incorporaron diferentes tipos de publicaciones tales como libros, folletos, tesis, artículos de publicaciones periódicas y trabajos presentados a congresos, reuniones etc. Se registran 602 referencias bibliográficas correspondiendo a : Cephaelis ipecacuanha 104; Guilielma gasipaes 88; Swietenia macrophylla 282 y Virola spp. 128.

Turrialba, Costa Rica
Enero 1974



Cephaelis ipecacuanha,

CEPHAE LIS IPECACUANHA

ACEVEDO Y PINILLA, J. M. Iniciación de un estudio sobre las posibilidades de la ipecacuanha o raicilla en Colombia. Boletín Informativo, Ministerio de Agricultura (Colombia) 103:16-330. 1960. (1)

_____. Posibilidades de la industria extractiva en Colombia. Agricultura Tropical (Colombia) 16(3):177-182. 1960. (2)

ADDOR, A. A. Considerações acerca da poaia. Boletim do Ministerio da Agricultura (Brasil) 34(5):1-28. 1945.

Eplotación de Cephaelis ipecacuanha en Brasil. (3)

AKE ASSI, L. y BOUTON, J. Une espèce nouvelle de Psychotria de Côte d'Ivoire. Bulletin du Jardin Botanique de l'Etat 30(4):393-395. 1960. (4)

_____. Une passifloracée et deux Rubiacées nouvelles de Côte d'Ivoire. Bulletin du Jardin Botanique de l'Etat 31(3):311-318. 1961. (5)

ALPERT, J. J., LEVINE, M. D. y KOSA, J. Public knowledge of ipecae syrup in the management of accidental poisonings. Journal of Pediatrics 71(6):890-894. 1967. (6)

ANGELY, J. Flora analftica do Paraná. Curitiba, Brasil, Phyton, 1965. 633 p. (Coleção Saint-Hilaire 7 v.). (7)

BAKER, H. G. Studies in the reproductive biology of West African Rubiaceae. Journal of the West African Science Association 4(1):9-24. 1958. (8)

BAL, S. N. y DOTTA, S. C. Pharmacognostic estudies on Indian ipecacuanha. Science and Culture 12:200-201. 1946. (9)

BARDOULAT, M. Les indications d'ipéca en homéopathie vétérinaire. Revue de Médecine Vétérinaire (Toulouse) 101:132-139. 1950. (10)

BARNIER, G. Plantes officinales de Colombia. Revue Internationale des Produits Tropicaux 34(360):171-173. 1959. (11)

BARROS, P. P. De A ipecacuanha; sua extração, culturae comercio. Boletim do Ministerio da Agricultura (Brasil) 31(1):1-21. 1942. (12)

BEGUIN, M. C. Preparation of extract of dry ipecacuanha. Hundut Johre Schweiz. Apoth. Ver. (Centenaire de la Societá Suisse de Pharmacologie) 1843-1943. pp. 325-332. (13)

BISWAS, K. y SAMPATHKUMARAN, M. A. On the cultivation of ipecacuanha in India. Science and Culture 14:160-161. 1948. (14)

_____. y KUMARAN, M. A. S. Cephaelis ipecacuanha (Brot) A. Rich. The emetine yielding plant, its botany and scope for cultivation in India. (Abs) Indian Scientific Congress. Proceedings 36(3):150-151. 1949. (15)

BLISS JUNIOR, A. R. Report on ipecae alkaloids. Journal of the Association of Official Agriculture Chemists 8:529-530. 1925. (16)

_____. Report on ipecae alkaloids. Journal of the Association of Official Agricultural Chemists 9:301-306. 1926. (17)

_____. Report on ipecae alkaloids. Journal of the Association of Official Agricultural Chemists 10:359-362. 1927. (18)

BOHORQUEZ RUBIO, P. La industria de la ipecacuanha o raicilla. Agricultura Tropical (Colombia) 1(3):22-23. 1945. (19)

BRAGA, R. Plantas do nordeste especialmente do Ceará. Fortaleza, Imprenta Oficial, 1953. 523 p. (20)

BRASIL. MINISTERIO DA AGRICULTURA. Productos vegetais; produção extractiva 1967. Rio de Janeiro, IBGE. 1968. 25 p. (21)

_____. Equipe técnica de Estatística Agropecuaria. Produção extractiva vegetal, 1969. Rio de Janeiro, Serviço de Estatística e Produção, 1971. 23 p. (22)

CAMARGO, W. DE A. Una nova "erva de rato" tóxica para bovinos palicourea-barbiflora, Rubiaceae comparação com a Palicourea margavii var. Pubescens e con a Psychotria officinalis, Rubiaceae. Arquivos Instituto Biol. no. 29:1-11. 1962. (23)

- CAMINHA FILHO, A. A ipecacuanha Evea ipecacuanha (Brotero) Standley. Boletim do Ministério da Agricultura (Brasil) 32(10):33-52. 1944. (24)
- CAMINHOA, J. M. Elementos de Botânica General e Médica. Rio de Janeiro, Tipografia Nacional, 1877. 4 v. (25)
- CARDENAS, M. Ipecacuanha o poalea. In _____ Manual de plantas econômicas de Bolivia. Cochabamba, Bolivia, Icthus, 1969. pp. 349-350. (26)
- CARDOSO, A. de F. y AMORIM, M. E. O decocto de ipecacuanha e a improcedência de sua feitura extemporânea, pela diluição do respectivo extrato fluido em água destilada. Revista Farm. Bioquímica Amaz. (Brasil) 3(2):7-428. 1970. (27)
- CARVALHO, J. C. de M. A conservação da natureza e recursos naturais na amazônia brasileira. In Simpósio sobre a Biota Amazônica. Belém, Pará, Junho, 1966. Atas. Rio de Janeiro, Conselho Nacional de Pesquisas, 1967. v. 7, pp. 1-47. (28)
- CORBY, D. et al. The efficiency of methods used to evacuate the stomach after acute ingestions. Pediatrics 40(5):871-874. 1967. (29)
- A CULTURA DA ipecacuanha. Correio Agrícola (Brasil) 3(11):318-319. 1925. (30)
- CHAKRAVARTI, R. N. y DASH. Studies on the alkaloid content of cultivated ipecae (Cephaelis ipecacuanha or Psychotria ipecacuanha). Calcutta Sch. Trop. Med. Bull. 14(3):91-93. 1966. (31)
- CHATTERJEE, S. K. Treatment of ipeae (Psychotria ipecacuanha) cutting with hormones and some minerals. Science and Culture 25(5):318. 1959. (32)
- CHEN, CHI-CHUNG y TAL, J. L. Studies on the analysis of alkaloidal extract preparations. I. Determination of ipecae preparations by sodium tetraphenylboron titration. Acta Pharmacéutica Sinica 12(12):803-807. 1965. (33)
- CHOWDHURY, K. C. R. A note on the Ipecac plantation in North Bengal. Indian Forester 77(8):537-538. 1951. (34)
- DU FRANCE, B. Gifts of the Americas. Agriculture in the Americas 4:139. 1944. (35)
- FIGUEIREDO, A. P. DE Instruções para o cultivo da poaia. Campo (Brasil) 6(2):47-48. 1935. (36)
- FONSECA, E. T. DA Indicador de madeiras e plantas úteis do Brasil. Rio de Janeiro, Villas-Boas, 1922. pp. 187-188. (37)
- FOSBERG, F. R. Studies in Pacific Rubiaceae. V. The Hawaiian of Psychotria L. Brittonia 16(3):255-271. 1964. (38)
- GATTONI, L. A. La raicilla o ipecacuanha. Panamá, Servicio Interamericano de Cooperación Agrícola, 1959. 31 p. (39)
- _____. A raiz da ipecacuanha. Fazenda 55(12):16-18. 1960. (40)
- GEAR, J. R. y GARG, A. K. Biosynthesis of the C 9-10 unit of cephaeline in Cephaelis ipecacuanha; alkaloid. Tetrahedron Lett 2:141-143. 1968. (41)
- GOSWAMI, T. C. Prospects of Ipeae (Cephaelis ipecacuanha) cultivation in Assam. Indian Forester 89(3):200-206. 1963. (42)
- GRAF, E. y RONSBERG, W. A new method for determining total alkaloids and cephaeline in ipecacuanha. Archiv der Pharmazie und Berichte der Deutschen Pharmazeutischen Gesellschaft 303(3):209-217. 1970. (43)
- GROLLMAN, A. P. Structural basis for inhibition of protein synthesis by emetine and cycloheximide based on an analogy between ipecac alkaloids and glutarimide antibiotics. Proceedings of the National Academy of Science of the United States of America 56(6):1867-1874. 1966. (44)
- GUILLEN G., A. Guía técnica para el cultivo de la raicilla o ipecacuanha (Cephaelis ipecacuanha) en Nicaragua. El Ex Becario Nicaraguense No. 55:1-7. 1966. (45)
- _____. Guía técnica para el cultivo de la raicilla o ipecacuanha. Nuestra Tierra Paz y Progreso (Nicaragua) 11(1):27-34. 1967. (46)
- GUPTA, M. Ipecacuanha (Cephaelis ipecacuanha), its cultivation in India in the last decade. Science and Culture 18(3):137-141. 1952. (47)
- HIGBET, E. C. y KELLY, J. W. Possibilities of improving Nicaragua ipecac root by selection. American Journal of Pharmacology 122:184-188. 1950. (48)

- HILL, A. F. Economic botany. 2 ed. New York, McGraw-Hill, 1952. 560 p. (49)
- HOEHN, F. C. Plantas e substâncias vegetais tóxicas e medicinais. São Paulo, Graphitcars, 1939. 355 p. (50)
- _____. et al. Índice Bibliográfico e numérico das plantas colhidas pela Comissão Rondon. São Paulo, Secretaria da Agricultura, 1951. pp. 378-379. (51)
- INDIAN CRUDE drugs. Chemist and Druggist 167(4012):51. 1957. (52)
- IPECA E EMETINA. Observador Econ. e Finac. 9(104):135-138. 1944. (53)
- IPECACUANHA IN Centraal-Brazilië. Latin Amerika 9(5):8-89. 1955. (54)
- JIMENEZ, O. La ipecacuanha o "raicilla". Revista de Agricultura (Costa Rica) 36(9): 228-232. 1964. (55)
- KALYANASUNDARAM, S. Effect of boron and indole butyric acid on rooting of ipecac root cuttings (*Cephaelis ipecacuanha*). Madras Agricultural Journal 56(12):820-821. 1969. (56)
- KAMP, W. y ONDERBERG, U. M. Separation and identification of opium and ipecacuanha alkaloids in pulpus opii compositus by thin-layer chromatography. Pharmaceutisch Weekblad 101(48):10077-1083. 1966. (57)
- LE COINTE, P. Arvores e plantas úteis (indígenas e aclimadas) nomes vernaculos e nomes vulgares, classificação botânica, habitat, principais aplicações e propriedades. Belém, Liv. Classica, 1934. 486 p. (Amazônia brasileira, 3). (58)
- LEITE, S. R. Productos de Mato Grosso; Ipeca In Congresso Sul-Americano de Química, 3º, Rio de Janeiro-São Paulo, Brasil, 1937. Industrias químicas orgânicas-materias primas correspondientes. Rio de Janeiro, Serviço de Informação Agrícola, 1973. v. 9, pp. 141-142. (59)
- LEMESLE, R. La constitution anatomique du bois secondaire chez les ipecacuanhas vrais. Revue General de Botanique 54:138-151. 1947. (60)
- _____. La constitution anatomique du bois secondaire homogène des ipecacuanhas. Compte Rendus. Académie des Sciences (France) 224:144-145. 1947. (61)
- MELVILLE, C. The origin of johore ipecacuanha. Pharmacological Journal (London) 161:300. 1948. (62)
- MITRA, G. C. y CHAKRAVARTY, D. Observations on the growth of *Cephaelis ipecacuanha* (Bort) a Rich. in Calcutta. Science and Culture 13:504-505. 1948. (63)
- _____. y CHAKRAVARTY, D. Preliminary investigations on growth of *Cephaelis ipecacuanha* under tropical conditions of Calcutta. (Abs.) Indian Scientific Congress. Proceedings 36(3):144-145. 1949. (64)
- MOLFINO, J. F. La raíz de "ipeca". Chacra (Argentina) 17(204):74-75. 1947. (65)
- NELSON, A. Medical botany. Edinburgh, Livingston, 1951. p. 398 (66)
- ONO, M., SHIMAMINE, M. y TAKAHASHI, K. Determination of morphine in opium preparations: assay of diluted opium powder and opium ipecac powder. Bulletin of the National Institute of Hygienic Sciences 89:73-75. 1971. (67)
- OVADIA, M. E. y SKAVEN, D. M. Effect of ultrasonic waves on the extraction of alkaloids. Journal of Pharmaceutical Sciences 54(7):1013-1016. 1965. (68)
- PENNA, M. Dicionário brasileiro de plantas medicinais. Rio de Janeiro, A. Norte, 1941. 302 p. (69)
- PEREZ ARBELAEZ, E. Plantas medicinales y venenosas de Colombia. Estudio botánico, ético, farmacéutico, veterinario y forense. Bogotá, Librería Colombiana, 1937. (70)
- _____. Raicilla, ipeca. In _____. Plantas útiles de Colombia. Bogotá, Sección de Publicaciones de la Contraloría General de la República, 1947. pp. 477-478. (71)
- _____. Ipecacuanha. In _____. Plantas útiles de Colombia, 3 ed. corr. Bogotá, Librería Colombiana, 1956. pp. 658-659. (72)
- PESMAN, M. W. Meet flora mexicana. Glove, Arizona, Dale S. King, 1962. pp. 181-182. (73)
- PHARMACEUTICAL PRODUCTS in Costa Rica. Chemist and Druggist 170(4107):507. 1958. (74)

- PINTO, C. M. D. A Ipecacuanha. In Simposio Internacional sobre Plantas da Flora Amazônica. Belém, Brasil, 1972. Trabalhos. Belém, IICA-TROPICOS, 1972. v. 2, p. irr. (75)
- PIO CORREA, M. Sobre cultivo de ipecacuanha e poayas. Chacaras e Quintais (Brasil) 10(4):249-254. 1914. (76)
- PRECARIA A situação da indústria extractiva da ipecacuanha no Estado do Mato Grosso. Brasil Oeste 2(13):16-17. 1957. (77)
- AS PROPIEDADES TERAPEUTICAS da ipecacuanha. Boletim do Ministerio da Agricultura (Brasil) 31(12):101. 1942. (78)
- QUIROS CALVO, M. Botánica aplicada a la farmacia. San José, Costa Rica, Universidad de Costa Rica, 1945. 2 v. (79)
- Cephaelis ipecacuanha T. II, pp. 124-125.
- QUISUMBING, E. Medical plants of the Philippines. Manila, Bureau of Printing, 1951. 1234 p. (80)
- Ipecacuanha pp. 172, 331, 743, 746, 753.
- LA RAICILLA en Nicaragua. Nuestra Tierra Paz y Progreso (Nicaragua) 8(75):88-89. 1964. (81)
- RAJKHOWA, S. Germination of Cephaelis ipecacuanha. Indian Forester 90(5):312-314. 1964. (82)
- The cultivation of ipecac roots in Assam. I. (Cephaelis ipecacuanha). Indian Forest 95(4):246-252. 1969. (83)
- The cultivation of ipecac roots in Assam. II. Indian Forest 95(8):568-575. 1969. (84)
- RECORD, S. J. y HESS, R. W. Timbers of the new world. New Haven, Yale University, 1943. 640 p. (85)
- REID, D. H. S. Treatment of the poisoned child. Archives of Disease in Childhood 45(241):428-433. 1970. (86)
- REINA VALENZUELA, J. La sugestiva historia de la hipeca. Escuela de Farm. 9(100-101): 21, 23-25. 1946. (87)
- RIBEIRO DOS SANTOS, S. Ipecacuanha. Agronômico (Brasil) 14(11-12):5-6. 1962. (88)
- ROMERO CASTAÑEDA, R. Productos forestales de Colombia, la raicilla. Agricultura Tropical (Colombia) 13(9):583-589. 1957. (89)
- SANDWITH, N. W. Contributions to the flora of tropical America. XLIX. Notes on Rubiaceae. Kew Bulletin 1949:253-264. (90)
- Incluye nuevas especies Cephaelis.
- SCHERY, R. W. Plants for man. New York, Prentice Hall, 1952. 564 p. (91)
- Ipecacuanha: p. 290.
- SCHNELL, R. Note sur le genre Cephaelis et le problème de l'évolution parallèle chez les rubiacées. Bulletin du Jardin Botanique de L'Etat 30(3):357-373. 1960. (92)
- SIEVERS, A. F. y HIGBEE, E. C. Plantas medicinales de regiones tropicales y subtropicales. Revista de Agricultura (Puerto Rico) 15(1):26-82. 1949. (93)
- SOLIS BOLAÑOS, C. La ipecacuanha y experiencias sobre su cultivo. Tesis Ing. Agr. San José, Universidad de Costa Rica, 1944. 50 p. (94)
- La ipecacuanha (raicilla). Agriculтор Costarricense 10:280-282. 1952. (95)
- TEIXEIRA DA FONSECA, E. Ipecacuanha. In Madeiras e plantas uteis do Brasil. Rio de Janeiro, Villas-Boas, 1922. pp. 187-188. (96)
- VARGAS E., H. El cultivo de la ipecacuanha en Colombia. Temas de Orientación Agropecuaria (Colombia) 36:2-6. 1969. (97)
- VELOSO, H. P. As condições ecológicas da Cephaelis ipecacuanha Rich. Memórias do Instituto Oswaldo Cruz 45(2):361-372. 1947. (98)
- WHITE, R. A. y CRUZ SOLIS, A. Manera de cultivar la raicilla. Nicaragua. Servicio Técnico Agrícola. Circular no. 10. 1953. 6 p. (Folder). (99)
- y CRUZ SOLIS, A. La raicilla, por qué no la cultivamos? Revista de Agricultura, Comercio e Industria (Panamá) 9(4): 12-13. 1953. (100)
- y CRUZ SOLIS, A. Cultivemos la raicilla. Managua, Servicio Técnico Agrícola de Nicaragua. Circular no. 25, 1956. 6 p. (101)

WILLIAMS, L. Exploraciones botánicas en la
Guayana Venezolana. I. El medio y bajo
Caura. Caracas, Ministerio de Agricultura
y Cría, Servicio Botánico, 1942. pp. 98,
140, 284. (102)

WILSON, J. R. S. Ipecacuanha: sus más salientes particularidades. La Hacienda 24:535.
1929. (103)

YOUNGKEN, H. W. Pharmaceutical Botany. Philadelphia, Blakiston, 1951. 752 p. (104)

Cephaelis ipecacuanha: pp. 611-613.



G*uilielma gasipaes,*

GUILIELMA GASIPAES

- ALTMAN, R. F. A. A exploração industrial de sementes oleaginosas amazônicas. Publicação do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia. Química (Brasil) no. 4:3-24. 1958. (105)
- ANTEZANA LLANOS, L. Palmeras nativas de Bolivia de valor económico. In Simpósio Inter-nacional sobre plantas da Flora Amazônica. Belém, Brasil, 1972. Trabalhos. Belém, IICA-TROPICOS, 1972. v. 1, p. irr. (106)
- ARELLANES, R. V. Economic aspects of the palm pejibaye. s.n.t. 21 p. (107)
- AZEVEDO, A. DE. Pupunha. Correio Agrícola (Brasil) 5(4):65. 1927. (108)
- BAILEY, L. H. The standard cyclopedia of horticulture. New York, MacMillan, 1935. v. 2, pp. 440-441. (109)
- BARROS, W. D. DE. Pupunha tasty fruit of the Amazonian palm (en portugués). Agricultura e Pecuaria (Brasil) 18(289-290):9. 1947. (110)
- BATEMAN, J. y MORA, M. A. Pejibaye sample analysis no. 3848-3851. Turrialba, Costa Rica. IICA, 1965. (111)
- BOIS, D. G. J. M. Les plantes alimentaires chez tous les peuples et à travers les ages. II. Phanérogames frutieres. Paris, Paul Lechevalier, 1928. pp. 591-593. (112)
- BRAGA, R. Plantas do nordeste, especialmente do Cerará, Fortaleza, Imprenta Oficial, 1953. 523 p. (113)
- BREVE EXPOSIÇÃO dos serviços realizados durante o primeiro semestre de 1944 pela secção do Fomento Agrícola no Pará e Serviços articulados de fomento da produção vegetal em colaboração com a Comissão brasileiro-americana de produção de generos alimenticios. Boletim da Secção do Fomento Agrícola no Estado do Pará 3(1):3-11. 1944. (114)
- BROWN, C. The uses of pejibaye. s.n.t., 1963. 15 p. (115)
- BURGOS, C. M. El pejibaye. Revista Universitaria (Costa Rica) 1(2):22-30. 1942. (116)
- BUTLER, A. F. The pejibaye or Chontadura Palm. Garden Chronicle III, 87:167. 1930. (117)
- CAMACHO V., E. El pejibaye como un alimento potencial de gran importancia para las fa milias campesinas de los trópicos americanos. Proceedings of the American Society for Horticultural Science. Tropical Region 13:275-284. 1969. (118)
- _____. y SORIA V., J. Palmito de pejibaye. Proceedings of the American Society for Horticultural Science. Tropical Region 14:122-132. 1970. (119)
- _____. Informe de progreso de las investigaciones agronómicas sobre Macadamia, Pejibaye, Naranjilla y otros frutales. In Reunión sobre Tecnología de las Frutas Tropicales, Guatemala, 1972. Guatemala, Instituto Centroamericano de Investigación y Tecnología Industrial, 1972. p. irr. (120)
- _____. El pejibaye (Guilielma gasipaes (B.K.) L. H. Bailey). Turrialba, IICA, 1972. 17 p. (121)
- También en: Simpósio Internacional sobre Plantas de Flora Amazônica, Belém, Brasil, 1972. Trabalhos. Belém, IICA-TROPICOS, 1972.
- CAMPOS, F. A. de M., PECHNIK, E. y SIQUEIRA, R. DE. Valor nutritivo do frutos brasileiros. Trabalhos e Pesquisas (Brasil) 4:61-157. 1951. (122)
- Pupunha: pp. 132-133.
- CARDOSO, W. Sementeiras em serragem. Boletim da Secção do Fomento Agrícola no Estado do Pará (Brasil) 3(2):27-33. 1944. (123)
- _____. Guia do pequeno fruticultor. Boletim da Secção do Fomento Agrícola no Estado do Pará (Brasil) no. 6-7:37-61. 1947-1948. (124)
- CARR, A. High jungles and low. Gainesville, University of Florida Press, 1953. p. 187. (125)

- CHAVEZ, J. M., PECHNICK, E. y MATTOSO, I. V. Pupunha (Guilielma speciosa Mart.). Estudo da constituição química e do valor alimenticio. Instituto de Nutrição, Trabalho e Pesquisas (Brasil) 3:209-216. 1950. (126)
- DAHLGREN, B. E. Economic products of palms. Tropical Woods no. 78:10-35. 1944. (127)
- _____. y STANLEY, P. C. Edible and poisonous plants of the Caribbean region. Washington, D.C., Government Printing Office, 1944. p. 55 (128)
- _____. Index of American palms. Chicago, Field Museum of Natural History. Publication no. 863. 1959. p. 301. (129)
- DEL PERRUGIA, J. Productions fruitières propres à la République de l'Equateur; palmier peche (Guilielma utilis, G. speciosa). Fruits d'Outre Mer 10(7):272-273. 1955. (130)
- DUCKE, A. Plantas de cultura precolombiana na amazônia brasileira. Notas sobre as espécies ou formas espontâneas que supostamente ihes terian dado origen. Boletim Técnico do Instituto de Pesquisas Agropecuárias do Norte (Brasil) no. 8:2-24. 1946. (131)
- FERNANDEZ, C. E. El cultivo del pejibaye. Café de Nicaragua no. 184:18-19. 1966. (132)
- FOURNIER, L. A. Pejibaye (Guilielma gasipaes (H.B.K.) L. H. Bailey). s.n.t. 12 p. Turrialba, Costa Rica, IICA, 1961. 14 p. (Mimeoografiado). (133)
- _____. El pejibaye. O'Bios (Costa Rica) 1(7):11-15. 1965. (134)
- GONGORA Y LOPEZ, J. y YOUNG LOPEZ, N. Tabla de composición de alimentos colombianos. Bogotá, Instituto Nacional de Nutrición, 1953. pp. 35-41. (135)
- HEISER, C. B. y LEON, J. The pejibaye palm (Guilielma gasipae). Nature Magazine 48: 131-132. 1955. (136)
- HUNTER, J. R. The lack of acceptance of the pejibaye palm abd a relative comparison of its productivity to that of maize. Economic Botany 23:237-244. 1969. (137)
- INCAPE ICNND. Tabla de composición de alimentos para uso en América Latina. México, Centro Regional de Ayuda Técnica, 1961. 132 p. (138)
- JIMENEZ LUTHMER, M. Contribución al estudio de las frutas de Costa Rica. San José, Costa Rica, Trejos, 1921. (139)
- Pejibaye: pp. 26-27.
- JOHANNESSEN, C. L. Pejibayes in commercial production. Turrialba (Costa Rica) 16(2): 181-187. 1966. (140)
- _____. Pejibaye palm: yields, prices and labor costs. Economic Botany 20(3):302-315. 1966. (141)
- _____. The domestication process in trees reproduced by seed: the pejibaye palm in Costa Rica. Geographical Review 56(3):363-376. 1966. (142)
- _____. Pejibaye palm: physical and chemical analysis of the fruit. Economic Botany 21(4):371-378. 1967. (143)
- JOSHI, A. C. A palm suitable for cultivation in India. Indian Farming 7:237-239. 1946. (144)
- KENNARD, W. C. y WINTERS, H. F. Some fruits and nuts for the tropics. U.S. Department of Agriculture. Miscellaneous Publication no. 801. 1960. (145)
- Pejibaye: pp. 73-74.
- LE COINTE, P. Apontamentos sobre as sementes oleaginosas, balsamos, resinas, essencias, borrachas, gutlas e balatas da floresta amazônica. 4 ed. Rio de Janeiro, Departamento Nacional do Comercio, 1931. 60 p. (146)
- _____. E Estado do Pará, a terra, a água e o ar; a fauna e a flora, mineraes. São Paulo, Ed. Nacional, 1945. 303 p. (Brasiliense. Biblioteca Pedagógica brasileira, ser. 5, v. 5). (147)
- LEON, J. Fundamentos botánicos de los cultivos tropicales. IICA. Textos y Materiales de Enseñanza no. 18. 1968. 487 p. (148)
- MacBRIDE, F. J. Baetris gasipae H.B.K. In Flora of Peru. Chicago, Field Museum of Natural History, Publication no. 895. 1960. pp. 411-412. (149)
- McCURRACH, J. C. Palms of the world. New York, Harper and Bros. 1960. 290 p. (150)

- MUNSELL, H. E. et al. Composition of food plants of Central America. I. Honduras. Food Research 14:144-164. 1949. (151)
- NIXON, R. W. Imported varieties of date in the United States. U.S.D.A. Circular no. 834. 1950. 144 p. (152)
- OLIEN, M. D. Factors affecting the acceptance of the pejibaye: a study in the change from subsistence crop to cash crop. s.n.t. 14 p. (153)
- OLIVERA, F. C. DE. Relatório dos serviços executados durante o ano 1944. Boletim da Secção de Fomento Agrícola no Estado do Pará (Brasil) 3(2):7-25. 1944. (154)
- _____. 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 de Secção de Fomento Agrícola no Estado do Pará (Brasil) 6-7:3-12. 1947-1948. (155)
- PATÍÑO, V. M. El cachipay o pijibay (Guilielma gasipaes Bailey) y su papel en la cultura y en la economía de los pueblos indígenas de América Tropical. América Indígena (México) 18(3):177-204. 1958. (156)
- _____. El cachipay o pijibay (Guilielma gasipaes Bailey), y su papel en la cultura y en la economía de los pueblos indígenas de América intertropical. II. América Indígena (México) 18(4):299-332. 1958. (157)
- _____. El cachipay o pijibay, en la cultura de los indígenas de la América intertropical. Instituto Indigenista Interamericano. México, Ediciones Especiales no. 39: 176-203, 299-331. 1958. (158)
- _____. Historia colonial y nombres indígenas de la palma pijibay (Guilielma gasipaes, H.B.K. Bailey). Revista Colombiana de Antropología 9:23-74. 1960. (159)
- _____. Plantas cultivadas y animales domésticos en América Equinoccial, Cali, Colombia. s.l. 1963. s.p. (160)
- PECHNIK, E. et al. Simpósio sobre alimentos da Amazônia, I. Trabalhos e Pesquisas (Brasil) 6:47-63, 121-131. 1962. (161)
- PECHNIK, E. y GUIMARAES, L. R. Algumas representantes do reino vegetal portadores do elevado potencial vitamínico A. Trabalhos e Pesquisas 6:65-77. 1962. (162)
- PEIXOTO, A. R. A pupunha, preciosa palmeira. Seleções Agrícolas (Brasil) 13(147):39-43. 1958. (163)
- PEREZ ARBELAEZ, E. Cachipay. In _____. Plantas útiles de Colombia. Bogotá, Libreirie Colombiana, 1956. pp. 574-575. (164)
- PESCE, C. Sementes oleaginosas da Amazônia. Campo (Brasil) 5(2):33-35. 1934. (165)
- _____. Oleaginosas da Amazônia. Belém, R. Veterinária, 1941. 128 p. (166)
- PITTIER, H. F. Manual de plantas usuales de Venezuela. Caracas, Litografía del Comercio, 1926. p. 276. (167)
- _____. et al. Catálogo de la flora venezolana. Caracas, Lit. y Tip. Vargas, 1945. v. 1, pp. 135, 141. (168)
- _____. Ensayo sobre plantas usuales de Costa Rica. 2 ed. San José, Costa Rica, Editorial Universitaria, 1957. p. 178. (169)
- PLANTAS AMAZÔNICAS. Chacras e Quintais (Brasil) 48(2):235-236. 1933. (170)
- PLATINO, V. M. Una exploración agrícola en Sur América. Cali, Secretaría de Agricultura y Fomento, 1945. 279 p. (171)
- _____. Plantas cultivadas y animales domésticos en América equinoccial. Cali, Imprenta Departamental, 1963. v. 1. (172)
- POOPENOE, W. y JIMENEZ, O. The pejibaye, a neglected foodplant of tropical America. Journal of Heredity 12(4):154-166. 1921. (173)
- _____. Central American fruit culture. Ceiba (Honduras) 1(5):269-367. 1952. (174)
- _____. Fruticultura centroamericana. Ceiba (Honduras) 3(4):240-242. 1953. (175)
- PUPUNHEIRA DO Amazonas. Chacaras e Quintais (Brasil) 76(2):196-197. 1947. (176)
- RAYMOND, W. D. y SQUIRES, J. A. Pews or peach nuts from Trinidad. Colonial and Plant and Animal Products 2(3):203-205. 1951. (177)

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 no Estado do Pará (Brasil) 5:3-17. 1946. (178)

REUNIÃO DE INCENTIVO AO DESENVOLVIMENTO DA AMAZÔNIA, 1º, MANAUS-BELEM, BRASIL, 1966. A fruticultura no Pará, Belém, IDESP, 1966. 7 p. (179)

SEIBERT, R. J. The importance of palms to Latin America; pejibaye, a notable example. *Ceiba (Honduras)* 1(2):65-74. 1950. (180)

SPRUGE, R. Notes of a botanist on the Amazon and the Andes, etc. London MacMillan, 1908. v. 1, pp. 223, 312, 450, 483, 484; v. 2, p. 522. (181)

SINTESE 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 (Brasil) 2(2):3-11. 1943. (182)

STANDLEY, P. C. Flora of the Panama Canal Zone. Washington, D.C., Goverment Printing Office, 1928. p. 95. (183)

_____. Flora of the Lancetilla Valley, Honduras. Chicago, Field Museum of Natural History. Publication no. 283. 1931. p. 116. (184)

STANDLEY, P. C. Flora of Costa Rica. Chicago, Field Museum of Natural History. Publication no. 391, 1937. pp. 121-122. (185)

VARGAS BEJARANO, S. DE J. Investigaciones de carotena en el maíz amarillo y en el pejibaye. Tesis. Universidad de Costa Rica, 1942. 12 p. (186)

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 (Brasil) 2(2):13-16. 1943. (187)

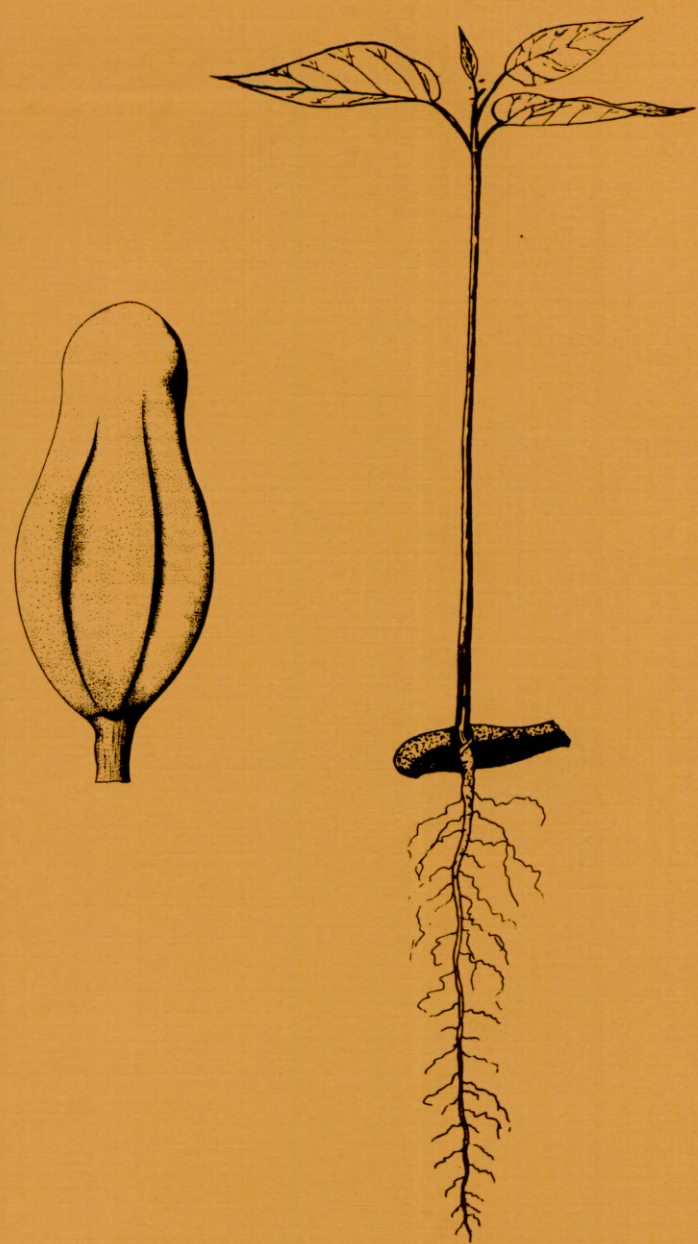
WALLACE, A. R. Palm tree of the Amazon and their uses. London, s.e., 1853. pp. 92-95. (188)

WIEST, R. E. Motivational factors influencing selection in the propagation of the pejibaye palm; an anthropological study of plant selection in Costa Rica. Corvallis, University of Oregon, 1963. 18 p. (189)

WILLIAMS, L. Forests of the upper Orinoco. Tropical Woods no. 91:17-38. 1947. (190)

WILLIAMS, R. O. y WILLIAMS JUNIOR, R. O. Useful and ornamental plants in Trinidad and Tobago, 3 ed. rev. Trinidad and Toba go, A. L. Rhodes, Goverment Printer, 1941. p. 147. (191)

WU LEUNG, WOOT-TSUEN. Food composition table for use in Latin America. Washington, D. C. U.S. Government Printing Office. 145 p. (192)



Swietenia macrophylla,

SWIETENIA MACROPHYLLA

AGALOOS, B. C. Insecticidal treatment of seeds against soil-borne insects. Philippine Journal of Forestry 11(1-2):57-66. 1965. (193)

AGRINCO DE VENEZUELA. Caoba, cedro y apamate. Caracas, 1957. 36 p. (Boletín Técnico no. 1). (194)

AMBROSIA-BEETLE attack in mahogany plantations in Fiji. In Fiji Forestry Department. Report 1960. s.l., 1961. pp. 7-8. (195)

ARAUJO, V. C. DE. Sobre a germinação do mogno (aguano) Swietenia macrophylla King. Acta Amazonica (Brasil) 1(3):59-69. 1971. (196)

ARBOL DE caoba. Nuestra Tierra Paz y Progreso (Nicaragua) 6(60):227-228. 1962. (197)

ARDIKOESOEMA, R. I. y DILMY, A. Tentang djenis kaju jang disebut mahoni atau mahogany teristimewa keluarga khaya. Rimba Indonesia 5(5-6):266-328. 1956. (198)

ASIDDAO, F. y JACALINE, D. V. Response of Mahogany Swietenia macrophylla King seedlings to underground root pruning. Filipino Forester 9-10:117-119. 1958. (199)

_____. y JACALINE, D. Response of Mahogany Swietenia macrophylla King seedlings to underground root pruning. Phillipine Journal of Forestry 15(1-4):13-31. 1959. (200)

AVILA HERNANDEZ, M. Condiciones ecológicas de la caoba en las selvas de la península de Yucatán. México Agrícola 9(97):29-32. 1962. (201)

BALLOU, C. H. El reconocimiento de insectos en Venezuela. Boletín de la Sociedad Venezolana de Ciencias Naturales no. 8:147-156. 1943. (202)

BARNARD, R. C. Promising exotics. Malayan Forester 12(4):212. 1949. (203)

_____. Coir dust mulch in nursery practice. Malayan Forester 13(3):165. 1950. (204)

BARNARD, R. C. Experiences with exotic tree species in Malaya. Rome, FAO, 1952. (FAO - Documento FAO Asia-Pacific. For. Comm. no. 27). (205)

_____. Experiences with exotic tree species in Malaya. Malayan Forester 16(1):29-40. 1953. (206)

BASCOPE, E., BERNARDI, A. y LAMPRECHT, H. Descripciones de árboles forestales. I. Swietenia macrophylla King. Mérida, Venezuela. Instituto Forestal Latinoamericano de Investigación y Capacitación, 1957. 18 p. (Boletín Informativo Divulgativo). (207)

BASTOS, A. de M.. O Mogno brasileiro. Anuario Brasileiro de Economía Florestal 4(4):137-141. 1951. (208)

BERNAL, E. J. A comparative study of different methods of volume measurement used for timber felled in the Caimital forest, State of Barinas, Venezuela. Boletín Facultad Ciencias Forestales Universidad de los Andes no. 1. 1962. p. 14. (209)

BERRIOS, F. y HIDALGO-SALVATIERRA, O. Estudios sobre el barrenador Hypsipyla grandella Zeller. VI. Susceptibilidad de la larva al hongo Metarrhizium anisopliae (Metch.). Turrialba (Costa Rica) 21(2):214-219. 1971. (210)

_____. y HIDALGO-SALVATIERRA, O. Estudios sobre el barrenador Hypsipyla grandella Zeller. VIII. Susceptibilidades de la larva a los hongos Beauveria bassiana (Bal.) y Beauveria tenella (Del.). Turrialba (Costa Rica) 21(4):451-454. 1971. (211)

BERTRAND, J. Restauration des forêts dégradées. Nogent-Sur-Marne, Centre Technique Forester Tropical. 1961. 30 p. (212)

BIBLIS, E. J. Design considerations for laminated wood beams composed of two species. Forest Products Journal 16(7):39-51. 1966. (213)

BLOEM, J. W. Eucalyptus in verband met het cultuur-vraagstuk of arme groden; in Java and the Sunda. Tectona 38(3):125-159. 1948. (214)

- BOONE, R. S. y CHUDNOFF, M. Variations in wood density of the Mahoganies of Mexico and Central America. *Turrialba* (Costa Rica) 20(3):369-371. 1970. (215)
- BONFIN, S. Economia madereira avinculación do Aguano. *Boletim da Assoc. Com. do Amazonas* (Brasil) 9(106):3-8. 1950. (216)
- BONNET, E. A. Mahogany chief product of British Honduras. *Bur. For. and Dom. Com. Repts.* no. 31:271-272. 1925. (217)
- BOSE, P. K. Recent advances in the chemistry of bitter principles containing substituted furan ring. *Journal of the Indian Chemical Society* 37(10):633-637. 1960. (218)
- BRINKMANN, W. L. F. Optical characteristics of tropical tree leaves. II. Mogno, *Swietenia macrophylla* King. *Boletim do INPA-Pesquisas Florestais* (Brasil) no. 6:1-12. 1970. (219)
- BRISCOE, C. B. y NOBLES, R. W. Crecimiento en altura de arbolitos de caoba. *Apuntes Forestales Tropicales* (Puerto Rico) no. 13. 1962. 2 p. (220)
- _____. y LAMB, F. B. Leaf size in *Swietenia*. *Caribbean Forester* 23(2):112-115. 1962. (221)
- _____. HARRIS, J. B. y WYCKOFF, D. Variation of specific gravity in plantation-grown trees of bigleaf Mahogany. *Caribbean Forester* 24(2):67-74. 1963. (222)
- BROADLEAF MAHOGANY reacts well to direct seeding, underplanting, and thinning. *Caribbean Forester* 14(1-2):13-16, 46-48. 1953. (223)
- BROADLEAF MAHOGANY needs thinning by tenth year. *Caribbean Forester* 11(2):78-80. 1950. (224)
- BRUSH, W. D. Foreign woods; Mahogany *Swietenia* sp. Washington, D.C., U.S.D.A. Forest Service. 1939. 22 p. (225)
- _____. Foreign woods: Mahogany *Swietenia* sp. Washington, D.C., U.S.D.A. Forest Service. 1941. (226)
- BUDOWSKI, G. Algunas relaciones entre la presente vegetación y antiguas actividades del hombre en el trópico americano. In Congreso Internacional de Americanistas, 33º. San José, Costa Rica, 1958. Actas. San José, Costa Rica, Lehmann, 1959. v. 1. pp. 259-263. (227)
- BURDON, J. Forests of British Honduras. *Timber Trades Journal* 122:350. 1932. (228)
- BURGOS, J. A. Un estudio de la silvicultura de algunas especies forestales en Tingo María, Perú. *Caribbean Forester* 15(1-2):14-53. 1954. (229)
- _____. Posibilidades de la repoblación natural y semiartificial del tornillo, *Cedrelinga catenaeformis* Ducke, en Tingo María. *Boletín Trimestral de Experimentación Agropecuaria* (Perú) 4(3):7-9. 1955. (230)
- BUSBY, R. J. N. Reforestation in Fiji with large-leaf Mahogany *Swietenia macrophylla* King. Suva, Fiji, Department of Forestry, 1967. 6 p. (231)
- También en Commonwealth Forestry Conference 9th. New Delhi, 1958. Papers.
- CABALLERO DE LOYOLA, M. Especies forestales exóticas. *Mensajero Forestal* (México) 27:280-281. 1968. (232)
- CARRUYO, L. J. Estudio preliminar de extractos de las Meliaceas que atraen a *Hypsipyla grandella* (Zeller). In *Symposium on Integrated Control of Hypsipyla* 1º Turrialba, Costa Rica 1973. Proceedings Turrialba, Costa Rica, IICA-CTEI, 1973. p. irr. (233)
- CASUARINA STANDS provide good environment for underplanting. *Caribbean Forester* 14(1-2):21-22, 52-53. 1955. (234)
- CIMATU, D. P. Comparative study on the efficiency of the different potting materials for forest tree seedlings. *Philippine Journal of Forestry* 18(1-4):41-57. 1962. (235)
- CONVERSION OF old cacao plantations to timber plantation. In *Trinidad and Tobago Forestry Department. Report 1954.* pp. 14, 16. (236)
- COTTLE, G. W. Mahogany a valuable tree for farmers. *Agricultural Journal* (Fiji) 29(1):19-20. 1959. (237)
- CUANALO DE LA CERDA, H. E. Soils of the El Tormento Forest Experimentation. Campeche, México. Instituto Nacional de Investigaciones Forestales. *Boletín Técnico* no. 15. 1964. 32 p. (238)

- CUEVAS LOPEZ, A. Explotación de tres especies forestales y propagación artificial de caoba en Quintana Roo. Tesis Ing. Agr. Chapino, México, Escuela Superior de Agricultura, 1947. (239)
- CHABLE, A. C. Reforestation in the Republic of Honduras, Central America. *Ceiba* (Honduras) 13(2):1-56. 1967. (240)
- CHAKRABATY, M. M. y CHOWDHURY, D. K. The fatty acid composition of the seed fat from *Swietenia macrophylla*. *Journal of the American Chemical Oil Society* 34(10):489-490. 1958. (241)
- CHAPUIS, J. Le mahogany et l'amélioration de la forêt martiniquaise. *Revue Forestière Française* 1(2):85-94. 1955. (242)
- CHARTER, C. F. The soils of British Honduras. Port of Spain, Trinidad, 1940. 31 p. (243)
- CHINTE, F. O. Trial planting of large leaf Mahogany *Swietenia macrophylla* King. *Philippine Journal of Forestry* 6(4):313-327. 1952. (244)
- También en *Caribbean Forester* 13(2): 75-91. 1952.
- CHOWDHURY, D. K., CHAKRABARTY, M. M. y SEN, N. K. The component fatty acids of *Swietenia macrophylla* King. seed fats. *Science and Culture* 20(1):52-54. 1954. (245)
- CHOWDHURY, K. A. The formation of growth rings in Indian trees. III. A study of the effect of locality. *Indian Forester Records* (n.s.). Utilization 2:59-75. 1940. (246)
- CHUDNOFF, M., MALDONADO, E. D. y GOYTIA, D. Solar drying of tropical hardwoods. Río Piedras, Puerto Rico. Institute of Tropical Forest Research paper no. ITF.-2. 1966. 26 p. (247)
- DAMAGE TO *Swietenia macrophylla* King. by *Coptotermes niger* in British Honduras. London, Colonial Research, Colonial Office, 1959. v. 2. (248)
- DANIEL, H. Algunas especies maderables de Colombia. *Caribbean Forester* 5(3):119-123. 1944. (249)
- DAWKINS, H. C. Estimating total volume of some caribbean trees. *Caribbean Forester* 22(3-4):62-63. 1961. (250)
- DELBOY, E. Historia y romance de la caoba. *Boletín de la Dirección de Agricultura y Ganadería* (Perú) 9(28-31):211-223. 1938. (251)
- . Peruvian mahogany. *Américas* 13(6): 30-32. 1961. (252)
- DELIZO, T. C. Propagation of cuttings obtained from seedlings and small saplings of narra *Pterocarpus indicus* L. and large leaf mahogany *Swietenia macrophylla* King. *Forestry Leaves* 12(4):71-75. 1961. (253)
- DICKINSON, F. E., HESS, R. W. y WANGAARO, F. F. Properties and uses of tropical woods. *Tropical Woods* 95:1-145. 1949. (254)
- DINTHER, J. B. M. VAN. Insect pest of cultivated plants in Surinam. *Landbouwproefsta* tion. Bulletin no. 76. 1960. 159 p. (255)
- DIRECT SOWING on recent burns. In Seychelles. Department of Agriculture. Report 1954. Victoria, 1955. pp. 12-13. (256)
- DOUROJEANNI, M. J. El barreno de los brotes (*Hypsipyla grandella*) en cedro y caoba. *Agronomía* (Perú) 30(1):35-43. 1963. (257)
- . Consideraciones sobre el problema *Hypsipyla grandella* (Zeller) en las plantaciones de Meliaceae en Perú. In *Symposium on Integrated Control of Hypsipyla*. 1º Turrialba, Costa Rica, 1973. Proceedings, Turrialba, IICA-CTEI, 1973. p. irr. (258)
- DROUGHT AND germination of Mahogany. In Fiji Forest Department. Report 1960. Suva, 1961. p. 11. (259)
- DUCKE, A. The most important woods of the Amazon Valley. *Tropical Woods* no. 74:1-15. 1943. (260)
- DUQUE, J. J. M. Meliaceae colombianas. *Tie-rras y Aguas* (Colombia) 3:21-22, 27-32. 1940. (261)
- También en *Tropical Woods* no. 70:39. 1942.
- DURANT, J. A. Studies on the bionomics of the parasite *Lixophaga mediocris* Aldrich, its host *Rhyacionia frustrana* (Comstock) and the host-parasite relationship. *Dissertation Abstracts* 28 B(1):221. 1967. (262)

- ENTWISTLE, P. F. The current situation on shoot fruit and collar borers of the Meliaceae. Commonwealth Forestry Institut, 1958. 15 p. (263)
- ERICKS, W. P. A method for dimensional stabilization of wood and wood veneer. Forest Products Journal 8(7):197-199. 1958. (264)
- ESPONERA VALERO, T. J. Caoba, cedro, apamate. Caracas, Sala Técnica de Agrinco de Venezuela. s.f. 39 p. (Boletín Técnico no. 1). (265)
- EWEL, J. J. Height growth of bigleaf mahogany. Caribbean Forester 24(1):34-35. 1963. (266)
- EXPORTAÇÃO DE maderas 1939-1945. Brasil Madeireiro 2(17):6-7. 1946. (267)
- FERNANDEZ ACOSTA, J. Reforestación artificial de la especie caoba en el territorio de Quintana Roo. Tesis Ing. Agr. Chapingo, México, Escuela Superior de Agricultura, 1958. 145 p. (268)
- FIJI. FOREST DEPARTMENT. Annual report 1942. Council Paper no. 19. 1943. 5 p. (269)
- FINNORN, W. J. y RAPAVI, A. Safe bending radii for curved laminates. Forest Products Journal 6(10):437-442. 1956. (270)
- FINOL, U. H. Estudio silvicultural de algunas especies comerciales en el bosque universitario "El Caimital", Estado Barinas. Revista Forestal Venezolana 7(10-11):17-63. 1964. (271)
- FOREST MANAGEMENT research deep Lateritic clays. Caribbean Forester 16(1-2):4-6. 1955. (272)
- También en U.S. Trop. For. Res. Cent. 15th Rep. 1954.
- ; humid limestone. Caribbean Forester 16(1-2):7-9. 1955. (273)
- También en U.S. Trop. For. Res. Cent. 15th Rep. 1954.
- FROES, R. L. Mahogany dicovered in the state of Pará, Brasil. Tropical Woods no. 78: 1-3. 1944. (274)
- GALLANT, M. N. Report to the Caribbean commission on Forestry and Timber Trade in the Caribbean area. Rome, FAO, 1959. Pt. I-II. 40, 104 p. (FAO. Report 1060). (275)
- GARA, R. I. Report of Forester Entomology Consultant. Turrialba, United Nations Development Program. Project 80, 1970. 20 p. (Mimeografiado). (276)
- GARCIA DE SOUZA, F. Mogno atrai aventureiros Coopercotia (Brasil) 209:44-47. 1967. (277)
- GEARY, T. F. Adaptability of Mexican and Central American provenances of *Swietenia* in Puerto Rico and St. Croix. In World Consultation Forest Tree Breeding, 2nd., Washington, 1969. Proceedings. Washington, 1969. p. 9. (FAO/IUFRO FO-FTB-69-2/19). (278)
- GERMINATION TESTS. In Trinidad and Tobago. Forestry Department. Report 1952. Port of Spain, 1954. pp. 15-16. (279)
- . In Malaya. Forest Administration. Report 1956. Kuala Lumpur, 1957. p. 10. (280)
- GHOSH, R. D. Loranthaceous parasites of the Indian Botanic Garden, Calcutta. Science and Culture 34(10):426. 1968. (281)
- GHOSH, S. T., CHAKRABORTY, T. y CHATTERJEE, A. *Swietenia*, the nonbitter principle of the seeds of *Swietenia macrophylla* King. Journal of the Indian Chemical Society 37:440-441. 1960. (282)
- GLEASON, H. A. y PANSHIN, A. J. *Swietenia krukouii*: a new species of Mahogany from Brazil. American Journal of Botany 23(1): 21-25. 1936. (283)
- GONZALEZ T., G. E. Propiedades de la madera de algunas Meliaceas de la América Tropical. In Symposium on Integrated Control of Hypsipyla. 1º Turrialba, Costa Rica, 1973 Proceedings. Turrialba, Costa Rica, IICA, CTEI, 1973. p. irr. (284)
- GONZALEZ VALE, M. A. Estudio forestal sobre los llanos occidentales de Venezuela. In Conferencia Interamericana de Agricultura, 3a. Caracas, 1945. 100 p. (Publicación no. 10). (285)
- GRIFFITH, A. L. Notes on a tour in South Bengal in Nov.-Dic. 1936. Madras, superintendent Govt. Press. 1938. 36 p. (286)
- . The stomates and early growth of some timber trees of the Malabar Coast. Indian Forest Records (n.s.). Silviculture 6(2):62-92. 1946. (287)

GUHA SIRCAR, S. S. y CHAKRAVARTY, T. The chemical investigation of the seeds of Swietenia macrophylla King. I. The non-bitter principle. *Journal of the Indian Chemical Society* 28(4):207-210. 1951. (288)

GUICHON, A. y HUGHET, L. Forest plant nurseries among food crops. In *Yearbook of Caribbean Research* 1948. Port of Spain, 1949. pp. 168-169. (289)

GUTIERREZ JARQUIN, T. y MARTINEZ GARCIA, J. Notas sobre trabajos de repoblación artificial de caoba y cedro, en el Estado de Campeche. *Boletín Forestal* (México) 3(35): 30-31, 35. 1951. (290)

HAGEN, V. W. VON. Mahogany gold. *American Forests* 48(12):539-542, 575. 1942. (291)

HAGLEY, W. H. Forestry in Granada. *Caribbean Forester* 1(2):5-6. 1940. (292)

HALE, W. H. Some timbers used in pattern marking. *Timber Technical* 62(2178):177-179. 1954. (293)

HANSBOROUGH, J. R. y KRAUSE, R. L. The significance of the discoloration in aircraft veneers: Mahogany and Khaya. U.S. Forest Products Laboratory Mimeo no. 1379. 1943. 7 p. (294)

HARRIS, W. V. Notes on termites injurious to forestry in British Honduras. *Empire Forestry Review* 38(2):181-185. 1959. (295)

HARTIG, F. Informe al gobierno de México sobre entomología forestal. Roma, Food and Agriculture Organization of the United Nations, 1964. 41 p. (ETAP no. 263). Mimeografiado. (296)

HERBEBOSSING VAN slechte graden in het. Djati-areaal. Buitenzorg, Bosbouwproefstation. Rapport no. 10. 1949. 12 p. (297)

HERNANDEZ, A. Condiciones ecológicas de la caoba Swietenia macrophylla King en las selvas de la península de Yucatán. Chapingo (México) 13(82):169-181. 1960. (298)

HESS, R. W. Identification of Swietenia and Carapa. *Tropical Woods* no. 96:47-50. 1950. (299)

HOLDRIDGE, L. R. y MARRERO, J. Preliminary notes on the silviculture of the big-leaf mahogany. *Caribbean Forester* 2(1):20-23. 1940. (300)

HOLDRIDGE, L. R. Ecología de las Meliaceas Latinoamericanas. In *Symposium on integrated Control of Hypsipyla*. 1º Turrialba, Costa Rica, Proceedings. Turrialba, Costa Rica, IICA, CTEI, 1973. (301)

HOLSTEN, E. H. y GARA, R. I. Studies on the shootborer Hypsipyla Grandella (Zeller) Preliminary observations on female sex attractant and flight behavior. In *Symposium on Integrated Control of Hypsipyla*. 1º Turrialba, Costa Rica, 1973. Proceedings, Turrialba, Costa Rica, IICA, CTEI, 1973. p. irr. (302)

HOY, H. E. Mahogany industry of Peru. *Economic Geography* 22(1):1-13. 1946. (303)

HUECK, K. y LAMPRECHT, H. Estudios morfológicos y ecológicos sobre la germinación y el desarrollo en la primera juventud de unas especies forestales en Venezuela. *Boletín Instituto Forestal Latinoamericano de Investigación y Capacitación* no. 3:1-21. 1959. (304)

HUGUET, L. y MARIE, E. Les plantations d'acajou d'Amérique des Antilles française. *Bois et Forêts des Tropiques* no. 17:12-25. 1951. (305)

HUTSON, J. C. Work connected with insect and fungus pest and their control. In *Barbados Department of Agriculture. Report 1917-18.* s.l. 1918. pp. 5-15. (306)

INTRODUCTION OF exotic species into the Seychelles. Seychelles, Department of Agriculture. Report 1952. Victoria, 1953. pp. 19-20. (307)

INTRODUCED SPECIES. In Seychelles. Department of Agriculture. Report 1953. Victoria 1954. pp. 10-12. (308)

IPORRE BELLIDO, J. El factor suelo en el desarrollo de Swietenia macrophylla en el área de Palacios, Santa Cruz. Tesis Ing. Agr. Cochabamba, Bolivia, Universidad Mayor de San Simón, Facultad de Ciencias Agronómicas, 1967. 53 p. (309)

IRMAY, H. DE. La caoba en Bolivia, Swietenia macrophylla King. Cochabamba, Universidad Mayor de San Simón. *Boletín Forestal* no. 1. 1948. pp. 5-12. (310)

También en: *Revista de Agricultura (Bolivia)* 5(4):33-40. 1948; *Caribbean Forester* 10(1):43-52. 1949.

- JACALNE, D. V., MEIMBRAN JUNIOR, J. R. y TADLE, J. F. A study on the stump planting of Mahogany *Swietenia macrophylla* King. Philippine Journal of Forestry 12(1-2):64. 1957. (311)
- JOHNSON, A. Studies on the fruit of *Swietenia macrophylla* King. Malayan Forester 32(2): 180-186. 1969. (312)
- KALSHOVEN, L. G. E. Beschadigingen, ziekten en plagen van Mahonie (*Swietenia mahogani* en *S. macrophylla*) aangeplant op Java. Mededelingen Institut voor Plantenziekten no. 69. 1926. 126 p. (313)
- KERMANI, W. A. Exotic trees in East Pakistan. Pakistan Journal of Forestry 1(3):273-279. 1951. (314)
- KING, G. *Swietenia macrophylla* Hooker's Incones Plantarum. London, Williams and Norgate, 1886-87. (315)
- KINLOCH, J. B. Annual report of forest trust of British Honduras. Belize, 1933. p. 22. (316)
- _____. Plantaciones de árboles tropicales en Guatemala. La Hacienda 42(10):44-62. 1947. (317)
- KUKACHKA, B. F. Foreign wood. Series: Mahogany *Swietenia macrophylla* King. U.S. Forest Products Laboratory. Report no. 2167. 1959. 9 p. (318)
- LAMB, A. F. A. Forestry on private estates. Journal of the Agricultural Society of Trinidad and Tobago 55(2):169, 183. 1955. (319)
- LAMB, F. B. The forests of Darien, Panama. Caribbean Forester 14(3-4):128-135. 1953. (320)
- _____. A study of Mahogany. Asa Gray Bulletin (n.s.) 3(1):33-48. 1955. (321)
- _____. An Approach to Mahogany tree improvement. Caribbean Forester 21(1-2):12-20. 1960. (322)
- _____. African Mahogany. Turrialba (Costa Rica) 15(2):130-131. (323)
- _____. Mahogany of tropical America; its ecology and management. Ann Arbor, Michigan University Press, 1966. 220 p. (324)
- LAMPRECHT, H. Caoba *Swietenia candollei*. Boletín de la Facultad de Ingeniería Forestal de la Universidad de Los Andes (Venezuela) 1(13):33-34. 1954. (325)
- LEDOUX, P. *Swietenia macrophylla*. In Simpósio Internacional sobre Plantas da Flora Amazônica, Belém, Brasil, 1972. Trabalhos. Belém, IICA-Trópicos, 1972. v. 2. p. irr. (326)
- LEE, H. Y. Studies in *Swietenia* (Meliaceae): Observations on the sexuality of the flowers. Journal of the Arnold Arboretum 48(1):101-104. 1967. (327)
- _____. Preliminary report on the juvenile characters and heterosis of the hybrids between *Swietenia mahogani* (L.) Jacq. S. *macrophylla* King. Taiwania 14:43-52. 1968. (328)
- LEON DIAZ, G. Caoba en Venezuela; sus frutos y semillas. Tesis Ing. Agr. Maracaibo, Venezuela, Escuela de Agronomía, Universidad del Zulia, 1965. 36 p. (329)
- LIU, C. P. The genetic improvement of Honduras Mahogany. I. Studies on natural var. and individual selection. Quarterly Journal of Chinese Forestry 3(3):41-56. 1970. (330)
- LOBATO, R. C. Novos analises biometricos e observações sobre a germinação do Mogno *Swietenia macrophylla* King. Meliaceae na Amazônia Ecuatorial. Ciencia e Cultura (Brasil) 20(2):505-506. 1968. (331)
- LONGWOOD, F. R. Puerto Rican woods; their machining seasoning and related characteristics. U.S. Department of Agriculture. Agriculture Handbook no. 205. 1961. 98 p. (332)
- LOPEZ, M. Storage and germination of large-leaf Mahogany *Swietenia macrophylla* King. seeds. Philippine Journal of Forestry 1: 397-408. 1938. (333)
- LOUVEL, M. Notes sur les forêts malgaches de l'Est (suite). Revue Internationale de Botanique Appliquée et d'Agriculture Tropicale 31(341-342):185-196. 1951. (334)
- LUNDELL, C. L. Studies of American Spermatophytes. I. Ann Arbor, Michigan Contributions from University of Michigan Herbarium no. 6. 1941. 37 p. (335)
- MacBRIDE, J. F. Identity of the Peruvian mahogany. Tropical Woods no. 16:49-50. 1928. (336)

- MADRAS PRESIDENCY. Annual report on silvicultural research 1939-1940. Madras, superintendence Government Press, 1941. 165 p. (337)
- MADRAS PRESIDENCY. Annual report on silvicultural research 1940-1941. Madras, Superintendencia Government Press, 1942. 146 p. (338)
- MAHOGANY *Swietenia macrophylla* King growing. In Madras, Forest Department. Administration report of the Madras Presidency for the year ending 1938. s.n.t. (339)
- MALDONADO, E. D. Radiación solar para secar caoba en Puerto Rico. Apuntes Forestales Tropicales no. 14:5. 1962. (340)
- _____. y PECK, E. C. Drying by solar radiation in Puerto Rico. Forest Products Journal 12(10):487-488. 1962. (341)
- _____. y BOONE, R. S. Shaping and planning characteristics of plantation-grow mahogany and teak. Río Piedras, Puerto Rico, Institute of Tropical Forestry, 1968. 22 p. (342)
- MARASSI, A. L'Oriente peruviano e la Stazione Sperimentale agraria di Tingo María. Rivista di Agricoltura Subtropicale e Tropicale 45(4-6):172-195. 1951. (343)
- MARCANO, A. R. Discusión de algunas experiencias relativas a ensayos de crecimiento con las especies Cedro (*Cedela mexicana* Roem) y Caoba (*Swietenia macrophylla* King). Boletín Instituto Forestal Latinoamericano (Venezuela) 13:38-50. 1963. (344)
- MARIE, E. Notes sur les reboisements en *Swietenia macrophylla* King. Caribbean Forester 10(3):205-222. 1949. (345)
- MARKHAM, W. A. Mahogany logging in British Honduras. Timberman 46(12):52-54. 1945. (346)
- MARRERO, J. Study of grades of broad leaved Mahogany planting stock. Caribbean Forester 3(2):79-88. 1941. (347)
- _____. Study of grades of broad leaved Mahogany planting stock. Caribbean Forester 3(2):79-88. 1942. (348)
- _____. A seed storage study of some tropical hardwoods. Caribbean Forester 4(3):99-105. 1943. (349)
- MARRERO, J. Forest planting in the Caribbean National Forest. Caribbean Forester 9(2):85-213. 1948. (350)
- _____. y WADSWORTH, F. H. Planting studies. In Puerto Rico Yearbook Caribbean Research 1948. pp. 173-174. (351)
- _____. Tree seed data from Puerto Rico. Caribbean Forester 10(1):11-30. 1949. (352)
- _____. Results of forest planting in the insular forests of Puerto Rico. Caribbean Forester 11(3):107-147. 1950. (353)
- También en español.
- MARSHALL, R. C. Silviculture of the trees of Trinidad and Tobago. Oxford, University Press, 1939. 247 p. (354)
- MARTINEZ, M. Plantas útiles de la flora mexicana. México, Ediciones Botas, 1959. pp. 122-125. (355)
- MAY, E. S. Central American mahogany. Timber Trades Journal 99:551-554. 1926. (356)
- MENON, K. D. Cossid moth *Zeuzera coffeae* attack on young plantation trees (in Malaya). Malayan Forester 15(4):208-209. 1952. (357)
- MIJERS, W. N. Herbebossching op Madoera. Tectona 34:909-939. 1941. (358)
- MILLER, W. A. Mahogany logging in British Honduras. Caribbean Forester 2(2):67-72. 1941. (359)
- MOLDENKE, H. N. Strategic woods. Natural History 53:54-59. 1944. (360)
- MORTALITY IN coppice stools of *Azadirachta indica*: also germination and also of *Cedrela toona*. Transplanting of *Swietenia macrophylla*. Madras. Annual report on silvicultural research for the year 1938-1939. pp. 7, 17-18, 21, 22, 47. (361)
- MOSES, C. S. Laboratory decay test of some commercial species of Mahogany Forest Products Journal 5(2):149-152. 1955. (362)
- MULLER, J. L. y DEUBER, T. P. On the wartime crisis in Peru's timber industry. Foreign Commerce Weekly, Washington, 1944:3. July 1944. (363)

- MUNGULA, R. R. et al. Fixed oils of México.
II. Caoba Swietenia macrophylla King. IV.
Napahuite Trichilia hirta L. Journal of
the American Oil Chemist's Society 26(8):
431-435. 1949. (364)
- MUÑOZ, J. E. y HILL, L. W. The use of
herbicides for site preparation and their
effects on tree survival. U.S. Forest
Service Research Note no. ITF-12, 1967.
6 p. (365)
- MUTTIAH, S. A comparison of three repeated
inventories of Sundapola mixed selection
working circle and future management.
Ceylon Forester 7(1-2):3-35. 1965. (366)
- NATURAL REGENERATION of broadleaf Mahogany
Swietenia macrophylla King. in Puerto
Rico. Caribbean Forester 17(1-2):4-5.
1956. (367)
- NELSON SMITH, J. H. The formation and manage-
ment of Mahogany plantations at Silk Grass
forest reserve. Caribbean Forestry 3:75-
78. 1941. (368)
- NEUBAUER, H. F. Über das Blatt von Swietenia
macrophylla King. Berichte der Deutschen
Botanischen Gesellschaft 73(7):277-288.
1960. (369)
- NOBLES, R. W. y BRISCOE, C. B. Height growth
of Mahogany seedlings. St. Croix, Virgin
Islands. U.S. Forest Service Research
Note no. ITF-10. 1966. 4 p. (370)
- NOLDE, I. VON. Die wichtigsten Holzarten des
monsunwaldes Kolumbiens. Zeitschrift für
Weltforstwirtschaft 16(1-2):36-37; 72-73.
1953. (371)
- NOLTEE, A. C. Swietenia mahogani Jacq. en
Swietenia macrophylla King. Java,
Buitenzorg, Mededeelingen van het Proefsta-
tion voor het Boschwezen, 1925. 125 p.
(372)
- NORMAND, D. y SALLENAVE, P. Caractéristiques
et propriétés des acajous (Swietenia et
Khaya). Bois et Forêts des Tropiques no.
59:43-52. 1958. (373)
- OLIPHANT, J. N. Annual report of the forest
trust of British Honduras. Belize, s.e.,
1925. 25 p. (374)
- _____. Annual report of the forest trust
of British Honduras. Belize, s.e., 1926.
24 p. (375)
- OLIPHANT, J. N. Annual report of forest trust
of British Honduras. Belize, s.e., 1928.
17 p. (376)
- _____. The cultivation of mahogany in
British Honduras. In British Empire Forest
ry Conference, 3er, 1928. Papers. 1928.
pp. 517-524. (377)
- _____. Mahogany in British Honduras.
Empire Forestry Journal 7(1):9-10. 1928.
(378)
- ORDEN, T. Preparation of local volume table
for large-leaf Mahogany (Swietenia
macrophylla King.) and its application.
Philippine Journal of Forestry 12(3-4):117-
132. 1956. (379)
- PARHAM, B. E. V. Plant introduction in Western
Samoa. South Pacific Commission Quarterly
Bulletin 9(4):44-47. 1959. (380)
- PAWSEY, R. G. Forest diseases in Trinidad and
Tobago with some observation in Jamaica.
Commonwealth Forestry Review 49(1):64-77.
1970. (381)
- PERERA, S. P. Swietenia macrophylla
(Broadleaved or Honduras Mahogany) and its
propagation by striplings in Ceylon.
Ceylon Forester (n.s.) 2(2):75-79. 1955.
(382)
- PEREZ ARBELAEZ, E. Meliáceas. In _____.
Plantas útiles de Colombia. 3 ed. Bogotá,
Librería Colombiana, 1956. pp. 482-486.
(383)
- PESMAN, M. W. Meet flora mexicana. Glove,
Arizona, Dale S. King, 1962. p. 195. (384)
- PHIPPS, H. M. The germination of several tree
species in plastic greenhouses. U.S.
Forest Service North Central Forest Experi-
ment Station Research Note no. NC 83, 1969.
2 p. (385)
- PITTIER, H. The Venezuelan mahogany, a hitherto
undescribed species of the genus
Swietenia. Journal of the Washington Aca-
demy of Sciences 10(1):32-34. 1920.
(386)
- _____. y RECORD, S. J. La caoba venezolana.
Caracas, Tipografía Americana, 1921. 14 p.
(387)
- Resumen en: Boletín Comercial e Indus-
trial (Venezuela) 18:582-593. 1921.

- PLANTING MAHOGANY (Swietenia macrophylla King) and Dysoxylum malabaricum. In Madras Presidency Annual report on silvicultural research for the year 1937-1938. s.n.t. (388)
- PLATT, R. S. Latin America. New York, McGraw-Hill, 1943. 564 p. (389)
- POPENOE, W. Plant resources of Guatemala. Chronica Botánica 7(1):16-18. 1942. (390)
- PONCE, S. E. Mahogany as a reforestation crop. Makiling Echo 12(1):13-33. 1933. (391)
- PRASAD, S. S. y VERMA, R. A. B. Leafspot diseases of Swietenia macrophylla King. and Swietenia mahogani L. Science and Culture 32(11):558-559. 1966. (392)
- PRESENT AND potencial contribution of the forests. Caribbean Forester 13(1):6-13, 27-35. 1952. (393)
- PRINCIPALES MADERAS del Petén. Floresta (Guatemala) 2(13):11. 1966. (394)
- PROGRAMA DE trabajo para los años 1965 y 1966. Boletín Instituto Forestal Latinoamericano de Investigación y Capacitación no. 17:22-46. 1965. (395)
- PUERTO RICO. Seed studies. In U.S. Tropical Forest Experiment Station. Report 1946, Río Piedras, 1947. p. 20. (396)
- . TROPICAL FOREST RESEARCH CENTER. Fifteen annual report. Caribbean Forester 6(1-2):1-11. 1955. (397)
- QUIMPO, T. Effects of depth of cover on germination of large leaf mahogany. Makiling Echo 16(3):199-211. 1937. (398)
- RAMIREZ-SANCHEZ, J. Comments on the population dynamics of Hypsipyla grandella (Zeller). In Symposium on Integrated Control of Hypsipyla. 1º Turrialba, Costa Rica, 1973. Proceeding, Turrialba, Costa Rica, IICA-CTEI, 1973. p. irr. (399)
- RECORD, S. J. The wood of the Venezuelan mahogany Swietenia candollei Pittier. Boletín de Comercio e Industria (Venezuela) 18:557-581. (400)
- . Mahogany in the upper Amazon. Tropical Woods no. 6:1-2. 1926. (401)
- RECORD, S. J. Forestry in British Honduras. Tropical Woods no. 24:2-15. 1930. (402)
- . Notes on tropical timbers. Tropical Woods no. 80:1-6. 1944. (403)
- RIVAS GONZALEZ, L. Investigaciones prácticas realizadas con semillas forestales tropicales. Boletín de la Sociedad Venezolana de Ingenieros Forestales no. 6:8-15. 1968; no. 7:6-9. 1969. (404)
- RIBON NETO, H. y RESENDE, J. L. P. DE. Swietenia macrophylla King. In Congreso Brasileiro dos Estudantes de Engenharia Florestal, 3º, Curitiba, Brasil, 1970. Informe. Via Campo Grande, Brasil, Escola de Ingenharia Florestal, 1970. pp. 109-117. (405)
- RODRIGUEZ CABALLERO, R. Observaciones sobre el crecimiento de la caoba Swietenia macrophylla en el territorio de Quintana Roo. México y sus Bosques (2a época) no. 2:21-22. 1962. (406)
- RODRIGUEZ M., A. Discusión de algunas experiencias relativas a ensayos de crecimiento con las especies cedro Cedrela mexicana Roem. y caoba, Swietenia macrophylla King. Boletín del Instituto Forestal Latinoamericano de Investigación y Capacitación (Venezuela) no. 13:38-50. 1963. (407)
- ROLDAN, E. F. Nursery wilt of mahogany seedlings. Philippine Journal Forestry 4(3):267-277. 1941. (408)
- ROOVERS, M. Host preference of Hypsipyla grandella Zeller for three species of Meliaceae. Mérida, Venezuela, Instituto Forestal Latinoamericano de Investigación y Capacitación, 1970. 9 p. (409)
- . Observaciones sobre el ciclo de vida de Hypsipyla grandella Zeller en Barinas, Venezuela. Boletín del Instituto Forestal Latinoamericano de Investigación y Capacitación (Venezuela) no. 38:3-46. 1971. (410)
- ROSERO, P. Conocimientos actuales sobre manejo de bosques tropicales. In Reunión Técnica de Programación sobre Desarrollo Forestal del Trópico Húmedo Americano 1º Medellín, Colombia, 1973. Informe. Medellín, IICA-TROPICOS, INDERENA, 1973. (Serie de Reuniones, Cursos y Conferencias no. 5) (411)

- ROSERO, P. Zonificación y silvicultura de Meliáceas. In Symposium on Integrated Control of Hypsipyla 1º Turrialba, Costa Rica, 1973. Proceedings, Turrialba, Costa Rica, IICA-CTEI, 1973. p. irr. (412)
- SAKS, E. V. Unerschlossene Holzckorkommen in Peru. Holz-Zbl. 83(4):32. 1957. (413)
- _____. Tropical hardwood for veneer production in México. Caribbean Forester 15(1-4):112-119. 1954. (414)
- SAN BUENAVENTURA, P. Reforestation of Imperata waste lands in the Philippines. Philippines Journal of Forestry 14(1-4): 67-76. 1958. (415)
- SANDRASEGARAN, K. Optimum planting distances and crop densities of the ten exotic species in Malaya utilising triangular spacing based on a consideration of crown diameter to stem diameter relationship. Kepong. Forest Research Institute. Research Pamphlet no. 51. 1966. 44 p. (416)
- SCHEDL, K. E. New scolytidae and platypodidae (Coleoptera). Proc. Roy Ent. Soc. London, Serie B. Tax. 6(1):13-15. 1937. (417)
- SCHULZ, H. y GROTHUSS, O. K. M. VON. Investigaciones de algunas especies arbóreas de los bosques tropicales de México. México y sus Bosques (3a. época) no. 23:9-13. 1968. (418)
- _____. y GROTHUSS, O. K. N. VON. Investigaciones de algunas especies arbóreas de los bosques de México. III. México y sus Bosques (3a. época) no. 25:4-22. 1969. (419)
- SCOTT, C. W. Informe al Gobierno de Bolivia sobre producción y clasificación de la caoba y otras maderas para la exportación. Roma, FAO, 1960. 37 p. (Informe no. 1241). (420)
- SEBORG, R. M. y TARKOW, H. Effect of storage on phenolic resins and their ability to stabilize wood dimensions. Forest Products Journal 7(8):256-261. 1957. (421)
- SEFER, E. Catálogo dos insectos que atacan las plantas cultivadas da Amazônia. Boletim Técnico do Instituto Agrônomico do Norte (Brasil) no. 43:23-53. 1963. (422)
- SECOND-GROWTH Mahogany Swietenia macrophylla King regeneration. In British Honduras Forest Department Report 1938. p. 6. (423)
- SEVENTEENTH ANNUAL Report, Tropical Forest Research Center Puerto Rico. Caribbean Forester 18(1-2):1-11. 1957. (424)
- SHEPHERD, K. R. A development plan for tree improvement in Fiji. Canberra, Department of Exterior Affairs, 1969. 62 p. (425)
- SHOOTBORERS OF the Meliaceae. Unasylva 12:30-31. 1968. (426)
- SINGH, B. Studies in the family Loranthaceae. List of new hosts of Dendrophthaoe falcata (L. f.) Ettings, its relations with hosts, the anatomy of its seedling and mature haustorium. Agra University Journal of Research (Science) 3(2):301-315. 1954. (427)
- SINUES, B. C. y DOMINGO, I. L. Effects on gamma rays on Mahogany seeds and seedlings. Science Review 8(6):10-16. 1967. (428)
- SIRCAR, S. S. G. y CHAKRAVARTY, T. The chemical investigation of the seeds of Swietenia macrophylla. I. The non-bitter principle. Indian Chemical Soc. Journal 28:207-210. 1951. (429)
- SLIWA, D. D. Hypsipyla shoot borer activity in young mahogany and Spanish cedar plantations in Costa Rica. Turrialba, Costa Rica, IICA-CTEI, Department of Tropical Forest Sciences, 1968. 38 p. (430)
- SMITH, R. y BRISSON, L. Silvicultural experiences with selected valuable forest tree species in Haiti. In Symposium on integrated control of Hypsipyla 1º Turrialba, Costa Rica, 1973. Proceedings Turrialba, Costa Rica, 1973. p. irr. (431)
- STANLEY, P. C. Contributions from the U.S. National Herbarium 23(3):559-561. 1920. (432)
- _____. Flora of Yucatán. Field Museum of Natural History, Botanical Services 3(3): 157-492. 1930. (Publication no. 279). (433)
- _____. y STEYERMARK, J. A. Flora of Guatemala. Fieldiana: Botany 24(5):456-459. 1946. (434)

- STEHLÉ, H. Les Mahoganies des Antilles Françaises et le Swietenia Aubrévilléana. Stehlé et Cusin nov. sp. In Mémoires de la Société Botanique de France 1956-1957. Paris, 1958. pp. 41-51. (435)
- STEVENSON, D. Report of the Freshwater Creek Crown Lands, Lowry's Bight, British Honduras. Belize, 1926. 8 p. (436)
- _____. Annual report of the Forest Trust of British Honduras. Belize, 1927. (437)
- _____. Forest research in British Honduras. Bulletin of the Imperial Institute 25(3): 313-320. 1927. (438)
- _____. Types of forest growth on British Honduras. Tropical Woods no. 14:20-25. 1928. (439)
- STEVENSON, N. S. Silvicultural treatment of mahogany forest in British Honduras. Empire Forestry Journal 6(2):219-227. (440)
- _____. Annual report of the Forest Department, British Honduras. Belize, 1939. 25 p. (441)
- _____. Annual report of the Forest Department of British Honduras. Belize, 1941. 4 p. (442)
- _____. Forest associations of British Honduras. I. Orbignya-Dialium - Virola Association. Caribbean Forester 3(4):164-172. 1942. (443)
- _____. Forest associations of British Honduras. Caribbean Forester 6(2-3):45-61; 131-147. 1945. (444)
- STEVENSON, R. The resources of British Honduras. Bulletin of the Imperial Institute no. 32:356-410. 1934. (445)
- STORAGE OF mahogany Swietenia macrophylla planting stock. In Fiji Department of Forestry. Report 1960. s.l. 1961. 11 p. (446)
- STRENGTH PROPERTIES of wood-what they are and their importance in selecting species for certain uses. Philippine Forest Products Research Institute. Technical Note no. 32. 1962. 6 p. (447)
- SWABEY, C. An islander looks at the mainland. Caribbean Forester 3(1):39-40. 1941. (448)
- SWIETENIA MACROPHYLLA King, Caractères silvicoles et méthodes de plantation. Bois et Forêts des Tropiques no. 65:37-42. 1959. (449)
- TATTO, L. Resistencia de compensados ao cizalhamento. Estudo preliminar de cinco madeiras amazônicas coladas com resinas a frio. Anuario Brasileiro de Economia Florestal 2(2):269-281. 1949. (450)
- _____. Boring of six brazilian hardwoods. Arquivos do Serviço Florestal (Brasil) 5:3-13. 1951. (451)
- TENTH ANNUAL Report of the Tropical Forest Experimental Station. Caribbean Forester 11(2):59-80. 1950. (452)
- TILLMANS, H. S. Apuntes bibliográficos sobre Hypsipyla grandella Zeller. Boletín del Instituto Forestal Latinoamericano de Investigación y Capacitación (Venezuela) no. 14:82-92. 1964. (453)
- TREJOS, A. Caoba. Suelo Tico (Costa Rica) 5(24):93-94. 1951. (454)
- TROENSEGAARD, J. Semillas forestales. II. Conocoto, Ecuador, Centro de Capacitación Forestal, 1971. 35 p. (455)
- TROUP, R. S. Exotic forest trees in the British Empire. Oxford, 1932. 259 p. (456)
- TWO PRE-EMERGENCE herbicides prove effective. Caribbean Forester 14(1-2):22-23, 53-54. 1953. (457)
- UNDERPLANTING OF Casuarina stands shows promise. Caribbean Forester 12(1):14, 32. 1951. (458)
- VALERA, M. Z. Study of the diameter growth of thinned large-leaf Mahogany Swietenia macrophylla King stand in the Makiling National Park. Philippine Journal of Forestry 18(1-4):23-39. 1962. (459)
- VERACOECHEA DUIN, G. Estudio sobre la germinación de las semillas Swietenia macrophylla King en relación con el método de almacenaje. Tesis Ing. Agr. Mérida, Venezuela, Facultad de Ciencias Forestales, Universidad de Los Andes, 1962. 52 p. (460)
- VERDUZCO G., J. Forest Experiment Station "El Tormento", Escárcega, Campeche State, México. México, Instituto Nacional de Investigaciones Forestales. Boletín de Divulgación no. 3. 1961. 16 p. (461)

VILLEGAS V., A. y PINTO R., S. *Inventario forestal nacional; norte del Departamento del Chocó Municipios de Acandí-Jurado-Riosucio. Colombia. Instituto Geográfico "Agustín Codazzi", Departamento Agrológico. Publicación no. 3(3):1967. 48 p.* (462)

VOOGD, O. N. A. DE. *De bosculturen van Jan-lappa Tectona* 38(2):63-76. 1948. (463)

WAGENFUHR, R. y STEINER, A. *The identification of Mahogany and similar timber (En alemán). Holztechpolologie* 4(2):137-146. 1963. (464)

WANGAARD, F. F. y MUSCHLER, A. F. *Properties and uses of tropical woods. Tropical Woods* no. 98:1-190. 1952. (465)

—. KOEHLER, A. y MUSCHLER, A. F. *Properties and uses of tropical woods. Tropical Woods* 99:1-187. 1954. (466)

WILLIAMS, L. *The forests of Northeastern Peru. Tropical Woods* no. 25:5-12. 1931. (467)

—. *Peruvian mahogany. Tropical Woods* no. 31:30-37. 1932. (468)

WILLIAMS, L. *Forest trees of the Isthmus of Tehuantepec, México. Tropical Woods* no. 53:1-11. 1938. (469)

WISE, L. E. et al. *The chemical composition of tropical woods. Journal of the Forest Products Research* 2(5):237-249. 1952. (470)

WOLFF VON WULFING, H. E. *Voorlopige opbrengsttafels voor Altingia excelsa Notonhae-Rasamala, Dalbergia latifolia Roxb.-Sonokeling, Ochroma bicolor Rowlee-Twee-Kleurige Balsa, Swietenia macrophylla King en Swietenia mahogani (L) Jacq. Grootbladige en Kleinbladige Mahonie Buitenzorg. Bosbouwproefstation. Rapport no. 7. 1949. 22 p.* (471)

WOLFFSOHN, A. L. A. *An experiment concerning Mahogany germination. Empire Forestry Review* 40(1):71-72. 1961. (472)

WORKS OF improvement. *In Sarawak Forest Department Report 1948. s.l. 1950. pp. 7-8.* (473)

WORLD TIMBERS Nos. 25-28. *Suppls. to Wood.* 2:9-12. 1962. (474)



***Virola* spp.**

VIROLA spp.

AGURELL, S., HOLMSTEDT, B., y LINDGREN, J. E. Alkaloids in certain species of Virola and other South American plants of ethnopharmacologic interest. *Acta Chemica Scandinavica* 23(3):903-916. 1969. (475)

ALTMAN, R. F. A. A exploração industrial de sementes oleaginosas amazônicas. Publicação do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia Química (Brasil) no. 4:3-24. 1958. (476)

ANGELY, J. Flora analítica do Pará. Curitiba, Brasil, Phyton, 1965. p. 334. (477)

ARAUJO, V. C. DE. Fenología de essencias florais amazônicas. I. Boletim do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia. Florestais (Brasil) no. 4:1-25. 1970. (478)

ARENS, K. Estudo anatomico da semente de ucuúba (Virola surinamensis Warb.). Rodriquesia (Brasil) 13(25):250-255. 1950. (479)

_____. Estudo anatomico da semente de ucuúba (Virola surinamensis Warb.). Boletim do Instituto de Oleos (Brasil) no. 12:53-62. 1955. (480)

ARKWRIGHT, P. Know your timber. Nos. 138-141. Woodworking Industries 23:(1)45; (2):41; (3):41; (4):49. 1966. (481)

BABOEN. Bois et Forêt des tropiques no. 39:25-28. 1955. (482)

BASTOS, A. DE M. Madeiras brasileiras de exportação. Anuario Brasileiro de Economia Florestal (Brasil) 3(3):299-304. 1950. (483)

_____. Contribuição ao conhecimento da Floresta amazônica (duzentos nomes novos de árvores da amazônia). Publicação do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia Botânica (Brasil) no. 21:3-25. 1964. (484)

BENA, P. Essences forestières de Guyane. s.l. Imprenta Nationale, 1960. 488 p. (485)

BERTIN, A. Les bois de la Guayane française et du Brésil. In _____. Mission d'Etudes forestières, Paris, Larose, 1920. 318 p. (486)

BLAIR, G. E. et al. Isolation of 3, 4, 5-trimethoxy-trans-stilbene, otoba e ne and hydroxyotobain from Virola cuspidata. *Phytochemistry* 8(2):497-500. 1969. (487)

BRASIL. MINISTERIO DA AGRICULTURA. Produção extrativa vegetal, 1969. Rio de Janeiro, Serviço de Estadística e Produção, 1971. 23 p. (488)

BREVE EXPOSIÇÃO dos serviços realizados durante o primeiro semestre de 1944 pela Secção de Fomento Agrícola no Pará e Serviços articulados do fomento da produção vegetal em colaboração com a comissão brasileiro-americana de produção de genros alimentícios. Boletim da Secção de Fomento Agrícola no Estado do Pará 3(1):3-11. 1944. (489)

BRINKMANN, W. L. F. Optical characteristics of tropical treeleaves and barks. III. Cardeiro (seleronema micranthum Ducke), Ucuúbas (Virola spp.), Breus (Protium spp.) and Matá-Matás (Eschweilera spp.). Boletim do IMPA, Pesquisas Florestais (Brasil) 9:1-10. 1970. (490)

BUBBERMAN, F. C. y VINK, A. T. Diteh blasting. Unasylva 19(4):184-194. 1965. (491)

CAMARGO, L. Catálogo ilustrado de las plantas de cundinamarca. Bogotá, Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Colombia, 1969. v. 4. pp. 94-95. (492)

CARDOSO, W. Sementeiras em serragem. Boletim da Secção de Fomento Agrícola do Estado do Pará (Brasil) 3(2):27-33. 1944. (493)

CARVALHO, J. C. DE M. A conservação da natureza e recursos naturais na amazônia brasileira. In Simposio sobre a Biota Amazônica. Belém, Pará, 1966. Atas. Rio de Janeiro, Conselho Nacional de Pesquisas, 1967. v. 7. pp. 1-47. (494)

COLOMBIA. INSTITUTO DE DESARROLLO DE LOS RECURSOS NATURALES RENOVABLES. Informe Nacional. In Reunión Técnica de Programación sobre Desarrollo Forestal del Trópico Húmedo Americano. Medellín, Colombia, 1973. Informe. Medellín, IICA-TROPICOS, INDERENA, 1973. p. irr. ((IICA Serie de Reuniones Cursos y Conferencias no. 5)). (495)

- COROTHIE, E. y NAKANO, T. Constituents of bark of *Virola sebifera*. *Planta Médica* 17(2):184-188. 1969. (496)
- CHACON, J. F. A. Las características de algunas especies forestales con miras a su utilización en la industria fosforera. Turrialba (Costa Rica) 14(1):38-39. 1964. (497)
- DAVIS, D. E. The annual cycle of plants, mosquitoes, birds and mammals in two Brazilian forest. *Ecological Monographs* 15: 243-295. 1945. (498)
- DECKER, J. S. Aspectos biológicos da flora brasileira. São Leopoldo, R. G. do Sul, Rotermund, 1936. 640 p. (499)
- DUBOIS, J. A floresta amazônica e sua utilização face aos princípios modernos de conservação da natureza. In Simposio sobre a Biota Amazônica. Belém, Pará, 1966. Atas. Rio de Janeiro, Conselho Nacional de Pesquisas, 1967. v. 7, pp. 115-146. (500)
- DUCKE, A. Notes on the Myristicaceae of Amazonian Brazil with descriptions of new species. II. *Journal of the Washington Academy of Sciences* 26(6):253-264. (501)
- _____. Plantes nouvelles ou peu connues de la région amazonienne. X. *Arquivos do Instituto de Biologia Vegetal (Brasil)* 4(1):1-64. 1938. (502)
- _____. Plantas novellas ou peu connues de la region amazonienne. XI. *Arquivos do Serviço Florestal (Brasil)* 1(1):1-40. 1939. (503)
- _____. New forest trees and climbers of the Brazilian Amazon. I. *Boletim Técnico Instituto Agronômico do Norte* no. 41. 1945. 29 p. (504)
- _____. y BLACK, G. A. Notas sobre a fitogeografia da Amazônia Brasileira. *Boletim Técnico Instituto Agronômico do Norte* no. 29:1-62. 1954. (505)
- ECKEY, E. W. Vegetable fats and oils. New York, Reinhold, 1954. 836 p. (506)
- ENCONTRO DE INVESTIGADORES DA AMAZÔNIA, 1º, BELEM. Oportunidades industriais na amazônia; oleaginosas. Belém, SUDAM, 196?. 91 p. (507)
- ESCHENHAGEN, V. Opening up tropical swamp forests in Colombia and Surinam (En alemán). *Forstarchiv* 38(11-12):305-306. 1967. (508)
- EXPERIMENTAL PLANTATIONS: Baboen (*Virola surinamensis*) (En holandés). Paramaribo, Jaarverslag Landsbosbeheer, 1961-1962. pp. 27-32. (509)
- FOOD AND AGRICULTURE ORGANIZATION OF THE UNITED NATIONS. Tableros contrachapeados y otros paneles a base de madera. Roma, 1968. pp. 63-68. (510)
- FRAGA, M. V. G. Ensaio de indice da flora dendrológica de Brasil. *Arquivos do Serviço Florestal (Brasil)* 3:113-145. 1947. (511)
- FRANCE, G. T. Notes on the use of plant hallucinogens in Amazonian Brazil. *Economic Botany* 24(1):62-68. 1970. (512)
- FRANCK, G. P. Amazônia e o futuro da sua industria florestal. Fortaleza, Gadelha, 1932. 165 p. (513)
- FROES, R. E. Informações sobre algumas plantas econômicas do planalto Amazônico. *Boletim Instituto Agronômico do Norte* no. 35:1-113. 1959. (514)
- GARRAT, C. A. Systematic anatomy of the woods of the Myristicaceae. *Tropical Woods* no. 35:6-45. 1933. (515)
- GILLY, C. L. *Virola guatemalensis* (Hemsl) Warb. in México. *Tropical Woods* no. 79: 5-8. 1944. (516)
- GLERUM, B. Brasil-Forestry inventory in the Amazon valley. VII. Survey in the Ucuúba bearing region of the Tocantins River. Report to the Goverment. Roma, FAO, 1962. v. 7, 12 p. (517)
- LA GRAISSE d'ucuúba oléagineux 11(4):222. 1956. (518)
- GROVE, J. F. et al. Viridin, I-II. *Journal of the Chemical Society* 1965:3803: 3825. (519)
- I-Isolation and characterisation.
II-Oxidation on by chromic acid.

- HEDERSTROM, T., CARBONNIER, L. y MORALES, V., A. Investigación técnico económica de la industria del aserrío en Colombia. Bogotá, INDERENA, Universidad Nacional de Colombia, 1972. 141 p. (Proyecto UNDP/SF-FAO Col 16). (520)
- HEINSDISK, D. y BASTOS, A. DE M. Inventarios florestais na amazônia. Boletim do Serviço Florestal (Brasil) no. 6:5-100. 1963. (521)
- _____. Reconocimiento forestal en el valle de Amazonas. Unasylva 15(4):167-175. 1961. (522)
- HOEHNE, F. C. Plantas e substancias vegetais tóxicas e medicinais. São Paulo, Graphicars, 1939. 355 p. (523)
- _____. Índice bibliográfico e numérico das plantas colhidas pela Comissão Rondon, São Paulo, Secretaria da Agricultura, 1951. p. 206. (524)
- HOEKAMP, J. A. Mechanized logging in southern U.S.A. Pulp and Paper Magazine of Canada 65(6):270-274. 1964. (525)
- HONDA, M. Madeiras denominadas Ucuúba. I. Virola divergens Ducke e V. naultinervia Ducke. Acta Amazônica (Brasil) 1(2):79-83. 1971. (526)
- HUBER, J. As madeiras. Boletim a Secção de Fomento Agrícola no Estado do Pará (Brasil) 5:19-50. 1946. (527)
- _____. Matas e madeiras amazônicas. Boletim do Museu Emilio Goeldi (Brasil) 6:91-216. 1906. (528)
- _____. Matas e madeiras amazônicas. Boletim da Secção de Fomento Agrícola no Estado do Pará (Brasil) 3(2):68-83. 1944. (529)
- HUTCHINSON, J. The families of flowering plants. Dicotyledons. 2 ed. Oxford, Clarendon Press, 1960. v. 1, 510 p. (530)
- JOHNSTON, D. R. Structure drawings to specimen wood sheets 28-30. Wood 18(10-12): 389; 431; 471. 1953. (531)
- KIEMPLANTEN. Paramaribo, Jaarverslag Landsbosbeheer, 1956. pp. 16-18. (532)
- KISSIN, I. A situação madereira da amazônia, um estudo preliminar. Belém, Banco de Crédito da Amazônia, 1952. 118 p. (Mimeografado). (533)
- KNOWLES, O. H. Relatório ao governo do Brasil sobre produção e mercado de madeira na amazônia. Belém, Superintendência do Desenvolvimento da Amazônia, 1967. 169 p. (Projeto do Fundo Especial, 52). (534)
- KOBLIK, J. Emergency feeding stuffs. II. Byeuhya meals (En checo). Ceskoslov. Akad. Zemedel. Sborn. (Am. 21-186-191). 1949. (535)
- LABATO, A. T. As madeiras da Amazônia na produção de celulose; estudo sistemático em laboratório de 50 madeiras da região de Curuá-Uma, no Estado do Pará. Belém, SUDAM, Departamento de Recursos Naturais, 1969. 60 p. (536)
- LAMB, F. B. The awakening forest. Americas 8(12):2-6. 1956. (537)
- LAMB, G. N. Foreign woods origin, use, properties and nomenclature. Wood Products 53(12):24, 26. 1948; 54(1):26. 1949. (538)
- LARDNER, G. B. S. Timbers of British and Dutch Guiana. Wood 13(10):280-282. 1948. (539)
- 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 (Brasil) no. 3:1-9. 1956. (540)
- LE COINTE, P. L'amazonie brésilienne. Paris A. Challamel, 1922. v. 1. (541)
- _____. Apontamentos sobre as sementes oleaginosas, balsamos, resinas, essências, borrachas, gutlas e balatas da floresta amazônica. 4 ed. Rio de Janeiro, Departamento Nacional do Comércio, 1931. 60 p. (542)
- _____. Arvores e plantas uteis (Indigenas e aclimadas, nomes vernaculos e nomes vulgares, classificação botânica, habitat, principais aplicações e propriedades. Belém, Clássica, 1934. 486 p. (A amazônia brasileira, 3). (543)
- _____. O Estado do Pará; a terra, a água e o ar; a fauna e a flora, mineraes. São Paulo, Ed. Nacional, 1945. 303 p. (Brasiliana. Biblioteca Pedagógica brasileira, Ser. 5, v. 5). (544)

- LIMA, R. R. A agricultura nas varzeas do estuário do Amazonas. Boletim Técnico do Instituto de Pesquisas Agropecuárias do Norte (Brasil) no. 33:5-164. 1956. (545)
- LOUREIRO, A. A. y SILVA, M. F. DA. Catálogo das madeiras da amazônia. Belém, Superintendência do Desenvolvimento da Amazônia, 1968. v. 2, 411 p. (546)
- LUCHTFOTOINTERPRETATIE. Paramaribo, Jaarverslag Landsbosbeheer, 1959. pp. 15-18. (547)
- MACHADO, O. X. B. Bicuiba-Virola bicuiba (Schott) Warb. Rodriguesia (Brasil) no. 24:53-78. 1949. (548)
- MADEIRAS BRASILEIRAS de exportação. Anuario Brasileiro de Economia Florestal 2(2): 43-50. 1949. (549)
- MADEIRAS LEVES da Amazônia empregadas en cai xotaria. Estado anatómico macro e microscópico. Publicação. Instituto de Pesquisas Tecnológicas (Brasil) 686:1-39. 1962. (550)
- MATTOS, H. Registro fenológico de algumas árvores e arbustos do Distrito Federal. Arquivos do Serviço Florestal (Brasil) 7:205-208. 1953. (551)
- MENDOZA, N. U. Distribución actual de las plantas narcóticas y estimulantes usadas por las tribus indígenas de Colombia. Revista de la Academia Colombiana de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales 11(43):215-228. 1961. (552)
- MELO, C. F. M. DE. et al. Madeiras tropicais para reflorestamento, celulosa e papel. Belém, Instituto de Pesquisas Agropecuária do Norte, 1971. 79 p. (Serie: Tecnología, v. 1, no. 2). (553)
- _____. A ucuúba como fonte de celulose para papel. Belém, Instituto de Pesquisa Agropecuária do Norte, 1971. 29 p. (Serie Tecnología, v. 2, no 2). (554)
- MELO, E. C. Estudo dendrológico e determinação das características físicas e mecânicas da Bicuiba Virola bicuhyba (Schott) Warb. Brasil Florestal 2(5):21-26. 1971. (555)
- MELZEROVA, M. Gordura de ucuúba; relatorio. Boletim do Instituto de Oleos (Brasil) no. 9:122-124. 1952. (556)
- NURSERY EXPERIMENTS. Paramaribo; Jaarverslag Landsbosbeheer, 1966-1967. pp. 37-40, 69. (557)
- 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. (558)
- PANDOLFO, C. Aproveitamento dos recursos vegetais da floresta amazônica. In Simpósio sobre Biota Amazônica. Belém, Pará, 1966. Atas. Rio de Janeiro, Conselho Nacional de Pesquisas, 1967. v. 7, pp. 207-221. (559)
- PARA. INSTITUTO DE DESENVOLVIMENTO ECONOMICO-SOCIAL. Atividades madeireiras no setor primario. Belém, IDESP, s.f. 39 p. (Estudos Parenenses, 8). (560)
- PEREIRA PINTO, G. Contribuição ao estudo químico do óleo de andiroba. Boletim Técnico Instituto Agronômico do Norte (Brasil) no. 23:3-63. 1951. (561)
- _____. Contribuição ao estudo químico do óleo de andiroba. Boletim Técnico Instituto Agronômico do Norte (Brasil) 31:195-206. 1956. (562)
- PESCE, C. Oleaginosas da amazônia. Belém. R. Veterinária, 1941. 128 p. (563)
- PITT, J. Relatório ao governo do Brasil sobre aplicação de métodos silviculturais e algumas florestas amazônicas. s.l. Superintendência do Desenvolvimento da Amazônia, 1969. 245 p. (564)
- PITTIER, H. Manual de las plantas usuales de Venezuela. Caracas, Comercio, 1926. 458 p. (565)
- PORRAS RIVERA, O. Actual and potential exploitation of the forest reserves of Colombia (En español). In World Forestry Congress, 5th. Seattle, 1960. Proc. 1962. v. 3. (Sect. 10. 2050-4). (566)
- QUIROS CALVO, M. Virola Koschnyi. In Botánica aplicada a la farmacia. San José, Universidad de Costa Rica, 1945. p. 46. (567)
- RADWAN, M. A. y DODGE, W. E. Effective application rate of TMTD rabbit repellent to Douglas-Fir seedlings in the nursery. Tree Planter. Notes no. 72:7-9. 1965. (568)

- RAMALHO, R. et al. Relatorio a superintendência do desenvolvimento da Amazônia sobre estudos básicos de Engenharia Florestal, na Amazonia. Viçosa, Universidade Federal de Viçosa, 1971. 126 p. (569)
- RAMOS, F. y NASCIMENTO, R. C. A. DO. Constituição química do sebo de ucuúba. s.n.t. 7 p. (Mimeo grifiado). (570)
- RECORD, S. J. Banak. New British Honduras wood. Veneers 29(10):28-29. 1925. (571)
- RIBEIRO, A. M. O Maranhão e seu revestimento florístico. Brasil Florestal 2(5):9-20. 1971. (572)
- _____. Inventário florestal piloto ao longo da estrada Manaus-Itacoatiara, Estado do Amazonas: dados preliminares. In Simpósio sobre a Biota Amazônica, Belém, Pará, 1966. Atas. Rio de Janeiro, Conselho Nacional de Pesquisas, 1967. v. 7, pp. 257-267. (573)
- _____. Estudo de 26 hectareas de mata de terra firme da Serra do Novo, Território do Amapá. Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi. Botanica no. 19:1-43. 1963. (574)
- _____. Aspectos fitossociológicos das caatingas do Rio Negro. Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi. Botanica no. 15:1-41. 1961. (575)
- _____. Tecnología de productos florestales. Rio de Janeiro, Imprenta Nacional, 1945. 19 p. (576)
- RODRIGUES, W. A. Lista dos nomes vernáculos da flora do território de Rio Branco. Publicação do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia. Botanica (Brasil) 9: 1-19. 1967. (577)
- _____. et al. Acidez das madeiras da amazônia dados preliminares. Publicação do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia. Botanica no. 32:1-10. 1969. (578)
- ROSERO, P. Conocimientos actuales sobre manejo de bosques tropicales. In Reunión Técnica de Programación sobre Desarrollo Forestal del Trópico Húmedo Americano, 1º Medellín, Colombia, 1973. Informe. Medellín, IICA-TROPICOS, INDERENA, 1973. p. irr. (IICA. Serie de Reuniones Cursos y Conferencias no. 5). (579)
- SAMPAIO, A. J. DE. Nomes vulgares de plantas da amazônia (con anotações de A. Ducke). Rio de Janeiro, Museu Nacional, 1934. 69 p. (580)
- SÃO PAULO. INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLOGICAS. Madeiras nacionais: tabela de resultados de ensaio físico e mecânico. São Paulo, 1956. 20 p. (581)
- Reimpreso de: Boletim do Instituto de Pesquisas Tecnológicas no. 31.
- SCHULTES, R. E. El curioso rapé "Yakee" del oriente de Colombia. Agricultura Tropical (Colombia) 11(4):329-335. 1955. (582)
- SCHULZ, J. P. y RODRIGUEZ P., L. Forest plantation in Surinam. Revista Forestal Venezolana 9(14):5-36. 1966. (583)
- SLOOTEN, H. J. VAN DER y GONZALEZ, M. E. Maderas latinoamericanas. V. Carapa sp.; Virola koschnyi, Terminalia lucida y Brosimum costaricanum. Turrialba (Costa Rica) 20(4):503-510. 1970. (584)
- SMITH, A. C. The American species of Myristicaceae. Brittonia 2(5):393-510. 1937. (585)
- _____. Studies of South American plants. III. Journal of the Washington Academy of Science 43:203-212. 1953. (586)
- _____. Studies of South American plants. XV. American Journal of Botany 43(8):573-577. 1956. (587)
- SOUZA, P. F. Apontamentos florestais. Arquivos do Serviço Florestal (Brasil) 11:247-305. 1957. (588)
- SPECIMEN WOODS no. 120. Banak (Virola Koshnyi Warb.). Woods no. 10:303-304. 1945. (589)
- SPOON, W. Surinaamsch hout voor finner en triplex Bericht ünd Hand Museum Kolon. Instituut Amst. no. 191. 1942. 8 p. (590)
- TAKEUCHI, M. A estructura da vegetação na Amazônia. I. A mata pluvial tropical. Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi. Botanica no. 6:1-17. 1960. (591)
- TAVARES, S. Madeiras do nordeste do Brasil. Recife, Universidade Rural de Pernambuco, 1959. 171 p. (592)
- TEREZÓ, E. Contribuição ao estudo da Ucuúba de Varzea. SUDAM. Documentos (Brasil) 1(1):61-71. 1967. (593)
- VEGA, L. Calidad de sitio para Virola surinamensis con relación al suelo y la topografía en Mapane-Surinam. Revista Forestal Venezolana 12(18):53-65. 1969. (594)

VOLUME TABLES for Virola surinamensis. (En holandés). Paramaribo, Jaarverslag Lands bosbeheer, 1957. pp. 48-49. (595)

WANGAARD, F. F. et al. Properties and use of tropical woods. IV. Tropical Woods no. 99:1-187. 1954. (596)

WEIL, A. T. Nutmeg as a narcotic. Economic Botany 19(3):194-217. 1965. (597)

WILLIAMS, L. Botanical exploration in the middle and lower Caura, Venezuela. Tropical Woods no. 62:1-20. 1940. (598)

WILLIAMS, L. Exploraciones botánicas en la Guayana Venezolana. I. El medio y bajo Caura. Caracas, Ministerio de Agricultura y Cría, Servicio Botánico, 1942. pp. 61, 82, 90, 126, 131, 135, 198. (599)

WILLIAMS, L. O. Tropical American plants. VI. Fieldiana Botany 31(1-2):17-48. 1964. (600)

_____. Ucuúba and related wax-like vegetable tallows. Qualitas Plantarum et Materiae Vegetabilis 7(3):295-296. 1960. (601)

WOODS, R. P. Timbers of South America. London, Timber Development Association, 1950. 74 p. (602)

INDICE DE AUTORES

INDICE DE AUTORES

Acevedo y Pinilla, J. M. 1, 2
Addor, A. A. 3
Agaloos, B. C. 193
Agrinco de Venezuela 194
Agurell, S. 475
Ake Assi, L. 4, 5
Alpert, J. 6
Altman, R. F. A. 105, 476
Amorim, M. E. 27
Angely, J. 7, 477
Antezana Llanos, L. 106
Araujo, V. C. de 196, 478
Ardikoesoma, R. I. 198
Arellanes, R. V. 107
Arens, K. 479, 480
Asiddao, F. 199, 200
Avila Hernández, M. 201
Azevedo, A. de 108

Bailey, L. H. 109
Baker, H. G. 8
Bal, S. N. 9
Ballou, C. H. 202
Bardoulat, M. 10
Barnard, R. C. 203, 204, 205, 206
Barnier, G. 11
Barros, P. D. de 12
Barros, W. D. de 110
Bascope, E. 207
Bastos, A. de M. 208, 483, 484, 521
Bateman, J. 111
Beguin, M. C. 13
Bena, P. 485
Bernal, E. J. 209
Bernardi, A. 207
Berrios, F. 210, 211
Bertin, A. 486
Bertrand, J. 212
Biblis, E. J. 213
Biswas, K. 14, 15
Black, G. A. 505
Blair, G. E. 487
Bliss Junior, A. R. 16, 17, 18
Bloem, J. W. 214
Bohorquez Rubio, P. 19
Bois, D. G. J. M. 112
Bonfin, S. 216
Bonnet, E. A. 217
Boone, R. S. 215, 341
Bose, P. K. 218
Bouton, J. 4
Braga, R. 20, 113
Brasil Ministerio da Agricultura 21, 22,
488

Brinkmann, W. L. F. 219, 490
Briscoe, C. B. 220, 221, 222, 370
Brisson, L. 431
Brown, C. 115
Brush, W. D. 225, 226
Bubberman, F. C. 491
Budowski, G. 227
Burdon, J. 228
Burgos, C. M. 116
Burgos, J. A. 229
Burgos, L. J. A. 230
Busby, R. J. N. 231
Butler, A. F. 117

Caballero de Loyola, M. 232
Camacho V., E. 118, 119, 120, 121
Camargo, L. 492
Camargo, W. de A. 23
Caminha Filho, A. 24
Caminoa, J. M. 25
Campos, F. A. de M. 122
Carbonnier, L. 520
Cardenas, M. 26
Cardoso, A. de F. 27
Cardoso, W. 123, 124, 493
Carothie, E. 496
Carr, A. 125
Carruyo, L. J. 233
Carvalho, J. C. de M. 28, 494
Cimatu, D. P. 235
Colombia. Instituto de Desarrollo de los
Recursos Naturales Renovables 495
Corby, D. 29
Cottle, G. W. 237
Cruz Solis, A. 99, 100, 101
Cuanalo de Lacerda, H. E. 238
Cuevas Lopez, A. 239

Chable, A. C. 240
Chacon, J. F. A. 497
Chakrabaty, M. M. 241, 245
Chakraborty, J. 282
Chakravarti, R. N. 31
Chakravarty, D. 63, 64
Chakravarty, T. 288, 429
Chapuis, J. 242
Charter, C. F. 243
Chatterjee, A. 282
Chatterjee, S. K. 32
Chavez, J. M. 126
Chen, Chi-Chung. 33

- Chinte, F. O. 244
Choudhry, K. C. R. 34
Chowdhury, D. K. 241, 245
Chowdhury, K. A. 246
Chudnoff, M. 215, 247
- Dahlgren, B. E. 127, 128, 129
Daniel, H. 249
Dash. 31
Davis, D. E. 498
Dawkins, H. C. 250
Decker, J. S. 499
Delboy, E. 251, 252
Delizo, T. C. 253
Del Perrugia, J. 130
Deuber, T. P. 363
Dickinson, F. E. 254
Dilmy, A. 198
Dinther, J. B. M. van 255
Dodge, W. E. 568
Domingo, I. L. 428
Dotta, S. C. 9
Dourojeanni, M. J. 257, 258
Dubois, J. 500
Ducke, A. 131, 260, 501, 502, 503, 504, 505
Du France, B. 35
Duque, J. J. M. 261
Durant, J. A. 262
- Encontro de Investigadores da Amazonia 1º 507
Entwistle, P. F. 263
Ericks, W. P. 264
Eschenhagen, V. 508
Esponera Valero, T. J. 265
Ewel, J. J. 266
- Fernández, C. E. 132
Fernández Acosta, J. 268
Figueiredo, A. P. de 36
Fiji Forest Department 269
Finnorn, W. J. 270
Finol, U. H. 271
Fonseca, E. T. da 37
Food and Agriculture Organization of the United Nations 510
Fosberg, F. R. 38
Fournier, L. A. 133, 134
Fraga, M. V. G. 511
France, G. T. 512
Franck, G. P. 513
Froes, R. E. 514
Froes, R. L. 274
- Gallant, M. N. 275
Garra, R. I. 276
Garcia de Souza, F. 277
Garg, A. K. 41
Garrat, C. A. 515
Gattoni, L. A. 39, 40
Gear, J. R. 41
Geary, T. F. 278
Ghosh, R. D. 281
Ghosh, S. T. 282
Gilly, C. L. 516
Gleason, H. A. 283
Glerum, B. 517
Gongora y Lopez, J. 135
González, M. E. 584
González T., G. E. 284
González Vale, M. A. 285
Goswami, T. C. 42
Goytia, D. 247
Graf, E. 43
Griffith, A. L. 286, 287
Grollman, A. P. 44
Grotthuss, O. K. M. von 418, 419
Grove, J. F. 519
Guha Sircar, S. S. 288
Guichon, A. 289
Guillen G., A. 45, 46
Guimaraes, L. R. 162
Gupta, M. 47
Gutiérrez Jarquin, T. 290
- Hagen, V. W. von 291
Hagley, W. H. 292
Hale, W. H. 293
Hansborough, J. R. 294
Harris, J. B. 222
Harris, W. V. 295
Hartig, F. 296
Hederstrom, T. 520
Heinsdisk, D. 521, 522
Heiser, C. B. 136
Hernández, A. 298
Hess, R. W. 85, 254, 299
Hidalgo-Salvaterra, O. 210, 211
Higbee, E. C. 93
Higbet, E. C. 48
Hill, A. F. 49
Hill, L. W. 365
Hoehne, F. C. 50, 51, 523, 524
Holdridge, L. R. 300, 301
Holekamp, J. A. 525
Holmstedt, B. 475
Holsten, E. H. 302
Honda, M. 526
Hoy, H. E. 303
Huber, J. 527, 528, 529
Hueck, K. 304
Hughet, L. 289
Huguët, L. 305

- Hunter, J. R. 137
Hutchinson, J. 530
Hutson, J. C. 306
- INCAPE ICNND. 138
Iporre Bellido, J. 309
Irmay, H. de 310
- Jacaline, D. V. 199, 200
Jacalne, D. V. 311
Jiménez, O. 55, 173
Jiménez Luthmer, M. 139
Johannessen, C. L. 140, 141, 142, 143
Johnson, A. 312
Johnston, D. R. 531
Joshi, A. C. 144
- Kalshoven, L. G. E. 313
Kalyanasundaram, S. 56
Kamp, W. 57
Kelly, J. W. 48
Kennard, W. C. 145
Kermani, W. A. 314
King, G. 315
Kinloch, J. B. 316, 317
Kissin, I. 533
Knowles, O. H. 534
Koblic, J. 535
Koehler, A. 466
Kosa, J. 6
Krause, R. L. 294
Kukachka, B. F. 318
Kumaran, M. A. S. 15
- Labato, A. T. 536
Lamb, A. F. A. 319
Lamb, F. B. 221, 320, 321, 322, 323, 324, 537
Lamb, G. N. 538
Lamprecht, H. 207, 304, 325
Lardner, G. B. S. 539
Lechthaler, R. 540
Le Cointe, P. 58, 146, 147, 541, 542, 543, 544
Ledoux, P. 326
Lee, H. Y. 327, 328
Leite, S. R. 59
Lemesle, R. 60, 61
León, J. 136, 148
León Díaz, G. 329
Levine, M. D. 6
Lima, R. R. 545
Lindgren, J. E. 475
Liu, C. P. 330
- Lobato, R. C. 331
Longwood, F. R. 332
López, M. 333
Loureiro, A. A. 546
Louvel, M. 334
Lundell, C. L. 335
- MacBride, F. J. 149
MacBride, J. F. 336
Machado, O. X. B. 548
McGurrach, J. C. 150
Madras Presidency 337, 338
Maldonado, E. D. 247, 340, 341, 342
Marassi, A. 343
Marcano, A. R. 344
Marie, E. 305, 345
Markham, W. A. 346
Marrero, J. 300, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353
Marshall, R. C. 354
Martínez, M. 355
Martínez Garcia, J. 290
Mattos, H. 551
Mattoso, I. V. 126
May, E. S. 356
Meimbran Junior, J. R. 311
Melo, C. F. M. de 553, 554
Melo, E. C. 555
Melville, C. 62
Melzerova, M. 556
Mendoza, N. U. 552
Menon, K. D. 357
Mijers, W. N. 358
Miller, W. A. 359
Mitra, G. C. 63, 64
Moldenke, H. N. 360
Molfino, J. F. 65
Mora, M. A. 111
Morales, V. 520
Moses, C. S. 362
Muller, J. L. 363
Mungula, R. R. 364
Munsell, H. E. 151
Muñoz, J. E. 365
Muschler, A. F. 465, 466
Muttiah, S. 366
- Nakano, T. 496
Nascimento, R. C. A. do 570
Nelson, A. 66
Nelson Smith, J. H. 368
Neubauer, H. F. 369
Nixon, R. W. 152
Nobles, R. W. 220, 370
Nolde, I. von 371
Noltee, A. C. 372
Normand, D. 373

- Olien, M. D. 153
Oliphant, J. N. 374, 375, 376, 377, 378
Oliveira, F. C. de 558
Olivera, F. C. de 154, 155
Onderberg, U. M. 57
Ono, M. 67
Orden, T. 379
Ovadia, M. E. 68
- Pandolfo, C. 559
Panshin, A. J. 283
Pará Instituto de Desenvolvimento Económico-Social 560
Parham, B. E. V. 380
Patiño, V. M. 156, 157, 158, 159, 160
Pawsey, R. G. 381
Pechnik, E. 122, 126, 161, 162
Peck, E. C. 341
Peixoto, A. R. 163
Penna, M. 69
Pereira Pinto, G. 561, 562
Perera, S. P. 382
Pérez Arbelaez, E. 70, 71, 72, 164, 383
Pesce, C. 165, 166, 563
Pesman, M. W. 73, 384
Phipps, H. M. 385
Pinto, C. M. D. 75
Pinto R., S. 462
Pio Correa, M. 76
Pitt, J. 564
Pittier, H. F. 167, 168, 169, 386, 387, 565
Platino, V. M. 171, 172
Platt, R. S. 389
Ponce, S. E. 391
Popenoe, W. 173, 174, 175, 390
Porras Rivera, O. 566
Prasad, S. S. 392
Puerto Rico. Tropical Forest Research Center 397
- Quimpo, T. 398
Quirós Calvo, M. 79, 567
Quisumbing, E. 80
- Radwan, M. A. 568
Rajkhowa, S. 82, 83, 84
Ramalho, R. 569
Ramos, F. 570
Ramírez-Sánchez, J. 399
Rapavi, A. 270
Raymond, W. D. 177
Record, S. J. 85, 387, 400, 401, 402, 403, 571
Reid, D. H. S. 86
Reina Valenzuela, J. 87
- Resende, J. L. P. de 405
Reunião de Incentivo ao Desenvolvimento da Amazônia 1º, Manaus-Belém, 1966. 179
Ribeiro, A. M. 572, 573, 574, 575, 576
Ribeiro dos Santos, S. 88
Ribon Neto, H. 405
Rivas González, L. 404
Roldan, E. F. 408
Rodrigues, W. A. 577, 578
Rodríguez Caballero, R. 406
Rodríguez M., A. 407
Romero Castañeda, R. 89
Ronsberg, W. 43
Roovers, M. 409, 410
Rosero, P. 411, 412, 579
- Saks, E. V. 413, 414
Sallenave, P. 373
Sampaio, A. J. de 580
San Buenaventura, P. 415
Sandrasegaran, K. 416
Sandwith, N. W. 90
Sanpathkumaran, M. A. 14
São Paulo. Instituto de Pesquisas Tecnológicas 581
Schedl, K. E. 417
Schery, R. W. 91
Schlz, H. 418, 419
Schnell, R. 92
Schultes, R. E. 582
Schulz, J. P. van der 583
Scott, C. W. 420
Seborg, R. M. 421
Sefer, E. 422
Seibert, R. J. 180
Shepherd, K. R. 425
Shimanine, M. 67
Sievers, A. F. 93
Silva, M. F. da 546
Singh, B. 427
Sinues, B. C. 428
Siqueira, R. de 122
Sircar, S. S. G. 429
Skven, D. M. 68
Sliwa, D. D. 430
Smith, A. C. 585, 586, 587
Smith, R. 431
Solis Bolanños, C. 94, 95
Soria V., J. 119
Souza, P. F. 588
Spoon, W. 590
Spruce, R. 181
Squires, J. A. 177
Standley, P. C. 128, 183, 184, 185, 432, 433, 434
Stehle, H. 435
Steiner, A. 464
Stevenson, D. 436, 437, 438, 439
Stevenson, N. S. 440, 441, 442, 443, 444

- Stevenson, R. 445
Steyermark, J. A. 434
Storage Of 446
Swabey, C. 448
- Tadle, J. F. 311
Takahashi, K. 67
Takeuchi, M. 591
Tal, J. L. 33
Tarkow, H. 421
Tatto, L. 450, 451
Tavares, S. 592
Teixeira da Fonseca, E. 96
Terezo, E. 593
Tillmans, H. S. 453
Trejos, A. 454
Troen Seggaard, J. 455
Troup, R. S. 456
- Wadsworth, F. H. 351
Wagenfuhr, R. 464
Wallace, R. R. 188
Wangaard, F. F. 254, 465, 466, 596
Weil, A. T. 597
White, R. A. 99, 100, 101
Wiest, R. E. 189
Williams, L. 102, 190, 467, 468, 469, 598,
599
Williams, L. O. 600, 601
Williams, R. O. 191
Williams Junior, R. O. 191
Wilson, J. R. S. 103
Winters, H. F. 145
Wise, L. 470
Wolff Von Wulfing, H. E. 471
Wolffsohn, A. L. A. 472
Woods, R. P. 602
Wuleumg, Woot-Tsuen. 192
Wyckoff, D. 222
- Valera, M. Z. 459
Vargas E., H. 97
Vargas Bejarano, S. de J. 186
Vega, L. 594
Veloso, H. P. 98
Veracoechea Duin, G. 460
Verduzco G., J. 461
Verma, R. A. B. 392
Villegas V., A. 462
Vink, A. T. 491
Voogd, O. N. A. de 463
- Young López, N. 135
Youngken, H. W. 104

INDICE GEOGRAFICO

INDICE GEOGRAFICO

AFRICA

Cephaelis ipecacuanha 4, 5, 8
Swietenia macrophylla 323

AMERICA

Cephaelis ipecacuanha 35, 40, 85, 90,
93
Guilielma gasipaes 129, 138, 156, 157,
158, 160, 171, 172, 173, 180, 181, 192
Swietenia macrophylla 227, 284, 301, 324,
335, 389, 404, 411, 412
Virola spp. 584, 585, 600

AMERICA CENTRAL

Guilielma gasipaes 151, 174
Swietenia macrophylla 278, 356

AMERICA DEL SUR

Virola spp. 475, 586, 587, 602

BOLIVIA

Cephaelis ipecacuanha 26
Guilielma gasipaes 106
Swietenia macrophylla 309, 310, 420

BRASIL

Cephaelis ipecacuanha 3, 12, 20, 21, 22
23, 24, 28, 37, 51, 54, 58, 59, 69, 76, 77,
96
Guilielma gasipaes 105, 108, 110, 113,
114, 122, 123, 124, 131, 146, 147, 154,
155, 161, 165, 166, 170, 176, 178, 179,
182, 187, 188
Swietenia macrophylla 196, 208, 216, 219,
260, 267, 274, 283, 401, 422, 450, 451
Virola spp. 476, 477, 478, 483, 484, 486,
488, 489, 494, 498, 499, 500, 501, 502,
503, 504, 505, 507, 511, 512, 513, 514,
517, 521, 522, 524, 527, 528, 529, 533,
534, 536, 540, 541, 542, 543, 544, 545,
546, 549, 550, 551, 558, 559, 563, 564,
569, 572, 573, 574, 575, 577, 578, 580,
581, 591, 592

CARIBE (Region)

Guilielma gasipaes 128
Swietenia macrophylla 250, 275, 305, 350,
370, 435

COLOMBIA

Cephaelis ipecacuanha 1, 2, 11, 19, 70,
71, 72, 89, 97

COLOMBIA - Cont.

Guilielma gasipaes 135, 164
Swietenia macrophylla 249, 261, 383,
462
Virola spp. 492, 495, 508, 520, 536,
552, 566, 582

COSTA RICA

Cephaelis ipecacuanha 74, 94
Guilielma gasipaes 119, 120, 139, 142,
169, 185, 189
Swietenia macrophylla 430

ECUADOR

Guilielma gasipaes 130
Swietenia macrophylla 331

ESTADOS UNIDOS DE AMERICA

Virola spp. 525

FIJI

Swietenia macrophylla 195, 231, 425,
446

FILIPINAS

Cephaelis ipecacuanha 80
Swietenia macrophylla 415

GRANADA

Swietenia macrophylla 292

GUATEMALA

Swietenia macrophylla 317, 390, 394,
434

GUAIANA FRANCES

Virola spp. 486

GUYANA

Virola spp. 485, 539

HAITI

Swietenia macrophylla 431

HAWAII

Cephaelis ipecacuanha 38

HONDURAS

Guilielma gasipaes 184
Swietenia macrophylla 240, 330

HONDURAS BRITANICA

Swietenia macrophylla 217, 228, 243,
248, 295, 316, 346, 359, 374, 375, 376,
377, 378, 402, 423, 436, 437, 438, 439,
440, 441, 442, 443, 444, 445
Virola spp. 571

INDIA

Cephaelis ipecacuanha 9, 14, 15, 34, 42,
47, 52, 64, 83
Guilielma gasipaes 144
Swietenia macrophylla 246, 281, 286, 287,
337, 338, 339, 361, 388

JAVA

Swietenia macrophylla 214, 313

MALAYA

Swietenia macrophylla 205, 206, 280, 357,
416

MARTINICA

Swietenia macrophylla 242

MEXICO

Cephaelis ipecacuanha 73
Swietenia macrophylla 201, 215, 238, 239,
268, 278, 290, 296, 298, 355, 364, 384,
406, 414, 418, 419, 433, 461, 469
Virola spp. 516

NICARAGUA

Cephaelis ipecacuanha 45, 46, 48, 81, 99,
101
Guilielma gasipaes 132
Swietenia macrophylla 197

PAKISTAN

Swietenia macrophylla 314

PANAMA

Cephaelis ipecacuanha 7, 39
Guilielma gasipaes 183
Swietenia macrophylla 320

PERU

Guilielma gasipaes 149
Swietenia macrophylla 230, 252, 258,
303, 336, 343, 363, 413, 467, 468

PUERTO RICO

Swietenia macrophylla 247, 278, 332,
340, 341, 342, 351, 352, 355, 367, 396,
397, 424

SAMOA

Swietenia macrophylla 380

SEYCHELLES

Swietenia macrophylla 256, 307, 308

SURINAM

Swietenia macrophylla 255
Virola spp. 539, 594, 583

TRINIDAD Y TOBAGO

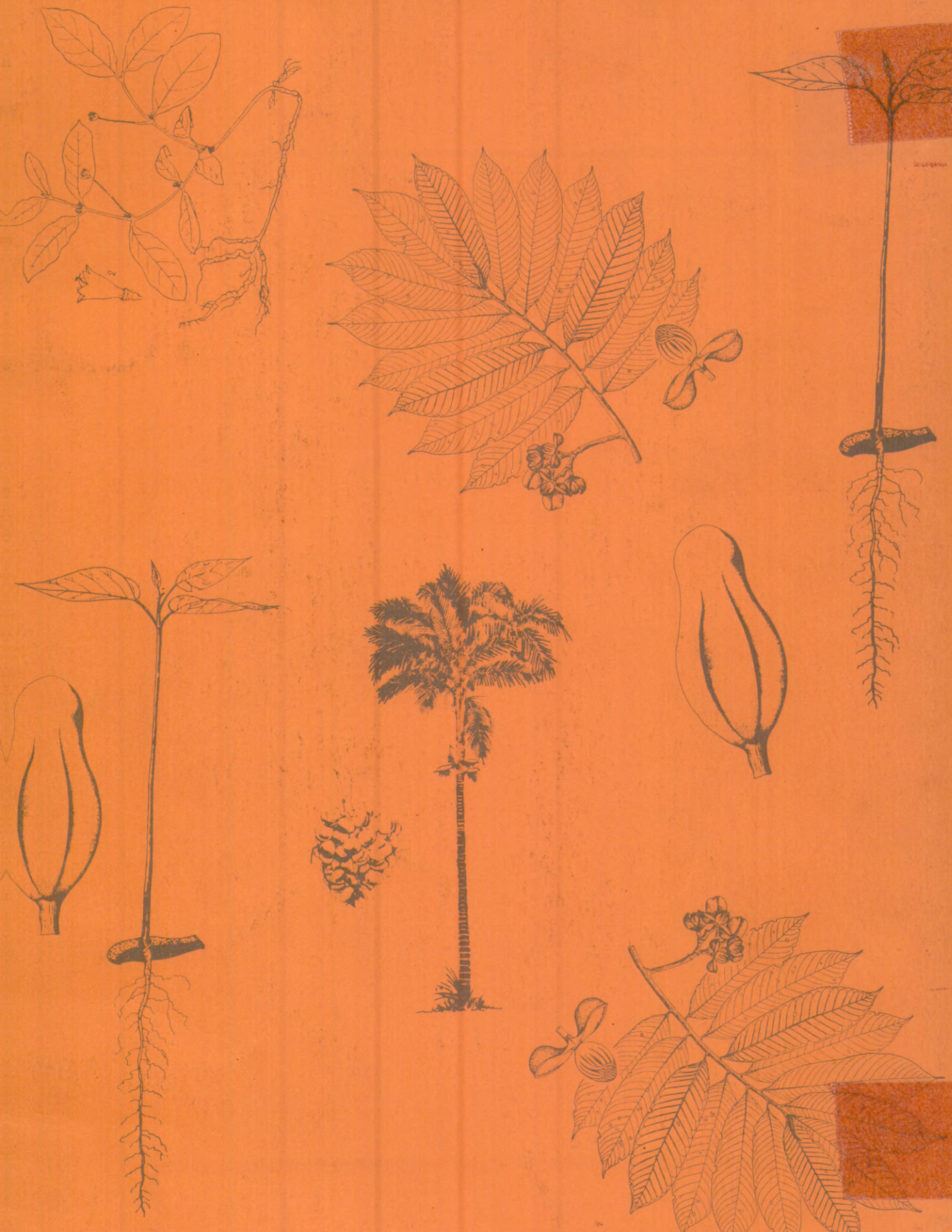
Guilielma gasipaes 177, 191
Swietenia macrophylla 236, 279, 354,
381

VENEZUELA

Cephaelis ipecacuanha 102
Guilielma gasipaes 167, 168, 190
Swietenia macrophylla 202, 209, 271,
285, 304, 329, 386, 387, 400, 410
Virola spp. 565, 598, 599

ESTA OBRA SE TERMINO DE IMPRIMIR
EL TREINTA DE ENERO DE MIL NO-
VECIENTOS SETENTA Y CUATRO, EN
LA IMPRENTA DEL IICA/CIDIA.

SE HIZO UN TIRAJE DE
500 EJEMPLARES





BIBLIOGRAFIA SOBRE PLANTAS DE INTERES ECONOMICO DE LA REGION AMAZONICA

CENTRO INTERAMERICANO DE DOCUMENTACION E INFORMACION AGRICOLA-CIDIA
BIBLIOTECA Y TERMINAL DE SERVICIOS

Turrialba, Costa Rica
1978

IICA

DIA-26 Villegas, Carmen, comp.

Bibliografía sobre plantas de interés económico para la región Amazónica. Turrialba, Costa Rica, CIDIA. Biblioteca y Terminal de Servicios, 1978.

167 p. (IICA. Documentación e Información Agrícola, no. 26 (ed. rev. y ampl.)

1. Botánica económica - Trópicos - Bibliografía. I. Título. II. Series.

581.6016

**BIBLIOGRAFIA SOBRE PLANTAS DE INTERES ECONOMICO
DE LA REGION AMAZONICA**

Compilada por:

Carmen Villegas

**CENTRO INTERAMERICANO DE DOCUMENTACION E INFORMACION AGRICOLA-CIDIA
BIBLIOTECA Y TERMINAL DE SERVICIOS
Turrialba, Costa Rica
1978**

DOCUMENTACION E INFORMACION AGRICOLA

1. Colección de referencia de la Biblioteca Conmemorativa Orton. 2 ed. 1967.
2. Publicaciones periódicas de la Biblioteca Conmemorativa Orton. 1964.
3. Tesis de la Escuela para Graduados 1947-1968; resúmenes. 2 ed. rev. y ampl. 1969.
4. Redacción de referencias bibliográficas; normas oficiales del IICA. 2 ed. 1972.
5. Directorio de bibliotecas agrícolas en América Latina. 1964.
6. Catálogo de publicaciones periódicas de la Biblioteca Conmemorativa Orton. 2 ed. rev. y ampl. 1970.
7. Estado actual de bibliotecas agrícolas en América del Sur; resultados de una encuesta personal. 1966.
8. Administración de bibliotecas agrícolas. 1966.
9. Guía de publicaciones periódicas agrícolas de América Latina. 1966.
10. Bibliografía de bibliografías agrícolas de América Latina. 2 ed. rev. y ampl. 1969.
11. I Mesa Redonda sobre el Programa Interamericano de Desarrollo de Bibliotecas Agrícolas, Lima. 1968.
12. Contribuciones del IICA a la literatura de las ciencias agrícolas. 2 ed. rev. y ampl. 1977.
13. Directorio de siglas en ciencias agrícolas. 2 ed. 1971.
14. Guía básica para bibliotecas agrícolas (ed. en portugués y español). 1969.
15. II Mesa Redonda sobre el Programa Interamericano de Desarrollo de Bibliotecas Agrícolas, Bogotá. 1969.
16. Recursos de bibliotecas agrícolas en América Latina. 1969.
17. 2000 libros en ciencias agrícolas en castellano. 1969.
18. III Mesa Redonda sobre el Programa Interamericano de Desarrollo de Bibliotecas Agrícolas, Río de Janeiro. 1969.
19. Publicaciones periódicas y seriadas de América Latina. 1971.
20. Índice Latinoamericano de tesis agrícolas. 1972.
21. Trópico Americano: situación de los servicios bibliotecarios y documentación agrícola. 1972.
22. 3000 libros agrícolas en español. 1973
23. Bibliografía sobre frijol de costa (*Vigna sinensis*). 1973.
24. Sistema Interamericano de Información para las Ciencias Agrícolas-AGRINTER; bases para su establecimiento. 1973.
25. Bibliografía sobre especies de la fauna silvestre y pesca fluvial y lacustre de América Tropical. 1973.
26. Bibliografía sobre plantas de interés económico de la región Amazónica. 2 ed. rev. y ampl. 1978.
27. Bibliografía sobre sistemas de agricultura tropical. 1974.
28. Bibliografías agrícolas de América Central: PANAMA. Suplemento. 1974.
29. Bibliografía sobre catastro rural en América Latina. 1974.
30. Índice latinoamericano de tesis agrícolas. Suplemento no. 1, 1968-1972. 1974.
31. Bibliografía peruana de pastos y forrajes. 1974.
32. Bibliografías agrícolas de América Central: EL SALVADOR. 1974.
33. Ecología del Trópico Americano; una bibliografía parcialmente anotada. 1974.

34. Bibliografías agrícolas de América Central: HONDURAS. 1974.
35. Bibliografía selectiva sobre reforma agraria en América Latina 1964-1972. 1974.
36. Manual para Descripción Bibliográfica (AGRIS). 1974.
37. Manual de Categorías de Materias (AGRIS). 1977.
38. Índice de mapas de América Latina y El Caribe existentes en el IICA-CIDIA. 1975.
39. Bibliografías agrícolas de América Central: GUATEMALA. 1975.
40. Bibliografía selectiva sobre derecho y reforma agraria en América Latina, 1972-1974. 1975.
41. La mujer en el medio rural; bibliografía. 1975.
42. Bibliografía colombiana de pastos y forrajes. 1975.
43. Bibliografía sobre silvicultura y ecología forestal tropical. 1975.
44. Silvicultura de bosques tropicales; bibliografía. 1975.
45. Bibliografía internacional sobre la quinua y cañahua. 1976.
46. Bibliografía sobre camélidos sudamericanos. 1976.
47. Bibliografía sobre bovinos criollos de Latinoamérica. 1976.
48. Manual de Organización, Planificación y Operación de los Comités Nacionales de Coordinación (PIADIC). 1976.
49. AGRINTER: origen y evolución. Bibliografía anotada. 1976.
50. Bibliografía universitaria de la investigación agrícola en el Perú. 1976.
51. Directrices para la selección de documentos. 1976.
52. Lista de publicaciones periódicas y seriadas. 1976.
53. Bibliografía sobre formas asociativas de producción en el agro. 1977.
54. Camote, maní y soya en América Latina 1970-1975; una bibliografía parcialmente anotada. 1977.
55. Bibliografía sobre aspectos sociales de la producción agropecuaria. 1977.
56. Bibliografía selectiva sobre recursos naturales de Colombia. 1977.
57. Bibliografía colombiana sobre desarrollo rural. 1977.
58. Bibliografía selectiva sobre comercialización agrícola. 1977.
59. Bibliografía sobre reforma agraria en América Latina 1974-1976. 1977.
60. Royas del cafeto (*Hemileia spp.*): bibliografía. 1977.
61. Banco de datos de bibliografías agrícolas de América Latina y El Caribe: Índice acumulativo. 1977.
62. Normas de enriquecimiento de títulos. 1978.
63. Vocabulario agrícola en español. 1978.

TABLA DE CONTENIDO

	Pág.
INTRODUCCION	iii
Especies Forestales	
<i>Carapa guianensis</i>	1
<i>Ocotea spp.</i>	11
<i>Swietenia macrophylla</i>	23
<i>Virola spp.</i>	43
Especies Frutales	
<i>Annona spp.</i>	55
<i>Bertholletia excelsa</i>	69
<i>Guilielma gasipaes</i>	79
<i>Passiflora edulis</i>	85
<i>Psidium guajava</i>	103
Especies Medicinales y Tintores	
<i>Bixa orellana</i>	135
<i>Cephaelis ipecacuanha</i>	141
INDICE DE AUTORES	147

INTRODUCCION

INTRODUCCION

La Bibliografía sobre Plantas de Interés Económico de la Región Amazónica, publicada por la Unidad de Documentación del Programa Cooperativo para el Desarrollo del Trópico Americano IICA-TROPICOS, en enero de 1974, se agotó; la demanda de bibliografías sobre estas especies nos lleva a publicar una nueva edición.

Los participantes del Simposio sobre Plantas de Interés Económico de la Flora Amazónica, seleccionaron para ser objeto de un programa regional de investigación, las siguientes especies:

Cephaelis ipecacuahna
Guillielma gasipaes
Swietenia macrophylla
Virola spp.

y una lista de "nuevas especies", de la que hemos elegido para ampliar la información brindada en esta segunda edición las especies de:

Annona spp.
Bertholletia excelsa
Bixa orellana
Carapa guianensis
Ocotea spp.
Passiflora edulis
Psidium guajava

El objetivo fundamental del Centro Interamericano de Información y Documentación Agrícola, CIDIA, al compilar la Bibliografía sobre Plantas de Interés Económico de la Región Amazónica, es reunir la información básica necesaria sobre estas especies, para facilitar el conocimiento de los experimentos realizados, la discusión de sus posibilidades económicas en el mercado interno y externo de la región y contribuir así a la tarea de lograr en forma más rápida el desarrollo de la cuenca amazónica.

La selección del material se hizo principalmente en las fuentes bibliográficas existentes en la Biblioteca y Terminal de Servicios del CIDIA en Turrialba; se incorporaron diferentes tipos de publicaciones tales como libros, folletos, artículos de publicaciones periódicas y trabajos presentados a congresos, reuniones, etc.

Se registraron 3.125 citas bibliográficas correspondiendo a: *Annona* spp. 290; *Bertholletia excelsa* 217; *Bixa orellana* 127; *Carapa guianensis* 216; *Cephaelis ipecacuahna* 125; *Guillielma gasipaes* 97; *Ocotea* spp. 232; *Passiflora edulis* 407; *Psidium guajava* 729; *Swietenia macrophylla* 448 y *Virola* spp. 237.

La información se complementa con un índice de autores.

Turrialba, Costa Rica
Mayo de 1978

LISTA DE SIGLAS UTILIZADAS

En las referencias bibliográficas hemos utilizado algunas siglas que consideramos pertinentes desarrollar para facilitar un mayor acceso y uso de la literatura registrada.

ACAR-PARA (Brasil) - Associação de Crédito e Assistência Rural do Estado do Pará

BID (EE.UU) - Banco Interamericano de Desarrollo

CATIE (Costa Rica) - Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza

CIAT (Colombia) - Centro Internacional de Agricultura Tropical

CNA (Brasil) - Confederação Nacional da Agricultura

CORPOANDES (Venezuela) - Corporación de los Andes

FAO (Italia) - Food and Agriculture Organization of the United Nations

IBGE (Brasil) - Fundação do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística

IDESPA (Brasil) - Instituto de Desenvolvimento Económico e Social do Pará

IFLAIC (Venezuela) - Instituto Forestal Latinoamericano de Investigación y Capacitación

IICA (Costa Rica) - Instituto Interamericano de Ciencias Agrícolas

IICA-CTEI (Costa Rica) - Centro Tropical de Enseñanza e Investigación

IICA-TROPICOS (Brasil) - Programa Cooperativo para el Desarrollo de los Trópicos Americanos

INDA (Brasil) - Instituto Nacional de Desenvolvimento Agrario

INDERENA (Colombia) - Instituto de Desarrollo de los Recursos Naturales Renovables

INPA (Brasil) - Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia

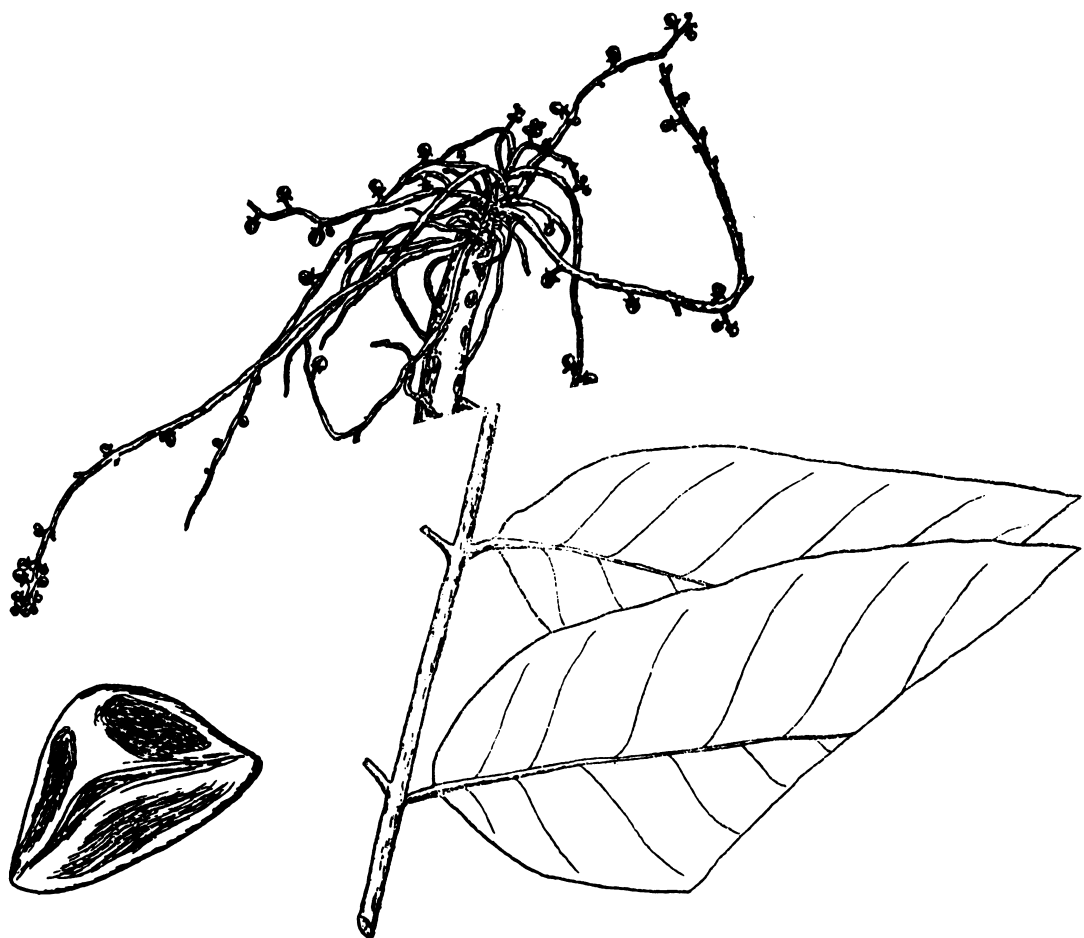
INT (Brasil) - Instituto Nacional de Tecnología

IPEAN (Brasil) - Instituto de Pesquisas e Experimentação Agropecuárias do Norte

SUDAM (Brasil) - Superintendência do Desenvolvimento da Amazônia

UNESCO (Francia) - United Nations Educational Scientific and Cultural Organization

I. ESPECIES FORESTALES



Carapa guianensis

Nombres comunes:

**Andiroba, cachipan, carapa, cedro bateo,
cedro macho, crabwood, crappo, figueroa,
güino, mazabalo, tangare.**

CARAPA GUIANENSIS

- ALMEIDA, D. C. et al. Comprimento de elementos fibrosos micrometria comparada entre vinte e duas espécies botânicas. Arquivos do Serviço Florestal (Brasil) no. 4:7-85. 1950. (1)
- ALONSO, C. A., RAMIREZ, S. y BARROS, G. Informe de Colombia. II. Compañía Exportadora de Maderas URABA LTDA. Departamento Forestal. In Reunión Internacional sobre Silvicultura de Bosques Tropicales. Cali, Colombia, 1974. Informe. Cali, IICA-TROPICOS, 1974. Doc. II.D. (Serie de Informes de Conferencias, Cursos y Reuniones no. 61). (2)
- ALTMAN, R. F. A. A exploração industrial de sementes oleaginosas amazônicas. Manaus, Brasil, INPA, 1958. 24 p. (Química no. 4). (3)
- ALVIM, P. DE T. Los trópicos bajos de América Latina: recursos y ambiente para el desarrollo agrícola. In Simposio sobre el potencial del Trópico Bajo. Cali, Colombia, 1973. Informe. Cali, CIAT, 1973. pp. 43-61. (4)
- AMORIN, T. F. DE. Contribuição ao estudo da constituição do óleo de andiroba. Revista de Química Industrial (Brasil) 8(85):11. 1939. (5)
- ANAYA, H. J. Actual situación del aprovechamiento de los bosques naturales de Colombia. In Congreso Forestal Nacional, 4to., Bogotá, Colombia, 1973. Memoria. Bogotá, INDERENA, 1973. Doc. II-1-1-(X5-73). (6)
- ARAUJO, V. C. DE. Informe de Brasil. In Reunión Internacional sobre Silvicultura de Bosques Tropicales, Cali, Colombia, 1974. Informe. Cali, IICA-TROPICOS, 1974. Doc. II-A. (7)
- ANDIKOESOEMA, R. I. y DILMY, A. Tentang djenis kaju jan disebut 'mahoni' atau 'nahagoni', teristimewa keluarga khaya. Rimba Indonesia 5(5-6):266-328. 1956. (8)
- AUBREVILLE, A. Prospections en chambre. XXXIX. Bois et Forêts des Tropiques no. 32: 55-58. 1953. (9)
- AUBREVILLE, A. Echos du Congo Belge. Bois et Forêts des Tropiques no. 51:28-39. 1957. (10)
- _____. Les forêts du Brésil; étude phytogéographique et forestière. Bois et Forêts des Tropiques no. 59:3-18; no. 60: 3-17. 1958. (11)
- _____. Aperçus sur la forêt de la Guyane Française. Bois et Forêts des Tropiques no. 80:3-12. 1961. (12)
- _____. Principles d'une systématique des formations végétales tropicales. Adansonia 5(2):153-196. 1965. (13)
- BASCOPE, F. et al. Descripciones de árboles forestales. III. Carapa. Mérida, Venezuela, IFLAIC, 1958. 20 p. (Boletín Informático Divulgativo). (14)
- BASTOS, A. DE M. As madeiras do Pará; caracteres gerais e caracteres anatômicos. Arquivos do Serviço Florestal (Brasil) 2(2):157-182. 1946. (15)
- _____. Celulose com madeiras amazônicas. Boletim da Secção de Fomento Agrícola do Estado do Pará (Brasil) 6-7:25-27. 1947-1948. (16)
- _____. Madeiras brasileiras de exportação Anuario Brasileiro de Economia Florestal 3(3):299-304. 1950. (17)
- BEARD, J. S. Montane vegetation in the Antilles. Caribbean Forester 3(2):61-74. 1942. (18)
- _____. Provisional list of trees and shrubs of the lesser Antilles. Caribbean Forester 5(2):48-67. 1944. (19)
- _____. A silvicultural technique in Trinidad for the rehabilitation of degraded forest. Caribbean Forester 6(1): 1-33. 1944. (20)
- BECKER, V. O. Microlepidopteros que vivem nas essências florestais do Brasil. I. *Hypsipyla ferrealis* (Hampson) Lepidoptera, Pyralidae, Phycitinae) broca da Andiroba, *Carapa guianensis* Aub. (Meliaceae). Floresta (Brasil) 3(1):85-90. 1971. (21)

- BECKER, V. O. Estudios sobre el barrenador *Hypsipyla grandella* (Zeller) (Lep., Pyralidae). XVI. Observaciones sobre la biología de *H. ferrealis* una especie afín. *Turrialba* (Costa Rica) 23(2):154-161. 1973. (22)
- _____. Studies on the shootborer *Hypsipyla grandella* (Zeller) (Lep., Pyralidae). XXVI. A new genus and three new species of Microlepidoptera (Pyralidae and Gracillariidae) associated with *Carapa cedrela* and *Swietenia* in Costa Rica. *Turrialba* (Costa Rica) 24(3):332-335. 1971. (23)
- _____. Microlepidopteros asociados con *Carapa*, *Cedrela* y *Swietenia* en Costa Rica. In WHITMORE, J. L. ed. *Studies on the shootborer Hypsipyla grandella (Zeller)* Lep., Pyralidae. Turrialba, CATIE, 1976. v. 2. pp. 75-101. (24)
- _____. Observaciones sobre la biología de *Hypsipyla ferrealis* (Hampson), una especie afín. In WHITMORE, J. L. *Studies on the shootborer Hypsipyla grandella (Zeller)* Lep., Pyralidae. Turrialba, CATIE, 1976. v.2. pp. 3-10. (25)
- BEGUE, L. Chronique phytogéographique; les formations végétales de la Colombie. Bois et Forêts des Tropiques no. 102:61-70. 1965. (26)
- BELEM. INSTITUTO DO DESENVOLVIMENTO ECONOMICO-SOCIAL DO PARA. Actividades madeireiras no setor primário. Belém, s.f. 39 p. (Estudos Paraenses no. 8). (27)
- _____. Zona de Salgado; diagnóstico socio-econômico preliminar. Belém, 1968. 68 p. (Estudos Paraenses no. 10). (28)
- _____. Zona Guajarina; diagnóstico socio-econômico preliminar. Belém, Brasil 1968. 95 p. (Estudos Paraenses no. 15). (29)
- _____. Zona Tocantina; diagnóstico socio-econômico preliminar. Belém, Brasil, 1968. 82 p. (Estudos Paraenses no. 16). (30)
- _____. Zona Bragantina; diagnóstico socio-econômico preliminar. Belém, Brasil, 1970. (Estudos Paraenses no. 31). (31)
- BERRIO M., L. J. et al. Informe de Colombia. In Reunión Internacional sobre Silvicultura de Bosques Tropicales. Cali, Colombia, 1974. Informe. Cali, IICA-TROPICOS, 1974. Doc. II-D. (Serie Informes de Conferencias Cursos y Reuniones no. 61). (32)
- BEVAN, C. W. L., EKONG, D. E. U. y TAYLOR, D. A. H. Extractives from West African members of the family Meliaceae. *Nature* 206(4991):1323-1325. 1965. (33)
- BLACK, G. A., DOBZHANSKY, T. y PAVAN, C. Some attempts to estimate species diversity and population density of trees in Amazonian forest. *Botanical Gazette* 111 (4):413-425. 1950. (34)
- BOERBOOM, J. H. A. The natural regeneration of the mesophytic forest (tropical rain forest) of Surinam after exploitation (En holandés). Wageningen, Netherlands, State Agricultural University, Department of Forest Mensuration, Forest Management and Silviculture and Forest Protection in the Tropics, 1965. 2 v. (35)
- BONDAR, G. Problemas florestais da Bahia. Anuário Brasileiro de Economia Florestal no. 8:162-176. 1955. (36)
- BORDALLO, F. M. Catálogo de madeiras. Belém. Artes Gráficas, 1933. 99 p. (37)
- BRAGA, R. Plantas do nordeste especialmente do Ceará. Fortaleza, Imprenta Oficial, 1953. 523 p. (38)
- BRASIL. MINISTERIO DA AGRICULTURA. Equipo técnico de estatística agropecuaria. Produtos vegetais, produção extrativa, 1967. Rio de Janeiro, IBGE, 1968. 27 p. (39)
- BRINKMANN, W. L. F. Optical characteristics of tropical tree-leaves. I. Andiroba (*Carapa guianensis* Aub.). *Boletim do INPA. Pesquisas Florestais (Brasil)* no. 3:1-12. 1970. (40)
- BRITISH GUIANA. FOREST DEPARTMENT. Timbers of British Guiana, notes on four timbers recently tested at the Forest Products Research Laboratory, Princes Risborough: Greenheart *Ocotea rodiae*, Wallaba *Eperua falcata*, purpleheart *Peltogyne pubescens*, crab-wood *Carapa guianensis*. Georgetown, Demerara, 1933. 10 p. (41)
- _____. Report for the year 1939. Georgetown, Demerara, 1941. (42)
- _____. Timbers of British Guiana. Leaflets no. 1-13. 1951. (43)
- BROOKS, R. L. The regeneration of mixed rain forest in Trinidad. *Caribbean Forester* 2(4):164-173. 1941. (44)

- BUDOWSKI, G. Sistemas de regeneración de los bosques de bajura en la América Tropical. *Caribbean Forester* 17(3-4):52-75. 1956. (45)
- CAIN, S. A. et al. Application of some phytosociological techniques to Brazilian rain-forest. *American Journal of Botany* 43(10): 911-941. 1956. (46)
- CAMARGO RAAD, R. A. Tratamientos preservadores guías para once maderas de Costa Rica. Tesis Mag. Sc. Turrialba, Costa Rica, IICA, 1968. 87 p. (47)
- CAÑADAS CRUZ, L. Los bosques pantanosos en la zona de San Lorenzo, Ecuador. *Turrialba (Costa Rica)* 15(3):225-230. 1965. (48)
- CARDOSO, W. Semienteiras em serragem. *Boletim da Secção de Fomento Agrícola do Pará (Brasil)* 3(2):27-33. 1944. (49)
- CARRUYO, L. J. *Carapa guianensis* Aublet sus propiedades y características. In Simposio Internacional sobre Plantas de Interés Económico de la Flora Amazónica. Belém, Pará, Brasil, 1972. Informe. Turrialba, IICA-TROPICOS, 1976. pp. 249-254. (50)
- CARVALHO, J. C. DE M. A conservação da natureza e recursos naturais na amazônia brasileira. In Simposio sobre a Biota Amazônica. Belém, Brasil, 1966. Atas. Rio de Janeiro, Conselho Nacional de Pesquisas, 1967. v. 7. pp. 1-47. (51)
- CONJUNTURA ECONÔMICA da madeira. Anuário Brasileiro de Economia Florestal 4(4):2-36. 1951. (52)
- CONNOLLY, J. D. et al. Tetranortriterpenoids. II. Heart wood constituents of *Carapa guianensis* Aubl. *Tetrahedron Letters* 22: 891-896. 1966. (53)
- CORREA, M. P. Diccionario das plantas uteis do Brasil e das exóticas cultivadas. Rio de Janeiro, Imprenta Nacional, 1926. (54)
- CRAPPO OR crabwood, *Carapa guianensis* Aubl. *Tropical Woods no.* 27:26. 1931. (55)
- CRUISER, C. A. Seeking crabwood in Dutch Guiana. *Veneers* 21(11):18-19. 1927. (56)
- CRUZ, G. L. DA. Andiroba. In Livro Verde das Plantas Medicinais e Industriais do Brasil. Belo Horizonte, Velloso, 1965. v. 2. pp. 97-98. (57)
- CHALMERS, W. S. Observations on some Caribbean Forests. *Caribbean Forester* 19(1-2):30-42. 1958. (58)
- THE CHEMICAL composition of Amazonian plants. *Acta Amazônica (Brasil)* 2(3):47-51. 1972. (59)
- DIAMETERKLASSEVERDELING. In Surinam forests. Paramaribo, Jaarverslag. Landsbosbeheer, 1956. 15 p. (60)
- DIAS, S. DA F. O desenvolvimento florestal na região do tropico úmido brasileiro. In Reunión Técnica de Programación sobre Desarrollo Forestal del Trópico Húmedo Americano, la., Medellín, Colombia, 1973. Informe. Medellín, IICA-TROPICOS, 1973. Doc. No. 17 (II-19-73). (61)
- DOMIN, K. Trinidad and the West Indies. In DOMIN, K., ed. *Totins orbis flora photographica arte depicta*. Brunn, R. M. Rohrer, 1929. v. 1. 67 p. (62)
- DUBOIS, J. A floresta amazônica e sua utilização face aos princípios modernos de conservação da natureza. In Simposio sobre a Biota Amazônica, Belém, Brasil, 1966, Atas. Rio de Janeiro, Conselho Nacional de Pesquisas, 1967. v. 7. pp. 115-146. (63)
- . A exploração das matas amazônicas e a renovação de seus recursos madeireiros. In Reunión Técnica de Programación sobre Desarrollo Forestal del Trópico Húmedo Americano, la., Medellín, Colombia, 1973. Informes. Medellín, IICA-TROPICOS, 1973. Doc. No. 14. (Serie de Informes de Conferencias, Cursos y Reuniones No. 5). (64)
- DUCKE, A. The most important woods of the Amazon Valley. *Tropical Woods no.* 74: 1-15. 1943. (65)
- DUGAND, A. On the vegetation and plant resources of Colombia. *Chronica Botanica* 7(2):71-75. 1942. (66)
- ENCONTRO DE INVESTIGADORES DA AMAZONIA, 1°, Belém, Brasil, 1966. Oportunidades industriais na amazônia; oleaginosas. Belém, SUDAM, 1966. 91 p. (67)
- ENGLERTH, G. H. Air drying conditions for lumber in the San Juan area, Puerto Rico. Rio Piedras, Puerto Rico. *Tropical Forest Note no.* 1. 1960. 2 p. (68)

- FANSHAWE, D. B. Studies of the trees of British Guiana. I. Crabwood (*Carapa guianensis*). Tropical Woods no. 90: 30-40. 1947. (69)
- _____. Forest types of British Guiana. Caribbean Forester 15(3-4):73-111. 1954. (70)
- FLOR, H. DE M. Levantamento florestal de una área de 500 hectáreas destinada a parcelas cortes rasos para futuro aproveitamento agrícola no município de Monção, Estado do Maranhão. In Simposio sobre a Biota Amazônica, Belém, Brasil, 1966. Atas. Rio de Janeiro, Conselho Nacional de Pesquisas, 1967. v. 7. pp. 147-163. (71)
- FONSECA, E. T. DA. Andiroba. In Oleos Vegetais Brasileiros. 2 ed. São Paulo, Revista dos Tribunais, 1922. pp. 63-64; 86-91. (72)
- FOOD AND AGRICULTURE ORGANIZATION OF THE UNITED NATIONS. Plywood and other wood-based panels. Rome. 1965. 223 p. (73)
- FRANZK, G. P. Amazonia e o futuro de sua indústria florestal. Fortaleza, Gadelha, 1932. 165 p. (74)
- GARCIA E., P. N. y RODRIGUEZ, M. J. Comercialización de productos forestales. In Congreso Forestal Nacional, 4to., Bogotá, Colombia, 1973. Memoria. Bogotá, INDERENA, 1973. Doc. III 5-1(X5-73). (75)
- GERRY, E. y KRYN, J. M. Information leaflets. Foreign woods: crabwood, Cedro Macho, Ca-
rapa, *Carapa guianensis* Aubl., *Carapa procera* and other *Carapa* species. U.S. Forest Products Laboratory. Report no. 1991. 1954. 11 p. (76)
- _____. y KRYN, J. M. Crabwood. *Carapa guianensis* Aubl. U.S. Forest Products Laboratory. Report no. 1991. 1957. 6 p. (77)
- GILMORE, R. C. y BAREFOOT, A. C. Evaluation of some tropical wood imported into the United States from South America. Forest Products Journal 24(2):24-28. 1974. (78)
- GLERUM, B. B. Report to the Government of Brazil on a forestry inventory in the Amazon Valley. V. Region between Rio Caete and Rio Marocassume. Rome, FAO, Expanded Technical Assistance Program, 1960. (FAO, Report no. 1250). (79)
- GOMES, P. y FERNANDES, H. Los bosques amazónicos. Caribbean Forester 12(4):153-155, 156-158. 1951. (80)
- GUAGLIUMI, P. Insectti e aracnids delle piante commui del Venezuela segualati nel periodo 1938-1963. Firenze, Instituto Agronomico per l'Oltremare, 1966. 391 p. (81)
- GUTIERREZ B., F. Pruebas de resistencia de algunas maderas nacionales. Boletín Popular del Departamento de Agricultura (Costa Rica) no. 68:1-5. 1943. (82)
- HAGLEY, W. H. Forestry in Grenada. Caribbean Forester 1(2):5-6. 1940. (83)
- HAMAN, M. y WOOD, B. R. The forests of British Guiana. Tropical Woods no. 15: 1-13. 1928. (84)
- HEINSDISK, D. The upper story of tropical forest. Tropical Woods no. 107:66-84. 1957. (85)
- _____. y BASTOS A. DE M. Inventarios forestales na amazônia. Boletim dos Serviços Florestais (Brasil) no. 6:5-100. 1963. (86)
- HESS, R. W. Identification of *Swietenia* and *Carapa*. Tropical Woods no. 96:47-50. 1950. (87)
- _____. et al. Properties and uses of tropical woods. Tropical Woods no. 97:1-132. 1950. (88)
- HOEHNE, F. C. Plantas e substâncias vegetais tóxicas e medicinais. São Paulo, Graphi-
cara, 1939. pp. 159-160. (89)
- HOLDRIDGE, L. R. The silviculture of natural mixed tropical hardwood stands in Costa Rica. In Food and Agriculture Organization of the United Nations, ed. Tropical Agriculture. FAO Forestry and Forest Products Studies no. 13. 1957. v. 2. pp. 57-66. (90)
- _____. y BUDOWSKI, G. Informe sobre un levantamiento ecológico de la República de Panamá. Caribbean Forester 18(1-2): 12-32. 1957. (91)
- HORN, E. F. Forest resources and forest types of the province of El Oro, Ecuador. Caribbean Forester 6(4):209-218. 1945. (92)

- HORN, E. F. Teredo resistant timbers of the Amazon Valley. *Tropical Woods* no. 93:35-40. 1948. (93)
- _____. Reforestation of cutover lands. In _____. The lumber industry of the Lower Amazon Valley. *Caribbean Forester* 18(3-4):64-66. 1957. (94)
- HUBER, J. Matas e madeiras amazônicas. *Boletim da Secção de Fomento Agrícola no Estado do Pará (Brasil)* 3(2):69-83. 1944. (95)
- _____. As madeiras. *Boletim da Secção de Fomento Agrícola no Estado do Pará (Brasil)* no. 5:19-50. 1946. (96)
- HUECK, K. Las regiones forestales de Sur América. *Boletín Instituto Forestal Latino-Americanano de Investigación y Capacitaciōn* no. 2:1-40. 1957. (97)
- INFORME NACIONAL de Colombia presentado por INDERENA. In Reunión Técnica de Programación sobre Desarrollo Forestal del Trópico Húmedo Americano, la., Medellín, Colombia, 1973. Informe. Medellín, IICA-TROPICOS, 1973. Doc. No. 16. (Serie de Informes de Conferencias, Cursos y Reuniones no. 5). (98)
- JANE, F. W. The structure of timbers of the world. *Timber News*. 59:186-187, 240-241, 328-330, 386-388, 484-487, 536-538, 1951; 60:24-27, 78-80, 131-133, 183-185, 277-280, 332-334, 429-431, 529-532, 579-582, 1952; 61:19-21, 109-111, 115, 157-159, 323-325, 537-539, 1953; 62:15-17, 67-69, 173-175, 225-227, 437-439, 493-495, 1954. (99)
- JAPING, C. H. y JAPING, H. W. Houthandboek. Surinaanse houtsoorten. Paramaribo, Dienst'S Lands Bosbeheer. Suriname, 1960. 264 p. (100)
- JOHNSTON, A. Vesicular-arbuscular mycorrhiza in Sea Island Cotton and other tropical plants. *Tropical Agriculture (Trinidad)* 26(7-12):118-121. 1949. (101)
- JOHNSTON, D. R. Structure drawings to 'Specimen Woods'. Sheets 43-45. *Wood* 20(1-3):18, 56, 94. 1955. (102)
- KEYLWERTH, R. Holzeigenschaftstafeln: Cedro macho. *Holz Roh-u Werkstoff* 10(10):413-414. 1952. (103)
- KIEMPLANTEN. In Surinam. Landsbosbeheer Jaarverslag 1956. Paramaribo, 1957. pp. 16-18. (104)
- KILN SEASONING of imported hardwoods. In London. Forest Products Research Board. Report 1952. London, 1953. p. 11. (105)
- KISSIN, I. A situação madereira da Amazônia (un estudo preliminar). Belém, Banco de Crédito da Amazônia, 1952. 180 p. (106)
- KNOWLES, O. H. Relatório ao governo do Brasil sobre produção e mercado de madeira na amazônia. Belém, SUDAM, 1966? 169 p. (Proyecto do Fundo Especial no. 52). (107)
- KUHLMANN, J. G. As mais uteis plantas da rica flora brasileira a ucuúba e a andiroba Chacaras e Quintais (Brasil) 33(5):406-408. 1926. (108)
- KUKACHKA, B. F. Foreign wood series: crabwood, *Carapa* spp. (Meliaceae). U. S. Forest Products Laboratory. Report no. 2247. 1962. 6 p. (109)
- LAMB, A. F. A. Policy and economic problems in the conversion of old growth forests to managed stands in tropical South America. *Caribbean Forester* 21(3-4):61-67. 1960. (110)
- LAMB, F. B. The coastal swamp forests of Nariño, Colombia. *Caribbean Forester* 20(3-4):79-89. 1959. (111)
- _____, BRISCOE, C. B. y ENGLERTH, G. H. Recent observations on forestry in tropical America. *Caribbean Forester* 21(1-2):46-59. 1960. (112)
- LARDNER, G. B. S. Timbers of British and Dutch Guiana. *Wood* 13(10):280-282. 1948. (113)
- LAVIE, D., LEVY, E. C. y ZELIVIK, R. Constituents of *Carapa guianensis* Aubl. and their biogenetic relationship. *Bioorganic Chemistry* 2(1):59-64. 1972. (114)
- LE COINTE, P. Frutas oleaginosas paraenses. Andiroba. *Revista Commercial do Pará (Brasil)* 10(10):1-5. 1920. (115)
- _____. L'amazonie brésilienne. Paris, A. Challamel, 1922. v. 1. (116)
- _____. Apontamentos sobre as sementes oleaginosas, bálsamos, resinas, essências, borrachas, gutlas e bolatas da floresta amazônica. 4ed. Rio de Janeiro, Dep. Nacional de Comercio, 1931. 60 p. (117)

- LE COINTE, P. Arvores e plantas uteis (indigenas e aclimadas) nomes vernaculos e nomes vulgares, classificação botânica, habitat, principais aplicação, e propriedades. Belém, Liv. Classica, 1934. 486 p. (A Amazônia brasileira no. 3). (118)
- _____. O Estado do Pará: a terra, a agua e o ar a fauna e a flora, mineraes. São Paulo, Ed. Nacional, 1945. 303 p. (Brasiliiana. Biblioteca Pedagógica Brasileira, Ser. 5 N°. 5). (119)
- LIMA, R. R. Agricultura na varzeas do estuário do Amazonas. Boletim Técnico do Instituto de Pesquisas Agropecuarias do Norte (Brasil) no. 33:5-164. 1956. (120)
- LINDEMAN, J. C. y MENNEGA, A. M. W. Bomenboek van Suriname. Paramaribo, Dienst'S Landsbosbeheer Suriname, 1963. 312 p. (121)
- LISTA DE especies de maderas empleadas en la fabricación de tableros contrachapados. In Food and Agriculture Organization of United Nations. Tableros contrachapados y otros paneles a base de madera. Roma, 1968. pp. 63-68. (122)
- LITTLE JUNIOR, E. L. A collection of tree specimens from western Ecuador. Caribbean Forester 9(3):215-298. 1948. (123)
- LONGWOOD, F. R. Present and potential commercial timbers of the Caribbean with special reference to the West Indies, the Guianas and British Honduras. U.S. Forest Service. Agriculture Handbook no. 207. 1962. 167 p. (124)
- LOUREIRO, A. A. e SILVA, M. F. DA. Catálogo das madeiras da Amazônia. Belém, SUDAM, 1968. v. 2. 411 p. (125)
- MADEIRAS BRASILEIRAS de exportação. Anuário Brasileiro de Economia Florestal 2(2):43-50. 1949. (126)
- MCGRATH, K. P. Possibilities of timber industrial development in the Amazon Valley. Tropical Woods no. 101:43-52. 1955. (127)
- MAINIERI, C. Identificação das principais madeiras do comercio no Brasil. Boletim do Instituto de Pesquisas Tecnológicas (Brasil) no. 46:7-189. 1958. (128)

- MAPANE STAMP improvement trial. Jaarverslag Landsbosbeheer. Paramaribo (Suriname) 1959:37-39. (129)
- MARSHALL, R. C. Silviculture of the trees of Trinidad of Tobago. Oxford, University Press, 1939. 247 p. (130)
- MATTOS, H. Registro fenológico de algumas arvores e arbustos no Distrito Federal. Arquivos do Serviço Florestal (Brasil) 7:205-208. 1953. (131)
- NEARN, W. T. Effect of water soluble extractives on the volumetric shrinkage and equilibrium moisture content of eleven tropical and domestic woods. Pennsylvania Agricultural Experiment Station. Bulletin no. 598. 1955. 38 p. (132)
- NOAMESI, G. K. A revision of the xylocarpeae (Meliaceae). Dissert Abstr. 19(7):1531. 1959. (133)
- OILAR, R. D. Some little know or unlisted oils of Ecuador? Journal of the American Oil Chemical Society 31:142-143. 1954. (134)
- OLIVEIRA, B. DE. Pesquisa florestal como meio de valorização econômica da amazônia. Revista Brasileira de Geografia 32(2): 189-200. 1970. (135)
- OLIVEIRA, F. C. DE. Relatório dos serviços executados durante o ano de 1944. Boletim da Secção de Fomento Agrícola no Estado do Pará (Brasil) 3(2):7-25. 1944. (136)
- _____. Relatório sobre a inspeção às varzeas do Rio Marapanim. Boletim da Secção de Fomento Agrícola no Estado do Pará (Brasil) 6-7:33-36. 1947-1948. (137)
- _____. 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 do Estado do Pará (Brasil) 6-7:13-23. 1947-1948. (138)
- OLIVEIRA, L. A. DE. Estudo sobre a saponificação dos óleos de murumuru, babaçu e andiroba. In Congreso Sud-Americano 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. (139)

- OLLIS, W. D., WARD, A. D. y ZELNIK, R. Andirobin. *Tetrahedron Letters* 37: 2607-2613. 1964. (140)
- _____. et al. Andirobin (a new limonoid from the seeds of *Carapa guianensis* Aubl.). *Tetrahedron* 26(7):1637-1645. 1970. (141)
- PARENTE, E. y QUIROS, Z.P. *Essências florestais das serras do Ceará*. Brasil Florestal 1(4):30-36. 1970. (142)
- PARRA, V. J. Monografía de dos especies y cuatro géneros de nativas valiosas en el trópico americano. In *La Reforestación en Colombia*. Bogotá, Fundación Friedrich Naumann, 1976. pp. 360-384. (143)
- PENNA, M. *Diccionario brasileiro de plantas medicinais*. Rio de Janeiro, A Noite, 1941. 302 p. (144)
- PEREIRA, J. y MAINIERI, C. *Madeiras do Brasil; sua caracterização, usos comuns e índices qualificativos físicos e mecânicos*. Anuário Brasileiro de Economia Florestal 2(2):283-351. 1949. (145)
- _____. y MAINIERI, C. *Madeiras do Brasil; sua caracterização, usos e índices qualificativos físicos e mecânicos*. 2 ed. São Paulo, Instituto de Pesquisas Tecnológicas, 1957. 170 p. (146)
- PEREIRA PINTO, G. Contribuição ao estudo químico de óleo de andiroba. *Boletim Técnico do Instituto Agronômico do Norte (Brasil)* 31. 1956. pp. 195-206. (147)
- PEREZ ARBELAEZ, E. Meliáceas. In _____. *Plantas útiles de Colombia*. 3 ed. Bogotá, Librería Colombiana, 1956. pp. 482-486. (148)
- PESCE, C. Plantas oleaginosas da amazônia; meliaceas: andiroba. *Campo (Brasil)* 5(6): 33-35. 1934. (149)
- _____. Oleaginosas da Amazônia. Belem, R. Veterinaria, 1941. 128 p. (150)
- PINTO, G. P. Contribuição ao estudo químico do óleo de andiroba. *Boletim Técnico do Instituto de Pesquisas Agropecuárias do Norte (Brasil)* no. 31:195-206. 1956. (151)
- PIRES, B. J. M., DOBZHANSKY, T. y BLACK, G. A. An estimate of the number of species of trees in an Amazonian forest community. *Botanical Gazette* 114(4):467-477. 1953. (152)
- PIRES, J. M. The estuaries of the Amazon and Oiapoque rivers and their floras. In United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization. *Symposium on scientific problems of the humid tropical zone deltas and their implications*, Dacca, 1964. Proceedings. Paris, 1966. pp. 211-218. (153)
- PITT, J. Relatório ao governo do Brasil, sobre aplicação de métodos silviculturais e algumas florestas da Amazônia. Belém, SUDAM, 1969. 245 p. (154)
- PITTIER, H. F. *Manual de las plantas usuales de Venezuela*. Caracas, Comercio, 1926. 458 p. (155)
- PRECIOSISSIMA A andiroba da Amazônia. *Boletim do Ministerio da Agricultura (Brasil)* 31 (12):99. 1942. (156)
- PRIMO, B. L. Madeiras comerciais brasileiras. Publicação do Instituto de Pesquisas Tecnológicas (Brasil) no. 857:1-25. 1968. (157)
- RECORD, S. J. American timbers of the mahogany family. *Tropical Woods* no. 66:7-33. 1941. (158)
- _____. y HESS, R. W. *Timbers of the new world*. New Haven, Yale University, 1943. 640 p. (159)
- REGO, O. L. M. DE M. Considerações sobre a *Hypsipyla grandella* (Zeller, 1848) como broca do fruto de andirobeira. *Boletim Fitossanitario (Brasil)* 8(1-2):39-42. 1960. (160)
- REIS, M. S. Decay resistance of six wood species from the Amazon Basin of Brazil. *Phytopathology* 32(7):784. 1972. (161)
- También en *Dissertation Abstracts International B*. 32(12):6773-6774. 1972.
- 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 (Brasil)* 5:3-17. 1946. (162)
- REUNIÃO DE INCENTIVO AO DESENVOLVIMENTO DA AMAZÔNIA, 1º, MANAUS, BELEM, BRASIL, 1966. Pará: as atividades madeireiras no setor primário. Belém, Governo do Estado do Pará, 1966. (163)

- RIBEIRO, A. M. Tecnologia de produtos florestais. Rio de Janeiro, Imp. Nacional, 1945. 19 p. (164)
- RIBEIRO, J. DE R. O maranhão e sua revestimento florístico. Brasil Florestal 2(5): 9-20. 1971. (165)
- RIO DE JANEIRO. INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATISTICA. Amazônia brasileira. Rio de Janeiro, 1944. 474 p. (166)
- RODRIGUES, W. A. Estudo de 2,6 hectareas de mata de terra firme da Serra de Navio Territorio do Amapá. Boletim do Museu Paraense Emilio Goeldi (n.s.). Botânica (Brasil) no. 19:1-43. 1963. (167)
- _____. Inventario florestal piloto ao longo da Estrada Manaus Itacoatiara Estado do Amazonas: dados preliminares. In Simposio sobre a Biota Amazônica. Belém, Brasil, 1966. Atas. Rio de Janeiro, Conselho Nacional de Pesquisas, 1967. v. 7. pp. 257-267. (168)
- _____. et al. Acidez das madeiras da Amazônia. Dados preliminares. Manaus, Brasil, INPA, 1969. 10 p. (Botânica no. 32). (169)
- ROSERO, P. Conocimientos actuales sobre manejo de bosques tropicales. In Reunión Técnica de Programación sobre Desarrollo Forestal del Trópico Húmedo Americano, 1a. Medellín, Colombia, 1973. Informe. Medellín, IICA-TROPICOS, 1973. Doc. No. 12. (Serie de Informes de Conferencias, Cursos y Reuniones no. 5). (170)
- ROTH, I. Estructura anatómica de la corteza de algunas especies arbóreas venezolanas de Meliáceas. Acta Botánica Venezolana 6(1-4):239-259. 1971. (171)
- SAMPAIO, A. J. DE. Nomes vulgares de plantas da Amazônia (con anotações de A. Ducke). Rio de Janeiro, Museu Nacional, 1934. 69 p. (172)
- SANTANDER FLORES, C. I. Estudio de comportamiento de algunas especies forestales en Costa Rica. Tesis Mag. Sc. Turrialba, Costa Rica, IICA, 1973. 125 p. (173)
- SANTOS, S. R. DOS. Gomas e resinas. O Agro-nomico (Brasil) 19(3-4):6-8. 1967. (174)
- SÃO PAULO. INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLOGICAS. Madeiras nacionais, tabela de resultados de ensaio físico. São Paulo, 1956. 20 p. (Reimpreso de Boletim do Instituto de Pesquisas Tecnologicas no. 31). (175)
- SCHEFFER, T. y DUCAN, C. C. The decay resistance of certain Central American and Ecuadorian woods. Tropical Woods no. 92: 1-24. 1947. (176)
- SCHMIDT, P. B. y VOLPATO, E. Aspectos silviculturais de algumas espécies nativas da Amazônia. I. Informações preliminares de seus incrementos em altura e diâmetro. Acta Amazônica (Brasil) 2(2):99-122. 1972. (177)
- SCHULZ, J. P. y RODRIGUEZ P., L. Plantaciones forestales en Surinam. Revista Forestal Venezolana 9(14):5-36. 1966. (178)
- SHOOTBORERS OF meliaceae. Unasylva 12(1):30-31. 1958. (179)
- SHRINKAGE. Oxford University. Imperial Forestry Institute. Report 1950-1951. Oxford, 1952. pp. 18-19. (180)
- SILVICULTURA EN Venezuela. In Reunión Internacional sobre Silvicultura de Bosques Tropicales, Cali, Colombia, 1974. Informe. Cali, IICA-TROPICOS, 1974. Doc. II-C. (Serie de Informes de Conferencias, Cursos y Reuniones no. 61). (181)
- SINTESE 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 (Brasil) 2(2):3-11. 1943. (182)
- SLOOTEN, H. J. VAN DER y GONZALEZ, M. E. Maderas latinoamericanas. V. *Carapa* sp. *Virola koschnyi*, *Terminalia lucida* y *Brosimum costaricanum*. Turrialba (Costa Rica) 20(4):503-510. 1970. (183)
- SOUZA, P. F. Resultados prácticos obtenidos em sementeiras de essências florestais. Anuário Brasileiro de Economia Florestal 1(1):373-385. 1948. (184)
- _____. Apontamentos florestais. Arquivos do Serviço Florestal (Brasil) 11:247-305. 1957. (185)

- SPECIES ADAPTABILITY. In Annual Report for 1961, Institute of Tropical Forestry. Caribbean Forester 23(1):5-7. 1962. (186)
- _____. In Annual Report for 1962, Institute of Tropical Forestry. Caribbean Forester 24(1):7-9. 1963. (187)
- SPECIMEN WOODS. Nos. 190-192. Wood 16(10): 387-389; (11):427-428; (12):467-468. 1951. (188)
- _____. Nos: 285-288. Wood 24(9-12). 1959. (189)
- STAHELIN, R. y EVERARD, W. P. Forests and forest industries of Brazil. US. Forest Service. Forest Resource Report no. 16. 1964. 50 p. (190)
- TAKEUCHI, M. A estructura da vegetação na Amazônia. I. A mata pluvial tropical. Boletim do Museu Paraense Emilio Goeldi (n.s.). Botânica (Brasil) no. 6:1-17. 1960. (191)
- TATTO, L. Resistência de comprensados ao cizalhamento; estudo preliminar de cinco madeiras amazônicas colocadas com resina a frio. Anuario Brasileiro de Economia Florestal 2(2):269-281. 1949. (192)
- TAXGOARA, F. DE A. Andiroba. Revista de Química Industrial (Brasil) 8(85):14-19. 1929. (193)
- TAYLOR, B. W. Estudios ecológicos para el aprovechamiento de la tierra en Nicaragua. Roma, FAO, 1959. 338 p. (194)
- _____. An outline of the vegetation of Nicaragua. Journal of Ecology 51(1): 27-54. 1963. (195)
- TILLMANS, H. J. C. Apuntes bibliográficos sobre *Hypsipyla grandella* Zeller. Boletín Instituto Forestal Latinoamericano de Investigación no. 14:82-92. 1964. (196)
- TITMUSS, F. H. A concise encyclopedia of world timbers. London, Technical Press, 1948. 156 p. (197)
- TORRENO, C. Araroba e arariba; andiroba e nhandiroba. Chacaras e Quintais (Brasil) 69(2):200-201. 1944. (198)
- TROENSEGAARD, J. Semillas forestales. Conocoto, Ecuador, Centro de Capacitación Forestal, 1971. 62 p. (199)
- TROENSEGAARD, J. Semillas forestales. II. Conocoto, Ecuador, Centro de Capacitación Forestal, 1971. 35 p. (200)
- VEGA C., L. y GOMEZ G., G. Muestreo lineal de la regeneración natural en el bosque hidrofítico tropical de Carare. Bogotá, Universidad Distrital "Francisco José de Caldas", Instituto de Investigaciones y Proyectos Forestales y Madereros, 1966. 31 p. (201)
- VERHOEF, L. Wortelstudiën in de tropen. VI. Nadere gegevens omtrent de zuurstofbehoefte vanhet wortelstelsel. Korte. Mededelingen Bosbouwproefstation, Buitenzorg no. 81. 1943. 65 p. (202)
- 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 (Brasil) 2(2):13-16. 1943. (203)
- VIEIRA, L. C. D. Situação do comercio de madeira no Estado do Pará. Revista da Sociedade de Agronomia e Veterinária (Brasil) 1(1):7-14. 1949. (204)
- VILLEGRAS V., A. y PINTO R., S. Inventario forestal nacional; norte del Departamento del Chocó, Municipios de Acandí-Jurado-Riosucio. Bogotá, Instituto Geográfico "Agustín Codazzi". Publicación no. 3. 1967. 48 p. (205)
- VOLKART, C. Recopilación de datos sobre propiedades y usos de maderas de bosque tropical de la Costa Atlántica de Nicaragua. Turrialba (Costa Rica) 15(1):43-57. 1965. (206)
- VOLPATO, E., SCHMIDT, P. B. y ARAUJO, V. C. DE. *Carapa guianensis* Aubl. (Andiroba). Estudos comparativos de tratamentos silviculturais. Acta Amazônica (Brasil) 2(3):75-81. 1972. (207)
- _____, SCHMIDT, P. B. y ARAUJO, V. C. Situação dos plantios experimentais na Reserva Florestal Ducke. I. Doze essências florestais nativas da Amazônia em plantios de enriquecimento. Acta Amazônica (Brasil) 3(1):71-82. 1973. (208)
- WAGENFÜHR, R. Wood properties table: Andiroba. (En alemán). Holztechnologie 10(4):275-276. 1969. (209)

WANGAARD, F. F. y MUSCHLER, A. F. Properties and uses of tropical wood. III. Tropical Woods no. 98:1-190. 1952. (210)

WATERMAN, A. M. The effect of water-soluble extractives from the heartwood of tropical american woods on the growth of two wood-decay fungi. Tropical Woods no. 88:1-11. 1946. (211)

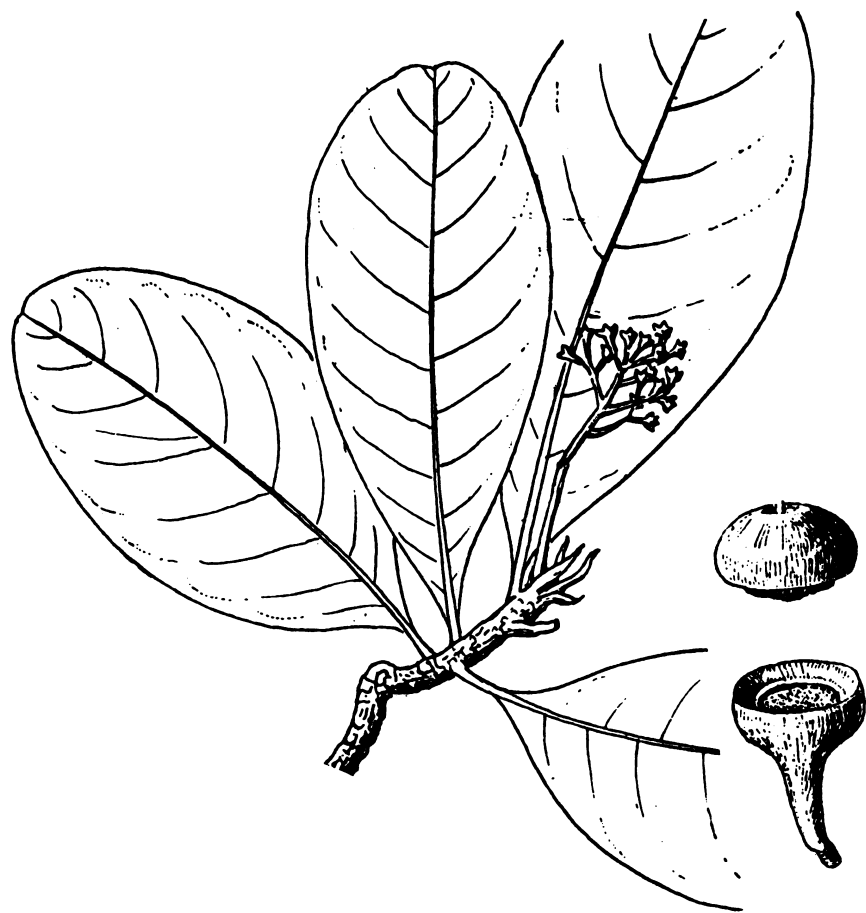
WHITMORE, J. L. y HARTSHORN, G. S. Literature review of common tropical trees. Seattle. University of Washington. Institute of Forest Products Contribution no. 8. 1969. 113 p. (212)

WOLCOTT, G. N. The resistance to dry-wood termite attack of some Central American woods. Caribbean Forester 9(1):53-56. 1948. (213)

WONG, W. Some folk medicinal plants from Trinidad. Economic Botany 30(2):103-142. 1976. (214)

WOODS, R. P. Timbers of South America. London, Timber Development Association, 1950. 74 p. (215)

YORIA RUBIO, J. Las plantas forestales en el manejo de los bosques naturales. In Congreso Forestal Nacional, 4to., Bogotá, Colombia, 1973. Memoria. Bogotá, INDERENA, 1973. Doc. III-5.1. (X.5-73). (216)



***Ocotea* spp**

Nombres comunes:

**Aguacate, arawak, chimbusa, determa, greenheart,
grignon rouge, grignon franc, louro vermelho,
louro inhamui, sassafrás, stinkwood, tetéroma,
wane.**

OCOTEA SP.

- ABRAHAM, M. F. H. The East African Camphor forest of Mount Kenya. *East African Agricultural Journal* 24(2):139-141. 1958. (217)
- AIBA, C. J., BRAZ FILHO, R. y GOTTLIEB, O. R. Porosin: a nealignan from *Ocotea porosa*. *Phytochemistry* 12(2):413-416. 1973. (218)
- _____. et al. Structure of porosin from *Ocotea porosa*. *Phytochemistry* 15(6):873-885. 1976. (219)
- ALLEN, C. K. Studies in the Lauraceae. VI. Preliminary survey of the Mexican and Central American species. *Journal of the Arnold Arboretum* 26:280-364. 1945. (220)
- _____. Notes on Lauraceae of Tropical America. I. The generic status of *Nectandra*, *Ocotea* and *Pleurotyrium*. II. Costa Rica. *Phytologia* 13(3):221-232. 1966. (221)
- AMSTERDAM ROYAL TROPICAL INSTITUTE. Shipworm experiments during the period 1938-1970: a comparative study of the resistance of tropical timber to shipworm. *Communication no. 62*. 1972. 19 p. (222)
- APPEL, H. H., BROOKS, C. J. W. y CAMPBELL, M. M. Comparative studies of caparrapí oil: the essential oil of *Ocotea caparrapí* (Nates) Dugand. *Perfumery and Essential Oil Record* 58(11):776-781. 1967. (223)
- ARAUJO, P. A. DE M. O óleo essencial de sassafrás no Estado de Santa Catarina. *Anuario Brasileiro de Economia Florestal* 1(1):260-270. 1948. (224)
- ARAUJO, V. C. DE. Informe de Brasil. In Reunión Internacional sobre Silvicultura de Bosques Tropicales, Cali, Colombia, 1974. Informe. Cali, IICA-TROPICOS, 1974. Doc. II A. (Serie de Informes de Conferencias, Cursos y Reuniones no. 61). (225)
- ARKWRIGHT, P. Know your timber No. 85-88. *Woodworking Industry* 18(7):399; (8):457; (9):535; (10):591. 1961. (226)
- _____. Know your timber Nos. 125-126. *Woodworking Industry* 21(12):753. 1964; 22(1):45. 1965. (227)
- ARKWRIGHT, P. Know your timber No. 137. *Woodworking Industry* 22(12):41. 1965. (228)
- _____. Know your timber No. 146-150. *Woodworking Industry* 23(9):41; (10):45; (11):43; (12):43. 1966. 24(1):31. 1967. (229)
- _____. Know your timber. No. 151-155. *Woodworking Industry* 24(2):43; (3):43; (4):43; (5):47; (6):41. 1967. (230)
- _____. Know your timber Nos. 167-169. *Woodworking Industry* 25(6):43; (7):49; (8):43. 1968. (231)
- ARMSTRONG, F. H. Mechanical and physical properties of some brazilian timbers. Melbourne, D.S.I.R. Forest Products Research Laboratory, 1945. 9 p. (232)
- AUBREVILLE, A. Echos du Congo Belge. Bois et Forêts des Tropiques no. 51:28-39. 1957. (233)
- _____. Aperçus sur la forêt de la Guyane Française. Bois et Forêts des Tropiques no. 80:3-12. 1961. (234)
- _____. Prospections en chambre. LXV. Etudes écologiques sur la forêt dense humide du Surinam (Schulz, Lindeman, Moolenaar). Bois et Forêts des Tropiques no. 77:61-64. 1961. (235)
- _____. Principes d'une systematique des formations végétales tropicales. *Adansonia* 5(2):153-196. 1965. (236)
- BARCLAY, A. S. y EARLE, F. R. Chemical analyses of seeds. III. Oil and protein content of 1253 species. *Economic Botany* 28(2):178-236. 1974. (237)
- BATEY, T. E. y WANGAARD, F. F. Moisture absorption in certain tropical American woods. Yale, School of Forestry Technical Report no. 1. 1949. 7 p. (238)
- BAVENDAMM, W. Welche Tropenhölzer sind gegen Meerwasserschädlinge resistent und können für den marinem Wasserbau empfohlen werden Holz-Zbl. 85(12):133-134. 1959. (239)

- BAVENDAMM, W. On the active period of the extractives which cause the natural resistance of wood. (En alemán). Arbeiten. Bundesforschungsanstalt für Forst- und Holzwirtschaft 279:441-446. 1963. (240)
- _____. The duration of effectiveness of the heartwood components conferring natural durability on woods. (En alemán). Holz als Roh- und Werkstoff 21(11):441-446. 1963. (241)
- BEARD, J. S. Montane vegetation in the Antilles. Caribbean Forester 3(2):61-74. 1942. (242)
- _____. Provisional list of trees and shrubs of the lesser Antilles. Caribbean Forester 5(2):48-67. 1944. (243)
- _____. Notas sobre la vegetación de la Península de Paria, Venezuela. Caribbean Forester 7(1):46-56. 1946. (244)
- BECERRA, J. E. Algunas consideraciones para la ordenación de un bosque heterogéneo natural en la zona húmeda tropical. Tesis Mag. Sc. Turrialba, Costa Rica, IICA, 1971. (245)
- BEGUE, L. Chronique phytogéographique; les "caatingas" du Brésil. Bois et Forêts des Tropiques no. 116:53-61. 1967; no. 120:66-75. 1968. (246)
- BENA, P. Principales zones végétales. In _____. L'exploitation forestière; doit servir de tremplin, a l'essor économique du département français de la Guyane. Bois et Forêts des Tropiques no. 11:252-258, 1949. (247)
- BENITO MARTINEZ, J. Forest biology group. Section for forest mycology, pathology and wood preservation. Biochemical experiments with the Isoptera Reticulitermes lucifugus and Cryptomes brevis. Anales del Instituto Forestal de Investigaciones y Experiencias 32(5):127-179. 1960. (248)
- BERNARDI, L. Lauráceas. Mérida, Universidad de los Andes, Facultad de Ciencias Forestales, 1962. 355 p. (249)
- _____. Ocotea budowskiana sp. Nova, and a few additional notes on American Lauraceae. Candollea 30(2):255-261. 1975. (250)
- BERRIO M., I. J. et al. Informe de Colombia. In Reunión Internacional sobre Silvicultura de Bosques Tropicales, Cali, Colombia, 1974. Informe. Cali, IICA-TROPICOS, 1974. Doc. II.D. (Serie de Informes de Conferencias, Cursos y Reuniones no. 61). (251)
- BESSEY, G. E. Floor finisher for industrial buildings. National Building Studies Special Report no. 11. 1951. 28 p. (252)
- BOERBOOM, J. H. A. The natural regeneration of the mesophytic forest (tropical rain forest) of Surinam after exploitation. (En holandés). Wageningen, Netherlands, State Agricultural University, Department of Forest Mensuration, Forest Management and Silviculture and Forest Protection in the Tropics, 1965. 2 v. (253)
- BOROTA, J. The result of gap planting in natural forests. Tanzania Silvicultural Research Note no. 13. 1969. 4 p. (254)
- BOSUERBETERINGSPROEF MAPANE. In Suriname Landsbosbeheer. Jaarverslag 1957. Paramaribo. 1957? pp. 50, 53, 56. (255)
- BOTELHO, E. A. Fichas anatómicas de espécies vegetais brasileiras. Boletim do Instituto Nacional de Tecnología (Brasil) 2(2): 65-71. 1951. (256)
- BRAZILIAN SASSAFRAS. Oil. Perfumery and Essential Oil Record 42(12):416, 441. 1951. (257)
- BREAKDOWN OF timber in water-cooling towers. London. Forest Products Research Board. Department of Industrial Research. Report. 1952. London, 1953. 32 p. (258)
- BRITISH GUIANA FOREST DEPARTMENT. Timbers of British Guiana. Leaflets nos. 1-13. 1951. (259)
- BROOKS, C. J. W. y CAMPBELL, M. M. Caparrapí oxide, a sesquiterpenoid from caparrapí oil. Phytochemistry 8:215-218. 1969. (260)
- BROOKS, R. L. The regeneration of mixed rain forest in Trinidad. Caribbean Forester 2(4):164-173. 1941. (261)
- BRUSH, W. D. Foreign woods; greenheart, Ocotea rodiae (Schomb.) Mez (=Nectandra rodiae Schomb.). Washington, D. C., US. Forest Service, 1944. 9 p. (262)

- BRYAN, J. Deterioration of structures of timber metal and concrete exposed to the action of sea-water. 19th report a general summary of the experimental work carried out to date on timber. London, Institution of Civil Engineers, 1947. 49 p. (263)
- BURLEY, J. y STYLES, B. T. ed. Tropical trees. Variation breeding and conservation. London, Academic Press, 1976. pp. 207, 210. (264)
- CASAGRANDE, C. y CANONICA, L. Studies on proaporphine and aporphine alkaloids. V. Synthesis of (plus) minus)-glaziovine by 8,1'-ring closure of 1-benzylisoquinoline derivates. Journal Chemical Society Perkin Trans I 17:1647-1652. 1975. (265)
- CASE, G. O. Report on possibilities of manufacturing veneers and plywood in British Guiana. Georgetown, British Guiana, 1947. 9 p. (266)
- CASTIGLIONI, J. A. Lauráceas argentinas. II. Género *Ocotea*. Revista de Investigaciones Forestales (Argentina) 1(4):3-21. 1957. (267)
- CAVA, M. P. y VENKATESWARLU, A. Dehydroocopodine, dicentroneine and other alkaloids from *Ocotea macropoda* and *Hernandia jamaicensis*. Tetrahedron 27(13):2639-2643. 1971. (268)
- CLARKE, E. C. The regeneration of worked-out greenheart (*Ocotea rodiae*) forest in British Guiana. Empire Forestry Review 35(2):173-183. 1956. (269)
- CODONI, J. C. Investigación de alcaloides en hojas, cortezas y maderas de especies forestales argentinas. Buenos Aires. Dirección Forestal. Publicación Técnica no. 9. 1947. pp. 1-13. (270)
- CHALMES, W. S. Observations on some Caribbean forests. Caribbean Forester 19(1-2): 30-42. 1958. (271)
- CHAMPION, H. G. y BRASNETT, N. V. Choice of tree species. Food and Agriculture Organization of the United Nations. Forestry Development Paper no. 13. 1959. 380 p. (272)
- CHUGG, W. A., LORD, A. y WELLER, G. The gluability of timber species for use in glued timber structures. Research Report. Timber Development Association no. E/RR/15. 1961. 30 p. (273)
- DAVIS, T. A. W. y RICHARDS, P. W. The vegetation of Moraballi Creek, British Guiana. Journal of Ecology 21:350-384. 1933; 22: 106-155. 1934. (274)
- DIAMETERKLASSEVERDELING. In Surinam. Landsbosbeheer. Jaarverslag 1956. Paramaribo, 1957. 15 p. (275)
- DICK, J. H. Heartwood development and heartrot in East African Camphorwood, *Ocotea usambarensis* Engl. Tanzania. Forest Division Silviculture Section. Silviculture Research Note no. 9. 1969. 3 p. (276)
- DILLEWIJN, F. J. VAN. Slentel voor de interpretatie van begroeivingsvorment uit luchtfoto's. Paramaribo, Landsbosbeheer, 1957. 45 p. (277)
- DOMIN, K. Trinidad and the West Indies. In Domin, K., ed. *Totius orbis flora photographica arte depicta*. Brunn, R. M. Rohrer, 1929. v. 1. 67 p. (278)
- DUBOIS, J. A exploração das matas amazônicas e a renovação de sus recursos madeireiros. In Reunión Técnica de Programación sobre Desarrollo Forestal del Trópico Americano, 1a., Medellín, Colombia, 1973. Informe. Medellín, IICA-TROPICOS 1973. Doc. no. 14. (Serie de Informes de Conferencias, Cursos y Reuniones No. 5). (279)
- DUCKE, A. The most important woods of the Amazon Valley. Tropical Woods no. 74:1-15. 1943. (280)
- EATON, R. A. y JONES, E. B. G. The biodeterioration of timber in water cooling towers. I. Fungal ecology and the decay of wood at Connah's Quay and Ince. Material und Organismen 6(1):51-80. 1971. (281)
- EDMONSON, C. H. Observations on the resistance of natural timbers to marine wood borers. Corrosion 13:33-36. 1958. (282)
- EDWARDS, D. C. The ecological regions of Kenya: their classification in relation to agricultural development. Empire Journal of Experimental Agriculture 24(94):89-108. 1956. (283)
- FANSHAWE, D. B. Studies of the trees of British Guiana. II. Greenheart (*Ocotea rodiae* (Schomb.) Mez.). Tropical Woods no. 92:25-40. 1947. (284)

- FANSHAWE, D. B. Forest types of British Guiana. *Caribbean Forester* 15(3-4):73-111. 1954. (285)
- FOUILLOY, R. New lauraceae of Equatorial Africa. (En francés). *Adansonia* 4(2): 320-330. 1964. (286)
- FRANCO, J. DO A. Lauráceas Macaronésicas. *Anais do Instituto Superior de Agronomia. Lisboa* 23:89-104. 1960. (287)
- FRISON, E. De la présence de corpuscules siliceux dans les bois tropicaux en général et en particulier dans le bois du *Parinari glabra* Oliv. et du *Dialium klainei* Pierre: utilisation de ces bois en construction maritime. *Bulletin Agricole du Congo Belge* no. 33:91-105. 1942. (288)
- _____. La teneur en amidon des bois et leur susceptibilité aux attaques de *Lyctus*. *Echo de Bois* 40(42):4-6, (43): 7-9. 1947. (289)
- GARCIA E., P. N. y RODRIGUEZ, M. J. Comercialización de productos forestales. In *Congreso Forestal Nacional*, 4to., Bogotá, Colombia, 1973. Memoria. Bogotá, INDERENA, 1973. Doc. III 5-1(X5-73). (290)
- GOMES, P. y FERNANDES, H. Florestas amazónicas. *Caribbean Forester* 12(4):141-152. 1951. (291)
- GOTTLIEB, O. R. y MAGALHÄES, M. T. Isolation of piperonylic acid from *Ocotea pretiosa*. *Nature* 182(4637):742-743. 1958. (292)
- _____. y MAGALHÄES, M. T. Ocurrence of 1-nitro-2-phenylethane in *Ocotea pretiosa* and *Aniba canellilla*. *Journal of Organic Chemistry* 24(12):2070-2071. 1959. (293)
- _____. y MAGALHÄES, M. T. Physiological varieties of *Ocotea pretiosa*. II. *Perfumery and Essential Oil Record* 51: 18-21. 1960. (294)
- _____. FINEBERG, M. y MAGALHÄES, M. T. Physiological varieties of *Ocotea pretiosa*. III. On the presence of camphor and methyl eugenol in Brazilian sassafras oil. *Perfumery and Essential Oil Record* 53: 219-231. 1962. (295)
- GREGORY, L. E. y VELEZ, I. An ecological survey of the Polytechnic Institute Arboretum. *Caribbean Forester* 7(1):1-36. 1946 (296)
- GRIGNON FRANC, I. Fiche botanique et forestière. *Bois et Forêts des Tropiques* no. 22:109-111. 1952. (297)
- GROVES, G. R. The plant resources of British Guiana. In Verdoorn, F. *Plants and Plant Science in Latin America. Chronica Botanica* 1945:105-107. 1945. (298)
- GRUBB, P. J. et al. A comparison of montane and lowland rain forest in Ecuador. I. The forest structure, physiognomy, and floristics. *Journal of Ecology* 51(3): 567-601. 1963. (299)
- GRUNDON, M. F. Alkaloids from greenheart (*Ocotea rodioei*). *Chemistry and Industry* no. 53. 1955. p. 1772. (300)
- GUENTHER, E. Brazilian sassafras oil. *Drug and Cosmetic Industry* 55:538-539, 620-621. 1944. (301)
- HALL, G. S. y DELL, T. J. Fire propagation test on various timber species. *Research Report. Timber Development Association no. WT/RR/4*, 1970. 14 p. (302)
- HAMAN, M. y WOOD, B. R. The forests of British Guiana. *Tropical Woods* no. 15: 1-13. 1928. (303)
- HEINSDIJK, D. Begroeiing en luchtfotografie in Suriname. Paramaribo. *Centraal Bureau Lucht-Kaartering. Publicatie* no. 12. 1953. 19 P. (304)
- HIGGINS, N. C. The equilibrium-moisture-content/relative-humidity relationships of selected native and foreign woods. *Forest Products Journal* 7(10):371-377. 1957. (305)
- HOLDRIDGE, L. R. Forestry in Puerto Rico. *Caribbean Forester* 1(31):7-11. 1939. (306)
- HORN, C. L. Plant resources of Puerto Rico. In Verdoorn, F. *Plants and Plant Science in Latin America. Chronica Botanica* 1945:83-85. 1945. (307)
- HOUTSOORTEN. Houtinstituut T.N.O. Rijswijk (Z-H). Netherlands. 1955-1957. (308)
- HOWARD, R. A. y PROCTOR, G. R. The vegetation of bauxitic soils in Jamaica. *Journal of the Arnold Arboretum* 38(1-2):1-50. 1957. (309)

- HUECK, K. Las regiones forestales de Sur América. Mérida, Venezuela. Instituto Forestal Latino-Americanano de Investigación y Capacitación. Boletín no. 2. 1957. pp. 1-40. (310)
- INFORME NACIONAL de Colombia presentado por INDERENA. In Reunión Técnica de Programación sobre Desarrollo Forestal del Trópico Húmedo Americano, la., Medellín, Colombia, 1973. Informe. Medellín, IICA-TROPICOS, 1973. Doc. no. 16. (Serie de Informes de Conferencias, Cursos y Reuniones no. 5). (311)
- INGELÖG, T. y BRÅKENHIELM, S. Forests forestry and environmental problems in madeira. Fauna och Flora 68(6):238-249. 1974. (312)
- THE ITALIAN beetle. Wood 10:34. 1945. (313)
- JACKSON, J. K. The vegetation of the Imatong Mountains, Sudan. Journal of Ecology 44(2):341-374. 1956. (314)
- JACOBUCCI, G. A. Ocoteina un alcaloide aislado de la corteza de *Ocotea puberula* (Rich.) Ness. Anales de la Asociación Química Argentina 42(1):18-29. 1954. (315)
- JANE, F. W. The structure of timbers of the world 1-26. Timber News no. 59:186-187, 240-241, 328-330, 386-388, 484-487, 536-538. 1951; no. 60:24-27, 78-80, 131-133, 183-185, 277-280, 332-334, 429-431, 529-532, 579-582. 1952; no. 61:19-21, 109-111, 115, 157-159, 323-325, 537-539. 1953; no. 62:15-17, 67-69, 173-175, 225-227, 437-439, 493-495. 1954. (316)
- JAPING, H. W. Gegevens van proeven over de belangrijkste mechanische en fysiche eigenschappen van 5 bekende Surinaamse houtsoorten, in vergelijking met die van broeger ondizochte 41 minder bekende soorten. Mededelingen uit her Instituut voor Tropische Geneeskunde no. 136. 1960. 57 p. (317)
- JOHNSTON, D. R. Structure drawings to 'Specimen woods' sheets 15-17. Wood 17(9):349; (10):391; (11):433. 1952. (318)
- _____. Structure drawings to 'Specimen woods' sheets 21-4. Wood 18(3-6): 105; 145; 182; 222. 1953. (319)
- JONES, E. B. G. y OLIVER, A. C. Occurrence of aquatic hyphomycetes on wood submerged in fresh and brackish water. Transactione of the British Mycological Society 47(1): 45-48. 1964. (320)
- JONES, E. B. G. y EATON, R. A. *Savoryella lignicola* en et sp. nov from water cooling towers. Transactions of the Bristish Mycological Society 52(1):161-165. 1969. (321)
- JUTTE, S. M. Tension wood in wane (*Ocotea rubra* Mez.). Holzforschung 10(2):33-35. 1956. (322)
- KELLOGG, R. M. Strain behaviour of wood subjected to repetitive stressing in tension parallel to the grain. Forest Products Journal 8(10):301-307. 1958. (323)
- KEYLWERTH, R. Sudamerika. Louro vermelho. Holz als Roh- und Werkstoff 11(3):119-120. 1953. (324)
- _____. y NOACK, D. Holzcigenschaftsfäln, Greenheart. Holz als Roh- und Werkstoff 15(4):203-204. 1957. (325)
- KIEMPLANTEN. In Surinam. Landsbosbeheer Jaarverslag 1956. Paramaribo, 1957. pp. 16-18. (326)
- KIENER, P. La trementina de cascarillo (*Ocotea cymbarum*). Revista Forestal Venezolana 7(10-11):65-76. 1964. (327)
- KIMARIYO, P. E. Regeneration of *Ocotea usambarensis* Engl. at Sungwi West Usambaras. Tanzania. Silvicultural Research Note no. 21. 1971. 3 p. (328)
- KING, E. G. The strain behaviour of wood in tension parallel to the grain. Forest Products Journal 8(11):330-334. 1958. (329)
- KING, K. F. S. The use of arboricides in the management of tropical high forest. Turrialba (Costa Rica) 15(1):35-39. 1965. (330)
- KLEIN, R. M. O aspecto dinâmico do pinheiro brasileiro. A. *Araucaria angustifolia* (pinheiro) como espécie pioneira no atual ciclo. Sellowia (Brasil) 12(12):17-44. 1960. (331)
- KOSTERMANS, A. J. G. H. Le genre *Ocotea* Aubl. (Lauraceae) au Madagascar. Bogor Forest Research Institute Communications no. 60. 1957. 44 p. (332)
- _____. Miscellaneous botanical notes 2. Reinwardtia 5(4):375-411. 1961. (333)

- KOSTERMANS, A. J. G. H.; PINKLEY, H. V. y STERN, W. L. A new Amazonian arrow poison: *Ocotea venenosa*. Botanical Museum Leaflets 22(7):241-252. 1969. (334)
- KÜHNE, H. Laboratory testing of the natural durability of three tropical timber species against gribbles of the genus limnoria. (En alemán). Material und Organismen 3(2):107-118. 1968. (335)
- LAMB, A. F. A. Policy and economic problems in the conversion of old growth forests to managed stands in tropical South America. Caribbean Forester 21(3-4):61-67. 1960. (336)
- LAMB, F. B.; BRISCOE, C. B. y ENGLERTH, G. H. Recent observations on forestry in tropical America. Caribbean Forester 21(1-2):46-59. 1960. (337)
- LAMB, G. N. Foreing woods origin, use, properties and nomenclature. Wood Products 54(3):26; (5):28, 30. 1949. (338)
- LARDNER, G. B. S. Timbers of British and Dutch Guiana. Wood 13(10):280-282. 1948. (339)
- LEE, I. D. G.; LORD, A. y WEDELL, E. Static bending tests on Greenheart in structural sizes. Test Records Timber Development Association no. E/TR/20. 1961. 24 p. (340)
- LITTLE JUNIOR, E. L. Trees of Mona Island. Caribbean Forester 16(1-2):36-53. 1955. (341)
- _____. Trees of Jost Van Dyke (British Virgin Islands). Río Piedras, Puerto Rico. Institute of Tropical Forestry. Research Paper no. ITF-9. 1969. 12 p. (342)
- LIZER Y TRELLES, C. A. y MOLLE, C. C. Estrutura anatómica de filocecidias neotropicas. Lilloa 11(1):153-187. 1945. (343)
- LONGWOOD, F. R. Present and potential commercial timbers of the Caribbean with special reference to the West Indies, the Guianas and British Honduras. US. Forest Service. Agriculture Handbook no. 207. 1962. 167 p. (344)
- LOVELESS, A. R. The vegetation of Antigua, West Indies, based largely on field work done by H. E. Fox and the late C. F. Charter during the years 1932 to 1938. Journal of Ecology 48(3):495-527. 1960. (345)
- LUNDELL, C. L. The vegetation of Petén. Washington. Carnegie Institution. Publication no. 478. 1937. 244 p. (346)
- MC COY-HILL, M. Timber of Tanganyika. Timber Technology 62(2185):559. 1954. 63(2187-2197; 2194; 2196; 2198):20, 74, 142, 204, 260, 430-431, 538-539, 646-647. 1955. 64(2201-2202):139-140, 200. 1956. (347)
- MACHADO, R. D. y SOUZA, A. H. DE. Esclarecimentos e sugestões sobre o óleo esencial de sassafrás. Anuário Brasileiro de Economia Florestal 1(1):206-214. 1948. (348)
- MCKENNIS, H. et al. Isolation of a tetramethoxylated alkaloid from Demerara Greenheart. Journal of the American Chemical Society 78(1):245-248. 1956. (349)
- MCKERN, H. H. G. Volatile oils and plant taxonomy. Journal and Proceedings, Royal Society of New South Wales 98(1):1-10. 1965. (350)
- MANZANO, A. et al. Informe de Bolivia. III. El sector forestal de Bolivia. In Reunión Internacional sobre Sistemas de Producción para el Trópico Americano (Sistemas de Uso de la Tierra). Lima, Perú, 1974. Informe. Lima, IICA-TROPICOS, 1974. Doc. III-A. (Serie de Informes de Conferencias, Cursos y Reuniones no. 41). (351)
- MAPANE STAND improvement trial. In Surinam Landsborbeheer Jaarverslag 1959. Paramaribo, 1960? pp. 37-39. (352)
- MARRERO, J. Repoblación forestal en el Bosque Nacional Caribe de Puerto Rico: experiencias en el pasado como guía para el futuro. Caribbean Forester 9(2):148-213. 1948. (353)
- _____. Tree seed data from Puerto Rico. Caribbean Forester 10(1):11-35. 1949. (354)

- MARRERO, J. Resultados de la repoblación forestal en los bosques insulares de Puerto Rico. *Caribbean Forester* 11(4):151-195. 1950. (355)
- MARSHALL, R. C. Silviculture of the trees of Trinidad and Tobago. Oxford, University Press, 1939. 247 p. (356)
- MATTOS FILHO, A. DE. A estrutura do lenho de sassafrás. *Anuário Brasileiro de Economia Florestal* no. 12:289-296. 1960. (357)
- MITCHELL, A. D. Random notes on stinkwood (*Ocotea bullata*). *Journal South African Forestry of the Association* no. 36:11-13. 1961. (358)
- MOLLAN, T. R. M. Oil of imbuia. *Perfumery and Essential Oil Record* 52:485-486. 1961. (359)
- _____. The essential oils of the sassafras laurels. I. *Ocotea pretiosa*, Brazilian sassafras, safrole type. *Perfumery and Essential Oil Record* 52(5): 284-286. 1961. (360)
- _____. The essential oils of the sassafras laurels. II. The safrole-camphor type of sassafras laurel. *Perfumery and Essential Oil Record* 52: 349-350. 1961. (361)
- _____. The essential oils of the sassafras laurels. III. The safrole-cinnamic aldehyde type of sassafras laurel. *Perfumery and Essential Oil Record* 52:411-412. 1961. (362)
- MOMBÄCHER, R. The use of wood in marine construction. (En alemán). *Holz-Zbl.* 91(9):127-131. 1965. (363)
- MONTAÑA, L. E., DURAN, A. y CORREDOR, A. *Ensayos forestales en el Valle del Cauca. In La Reforestación en Colombia.* Bogotá, Fundación Friedrich Naumann, 1976. pp. 315-332. (364)
- MORS, W. B., MAGALHÃES, M. T. y GOTTLIEB, O. R. Physiological varieties of *Ocotea pretiosa*. I. *Perfumery and Essential Oil Record* 50(1):26-27. 1959. (365)
- NAJERA, F. Technological data. The main commercial timbers of the world. (En español). *Boletín de Información Técnica, Asociación de Investigación Técnica de las Industrias de la Madera y Corcho* 3(16):25-32. 1965; 4(17):25-32; (18):21-28; (19):25-32. 1966. (366)
- _____. Sección de maderas. Estudio de cinco especies de la flora forestal de Canarias, notables por las características de sus maderas. *Anales del Instituto Forestal de Investigaciones y Experiencias* 31(4):55-74. 1959. (367)
- NAVES, Y. R. Louro inhamuy oil of Amazonas. *Perfumery and Essential Oil Record* 43 (2):38-39, 53. 1952. (368)
- _____. GOTTLIEB, O. R. y MAGALHÃES, M. T. Etudes sur les matières végétales volatiles. CLXXVII. Sur l'huile essentielle d'*Ocotea teleiandra* (Meissn.) Meg. *Helvetica chimica Acta* 44(4):1121-1123. 1961. (369)
- NEW SERIES on imported timbers. 12 East African Camphorwood (*Ocotea usambarensis*). *Holz-Zbl.* 89(112):1821. 1963. (370)
- NOCK, H. P. Influencia de tratamiento a vapor em algumas propriedades físicas da madeira de Imbuia (*Ocotea porosa*). *Floresta (Brasil)* 5(1):50-63. 1974. (371)
- PARRY, M. S. Tree planting in Tanganyika. I. Methods of planting. *East African Agricultural Journal* 18(3):102-115. 1953. (372)
- _____. Progress with hardwood replacement in Tanganyika. Dar-es Salaam, Government Printer, 1957. 12 p. (373)
- PATERSON, D. N. The determination of log volume errors due to methods of measurement and other defects for four important indigenous Kenyan tree species. *East African Agricultural and Forestry Journal* 31(2):125-131. 1965. (374)
- _____. A quality assessment of the exotic softwoods of East Africa for sawn timber. *Commonwealth Forestry Review* 45(3):212-223. 1966. (375)

- PEDLINGHAM, R. S. T. y HALL, B. The structural use of Greenheart. Dock and Harbour Authority 43(501). 1962. (376)
- PERESRAM, D. H. The impact of one outstanding timber species (*Ocotea rodiae* Mez. Schomb.) on the timber industry of British Guiana. Commonwealth Forestry Review 43(3):250-255. 1964. (377)
- PEREZ-ARBELAEZ, E. Plantas útiles de Colombia. 3 ed. Bogotá, Librería Colombiana, 1956. 831 p. (378)
- PLANTING STUDIES. In Río Piedras, Puerto Rico. Tropical Forest Experiment Station. Annual report and program, calendar year 1946. Río Piedras, Puerto Rico, 1947. p. 18. (379)
- PRINCE, A. J. The rate of growth of Greenheart (*Ocotea rodiae*) Schomb. Commonwealth Forestry Review 52(2): 143-146. 1973. (380)
- RAOUL, W. Contribuição para o estudo do óleo essencial do pauroso do Brasil. Rio de Janeiro, I.N.T., 1953. 33 p. (381)
- RECORD, S. J. Notes on tropical timbers. Tropical Woods no. 81:2-5. 1945. (382)
- REITZ, P. R. y KLEIN, R. M. O reino vegetal de Rio do Sul. *Sellowia (Brasil)* 16(16): 9-118. 1964. (383)
- LA RÉSISTANCE des bois exotiques aux xylophages. Revue Internationale du Bois 14 (122-123):156-157. 1947. (384)
- RICHARDS, P. W. Study of tropical vegetation, with special references to British Guiana and British West Africa. In United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization. Symposium on tropical vegetation, Kandy, 1956. Proceedings. Paris, UNESCO, 1958. pp. 43-48. (385)
- RIO PIEDRAS, PUERTO RICO. TROPICAL FOREST EXPERIMENT STATION. Resumen de la investigación forestal en Puerto Rico. Caribbean Forester 9(1):70-83. 1948. (386)
- _____. Un décimo informe anual de la Estación de Experimentación Forestal Tropical. Caribbean Forester 12(1): 17-35. 1951. (387)
- RITCHIE, D. D. Invasion of some tropical timbers by fungi in brackish waters. Journal of the Elisha Mitchell Scientific Society 84(1):221-226. 1968. (388)
- ROBYNS, W. Une espèce nouvelle d'*Ocotea* (Lauraceae) du Kenya. Bulletin du Jardin Botanique de l'Etat à Bruxelles 30(1):1-4. 1960. (389)
- ROE JUNIOR, T. y HOCHMAN, H. Harbor screening test of marine bores inhibitors. VI. U.S. Naval Civil Engineering Laboratory. Technical Report no. R301. 1964. 41 p. (390)
- ROJAS, A. M. Efecto del raleo sobre el crecimiento en área basal de un bosque secundario en el trópico. Tesis Mag. Sc. Turrialba, Costa Rica, IICA, 1970. 78 p. (391)
- ROSERO, P. Selección de algunas especies forestales a base de su crecimiento y regeneración natural. Tesis Mag. Agr. Turrialba, Costa Rica, IICA, 1960. 59 p. (392)
- _____. y MUSALEM, M. A. Resultados de tratamientos silviculturales en un bosque tropical de Turrialba. In Reunión Internacional sobre Silvicultura de Bosques Tropicales, Cali, Colombia, 1974. Informe. Cali, 1974. Doc. III-A. (393)
- RULE, A. East African timber production. Empire Forestry Journal 24:47-51. 1945. (394)
- SANTOS BILONI, J. Plantas de nuestra flora: los laureles. Suelo Argentino 4:382-383, 387. 1945. (395)
- SCHULZ, J. P. y RODRIGUEZ P., L. Plantaciones forestales en Surinam. Revista Forestal Venezolana 9(14):5-36. 1966. (396)
- THE SEASONING properties of exotic timbers. London, Leaflet. Forest Products Research no. 44 (Suppl. no. 2). 1950. 4 p. (397)
- SILVA SALAZAR, R. Volume tables for commercial species of the northern Surinam mesophytic forest. Mérida, Venezuela, IFLAIC, 1970. 18 p. (398)
- SIMMONDS, N. W. Fishing rod botany, a review. Kew Bulletin no. 1:135-140. 1956. (399)

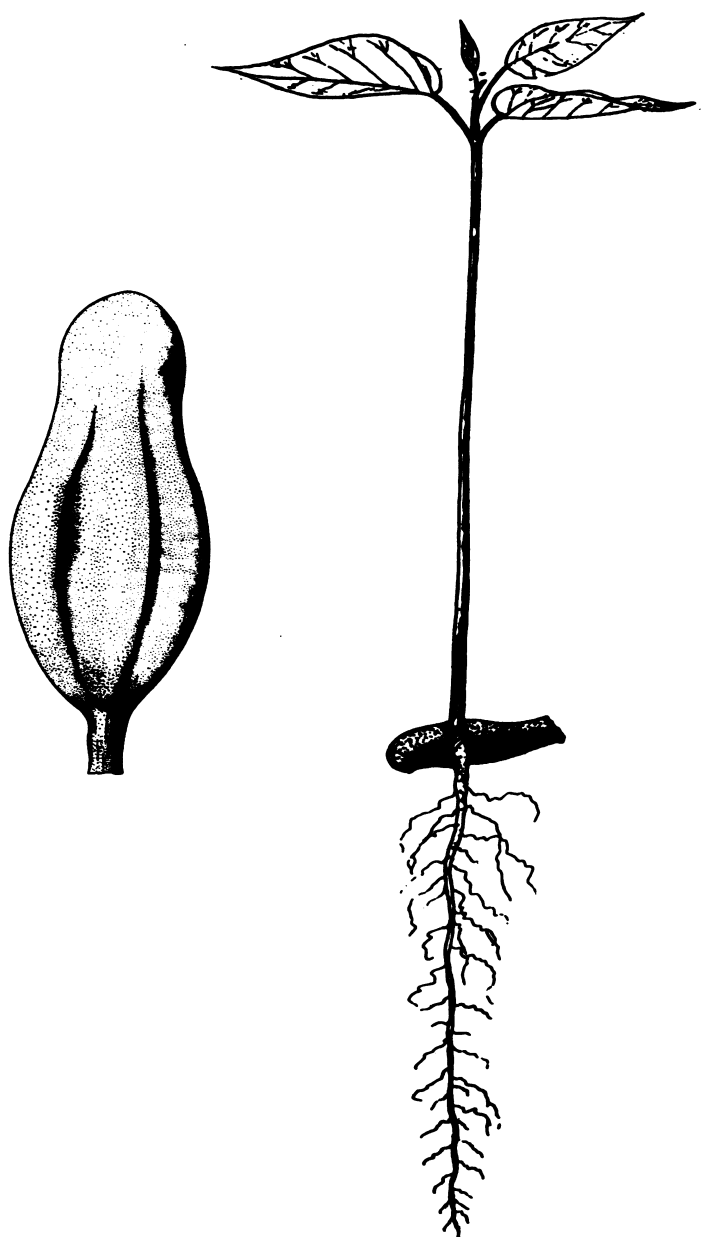
- SLOOTEN, H. J. VAN DER.; COROTHIE, H. y ARROYO PEREZ, J. Características anatómicas y propiedades físico-mecánicas de algunas especies maderables del Brasil. Boletim Instituto Forestal Latino Americano no. 10:39-93. 1962. (400)
- . Forest industries development survey, Guyana. Evaluation study of eighteen wood species from Guyana for veneer and plywood manufacture. FAO. Technical Report no. 13. 1970. 75 p. (401)
- ., ACOSTA CONTRERAS, I. y AAS, P. S. Maderas latinoamericanas. IV. *Nectandra* sp., *Ocotea austini*, *Persia* sp. aft. *vesticulata*, *Persea schiedeana*. *Turrialba* (Costa Rica) 20(2):223-232. 1970. (402)
- SPALT, H. A. y STERN, W. L. Survey of African woods. IV. Tropical Woods no. 110:42-115. 1959. (403)
- SPECIMEN WOODS no. 247-249. Wood 21(7-9). 1956. (404)
- SPOON, W. Dwarsliggers uit Suriname. Nederlandse Boschbouwtijdschrift 18(2): 33-35. 1946. (405)
- STAHELIN, R. y EVERARD, W. P. Forests and forest industries of Brazil. U.S. Department of Agriculture. Forest Service Report no. 16. 1964. 50 p. (406)
- STAPLETON, C. C. The cultivation of indigenous trees and shrubs. Journal of the South African Forestry Association no. 26:10-17. 1955. (407)
- STEHLÉ, H. Les associations végétales de la Guadeloupe et leur intérêt dans la valorisation rationnelle. Revue de Botanique Appliquée et d'Agriculture Tropicale 17(186):98-109; (187):188-195. 1937. (408)
- . Los tipos forestales de las islas del Caribe. Trad. del francés. Caribbean Forester 6(Suppl.):273-416. 1945. (409)
- . y STEHLÉ, M. Liste complémentaire des arbres et arbustes des Petites Antilles. Caribbean Forester 8(2):91-123. 1947. (410)
- STORY, R. New distribution records for *Ocotea bullata* E. Mey and *Lachnopylis floribunda* (Bth) C.A. Sm. with an account of an insect pest of the Stinkwood. South African Journal of Science 47(7):190-198. 1951. (41)
- SWABEY, C. Nota sobre el desarrollo de la política forestal de la Guayana Británica Caribbean Forester 12(4):165-170. 1951. (41)
- SWELLENGREBEL, E. J. G. Estimation of Greenheart volume from small scale aerial photographs. Empire Forestry Review 40(2):162-171. 1961. (41)
- TACK, C. H. Plywood and veneer species. Uganda. Forest Department Technical Notes no. 5. 1953. pp. 1-2. (414)
- TANGANYIKA. Forest Department Report 1946. Dar es Salaam, 1948. 18 p. (415)
- TAYLOR, B. W. An outline of the vegetation of Nicaragua. Journal of Ecology 51(1): 27-54. 1963. (416)
- THOMAS, R. J. Gluing characteristics of determa (*Ocotea rubra*). Forest Products Journal 9(8):266-271. 1959. (417)
- TIMBERS OF Tanganyika: *Ocotea usambarensis*. Moshi, Utilisation Section Forest Division 1965. 7 p. (418)
- TORTORELLI, L. A. Los bosques argentinos en la industria del papel de diarios. Publicación. Instituto de Fruticultura y Silvicultura (Argentina) 1(3):1-58. 1943. (419)
- UTILISATION PROPERTIES of second-growth Camphor (*Ocotea usambarensis*). Tanganyika, Utilisation Division Forest Department. Technical Note no. 27. 1961. 5 p. (420)
- VATTIMO, I. DE. O gênero *Ocotea* Aubl. no Sul do Brasil. I. Espécies de Santa Catarina e do Paraná (Lauraceae). Rodriguésia (Brasil) 18-19(30-31):265-349. 1956. (421)
- . Lauraceae do Itatiaia. Rodriguésia (Brasil) 18-19(30-31):39-86. 1956. (422)

- VATTIMO, I. DE. Nota prévia sobre as espécies de *Ocotea* Aubl. que ocorrem no Estado do Paraná (Lauraceae). Arquivos do Serviço Florestal do Brasil 10:109-123. 1956. (423)
- _____. Lauraceae do Estado do Rio de Janeiro. Arquivos do Jardim Botânico do Rio de Janeiro 15:113-159. 1957. (424)
- _____. O gênero *Ocotea* Aubl. (Lauraceae) no sul do Brasil. II. Espécies dos Estados de São Paulo e Rio Grande do Sul. Arquivos do Jardim Botânico do Rio de Janeiro (Brasil) no. 17:199-228. 1959-1961. (425)
- _____. New brasilián species of *Ocotea* Aubl. (Lauraceae). Advancing Frontiers of Plant Science 8:151-155. 1964. (426)
- VEILLON, J. P. y SILVA, R. Tablas de volumen para árboles en pie y tablas de producción de plantaciones forestales en América Latina. Mérida, Venezuela, IFLAIC, 1972. 71 p. (427)
- VENKATESWARLU, A. I. The alkaloids of *Ocotea macropoda*. Dissertation Abstracts International, B 32(11):6314. 1972. (428)
- VERGELIJKEND ONDERZOEK naar de duurzammheid tegen paalworm van tropische hout in Nederland dertiende verslag. Mededelingen uit het Instituut voor Tropische geneeskunde no. 98. 1952. (429)
- WADSWORTH, F. H. An approach to silviculture in tropical America in Puerto Rico. Caribbean Forester 8(4):245-268. 1947. (430)
- _____. Notas sobre los bosques climáticos de Puerto Rico y su destrucción y conservación con anterioridad al 1900. Caribbean Forester 11(1):47-56. 1950. (431)
- _____. Ordenación Forestal en las montañas de Luquillo. Caribbean Forester 12(3):115-132. 1951. (432)
- _____. Tropical rain forest. In World Forestry Congress, 4th., Dehra Dun, 1954. Proceedings. Dehra Dun, 1954. v. 3. pp. 119-129. (433)
- WADSWORTH, F. H. Effects of the 1956 hurricane on forests in Puerto Rico. Caribbean Forester 20(1-2):38-51. 1959. (434)
- _____. Los bosques de Puerto Rico. Revista de Agricultura de Puerto Rico 49(1):78-86. 1962. (435)
- WALD, E. Y. Forestry in St. Lucia. Caribbean Forester 1(1):12-13. 1939. (436)
- WANGAARD, F. F. y MUSHCLER, A. F. Properties and uses of tropical woods. III. Tropical Woods no. 98:1-190. 1952. (437)
- WATERMAN, A. M. The effect of water soluble extractives from the heartwood of tropical American woods on the growth of two wood-decay fungi. Tropical Woods no. 88: 1-11. 1946. (438)
- WEDELL, E. A study of the influence of "interlocked grain" on the bending strength of timber with particular reference to Utile (*Entandrophragma utile*) and Greenheart (*Ocotea rodiae*). Timber Development Association. Research Report no. E/RR/14. 1960. 43 p. (439)
- WEST INDIA ROYAL COMMISSION. Report. With appendices. London, H. M. Stationery Office. 1945. 480 p. (440)
- WHITE JUNIOR, H. H. Variation of stand structure correlated with altitude in the Luquillo Mountains. Caribbean Forester 24(1):46-52. 1963. (441)
- WHITTON, B. A. Forests and dominant legumes of the Amatuk Region, British Guiana. Caribbean Forester 23(1):35-57. 1962. (442)
- WILLAN, R. L. Natural regeneration of high forest in Tanganyika. Dar es Salaam Government Printer, 1961. 8 p. (443)
- WISE, L. E. The chemical characteristics of tropical woods. Tappi 35(4):142-145. 1952. (444)
- _____. et al. The chemical composition of tropical woods. Journal of the Forest Products Research Society 2(5):237-249. 1952. (445)

WOLCOTT, G. N. Termite damage and control as factors in the utilization of timber in the Caribbean area. *Journal of Agriculture of the University of Puerto Rico* 38(2):115-122. 1954. (446)

WOLOWITCH, D. Ressources forestières de la Guyane française. *Bois et Forêts des Tropiques* no. 7:222-226. 1948. (447)

WYK, J. H. VAN. Variation throughout the year in the moisture content of wood manufactured into furniture and joinery. *Journal of the South African Forestry Association* no. 30:40-43. 1957. (448)



Swietenia macrophylla

Nombres comunes:

Aguano, caoba, mahogany, mogno.

SWIETENIA MACROPHYLLA

- ACOSTA, J. F. Reforestación artificial de la especie caoba en el territorio de Quintana Roo. Chapingo, México, Escuela Nacional de Agricultura, 1958. 145 p. (449)
- ACOSTA-SOLIS, M. Sugerencias generales sobre la conservación de suelos y la reforestación andina en Venezuela. Memoria de la Sociedad de Ciencias Naturales La Salle (Venezuela) 14(38):153-160. 1954. (450)
- AGALOOS, B. C. Insecticidal treatment of seeds against soil-borne insects. Philippine Journal of Forestry 11(1-2):57-66. 1965. (451)
- AGRINCO DE VENEZUELA. Caoba, cedro y apamate. Caracas, 1957. 36 p. (Boletín Técnico no. 1). (452)
- AGUIRRE CORRAL, A. Estudio silvicultural y económico del sistema taungya en condiciones de Turrialba. Tesis Mag. Agr. Turrialba, Costa Rica, IICA, 1963. 103 p. (453)
- ALLAN, G. G., GARA, R. I. y ROBERTS, S. C. The comparative toxicity of aldicarb, carbofuran and the natural toxicant of *Toona ciliata* M. Roem var. *Australis* to first instar larvae. Turrialba (Costa Rica) 25(3):255-259. 1975. (454)
- ALLOUARD, P. Les forêts et des industries forestières au Mexique. Bois et Forêts des Tropiques no. 15:223-234. 1950. (455)
- ALRASJID, H. Natural regeneration trials with Mahogany (*Swietenia* spp.) in the Ngraho and Tobo forest cycles, E. Java. (En indonesio). Laporan Lembaga Penelitian Hutan no. 165. 1973. 25 p. (456)
- AMBROSIA-BEETLE attack in mahogany plantations in Fiji. In Fiji Forestry Department. Report 1960. s.l., 1961. pp. 7-8. (457)
- ARAUJO, V. C. DE. Sobre a germinação do mogno (aguano) *Swietenia macrophylla* King. Acta Amazônica (Brasil) 1(3): 59-69. 1971. (458)
- _____. Informe de Brasil. In Reunión Internacional sobre Silvicultura de Bosques Tropicales, Cali, Colombia, 1974. Informe. Cali, IICA-TROPICOS, 1974. Doc. II-A. (Serie de Informes de Conferencias, Cursos y Reuniones no. 61). (459)
- ARBOL DE caoba. Nuestra Tierra Paz y Progreso (Nicaragua) 6(60):227-228. 1962. (460)
- ARDIKOESOEMA, R. I. y DILMY, A. Some notes on Mahogany, especially *Khaya*. (En javanés). Rimba Indonesia 5(5-6):266-328. 1956. (461)
- ARISTEGUIETA, L. Los árboles y las alteraciones del medio ambiente de Caracas. Boletín Sociedad Venezolana de Ciencias Naturales 30(127):349-386. 1973. (462)
- ASIDDAO, F. y JACALINE, D. V. Response of Mahogany seedlings to underground root pruning. Filipino Forester 9-10:117-119. 1958. (463)
- _____. y JACALINE, D. V. Response of Mahogany *Swietenia macrophylla* King seedlings to underground root pruning. Phillipine Journal of Forestry 15(1-4): 13-31. 1959. (464)
- AUBREVILLE, A. Le Venezuela forestier. Bois et Forêts des Tropiques no. 45:3-14. 1956. (465)
- _____. Au pays des eaux et des forêts impressions du Cambodge forestier. Bois et Forêts des Tropiques no. 52:49-56. 1957. (466)
- _____. Les forêts du Brésil; étude phytogéographique et forestière. Bois et Forêts des Tropiques no. 59:3-18; 60:3-17. 1958. (467)
- AVILA HERNANDEZ. Condiciones ecológicas de la caoba en las selvas de la península de Yucatán. México Agrícola 9(97):29-32. 1962. (468)
- BALLOU, C. H. El reconocimiento de insectos en Venezuela. Boletín de la Sociedad Venezolana de Ciencias Naturales no. 8: 147-156. 1943. (469)
- BARNARD, R. C. Promising exotics. Malayan Forester 12(4):212. 1949. (470)
- _____. Experiences with exotic tree species in Malaya. Rome, FAO, 1952. 17 p. (Documento FAO Asia-Pacific. Forestry Commission no. 27). (471)

- BARNARD, R. C. Coir dust mulch in nursery practice. *Malayan Forester* 13(3):165. 1950. (472)
- . Experiences with exotic tree species in Malaya. *Malayan Forester* 16(1):29-40. 1953. (473)
- BARTLETT, H. H. A method of procedure for field work in tropical American phytogeography based upon botanical reconnaissance in parts of British Honduras and the Petén forest of Guatemala. *Washington, Carnegie Institution. Miscellaneous Papers I-XIII.* 1936. pp. 1-25. (474)
- BASCOPE, F., BERNARDI, A. y LAMPRECHT, H. Descripciones de árboles forestales. I. *Swietenia macrophylla* King. Mérida, Venezuela, IFLAIC, 1957. 18 p. (Boletín Informativo Divulgativo). (475)
- BASTOS, A. DE M. O mogno brasileiro. *Anuário Brasileiro de Economía Florestal* 4(4):137-141. 1951. (476)
- BECKER, V. O. Studies on the Shootborer *Hypsipyla grandella* (Zeller) (Lep., Pyralidae). XXVI. A new genus and three new species of Microlepidoptera (Pyralidae and Gracillariidae) associated with *Carapa*, *Cedrela* and *Swietenia* in Costa Rica. *Turrialba (Costa Rica)* 24(3):332-335. 1974. (477)
- . Microlepidópteros asociados con *Carapa*, *Cedrela* *Swietenia* en Costa Rica. In Whitmore, J. L. ed. *Studies on the Shootborer Hypsipyla grandella* (Zeller) Lep. Pyralidae. Turrialba, CATIE, 1976. v. 2. pp. 75-101. (478)
- BEGUE, L. Problèmes forestiers de l'Indonésie. *Bois et Forêts des Tropiques* no. 56:3-16. 1957. (479)
- . Chronique phytogéographique; les formations végétales de la Colombie. *Bois et Forêts des Tropiques* no. 102:61-70. 1965. (480)
- BELLOVARD, P. La situation forestière de l'Afrique Occidentale Française. *Bois et Forêts des Tropiques* no. 39:9-23. 1955. (481)
- BENNETT, F. D. y YASEEN , M. Parasite introductions for the biological control of three insect pests in the Lesser Antilles and British Honduras. *PANS* 18(4):468-474. 1972. (482)
- BERNAL, E. J. A comparative study of different methods of volume measurement used for timber felled in the Caimital forest, State of Barinas, Venezuela. *Boletín Facultad Ciencias Forestales Universidad de Los Andes no. 1.* 1962. p. 14. (483)
- BERRIO M., L. J. et al. Informe de Colombia. In Reunión Internacional sobre Silvicultura de Bosques Tropicales. Cali, Colombia, 1974. Informe. Cali, IICA-TROPICOS, 1974. Doc. II D. (Serie de Informes de Conferencias, Cursos y Reuniones no. 61). (484)
- BERRIOS, F. e HIDALGO-SALVATIERRA, O. Estudios sobre el barrenador *Hypsipyla grandella* Zeller. VI. Susceptibilidad de la larva al hongo *Metarrhizium anisopliae* (Metch). *Turrialba (Costa Rica)* 21(2):214-219. 1971. (485)
- . e HIDALGO-SALVATIERRA, O. Estudios sobre el barrenador *Hypsipyla grandella* Zeller. VIII. Susceptibilidades de la larva a los hongos *Beauveria bassiana* (Bal.) y *Beauveria tenella* (Del.). *Turrialba (Costa Rica)* 21(4):451-454. 1971. (486)
- BERTRAND, J. Restauration des forêts dégradées. Nogent-Sur-Marne, Centre Technique Forester Tropical. 1961. 30 p. (487)
- BIBLIS, E. J. Design considerations for laminated wood beams composed of two species. *Forest Products Journal* 16(7): 39-51. 1966. (488)
- BLOEM, J. W. *Eucalyptus* in verband met het cultuur-vraagstuk op arme groden; in Java and the Sunda. *Tectona* 38(3):125-159. 1948. (489)
- BONFIN, S. Economia madereira avinculação do Aguano. *Boletim da Assoc. Com. do Amazonas (Brasil)* 9(106):3-8. 1950. (490)
- BONNET, E. A. Mahogany chief product of British Honduras. *Bur. For. and Dom. Com. Repts.* no. 31:271-272. 1925. (491)

- BONNE, R. S. y CHUDNOFF, M. Variations in wood density of the Mahoganies of Mexico and Central America. Turrialba (Costa Rica) 20(3):369-371. 1970. (492)
- BOSE, P. K. Recent advances in the chemistry of bitter principles containing substituted furan ring. Journal of the Indian Chemical Society 37(10):633-637. 1960. (493)
- BRASNETT, N. V. Enrichment of tropical mixed deciduous forest by planting. Forestry Abstracts 49(4):447-454. 1949. (494)
- BRINKMANN, W. L. F. Optical characteristics of tropical tree leaves. II. Mogno, *Swietenia macrophylla* King. Boletín do INPA-Pesquisas Florestais (Brasil) no. 6:1-12. 1970. (495)
- BRISCOE, C. B. y NOBLES, R. W. Crecimiento en altura de arbolitos de caoba. Apuntes Forestales Tropicales (Puerto Rico) no. 13. 1962: 2 p. (496)
- _____. y LAMB, F. B. Leaf size in *Swietenia*. Caribbean Forester 23(2):112-115. 1962. (497)
- _____. HARRIS, J. B. y WYCKOFF, D. Variation of specific gravity in plantation-grown trees of bigleaf Mahogany. Caribbean Forester 24(2):67-74. 1963. (498)
- BROADLEAF MAHOGANY needs thinning by tenth year. Caribbean Forester 11(2):78-80. 1950. (499)
- BROADLEAF MAHOGANY reacts well to direct seeding, underplanting, and thinning. Caribbean Forester 14(1-2):13-16, 46-48. 1953. (500)
- BROADLEAF MAHOGANY (*Swietenia macrophylla* King) in Puerto Rico. Caribbean Forester 17(1-2):4-5. 1956. (501)
- BRUSH, W. D. Foreign woods; Mahogany *Swietenia* sp. Washington, D.C., U.S. Forest Service, 1939. 22 p. (502)
- _____. Foreign woods: Mahogany *Swietenia* sp. Washington, D.C., U.S. Forest Service, 1941. (503)
- BUDOWSKI, G. Algunas relaciones entre la presente vegetación y antiguas actividades del hombre en el trópico americano. In Congreso Internacional de Americanistas 33º, San José, Costa Rica, 1958. Actas. San José, Costa Rica, Lehmann, 1959. v. 1. pp. 259-263. (504)
- _____. Aperçu sur les études de répartition des essences forestières tropicales américaines. Bois et Forêts des Tropiques no. 95:3-13. 1964. (505)
- BURDON, J. Forests of British Honduras. Timber Trades Journal 122:350. 1932. (506)
- BURGOS, J. A. Un estudio de la silvicultura de algunas especies forestales en Tingo María, Perú. Caribbean Forester 15(1-2): 14-53. 1954. (507)
- _____. Posibilidades de la repoblación natural y semiartificial del tornillo, *Cedrelina catennaeformis* Ducke, en Tingo María. Boletín Trimestral de Experimentación Agropecuaria (Perú) 4(3):7-9. 1955. (508)
- BURLEY, J. y STYLES, B. T. ed. Tropical trees variation breeding and conservation. London, Academic Press, 1976. pp. 13, 15, 63, 65, 71-72, 207, 210, 213. (509)
- BUSBY, R. J. N. Reforestation in Fiji with large-leaf Mahogany *Swietenia macrophylla* King. Suva, Fiji, Department of Forestry, 1967. 6 p. (510)
- CABALLERO DE LOYOLA, M. Especies forestales exóticas. Mensajero Forestal (Méjico) 27:280-281. 1968. (511)
- CARRUYO, L. J. Estudio preliminar de extractivos de las Meliáceas que atraen a *Hypsipyla grandella* (Zeller). In Symposium on Integrated Control of *Hypsipyla*, 1º, Turrialba, Costa Rica, IICA-CTEI, 1973. p. irr. (512)
- _____. Estudio preliminar de extractivos de las Meliáceas que atraen a *Hypsipyla grandella* Zeller. In Whitmore, J. L. ed. Studies on the shootborer *Hypsipyla grandella* Zeller, Lep. Pyralidae. Turrialba, CATIE, 1976. v. 2. pp. 122-124. (513)

- CASUARINA STANDS provide good environment for underplanting. Caribbean Forester 14(1-2):21-22, 52-53. 1953. (514)
- CIMATU, D. P. Comparative study on the efficiency of the different potting materials for forest tree seedlings. Philippine Journal of Forestry 18(1-4): 41-57. 1962. (515)
- COMPARATIVE GROWTH of *Swietenia mahagoni*, *S. macrophylla* in the Seychelles. In Seychelles. Department of Agriculture. Report 1955. Seychelles, 1947. pp. 21-22. (516)
- THE CONTROL of forest seed origin in the British Empire. Forestry Abstracts 3(3):187-188. 1942. (517)
- CONVERSION OF old cacao plantations to timber plantation. In Trinidad and Tobago Forestry Department. Report 1954. s.l., 1954? pp. 14, 16. (518)
- COSTER, C. Wortelstudien in de tropen. III. De zuurstofbe hoeft van het wortelstelsel. In Buitenzorg. Bosbouwproefstation. Korte Mededeeling no. 31. 1932. pp. 41-96. (519)
- COTTLE, G. W. Mahogany a valuable tree for farmers. Agricultural Journal (Fiji) 29(1):19-20. 1959. (520)
- CREE, C. S. Annual report of the Forest Department of British Honduras. Belize, s.e., 1955. 29 p. (521)
- CUANALO DE LA CERDA, H. E. Soils of the El Tormento Forest Experiment Station. Campeche, México. Instituto Nacional de Investigaciones Forestales. Boletín Técnico no. 15. 1964. 32 p. (522)
- CUEVAS LOPEZ, A. Explotación de tres especies forestales y propagación artificial de caoba en Quintana Roo. Tesis Ing. Agr. Chapingo, México, Escuela Superior de Agricultura, 1947. (523)
- CHABLE, A. C. Reforestation in the Republic of Honduras, Central America. Ceiba (Honduras) 13(2):1-56. 1967. (524)
- CHAKRABARTY, M. M. y CHOWDHURY, D. K. The fatty acid composition of the seed fat from *Swietenia macrophylla*. Journal of the American Chemical Oil Society 34(10): 489-490. 1958. (525)
- CHAMPION, H. G. y BRASNETT, N. V. Choice of tree species. Roma, FAO, 1959. 380 p. (Forestry Development Paper no. 13). (526)
- CHAN, K. C., TANG, T. S. y TOH, H. T. Isolation of swietenolide diacetate from *Swietenia macrophylla*. Phytochemistry 15(3):429-430. 1976. (527)
- CHAPUIS, J. Le mahogany et l'amélioration de la forêt martiniquaise. Revue Forestière Française 1(2):85-94. 1955. (528)
- CHARTER, C. F. The soils of British Honduras. Port of Spain, Trinidad, 1940. 31 p. (529)
- CHAVELAS POLITICO, J. Campo experimental forestal San Felipe Bacalar, Q. Roo. Ciencia Forestal (México) 1(3):65-74. 1976. (530)
- CHEAH, L. C. A note on taungya in Negeri Sembilan with particular reference to the incidence of damage by oviposition of insects in plantations in Kenaboi Forest Reserve. Malayan Forester 34(2): 133-153. 1971. (531)
- CHINTE, F. O. Trial planting of large leaf Mahogany *Swietenia macrophylla* King. Philippine Journal of Forestry 6(4):313-327. 1952. (532)
- También en Caribbean Forester 13(2): 75-91. 1952.
- CHOWDHURY, D. K.; CHAKRABARTY, M. M. y SEN, N. K. The component fatty acids of *Swietenia macrophylla* King seed fats. Science and Culture 20(1):52-54. 1954. (533)
- CHOWDHURY, K. A. The formation of growth rings in Indian trees. III. A study of the effect of locality. Indian Forester Records (n.s.). Utilization 2:59-75. 1940. (534)
- CHUDNOFF, M., MALDONADO, E. D. y GOYTIA, D. Solar drying of tropical hardwoods. Rio Piedras, Puerto Rico. Institute of Tropical Forest. Research Paper no. ITF.-2. 1966. 26 p. (535)
- _____. y GEARY, T. F. On the heritability of wood density in *Swietenia macrophylla*. Turrialba (Costa Rica) 23(3):359-362. 1973. (536)

- DAHMS, K. G. The Mahogany story. I. What is Mahogany and where does it come from? (En alemán). Mod. Holzverarb. 5(10):658-665. 1970. (537)
- _____. The Mahogany story. II. Quality evaluation and price. (En alemán). Mod. Holzverarb. 5(12):836-837. 1970. (538)
- DAMAGE TO *Swietenia macrophylla* King by *Coptotermes niger* in British Honduras. London, Colonial Research, Colonial Office, 1959. v. 2. (539)
- DANIEL, H. Algunas especies maderables de Colombia. Caribbean Forester 5(3):119-123. 1944. (540)
- DAVIES, D. M. D. Bolivia: la caoba aserrada de exportación; informe al gobierno. Roma, FAO, 1968. 18 p. (Report no. FO-UNDP TA 2432). (541)
- DAWKINS, H. C. Estimating total volume of some caribbean trees. Caribbean Forester 22(3-4):62-63. 1961. (542)
- DELBOY, E. Historia y romance de la caoba. Boletín de la Dirección de Agricultura y Ganadería (Perú) 9(28-31):211-223. 1938. (543)
- _____. Peruvian mahogany. Américas 13(6):30-32. 1961. (544)
- DELIZO, T. C. Propagation of cuttings obtained from seedlings and small saplings of narra *Pterocarpus indicus* L. and large leaf mahogany *Swietenia macrophylla* King. Forestry Leaves 12(4):71-75. 1961. (545)
- DIAS, S. DA F. O desenvolvimento florestal na região do tropico umido brasileiro. In Reunión Técnica de Programación sobre Desarrollo Forestal del Trópico Húmedo Americano, la., Medellín, Colombia, 1973. Informe. Medellín, IICA-TROPICOS, 1973. Doc. no. 17. (546)
- DICKINSON, F. E., HESS, R. W. y WANGAARO, F. F. Properties and uses of tropical woods. Tropical Woods 95:1-145. 1949. (547)
- DINTHER, J. B. M. VAN. Insect pest of cultivated plants in Surinam. Landbouwproefstation. Bulletin no. 76. 1960. 159 p. (548)
- DIRECT SOWING of Mahogany. In Malaya. Federal Forest Administration. Report 1950. Kuala, 1951. p. 10. (549)
- DIRECT SOWING on recent burns. In Seychelles. Department of Agriculture. Report 1954. Victoria, 1955. pp. 12-13. (550)
- DOUROJEANNI R., M. J. El barreno de los brotes (*Hypsipyla grandella*) en cedro y caoba. Agronomía (Perú) 30(1):35-43. 1963. (551)
- _____. Consideraciones sobre el problema *Hypsipyla grandella* (Zeller) en las plantaciones de Meliaceae en Perú. In Symposium on Integrated Control of Hypsipyla, 1º., Turrialba, Costa Rica, 1973. Proceedings. Turrialba, IICA-CTEI, 1973. p. irr. (552)
- DROUGHT AND germination of Mahogany. In Fiji. Forest Department. Report 1960. Suva, 1961. p. 11. (553)
- DUBOIS, J. A exploração das matas amazônicas e a renovação de sus recursos madeireiros. In Reunión Técnica sobre Desarrollo Forestal del Trópico Húmedo Americano, la., Medellín, Colombia, 1973. Informe. Medellín, Colombia, IICA-TROPICOS, 1973. Doc. no. 14. (Serie de Informes de Conferencias, Cursos y Reuniones no. 5). (554)
- DUCKE, A. The most important woods of the Amazon Valley. Tropical Woods no. 74:1-15. 1943. (555)
- DUGAND, H. On the vegetation and plant resources of Colombia. Chronica Botanica 7(2):71-75. 1942. (556)
- DUQUE, J. J. M. Meliaceae colombianas. Tierras y Aguas (Colombia) 3:21-22, 27-32. 1940. (557)
- DURANT, J. A. Studies on the bionomics of the parasite *Lixophaga mediocris* Aldrich, its host *Rhyacionia frustrana* (Comstock) and the host-parasite relationship. Dissertation Abstracts 28 B(1):221. 1967. (558)
- DURLAND, W. D. Forest regeneration in Puerto Rico. Economic Geography 5(4):369-381. 1929. (559)

- ENTWISTLE, P. F. The current situation on shoot fruit and collar borers of the Meliaceae. Oxford, Commonwealth Forestry Institute, 1958. 15 p. (560)
- ERICKS, W. P. A method for dimensional stabilization of wood and wood veneer. Forest Products Journal 8(7):197-199. 1958. (561)
- ESPONERA VALERO, T. J. Caoba, cedro, apamate. Caracas, Sala Técnica de Agrinco de Venezuela. s.f. 39 p. (Boletín Técnico no. 1). (562)
- EXPORTAÇÃO DE madeiras 1939-1945. Brasil Madeireiro 2(17):6-7. 1946. (563)
- EWEL, J. J. Height growth of bigleaf mahogany. Caribbean Forester 24(1):34-35. 1963. (564)
- FERLIN, G. R. Forêts et problèmes forestiers de Ceylan. Bois et Forêts des Tropiques no. 127:3-28; no. 128:3-21. 1969. (565)
- FERNANDEZ ACOSTA, J. Reforestación artificial de la especie caoba en el territorio de Quintana Roo. Tesis Ing. Agr. Chapingo, México, Escuela Superior de Agricultura, 1958. 145 p. (566)
- FIJI. FOREST DEPARTMENT. Annual report 1942. Council Paper no. 19. 1943. 5 p. (567)
- FINNORN, W. J. y RAPAVI, A. Safe bending radii for curved laminates. Forest Products Journal 6(10):437-442. 1956. (568)
- FINOL U., H. Estudio silvicultural de algunas especies comerciales en el bosque universitario "El Caimital"-Estado Barinas. Revista Forestal Venezolana 7(10-11):17-63. 1964. (569)
- _____. Posibilidades de manejo silvicultural para las reservas forestales de la región occidental. Boletín de la Sociedad Venezolana de Ingenieros Forestales no. 7:10-17. 1969. (570)
- _____. New parameters for the structural analysis of tropical virgin forests. Silva gandavensis no. 26. 1971. 9 p. (571)
- FORESTRY COOPERATION. In Rio Piedras, Puerto Rico. Institute of Tropical Forestry. Annual report for 1961. Caribbean Forester 23(1):12-13. 1962. (572)
- FOURY, P. Principes de sylviculture tropicale. II. Sylviculture; production de la matière lignense. Bois et Forêts des Tropiques no. 7:227-250. 1948. (573)
- FRITH, A. C. Annual report of the Forest Department of British Honduras. Belize, 1957. 24 p. (574)
- FROES, R. L. Mahogany discovered in the state of Pará, Brasil. Tropical Woods no. 78:1-3. 1944. (575)
- GALLANT, M. N. Report to the Caribbean Commission on Forestry and Timber Trade in the Caribbean area. Rome, FAO, 1959. 104 p. (FAO. Report 1060). (576)
- GARA, R. I. Report of Forester Entomology Consultant. Turrialba, United Nations Development Program. Project 80, 1970. 20 p. (Mimeografiado). (577)
- GARCIA DE SOUZA, F. Mogno atrai aventureiros. Coopercotia (Brasil) 209:44-47. 1967. (578)
- GARCIA E., P. N. y RODRIGUEZ, M. J. Comercialización de productos forestales. In Congreso Forestal Nacional, 4to., Bogotá, Colombia, 1973. Memoria. Bogotá, INDERENA, 1973. (Doc. III 5-1(X5-73)). (579)
- GARVER, R. D. Investigaciones de los recursos que ofrecen los bosques de la República de Panamá. Revista de Agricultura, Comercio e Industrias (Panamá) 7(74):9-28. 1947. (580)
- GEARY, T. F. Adaptability of Mexican and Central American provenances of *Swietenia* in Puerto Rico and St. Croix. In World Consultation Forest Tree Breeding, 2nd., Washington, 1969. Proceedings. Washington, 1969. p. 9. (FAO/IUFRO FO-FTB-69-2/19). (581)
- _____. ; NOBLES, R. W. y BRISCOE, C. B. Hybrid mahogany recommended for planting in the Virgin Islands. Rio Piedras, Puerto Rico. Institute of Tropical Forestry. Research Paper no. ITF-15. 1972. 4 p. (582)
- _____. ; BARRES, H. e YBARRA-CORONADO, R. Seed source variation in Puerto Rico and Virgin Islands grown Mahoganies. Rio Piedras, Puerto Rico. Institute of Tropical Forestry. Research Paper no. ITF-17. 1973. 24 p. (583)

- GERMINATION TESTS. In Trinidad and Tobago. Forestry Department. Report 1952. Port of Spain, 1954. pp. 15-16. (584)
- GERMINATION TESTS. In Malaya. Forest Administration. Report 1956. Kuala Lumpur, 1957. p. 10. (585)
- GHOSH, R. D. Loranthaceous parasites of the Indian Botanic Garden, Calcutta. Science and Culture 34(10):426. 1968. (586)
- GHOSH, S. T., CHAKRABORTY, T. y CHATTERJEE, A. *Swietenia*, the nonbitter principle of the seeds of *Swietenia macrophylla* King. Journal of the Indian Chemical Society 37:440-441. 1960. (587)
- GLEASON, H. A. y PANSHIN, A. J. *Swietenia krukouii*: a new species of Mahogany from Brazil. American Journal of Botany 23(1):21-25. 1936. (588)
- GLERUM, B. B. Pilot survey of the Mahogany region of the States of Goiás and Pará, report to the government. Roma, FAO, 1962. 88 p. (FAA/EPTA Report no. 1562). (589)
- GOMES, P. y FERNANDES, H. Florestas amazónicas. Caribbean Forester 12(4):141-152. 1951. (590)
- GONZALEZ R., M. Rendimiento de plantaciones forestales en el trópico. Anales Científicos (Perú) 8(1/2):109-121. 1970. (591)
- GONZALEZ T., G. E. Propiedades de la madera de algunas Meliáceas de la América Tropical. In Symposium on Integrated Control of Hypsipyla, 1º, Turrialba, Costa Rica, 1973. Proceedings. Turrialba, Costa Rica, IICA-CTEI, 1973. p. irr. (592)
- GONZALEZ VALE, M. A. Estudio forestal sobre los llanos occidentales de Venezuela. In Conferencia Interamericana de Agricultura, 3a., Caracas, 1945. Trabajos. s.n.t. 100 p. (Publicación no. 10). (593)
- GOODNIGHT, C. J. y GOODNIGHT, M. L. Some observations in a tropical rain forest in Chiapas, Mexico. Ecology 37(1):139-150. 1956. (594)
- GRAY, B. Forest insect problems in the South Pacific Islands. Commonwealth Forestry Review 53(1):39-48. 1974. (595)
- GREGORY, L. E. y VELEZ, I. An ecological survey of the Polytechnic Institute Arboretum. Caribbean Forester 7(1):1-36. 1946. (596)
- GRIFFITH, A. L. Notes on a tour in South Bengal in Nov.-Dic. 1936. Madras. Superintence Government Press. 1938. 36 p. (597)
- _____. The stomates and early growth of some timber trees of the Malabar Coast. Indian Forest Records (n.s.). Silviculture 6(2):62-92. 1946. (598)
- GRIJPMA, P. Immunity of *Toona ciliata* M. var. *australis* (F.v.M.) C.DC. and *Khaya ivorensis* A. Chev. to attacks of *Hypsipyla grandella* Zeller in Turrialba, Costa Rica. Turrialba (Costa Rica) 20(1):85-93. 1970. (599)
- _____. y GARA, R. I. Studies on the shoot borer *Hypsipyla grandella* Zeller. I. Host selection behavior. Turrialba (Costa Rica) 20(2):233-240. 1970. (600)
- _____. y GARA, R. I. Studies on the shoot borer *Hypsipyla grandella* Zeller. II. Host preference of the larva. Turrialba (Costa Rica) 20(2):241-247. 1970. (601)
- _____. Records of two parasites new to Costa Rica. In Whitmore, J. L. ed. Studies on the shoot borer *Hypsipyla grandella* (Zeller) Lep. Pyralidae. Turrialba, CATIE, 1976. v. 2. pp. 14-15. (602)
- GRUER, L. Biology of *Hexacolus guyanensis* and the damage caused by this insect, in plantations of *Swietenia macrophylla* in Guadeloupe. (En francés). Annales des Sciences Forestières 31(2):111-128. 1974. (603)
- GUICHON, A. y HUGNET, L. Forest plant nurseries among food crops. In Yearbook of Caribbean Research 1948. Port of Spain, 1949. pp. 168-169. (604)
- GUTIERREZ JARQUIN, T. y MARTINEZ GARCIA, J. Notas sobre trabajos de repoblación artificial de caoba y cedro, en el Estado de Campeche. Boletín Forestal (Méjico) 3(35):30-31, 35. 1951. (605)
- HAGEN, V. W. VON. Mahogany gold. American Forests 48(12):539-542, 575. 1942. (606)

- HAGLEY, W. H. Forestry in Granada. Caribbean Forester 1(2):5-6. 1940. (607)
- HALE, W. H. Some timbers used in pattern marking. Timber Technical 62(2178): 177-179. 1954. (608)
- HANSBOROUGH, J. R. y KRAUSE, R. L. The significance of the discoloration in aircraft veneers: Mahogany and Khaya. U.S. Forest Products Laboratory. Mimeo no. 1379. 1943. 7 p. (609)
- HARAHAP, R. Preliminary experiments on the vegetative propagation of some tree species. (En indonesio). Laporan Lembaga Penelitian Hutan no. 155. 1972. 17 p. (610)
- HARRIS, W. V. Notes on termites injurious to forestry in British Honduras. Empire Forestry Review 38(2):181-185. 1959. (611)
- HARTIG, F. Informe al gobierno de México sobre entomología forestal. Roma, FAO, 1964. 41 p. (ETAP no. 263). Mimeografiado. (612)
- HERBEBOSSING VAN slechte graden in het. Djati-areaal. Buitenzorg, Bosbouwproefstation. Rapport no. 10. 1949. 12 p. (613)
- HERNANDEZ, A. Condiciones ecológicas de la caoba *Swietenia macrophylla* King en las selvas de la península de Yucatán. Chapingo (Méjico) 13(82):169-181. 1960. (614)
- HESMER, H. Der kombinierte land-und forstwirtschaftliche Anbau. II. Tropisches und subtropisches Asien. Wissenschaftl. Schriftenreihe Bundesminist. wirtschaftl. Zusammenarb. 17:1-219. 1970. (615)
- HESS, R. W. Identification of *Swietenia* and *Carapa*. Tropical Woods no. 96:47-50. 1950. (616)
- HOLDRIDGE, L. R. Caoba. Revista de Agricultura de Puerto Rico 28(Suplem. no. 3): 25-30. 1936. (617)
- _____. Forestry in Puerto Rico. Caribbean Forester 1(1):7-11. 1939. (618)
- HOLDRIDGE, L. R. y MARRERO, J. Preliminary notes on the silviculture of the big-leaf mahogany. Caribbean Forester 2(1): 20-23. 1940. (619)
- _____. LAMB, F. B. y MASON JUNIOR, B. Los bosques de Guatemala. Guatemala, Instituto de Fomento de la Producción, 1950. 249 p. (620)
- _____. Ecología de las Meliáceas latinoamericanas. In Symposium on Integrated Control of Hypsipyla, 1°., Turrialba, Costa Rica. Proceedings. Turrialba, Costa Rica, IICA-CTEI, 1973. p. irr. (621)
- HOLSTEN, E. H. y GARA, R. I. Studies on the shootborer *Hypsipyla grandella* (Zeller). Preliminary observations on female sex attractant and flight behavior. In Symposium on Integrated Control of Hypsipyla, 1°, Turrialba, Costa Rica, 1973. Proceedings. Turrialba, Costa Rica, IICA-CTEI, 1973. p. irr. (622)
- _____. y GARA, R. I. Studies on attractants of the Mahogany shoot borer *Hypsipyla grandella* Zeller (Lepidoptera: Phycitidae) in Costa Rica. Zeitschrift für Angewandte Entomologie 76(1):77-86. 1974. (623)
- _____. y GARA, R. I. Studies on attractants of the Mahogany shoot borer *Hypsipyla grandella* Zeller (Lepidoptera, Phycitidae) in Costa Rica. In Whitmore, J. L. ed. Studies on the shoot borer *Hypsipyla grandella* (Zeller) Lep. Pyralidae. Turrialba, CATIE, 1976. v. 3. pp. 71-76. (624)
- HOY, H. E. Mahogany industry of Peru. Economic Geography 22(1):1-13. 1946. (625)
- HUECK, K. Las regiones forestales de Sur América. Boletín Instituto Forestal Latino-Americanano de Investigación y Capacitación (Venezuela) no. 2:1-40. 1957. (626)
- _____. y LAMPRECHT, H. Estudios morfológicos y ecológicos sobre la germinación y el desarrollo en la primera juventud de unas especies forestales en Venezuela. Boletín Instituto Forestal Latinoamericano de Investigación y Capacitación (Venezuela) no. 3:1-21. 1959. (627)

- HUERTA CRESPO, J. y CERVANTES GUERRERO, V. Easy identification of the wood of *Cedrela mexicana*, *Swietenia macrophylla* and *Calophyllum brasiliense*. (En español). *Bosques y Fauna (Méjico)* 10(6): 60-64. 1973. (628)
- HUGUET, L. Les possibilités forestières de la Guadeloupe. *Marchés Coloniaux* 6(235): 1035-1036. 1950. (629)
- _____. y MARIE, E. Les plantations d'acajou d'Amérique des Antilles française. *Bois et Forêts des Tropiques* no. 17:12-25. 1951. (630)
- _____. Le milieu forestier (forêts et économie forestière) en Amérique Latine. Paris, Université de Paris, Institut des Hautes Etudes de l'Amérique Latine, 1963? 197 p. (631)
- HUMMEL, C. *Forests of British Honduras.* London, Crown Agents for the Colonies, 1925. 122 p. (632)
- INTARI, S. E. y NATAWIRIA, D. White grubs in forest tree nurseries and young plantations. (En indonesio). *Laporan Lembaga Penelitian Hutan* no. 164. 1973. 26 p. (633)
- INTRODUCED SPECIES. In Seychelles. Department of Agriculture. Report 1953. Victoria, 1954. pp. 10-12. (634)
- INTRODUCTION OF exotic species into the Seychelles. In Seychelles. Department of Agriculture. Report 1952. Victoria, 1953. pp. 19-20. (635)
- IPORRE BELLIDO, J. El factor suelo en el desarrollo de *Swietenia macrophylla* en el área de Palacios, Santa Cruz. Tesis Ing. Agr. Cochabamba, Bolivia, Universidad Mayor de San Simón, Facultad de Ciencias Agronómicas, 1967. 53 p. (636)
- IRMAY, H. DE. La caoba en Bolivia, *Swietenia macrophylla* King. Cochabamba, Universidad Mayor de San Simón. *Boletín Forestal* no. 1. 1948. pp. 5-12. (637)
- También en: *Revista de Agricultura (Bolivia)* 5(4):33-40. 1948; *Caribbean Forester* 10(1):43-52. 1949.
- JACALNE, D. V., MEIMBRAN JUNIOR, J. R. y TADE, J. F. A study on the stump planting of Mahogany *Swietenia macrophylla* King. *Philippine Journal of Forestry* 12(1-2):64. 1957. (638)
- THE JANLAPPA forest plantations. (En holandés). *Tectona* 38(2):63-76. 1948. (639)
- JIMENEZ SAA, H. Los árboles más importantes de la Serranía de San Lucas. Colombia, Manual de identificación de campo. Bogotá, INDERENA, 1970. 240 p. (640)
- JOHNSON, A. Studies on the fruit of *Swietenia macrophylla* King. *Malayan Forester* 32(2):180-186. 1969. (641)
- _____. y AWAN, B. The distribution of epiphytes on *Fagraea fragrans* and *Swietenia macrophylla*. *Malayan Forester* 35(1):5-12. 1972. (642)
- JOHNSON, M. S. y CHAFFEY, D. R. An inventory of the Chiquibul Forest Reserve, Belize. Land Resource Study, Land Resources Division, Overseas Development Administration no. 14. 1973. 87 p. (643)
- KALSHOVEN, L. G. E. Beschadigingen, ziekten en plagen van Mahonie (*Swietenia mahagoni* en *S. macrophylla*) aangeplant op Java. Mededelingen Institut voor Plantenziekten no. 69. 1926. 126 p. (644)
- KERMANI, W. A. Exotic trees in East Pakistan. *Pakistan Journal of Forestry* 1(3):273-279. 1951. (645)
- KINLOCH, J. B. Annual report of forest trust of British Honduras. Belize, 1933. p. 22. (646)
- _____. Plantaciones de árboles tropicales en Guatemala. *La Hacienda* 42(10): 44-62. 1947. (647)
- KUKACHKA, B. F. Foreign wood. Series: Mahogany *Swietenia macrophylla* King. U.S. Forest Products Laboratory. Report no. 2167. 1959. 9 p. (648)
- LAMB, A. F. A. Forestry on private estates. *Journal of the Agricultural Society of Trinidad and Tobago* 55(2):169, 183. 1955. (649)
- _____. Policy and economic problems in the conversion of old growth forests to managed stands in tropical South America. *Caribbean Forester* 21(3-4):61-67. 1960. (650)
- _____. Regeneración artificial en el bosque tropical de tierras bajas húmedas. *Unasylva* 22(4):7-15. 1968. (651)

- LAMB, F. B. The forests of Darien, Panama. Caribbean Forester 14(3-4):128-135. 1953. (652)
- . Utilization, distribution and management of tropical American mahogany. Ann Arbor, Michigan University. Microfilm no. 7679. 1954. 441 p. (653)
- . A study of Mahogany. Asa Gray Bulletin (n.s.) 3(1):33-48. 1955. (654)
- . Prospects for forest land management in Panama. Tropical Woods no. 110: 16-28. 1959. (655)
- . The coastal swamp forests of Nariño, Colombia. Caribbean Forester 20(3-4):79-89. 1959. (656)
- . An approach to Mahogany tree improvement. Caribbean Forester 21(1-2): 12-20. 1960. (657)
- ; BRISCOE, C. B. y ENGLERTH, G. H. Recent observations on forestry in tropical America. Caribbean Forester 21(1-2):46-59. 1960. (658)
- . Brief notes on forestry in Southeast Asia. Caribbean Forester 24(1):18-21. 1963. (659)
- . African Mahogany. Turrialba (Costa Rica) 15(2):130-131. 1965. (660)
- . Mahogany of tropical America; its ecology and management. Ann Arbor, Michigan University Press, 1966. 220 p. (661)
- LAMPRECHT, H. Caoba *Swietenia candollei*. Boletín de la Facultad de Ingeniería Forestal de la Universidad de Los Andes (Venezuela) 1(13):33-34. 1954. (662)
- LEDOUX, P. *Swietenia macrophylla*. In Simpósio Internacional sobre Plantas da Flora Amazônica, Belém, Brasil, 1972. Trabalhos. Belém, IICA-TROPICOS, 1972. v. 2. p. irr. (663)
- LEE, H. Y. Studies in *Swietenia* (Meliaceae): Observations on the sexuality of the flowers. Journal of the Arnold Arboretum 48(1):101-104. 1967. (664)
- . Preliminary report on the juvenile characters and heterosis of the hybrids between *Swietenia mahogani* (L.) Jacq. S. *macrophylla* King. Taiwania 14: 43-52. 1968. (665)
- LEE, H. Y. Morphological variation of seedlings in *Swietenia* raised from open-pollinated seeds. Taiwania 15:245-251. 1970. (666)
- LEON DIAZ, G. Caoba en Venezuela; sus frutos y semillas. Tesis Ing. Agr. Maracaibo, Venezuela, Escuela de Agronomía, Universidad del Zulia, 1965. 36 p. (667)
- LEOPOLD, A. S. Zonas de vegetación en México. Boletín de la Sociedad Mexicana de Geografía y Estadística 73(1-3):45-93. 1952. (668)
- LETOURNEUX, C. La situation forestière du Siam. Bois et Forêts des Tropiques no. 26:370-380. 1952. (669)
- . Tree planting practices in tropical Asia. Roma, FAO, 1957. (Forestry Department Paper no. 11). (670)
- LITTLE JUNIOR, E. L. Does Mahogany (*Swietenia*) occur in Ecuador? Tropical Woods no. 92: 41-43. 1947. (671)
- LIU, C. P. A study on the value of use of plant hormones in grafting of Honduras Mahogany. (En chino). Quarterly Journal of Chinese of Forestry 2(2):15-41. 1969. (672)
- . The genetic improvement of Honduras Mahogany. I. Studies on natural var. and individual selection. Quarterly Journal of Chinese Forestry 3(3):41-56. 1970. (673)
- LOBATO, R. C. Novas análises biométricas e observações sobre a germinação do Mogno *Swietenia macrophylla* King. Meliaceae na Amazônia Ecuatorial Ciência e Cultura (Brasil) 20(2):505-506. 1968. (674)
- LOJAN, L. Periodicidad del clima y de crecimiento de especies forestales en Turrialba, Costa Rica. Turrialba (Costa Rica) 17(1):71-83. 1967. (675)
- LONGWOOD, F. R. Puerto Rican woods; their machining seasoning and related characteristics. U.S. Forest Service. Agriculture Handbook no. 205. 1961. 98 p. (676)
- . Present and potential commercial timbers of the Caribbean with special reference to the West Indies, the Guianas and British Honduras. U.S. Forest Service. Agriculture Handbook no. 207. 1962. 167 p. (677)

- LOPEZ, M. Storage and germination of large-leaf Mahogany *Swietenia macrophylla* King. seeds. Philippine Journal of Forestry 1:397-408. 1938. (678)
- LOUVEL, M. Notes sur les forêts malgaches de l'Est (suite). Revue Internationale de Botanique Appliquée et d'Agriculture Tropicale 31(341-342):185-196. 1951. (679)
- LUNDELL, C. L. Preliminary sketch of the phytogeography of the Yucatán Peninsula. American Archeological 2(12):257-321. 1933. (680)
- _____. The vegetation of Petén. Washington. Carnegie Institution. Publication no. 478. 1937. 244 p. (681)
- _____. Studies of American Spermatophytes. I. Ann Arbor, Michigan Contributions from University of Michigan Herbarium no. 6. 1941. 37 p. (682)
- MacBRIDE, J. F. Identity of the Peruvian mahogany. Tropical Woods no. 16:49-50. 1928. (683)
- MADRAS PRESIDENCY. Annual report of silvicultural research 1939-1940. Madras, Superintendence Government Press, 1941. 165 p. (684)
- _____. Annual report on silvicultural research 1940-1941. Madras, Superintendence Government Press, 1942. 146 p. (685)
- MAHOGANY SAPLINGS development. In British Honduras. Forest Department. Annual Report 1937. Belize, s.e., 1938? p. 4. (686)
- MAHOGANY WEALTH of inland Bolivia. Timberman 50:84-85. 1949. (687)
- MALDONADO, E. D. y PECK, E. C. Drying by solar radiation in Puerto Rico. Forest Products Journal 12(10):487-488. 1962. (688)
- _____. Radiación solar para secar caoba en Puerto Rico. Apuntes Forestales Tropicales no. 14:5. 1962. (689)
- _____. y BOONE, R. S. Shaping and planning characteristics of plantation-grown mahogany and teak. Rio Piedras, Puerto Rico, Institute of Tropical Forestry, 1968. 22 p. (690)
- MANZANO, A. et al. Informe de Bolivia. III. El sector forestal de Bolivia. In Reunión Internacional sobre Sistemas de Producción para el Trópico Americano. (Sistemas de Uso de la Tierra), Lima, 1974. Informe. Lima, IICA-TROPICOS, 1974. Doc. III-A. (Serie de Informes de Conferencias, Cursos y Reuniones no. 41). (691)
- MARASSI, A. L'Oriente peruviano e la Stazione Sperimentale agraria di Tingo María. Rivista di Agricoltura Subtropicale e Tropicale 45(4-6):172-195. 1951. (692)
- MARCANO, A. R. Discusión de algunas experiencias relativas a ensayos de crecimiento con las especies Cedro (*Cedrela mexicana* Roem) y Caoba (*Swietenia macrophylla* King). Boletín Instituto Forestal Latinoamericano de Investigación y Capacitación (Venezuela) 13:38-50. 1963. (693)
- MARIAUX, A. Les cernes dans les bois tropicaux africains nature et periodicité. Bois et Forêts des Tropiques no. 113: 3-14; no. 114:23-37. 1967. (694)
- MARIE, E. Notes sur les reboisements en *Swietenia macrophylla* King. Caribbean Forester 10(3):205-222. 1949. (695)
- MARIN, E. T. Preliminary study on the growth and survival of underground root-pruned Mahogany (*Swietenia macrophylla* King) and Ipil (*Intsia bijuga* Colebr., O. Ktze.) seedlings in field planting. Philippines. Bureau of Forestry. Occasional Paper no. 11. 1963. 4 p. (696)
- MARKHAM, W. A. Mahogany logging in British Honduras. Timberman 46(12):52-54. 1945. (697)
- MARRERO, J. Study of grades of broad leaved Mahogany planting stock. Caribbean Forester 3(2):79-88. 1941. (698)
- _____. Study of grades of broad leaved mahogany planting stock. Caribbean Forester 3(2):79-88. 1942. (699)
- _____. A seed storage study of some tropical hardwoods. Caribbean Forester 4(3):99-105. 1943. (700)
- _____. Forest planting in the Caribbean National Forest. Caribbean Forester 9(2): 85-213. 1948. (701)

- MARRERO, J. y WADSWORTH, F. H. Planting studies. In Puerto Rico Yearbook Caribbean Research 1948. s.n.t. pp. 173-174. (702)
- _____. Tree seed data from Puerto Rico. Caribbean Forester 10(1):11-30. 1949. (703)
- _____. What tree species can be adapted to farm forest lands? (En español). Caribbean Forester 10(4):283-288. 1949. (704)
- _____. Results of forest planting in the insular forests of Puerto Rico. Caribbean Forester 11(3):107-147. 1950. (705)
- _____. y WADSWORTH, F. H. Indicaciones para la repoblación forestal de las fincas de Puerto Rico. Caribbean Forester 19(3-4):56-79. 1958. (706)
- MARSHALL, R. C. Notes on the silviculture of the more important timber trees of Trinidad and Tobago with information on the formation of woods. Trinidad, Forest Department, 1930. 50 p. (707)
- _____. Silviculture of the trees of Trinidad and Tobago. Oxford, University Press, 1939. 247 p. (708)
- MARTINEZ, M. Plantas útiles de la flora mexicana. México, Ediciones Botas, 1959. pp. 122-125. (709)
- MAY, E. S. Central American mahogany. Timber Trades Journal 99:551-554. 1926. (710)
- MAYDELL, H.-J. VON. Forest exploitation and forest industries in Ecuador. (En alemán). Holz-Zbl 97(127):1845-1846; (129): 1864-1865. 1971. (711)
- MENON, K. D. Cossid moth *Zeuzera coffeae* attack on young plantation trees (in Malaya). Malayan Forester 15(4):208-209. 1952. (712)
- MIJERS, W. N. Hervebossching op Madoera. Tectona 34:909-939. 1941. (713)
- MILLER, W. A. Mahogany logging in British Honduras. Caribbean Forester 2(2):67-72. 1941. (714)
- MITCHELL, B. A. Site preparation by manual and mechanical means on degraded lands in Malaya. Malayan Forester 22:226-237. 1959. (715)
- MOLDENKE, H. N. Strategic woods. Natural History 53:54-59. 1944. (716)
- MORTALITY IN coppice stools of *Azadirachta indica*: also germination and also of *Cedrela toona*. Transplanting of *Swietenia macrophylla*. In Madras Presidency. Annual report on silvicultural research for the year 1938-1939. Madras, Superintendence Government Press, 1940? pp. 7, 17-18, 21, 22, 47. (717)
- MOSES, C. S. Laboratory decay test of some commercial species of Mahogany. Forest Products Journal 5(2):149-152. 1955. (718)
- MULLER, J. L. y DEUBER, T. P. On the wartime crisis in Peru's timber industry. Foreign Commerce Weekly. 1944:3. (719)
- MUNGULA, R. R. et al. Fixed oils of Mexico. II. Caoba *Swietenia macrophylla* King. IV. Napahuite *Trichilia hirta* L. Journal of the American Oil Chemist's Society 26(8):431-435. 1949. (720)
- MUÑOZ, J. E. y HILL, L. W. The use of herbicides for site preparation and their effects on tree survival. U.S. Forest Service Research Note no. ITF-12, 1967. 6 p. (721)
- MUTTIAH, S. A comparison of three repeated inventories of Sundapola mixed selection working circle and future management. Ceylon Forester 7(1-2):3-35. 1965. (722)
- NADAL, N. G. M. Toxicological effects active principles of West Indian caoba, *Swietenia mahogany*. Caribbean Journal of Science 13(1-2):131-134. 1973. (723)
- NAMASIVAYAM, M. Making use of our forest resources. Ceylon Today 14(7):25-27, 32. 1965. (724)
- NAPIER, I. A. A brief history of the development of the hardwood industries in Belize. Coedwigwr. no. 26:36-43. 1973-1974. (725)
- NATURAL REGENERATION of broadleaf Mahogany *Swietenia macrophylla* King. in Puerto Rico. Caribbean Forester 17(1-2):4-5. 1956. (726)
- NELSON SMITH, J. H. The formation and management of Mahogany plantations at Silk Grass forest reserve. Caribbean Forester 3:75-78. 1941. (727)

- NEUBAUER, H. F. Über das Blatt von *Swietenia macrophylla* King. Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft 73(7):277-288. 1960. (728)
- NICKLE, W. R. y GRIJPMA, P. *Hexamernis albicans* (Siebold) (Nematoda; Mermithidae) a parasite of the larva. In Whitmore, J. L. ed. Studies on the shootborer *Hypsipyla grandella* (Zeller) Lep. Pyralidae. Turrialba, Costa Rica, CATIE, 1976. v. 2. pp. 70-74. (729)
- NOBLES, R. W. Forestry in the U.S. Virgin Islands. Journal of Forestry 58(7): 524-527. 1960. (730)
- _____. y BRISCOE, C. B. Height growth of Mahogany seedlings. St. Croix, Virgin Islands. U.S. Forest Service. Research Note no. ITF-10. 1966. 4 p. (731)
- NOLDE, I. VON. Die wichtigsten Holzarten des monsunwaldes Kolumbiens. Zeitschrift für Weltforstwirtschaft 16(1-2):36-37: 72-73. 1953. (732)
- NOLTEE, A. C. *Swietenia mahogani* Jacq. en *Swietenia macrophylla* King. Java, Buitenzorg, Mededeelingen van het Proefstation voor het Bosehwezen, 1925. 125 p. (733)
- NORMAND, D. y SALLENAVE, P. Caractéristiques et propriétés des acajous (*Swietenia* et *Khaya*). Bois et Forêts des Tropiques no. 59:43-52. 1958. (734)
- NOTES OF interest from annual report of British Honduras Forest Department for the calendar year 1943. Caribbean Forester 6(3):129-130. 1945. (735)
- OLIPHANT, J. N. Annual report of the forest trust of British Honduras. Belize, s.e., 1925. 25 p. (736)
- _____. Annual report of the forest trust of British Honduras. Belize, s.e., 1926. 24 p. (737)
- _____. Annual report of the forest trust of British Honduras. Belize, s.e., 1928. 17 p. (738)
- _____. Mahogany in British Honduras. Empire Forestry Journal 7(1):9-10. 1928. (739)
- OLIPHANT, J. N. The cultivation of mahogany in British Honduras. In British Empire Forestry Conference, 3er., 1928. Papers. 1928. pp. 517-524. (740)
- ORDEN, T. Preparation of local volume table for large-leaf Mahogany (*Swietenia macrophylla* King.) and its application. Philippine Journal of Forestry 12(3-4): 117-132. 1956. (741)
- OWER, L. H. Features of British Honduras. Geographical Journal 70:372-386. 1927. (742)
- PANDEY, Y. N. Studies on the cuticular characters of some Meliaceae. Bulletin of the Botanical Survey of India 11(3-4): 377-380. 1969. (Publicada en 1972). (743)
- PARHAM, B. E. V. Plant introduction in Western Samoa. South Pacific Commission Quarterly Bulletin 9(4):44-47. 1959. (744)
- PARRA, V. J. Monografía de dos especies y cuatro géneros de nativas valiosas en el trópico americano. In La Reforestación en Colombia. Bogotá, Fundación Friedrich Nauman, 1976. pp. 360-384. (745)
- PAWSEY, R. G. Forest diseases in Trinidad and Tobago with some observations in Jamaica. Commonwealth Forestry Review 49(1):64-77. 1970. (746)
- PERERA, S. P. *Swietenia macrophylla* (Broadleaved or Honduras Mahogany) and its propagation by striplings in Ceylon. Ceylon Forester (n.s.) 2(2):75-79. 1955. (747)
- PEREZ ARBELAEZ, E. Meliáceas. In _____. Plantas útiles de Colombia. 3ed. Bogotá: Librería Colombiana, 1956. pp. 482-486. (748)
- PERFILES DE la oferta exportable de maderas de Bolivia, Brasil, Chile y Paraguay. In Seminario de Integración Agrícola. Washington, D. C., 1972. Documentos Presentados. Washington, D.C., BID, 1972 Doc. SIA/11. (749)
- PERNET, R. L'effet du labour et de la fumure dans la réforestation d'un sol latéritique. Mémoires de l'Institut Scientifique de Madagascar (Série D) 5:229-250. 1953. (750)

- PESMAN, M. W. Meet flora mexicana. Glove, Arizona, Dale S. King, 1962. p. 195. (751)
- PHIPPS, H. M. The germination of several tree species in plastic greenhouses. U.S. Forest Service North Central Forest Experiment Station. Research Note no. NC 83, 1969. 2 p. (752)
- PIMENTEL B., L. Viveros semilleros portátiles y el transplante anticipado. Bosques (México) 8(3):4-26. 1971. (753)
- PITTIER, H.F. The Venezuelan mahogany, a hitherto undescribed species of the genus *Swietenia*. Journal of the Washington Academy of Sciences 10(1): 32-34. 1920. (754)
- _____. y RECORD, S. J. La caoba venezolana. Caracas, Tipografía Americana, 1921. 14 p. (755)
- Resumen en: Boletín Comercial e Industrial (Venezuela) 18:582-593. 1921.
- PLANTING MAHOGANY (*Swietenia macrophylla* King) and *Dysoxylum malabaricum*. In Madras Presidency. Annual report on silvicultural research for the year 1937-1938. Madras, Superintendence Government Press, 1939? (756)
- PLATT, R. S. Latin America. New York, McGraw-Hill, 1943. 564 p. (757)
- PONCE, S. E. Mahogany as a reforestation crop. Makiling Echo 12(1):13-33. 1933. (758)
- POOPENOE, W. Plant resources of Guatemala. Chronica Botánica 7(1):16-18. 1942. (759)
- PRASAD, S. S. and VERMA, R. A. B. Leafspot diseases of *Swietenia macrophylla* King. and *Swietenia mahogani* L. Science and Culture 32(11):558-559. 1966. (760)
- PRESENT AND potential contribution of the forests. Caribbean Forester 13(1):6-13, 27-35. 1952. (761)
- PRINCIPALES MADERAS del Petén. Floresta (Guatemala) 2(13):11. 1966. (762)
- PROGRAMA DE trabajo para los años 1965 y 1966. Boletín Instituto Forestal Latinoamericano de Investigación y Capacitación no. 17:22-46. 1965. (763)
- QUIJADA R., M. y GUTIERREZ, V. Estudios sobre propagación vegetativa de especies forestales venezolanas. Revista Forestal Venezolana 14(21):43-56. 1971. (764)
- QUIMPO, T. Effects of depth of cover on germination of large leaf mahogany. Makiling Echo 16(3):199-211. 1937. (765)
- RAMIREZ-SANCHEZ, J. Comments on the population dynamics of *Hypsipyla grandella* (Zeller). In Symposium on Integrated Control of Hypsipyla, 1°, Turrialba, Costa Rica, 1973. Proceedings. Turrialba, Costa Rica, IICA-CTEI, 1973. p. irr. (766)
- RECORD, S. J. The wood of the Venezuelan mahogany *Swietenia candollei* Pittier. Boletín de Comercio e Industria (Venezuela) 18:557-581. 1921? (767)
- También en: Yale School of Forestry. Contribution no. 16. 1921. 7 p.
- _____. Mahogany in the upper Amazon. Tropical Woods no. 6:1-2. 1926. (768)
- _____. Forestry in British Honduras. Tropical Woods no. 24:2-15. 1930. (769)
- _____. Notes on tropical timbers. Tropical Woods no. 80:1-6. 1944. (770)
- REFORESTATION OF poor land in the Teak region. (En holandés y javanés). Buitenzorg. Bosbouwproefstation. Rapport no. 10. 1949. 12 p. (771)
- LA REFORESTACION en Colombia. Bogotá, Fundación Friedrich Naumann, 1976. 758 p. (772)
- REGIONAL NOTES Sarawak. Malayan Forester 12(2):88-89. 1949. (773)
- RESEARCH STUDIES: The mountains; deep clay problem area. Caribbean Forester 15(1/2):9-11. 1954. (774)
- RESEARCH STUDIES: the mountains; shallow loam problem area. Caribbean Forester 15(1/2):8-9. 1954. (775)
- RIBON NETO, H. y RESENDE, J. L. P. DE. *Swietenia macrophylla* King. In Congreso Brasileiro dos Estudantes de Engenharia Florestal, 3°, Curitiba, Brasil, 1970. Informe. Via Campo Grande, Brasil, Escola de Engenharia Florestal, 1970. pp. 109-117. (776)

- RICHMOND, G. B. Species trials at the Waiakea Arboretum, Hilo, Hawaii. U.S. Pacific Southwest Forest and Range Experiment Station. Research Paper no. PSW-4. 1963. 21 p. (777)
- RIVAS GONZALEZ, L. Investigaciones prácticas realizadas con semillas forestales tropicales. Boletín de la Sociedad Venezolana de Ingenieros Forestales no. 6:8-15. 1968; no. 7:6-9. 1969. (778)
- RIO PIEDRAS. PUERTO RICO. INSTITUTE OF TROPICAL FORESTRY. Annual report for 1961. Caribbean Forester 23(1):1-14. 1962. (779)
- _____. Annual report for 1962. Caribbean Forester 24(1):1-17. 1963. (780)
- RIO PIEDRAS. PUERTO RICO. TROPICAL FOREST EXPERIMENTAL STATION. Report 1946. Rio Piedras, 1947. p. 20. (781)
- _____. Tenth annual report. Caribbean Forester 11(2):59-80. 1950. (782)
- _____. Eleventh annual report. Caribbean Forester 12(1):17-35. 1951. (783)
- _____. Fourteenth annual report. Caribbean Forester 15(1-2):1-13. 1954. (784)
- _____. Fourteen annual report. Caribbean Forester 16(1-2):1-13. 1955. (785)
- RIO PIEDRAS. PUERTO RICO. TROPICAL FOREST RESEARCH CENTER. Fifteen annual report. Caribbean Forester 6(1-2):1-11. 1955. (786)
- _____. Sixteenth annual report. Caribbean Forester 17(1-2):1-11. 1956. (787)
- _____. Seventeenth annual report. Caribbean Forester 18(1-2):1-11. 1957. (788)
- _____. Annual report 1959. Caribbean Forester 22(1-2):1-11. 1961. (789)
- ROBERTS, H. Report on ambrosia beetles in Fiji, 1973. Suva, Fiji, Department of Forestry 1974? 31 p. (790)
- RODRIGUEZ CABALLERO, R. Observaciones sobre el crecimiento de la caoba *Swietenia macrophylla* en el territorio de Quintana Roo. México y sus Bosques (2a. época) no. 2:21-22. 1962. (791)
- RODRIGUEZ M., A. Discusión de algunas experiencias relativas a ensayos de crecimiento con las especies cedro *Cedrela mexicana* Roem. y caoba, *Swietenia macrophylla* King. Boletín del Instituto Forestal Latinoamericano de Investigación y Capacitación (Venezuela) no. 13:38-50. 1963. (792)
- ROLDAN, E. F. Nursery wilt of mahogany seedlings. Philippine Journal Forestry 4(3):267-277. 1941. (793)
- ROOVERS, M. Host preference of *Hypsipyla grandella* Zeller for three species of Meliaceae. Mérida, Venezuela, IFLAIC, 1970. 9 p. (794)
- _____. Observaciones sobre el ciclo de vida de *Hypsipyla grandella* Zeller en Barinitas, Venezuela. Boletín del Instituto Forestal Latinoamericano de Investigación y Capacitación (Venezuela) no. 38:3-46. 1971. (795)
- ROSERO, P. Conocimientos actuales sobre manejo de bosques tropicales. In Reunión Técnica de Programación sobre Desarrollo Forestal del Trópico Húmedo Americano, 1º, Medellín, Colombia, 1973. Informe. Medellín, IICA-TROPICOS, 1973. (Serie de Informes de Conferencias, Cursos y Reuniones no. 5). (796)
- _____. Zonificación y silvicultura de Meliáceas. In Symposium on Integrated Control of Hypsipyla, 1º, Turrialba, Costa Rica, 1973. Proceedings. Turrialba, Costa Rica, IICA-CTEI, 1973. p. irr. (797)
- SAGASTUME, J. A. Algunas especies maderables de nuestros bosques. Revista Agrícola de Guatemala (2a. época) 2(21-26):298-303. 1946. (798)
- SAKS, E. V. Tropical hardwood for veneer production in México. Caribbean Forester 15(1-4):112-119. 1954. (799)
- _____. Unerschlossene Holzvorkommen in Peru. Holz-Zbl. 83(4):32. 1957. (800)
- SAN BUENAVENTURA, P. Reforestation of Imperata waste lands in the Philippines. Philippine Journal of Forestry 14(1-4):67-76. 1958. (801)

- SANCHEZ, J. C., HOLSTEN, E. H. y WHITMORE, J. L. Comportamiento de cinco especies de Meliáceas en Turrialba, Costa Rica. In Whitmore, J. L. ed. Studies on the shootborer *Hypsipyla grandella* (Zeller) Lep. Pyralidae. Turrialba, CATIE, 1976. v. 3. pp. 97-103. (802)
- SANDRASEGARAN, K. Optimum planting distances and crop densities of the ten exotic species in Malaya utilising triangular spacing based on a consideration of crown diameter to stem diameter relationship. Kepong. Forest Research Institute. Research Pamphlet no. 51. 1966. 44 p. (803)
- SANTRA, S. Studies on utilization of nitrogen by *Fomes durissimus* Lloyd from wood of *Swietenia mahogani*, *Casuarina equisetifolia* and *Mimusops elengi*. Current Science 43(13):425-426. 1974. (804)
- _____. y NANDI, B. Strain variations among *Fomes durissimus* Lloyd (*Swietenia mahogani*, *Casuarina equisetifolia*, *Mimusops elengi*, India) attacking different host wood. Acta Societatis Botanicorum Poloniae 44(3):317-321. 1975. (805)
- SCHEDL, K. E. New scolytidae and platypodidae (Coleoptera). Proceedings of the Royal Entomological Society of London, Serie B. Tax. 6(1):13-15. 1937. (806)
- SCHULZ, H. y GROTHUSS, O. K. M. VON. Investigaciones de algunas especies arbóreas de los bosques tropicales de México. México y sus Bosques (3a. época) no. 23:9-13. 1968. (807)
- _____. y GROTHUSS, O. K. M. VON. Investigaciones de algunas especies arbóreas de los bosques de México. III. México y sus Bosques (3a. época) no. 25:4-22. 1969. (808)
- SCOTT, C. W. Informe al gobierno de Bolivia sobre producción y clasificación de la caoba y otras maderas para la exportación. Roma, FAO, 1960. 37 p. (Informe no. 1241). (809)
- _____. The *Swietenia mahogany* forests of Bolivia. Arbor 3(5):12-14. 1961. (810)
- SEBORG, R. M. y TARKOW, H. Effect of storage on phenolic resins and their ability to stabilize wood dimensions. Forest Products Journal 7(8):256-261. 1957. (811)
- SECOND-GROWTH Mahogany *Swietenia macrophylla* King regeneration. In British Honduras. Forest Department. Report 1938. Belize, 1938? p. 6. (812)
- SEFER, E. Catálogo que atacan las plantas cultivadas da Amazônia. Boletim Técnico do Instituto Agronômico do Norte (Brasil) no. 43:23-53. 1963. (813)
- SHEPHERD, K. R. A development plan for tree improvement in Fiji. Canberra, Department of Exterior Affairs, 1969. 62 p. (814)
- SHOOTBORERS OF the Meliaceae. Unasylva 12: 30-31. 1968. (815)
- SHRINKAGE. In Oxford University Imperial Forestry Institute. Report 1950-1951. Oxford, 1952. pp. 18-19. (816)
- SILVERBORG, S. B., MAYORCA, L. DE y CONEJO S, J. The relative durability of some Venezuelan timbers. (En español). Revista Forestal Venezolana 13(19/20):61-72. 1970. (817)
- SILVICULTURA EN Venezuela. In Reunión Internacional sobre Silvicultura de Bosques Tropicales, Cali, Colombia, 1974. Informe. Cali, IICA-TROPICOS, 1974. Doc. II-C. (Serie de Informes de Conferencias, Cursos y Reuniones no. 61). (818)
- SINGH, B. Studies in the family Loranthaceae. List of new hosts of *Dendrophthoe falcata* (L. f.) Ettings, its relations with hosts, the anatomy of its seedling and mature haustorium. Agra University Journal of Research (Science) 3(2):301-315. 1954. (819)
- SINUES, B. C. y DOMINGO, I. L. Effects on gamma rays on Mahogany seeds and seedlings. Science Review 8(6):10-16. 1967. (820)
- SIRCAR, S. S. G. y CHAKRAVARTY, T. The chemical investigation of the seeds of *Swietenia macrophylla* King. I. The non-bitter principle. Journal of the Indian Chemical Society 28(4):207-210. 1951. (821)
- SLIWA, D. D. *Hypsipyla* shoot borer activity in young mahogany and Spanish cedar plantations in Costa Rica. Turrialba, Costa Rica, IICA-CTEI, 1968. 38 p. (822)

- SMITH, J. H. N. The formation and management of Mahogany plantation at Silk Grass Forest Reserve (British Honduras). Caribbean Forester 3(2):75-78. 1941-1942. (823)
- SMITH, R. y BRISDON, L. Silvicultural experiences with selected valuable forest tree species in Haïti. In Symposium on Integrated Control of Hypsipyla, 1°, Turrialba, Costa Rica, 1973. Proceedings. Turrialba, Costa Rica, 1973. p. irr. (824)
- STAHELIN, R. y EVERARD, W. P. Forests and forest industries of Brazil. U.S. Forest Service. Forest Resource Report no. 16. 1964. 50 p. (825)
- STANLEY, P. C. Contributions from the U.S. National Herbarium 23(3):559-561. 1920. (826)
- _____. Flora of Yucatán. Field Museum of Natural History, Botanical Services 3(3):157-492. 1930. (Publication no. 279). (827)
- _____. Notes on mexican trees - the mahoganies. Tropical Woods 21:6-8. 1930. (828)
- _____. y STEYERMARK, J. A. Flora of Guatemala. Fieldiana: Botany 24(5): 456-459. 1946. (829)
- STEHLÉ, H. Conditions éco-sociologiques et évolutions des forêts des Antilles Françaises. Caribbean Forester 2(4): 154-159. 1941. (830)
- _____. Los tipos forestales de las islas del Caribe. Caribbean Forester 6(Suppl.):273-416. 1945. (831)
- _____. Les Mahoganies des Antilles Françaises et le *Swietenia aubrévilleana* Stehlé et Cusin nov. sp. In Mémoires de la Société Botanique de France 1956-1957. Paris, 1958. pp. 41-51. (832)
- STEVENSON, D. Report of the Freshwater Creek Crown Lands, Lowry's Bight, British Honduras. Belize, 1926. 8 p. (833)
- _____. Annual report of the Forest Trust. of British Honduras. Belize, s.e., 1927. (824)
- _____. Forest research in British Honduras. Bulletin of the Imperial Institute 25(3):313-320. 1927. (835)
- STEVENSON, D. Types of forest growth in British Honduras. Tropical Woods no. 14:20-25. 1928. (836)
- STEVENSON, N. S. Silvicultural treatment of mahogany forests in British Honduras. Empire Forestry Journal 6(2):219-227. 1927. (837)
- _____. Annual report of the Forest Department of British Honduras. Belize, s.e., 1939. 25 p. (838)
- _____. Annual report of the Forest Department of British Honduras. Belize, s.e., 1941. 4 p. (839)
- _____. Forest associations of British Honduras. Caribbean Forester 6(2-3): 45-61; 131-147. 1945. (840)
- STEVENSON, R. The resources of British Honduras. Bulletin of the Imperial Institute no. 32:356-410. 1934. (841)
- STORAGE OF mahogany *Swietenia macrophylla* planting stock. In Fiji Department of Forestry. Report 1960. s.l., 1961. 11 p. (842)
- STRACEY, P. D. The silviculture and management of tropical rain forests in India. Indian Forester 85(7):385-407. 1959. (843)
- STRENGTH PROPERTIES of wood-what they are and their importance in selecting species for certain uses. Philippine Forest Products Research Institute. Technical Note no. 32. 1962. 6 p. (844)
- STYLES, B. T. y VOSA, G. G. Chromosome numbers in the Meliaceae. Taxon 20(4): 485-499. 1971. (845)
- SUDAN. FORESTS DEPARTMENT. Report for the period July 1952 to June 1953. s.n.t. (846)
- SWABEY, C. An islander looks at the mainland. Caribbean Forester 3(1):39-40. 1941. (847)
- SWIETENIA MACROPHYLLA King, caractères silvicoles et méthodes de plantation. Bois et Forêts des Tropiques no. 65:37-42. 1959. (848)
- TATTO, L. Resistência de compensados ao cizalhamento. Estudo preliminar de cinco madeiras amazônicas coladas com resinas a frio. Anuário Brasileiro de Economia Florestal 2(2):269-281. 1949. (849)

- TATTO, L. Boring of six brazilian hardwoods. Arquivos do Serviço Florestal (Brasil) 5:3-13. 1951. (850)
- TAYLOR, B. W. Estudios ecológicos para el aprovechamiento de la tierra en Nicaragua. Roma, FAO, 1959. 338 p. (851)
- TILLMANS, H.J.C. Apuntes bibliográficos sobre *Hypsipyla grandella* Zeller. Boletín del Instituto Forestal Latinoamericano de Investigación y Capacitación (Venezuela) no. 14:82-92. 1964. (852)
- TINGO MARIA. PERU. ESTACION EXPERIMENTAL AGRICOLA. Informe anual 1951. Tingo María, 1952? 38 p. (Informe no. 6). (853)
- TREJOS, A. Caoba. Suelo Tico (Costa Rica) 5(24):93-94. 1951. (854)
- TROENSEGAARD, J. Semillas forestales. II. Conocoto, Ecuador, Centro de Capacitación Forestal, 1971. 35 p. (855)
- TROUP, R. S. Exotic forest trees in the British Empire. Oxford, s.e., 1932. 259 p. (856)
- TWO PRE-EMERGENCE herbicides prove effective. Caribbean Forester 14(1-2):22-23, 53-54. 1953. (857)
- UNDERPLANTING OF *Casuarina* stands shows promise. Caribbean Forester 12(1): 14, 32. 1951. (858)
- VALERA, M. Z. Study of the diameter growth of thinned large-leaf Mahogany *Swietenia macrophylla* King stand in the Makiling National Park. Philippine Journal of Forestry 18(1-4):23-39. 1962. (859)
- VARIATION AND selection. In Rio Piedras, Puerto Rico. Institute of Tropical Forestry. Annual Report for 1963. Rio Piedras, 1964? pp. 6-7. (860)
- VASTEY, J. DE. Estudios sobre propagación de especies forestales por estacas. Tesis. Turrialba, Costa Rica, IICA, Escuela para Graduados, 1962. 67 p. (861)
- VENEZUELA. DEPARTAMENTO DE DIVULGACION AGRO-PECUARIA. Estudio de las zonas forestales del Estado Portuguesa. Caracas, 1949. (862)
- VERACOECHA DUIN, G. Estudio sobre la germinación de las semillas *Swietenia macrophylla* King en relación con el método de almacenaje. Tesis Ing. Agr. Mérida, Venezuela, Universidad de Los Andes, Facultad de Ciencias Forestales, 1962. 52 p. (863)
- VERDUZCO G., J. Forest Experiment Station "El Tormento", Escárcega, Campeche State, México. México, Instituto Nacional de Investigaciones Forestales. Boletín de Divulgación no. 3. 1961. 16 p. (864)
- VERHOEF, L. Wortel studiën in de tropen. VI. Nadere gegevens omtrent de zuurstofbehoefte van het wortelstelsel. Buitenzorg. Boschbouwproefstation. Korte Mededeling no. 81. 1943. 65 p. (865)
- VILLALOBOS R., L. A. Algunas consideraciones sobre la explotación forestal en la zona atlántica norte de la Provincia de Limón, Costa Rica. Tesis Ing. Agr. San José, Universidad de Costa Rica, Facultad de Agronomía, 1976. 72 p. (866)
- VILLEGRAS V., A. y PINTO R., S. Inventario forestal nacional; norte del Departamento del Chocó Municipios de Acandí-Jurado-Riosucio. Colombia. Instituto Geográfico "Agustín Codazzi", Departamento Agropecuario. Publicación no. 3(3): 1967. 48 p. (867)
- VINCENT, L. Orientación de investigaciones sobre sistemas de producción silvicultural de los bosques húmedos tropicales de América. En base a experiencia en el Programa de Investigación Forestal con fines de Manejo en la Universidad de la Reserva Forestal de Caparo. In Reunión Internacional sobre Silvicultura de Bosques Tropicales, Cali, Colombia, 1974. Informe. Cali, IICA-TROPICOS, 1974. Doc. III-C. (Serie de Informes de Conferencias, Cursos y Reuniones no. 6). (868)
- VOOGD, O. N. A. DE. De bosculturen van Jamlapa. Tectona 38(2):63-76. 1948. (869)
- VOORHOEVE, A. G. Liberian high forest trees. Wageningen, Netherlands, Centre for Agricultural Publications and Documentation, 1965. 416 p. (870)

- WADSWORTH, F. H. The evaluation of forest tree species in Puerto Rico as affected by the local forest problem. *Caribbean Forester* 4(2):54-58. 1943. (871)
- . Five years of forest research on the north coast of Puerto Rico. *Caribbean Forester* 9(4):373-376. 1948. (872)
- . Tropical rain forest. In *World Forestry Congress, 4th, Dehra Dun, 1954. Proceedings.* Dehra Dun, 1954. v. 3. pp. 119-129. (873)
- . Effects of the 1956 hurricane on forests in Puerto Rico. *Caribbean Forester* 20(1-2):38-51. 1959. (874)
- . Datos de crecimiento de plantaciones forestales en México, Indias Occidentales y Centro y Sur América. *Caribbean Forester* 21(Suppl.):1-242. 1960. (875)
- . Investigaciones en silvicultura tropical. In *Río Piedras, Puerto Rico. Institute of Tropical Forestry. Carta Circular setiembre 1965.* p. 2. (876)
- . Dasonomía tropical aplicada. In *Río Piedras, Puerto Rico. Institute of Tropical Forestry. Carta Circular junio 1968.* pp. 5-6. (877)
- . Investigaciones en silvicultura tropical. In *Río Piedras, Puerto Rico. Institute of Tropical Forestry. Carta Circular mayo 1969.* pp. 2-4. (878)
- . Dasonomía tropical ambiental. In *Río Piedras, Puerto Rico. Institute of Tropical Forestry. Carta Circular mayo 1971.* pp. 5-8. (879)
- WAGENFUHR, R. y STEINER, A. The identification of Mahogany and similar timber. (En alemán). *Holztechpolologie* 4(2):137-146. 1963. (880)
- WALTON, A. B., BARNARD, R. C. y WYATT-SMITH, J. La silvicultura en bosques de Dipterocarpos de tierra baja en Malasia. *Unasylva* 7(1):21-25. 1953. (881)
- WANGAARD, F. F. y MUSCHLER, A. F. Properties and uses of tropical woods. *Tropical Woods* no. 98:1-190. 1952. (882)
- , KOEHLER, A. y MUSCHLER, A. F. Properties and uses of tropical woods. *Tropical Woods* 99:1-187. 1954. (883)
- WILLIAMS, L. The forests of Northeastern Peru. *Tropical Woods* no. 25:5-12. 1931. (884)
- . Peruvian mahogany. *Tropical Woods* no. 31:30-37. 1932. (885)
- . Forest trees of the Isthmus of Tehuantepec, México. *Tropical Woods* no. 53:1-11. 1938. (886)
- WISE, L. E. et al. The chemical composition of tropical woods. *Journal of the Forest Products Research* 2(5):237-249. 1952. (887)
- WOLFF VON WULFING, H. E. Voorlopige opbrengsttafels voor *Altingia excelsa* Notonhae-Rasamala, *Dalbergia latifolia* Roxb.-Sonokeling, *Ochroma bicolor* Rowlee-Twee-Kleurige Balsa, *Swietenia macrophylla* King en *Swietenia mahogani* (L) Jacq. Grootbladige en Kleinbladige Mahonie Buitenzorg. Bosbouwproefstation. Rapport no. 7. 1949. 22 p. (888)
- WOLFFSOHN, A. L. A. An experiment concerning Mahogany germination. *Empire Forestry Review* 40(1):71-72. 1961. (889)
- WONG JUNIOR, W. H. C., WICK, H. L. y NELSON, R. E. Plantation timber on the Island of Maui-1967. US. Pacific Southwest Forest and Range Experiment Station. Resource Bulletin no. PSW-11. 1969. 42 p. (890)
- WORKS OF improvement. In *Sarawak Forest Department Report 1948.* Kuching, 1950. pp. 7-8. (891)
- WORLD TIMBERS nos. 25-28. Suppls. to Wood. 2:9-12. 1962. (892)
- YANG, P. Y., YANG, W. C. y LI, H. Y. Studies on mahogany seedlings. (En chino). *Journal of Agricultural Association of China* no. 82:50-56. 1973. (893)
- YORIA RUBIO, J. Las plantaciones forestales en el manejo de los bosques naturales. In *Congreso Forestal Nacional, 4to., Bogotá, Colombia, 1973. Memoria.* Bogotá, INDERENA, 1973. Doc. III 5.1(X5-73). (894)
- ZANONI MENDIBURU, C. A. Propagación vegetativa por estacas de ocho especies forestales. Tesis Mag. Sc. Turrialba, CATIE, 1975. 99 p. (895)
- ZAPATA ESQUIVEL, J. M. Plantaciones de caoba y cedro en el Noreste de Yucatán. México y sus Bosques no. 10:8-14. 1964. (896)



Virola spp

Nombres comunes:

**Andiroba, bamboen, banak, cajuca, camaticaro,
cuajo, cumala, chalvian de peludo, chalvian de
lampiño, dalli, sebillo, ucuúba, virola.**

VIROLA SP.

- AGURELL, S., HOLMSTEDT, B. y LINDGREN, J. E. Alkaloids in certain species of *Virola* and other South American plants of ethnopharmacologic interest. *Acta Chemica Scandinavica* 23(3):903-916. 1969. (897)
- ALONSO, C. A. Silvicultura de bosques naturales. In Congreso Forestal Nacional, 4to. Bogotá, Colombia, 1973. Memoria. Bogotá, INDERENA, 1973. Doc. II-2-2 (X5-73). (898)
- ALTMAN, R. F. A. A exploração industrial de sementes oleaginosas amazônicas. Manaus, Brasil, INPA, 1958. 24 p. (Química no. 4). (899)
- ANAYA, H. J. Actual situación del aprovechamiento de los bosques naturales de Colombia. In Congreso Forestal Nacional, 4to., Bogotá, Colombia, 1973. Memoria. Bogotá, INDERENA, 1973. Doc. II-1-1 (X5-73). (900)
- ANGELY, J. Flora analítica do Pará. Curitiba, Brasil, Phyton, 1965. p. 334. (901)
- ARAUJO, V. C. DE. Fenología de essências florestais amazônicas. I. Boletim do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia. Florestais (Brasil) no. 4:1-25. 1970. (902)
- . Informe de Brasil. In Reunión Internacional sobre Silvicultura de Bosques Tropicales. Cali, Colombia, 1974. Informe. Cali, IICA-TROPICOS, 1974. Doc. II-A. (Serie de Informes de Conferencias, Cursos y Reuniones no. 61). (903)
- ARENS, K. Estudo anatômico da semente de ucuúba (*Virola surinamensis* Warb.). Rodriguesia (Brasil) 13(25):250-255. 1950. (904)
- . Estudo anatômico da semente de ucuúba (*Virola surinamensis* Warb.). Boletim do Instituto de Oleos (Brasil) no. 12:53-62. 1955. (905)
- ARKWRIGHT, P. Know your timber. Nos. 138-141. Woodworking Industries 23(1-4):45; 41; 41; 49. 1966. (906)
- AUBREVILLE, A. Prospections en chambre. X. Bois et Forêts des Tropiques no. 16:405-406. 1950. (907)
- . Prospections en chambre. XXXIX. Bois et Forêts des Tropiques no. 32:25-58. 1953. (908)
- . Principes d'une systematique des formations végétales tropicales. Adansonia 5(2):153-196. 1965. (909)
- BABICKI, R. y KRZOSKA, Z. Investigations on the thermal breakdown of wood of *Virola* sp. and *Camponosperma panamensis* in Laboratory conditions. (En ruso). Prace Instytutu Technologii Drewna 26(3):17-26. 1969. (910)
- BABOEN. I. Fiche Botanique et Forestière. II. Fiche industrielle et commerciale. Bois et Forêt des Tropiques no. 39:25-28. 1955. (911)
- BARUFFALDI, R., FEDELI, E. y CORTESI, N. Investigation on the lipids of *Virola surinamensis*. I. Acid and glyceride composition and chemical nature of some components of the unsaponifiable part. Revista de la Facultad de Farmacia y Bioquímica 13(1):91-102. 1975. (912)
- BASTOS, A. DE M. As madeiras da Amazônia na indústria do papel. Boletim da Escola de Chimicica Industrial (Brasil) 1:80-83. 1929. (913)
- . Madeiras brasileiras de exportação. Anuário Brasileiro de Economia Florestal (Brasil) 3(3):299-304. 1950. (914)
- . Contribuição ao conhecimento da floresta amazônica (duzentos nomes novos de árvores da Amazônia). Manaus, Brasil, INPA, 1964. 25 p. (Botânica no. 21). (915)
- BEARD, J. S. A silvicultural technique in Trinidad for the rehabilitation of degraded forest. Caribbean Forester 6(1):1-33. 1944. (916)

- BEARD, J. S. Provisional list of trees and shrubs of the lesser Antilles. Caribbean Forester 5(2):48-67. 1944. (917)
- BECERRA, J. E. Algunas consideraciones para la ordenación de un bosque heterogéneo natural en la zona húmeda tropical. Tesis Mag. Sc. Turrialba, Costa Rica, IICA, 1971. 135 p. (918)
- BELEM. PARA. INSTITUTO DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO-SOCIAL. Atividades madeireiras no setor primário. Belém, s.f. 39 p. (Estudos Parenenses, 8). (919)
- BENA, P. Essences forestières de Guyane. s.l. Imprenta National, 1960. 488 p. (920)
- BERRIO, L. J. et al. Informe de Colombia. In Reunión Internacional sobre Silvicultura de Bosques Tropicales, Cali, Colombia, 1974. Informe. Cali, IICA-TROPICOS, 1974. Doc. II-D. (Serie de Informes de Conferencias, Cursos y Reuniones no. 61). (921)
- BERTIN, A. Les bois de la Guyane Française et du Brésil. In _____. Mission d'Etudes Forestières. París, Larose, 1920. 318 p. (922)
- BICUIBA-BRANCA. *Virola* sp. (Myristicaceae). Fichas de Características das Madeiras Brasileiras. São Paulo, Instituto de Pesquisas Tecnológicas no. IPT/DIMAD/FC:02. 1975. 5 p. (923)
- BICUIBA-ROSA. *Virola officinalis* (Mart.) Warb (Myristicaceae). Fichas de Características das Madeiras Brasileiras. São Paulo, Instituto de Pesquisas Tecnológicas no. IPT/DIMAD/FC:03. 1971. 5 p. (924)
- BLACK, G. A., DOBZHANSKY T. y PAVAN, C. Some attempts to estimate species diversity and population density of trees in Amazonian forest. Botanical Gazette 111(4):413-425. 1950. (925)
- BLAIR, G. E. et al. Isolation of 3, 4, 5-trimethoxy-trans-stilbene, otoba e ne and hydroxytobain from *Virola cuspidata*. Phytochemistry 8(2):497-500. 1969. (926)
- BOERBOOM, J. H. A. The natural regeneration of the mesophytic forest (tropical rain forest) of Surinam after exploitation. Wageningen, Netherlands, State Agricultural University, Forest Management and Silviculture and Forest Protection in the Tropics, 1965. 2 v. (927)
- BRASIL. MINISTERIO DA AGRICULTURA. Produção extrativa vegetal, 1969. Rio de Janeiro, Serviço de Estadística e Produção, 1971. 23 p. (928)
- BRASIL. SUPERINTENDÊNCIA DO DESENVOLVIMENTO DA AMAZÔNIA. Estudo da viabilidade da exploração industrial da mata amazônica na região do Curvá-Uma. Belém, s.f. 120 p. (929)
- BRAZ FILHO, R., GOTTLIEB, O. R. y PINHO, S. L. V. Diarylpropanoid from *Virola multinervia*. Phytochemistry 15(4): 567-568. 1976. (930)
- _____. et al. Isoflavones from *Virola caducifolia*. Phytochemistry 15(6): 1029-1030. 1976. (931)
- _____. LEITE, M. F. F. y GOTTLIEB, O. R. Constitutions of diarylpropanoids from *Virola multinervia*. Phytochemistry 12(2):417-419. 1973. (932)
- BREVE EXPOSIÇÃO dos serviços realizados durante o primeiro semestre de 1944 pela Secção de Fomento Agrícola no Pará e Serviços articulados do fomento da produção vegetal em colaboração com a comissão brasileiro-americana de produção de genros alimentícios. Boletim da Secção de Fomento Agrícola no Estado do Pará 3(1):3-11. 1944. (933)
- BREWER-CARIAS, C. y STEYER MARK, J. A. Hallucinogenic snuff drugs of the Yanomamo Cabriwe-teri in the Cavaburi River, Brazil. Economic Botany 30(1): 57-66. 1976. (934)
- BRINKMANN, W. L. F. Optical characteristics of tropical treeleaves and barks. III. Cardeiro (*Seleronema micranthum* Ducke), Ucuúbas (*Virola* spp.), Breus (*Protium* spp.) and Matá-Matás (*Eschweilera* spp.). Boletim do IMPA, Pesquisas Florestais (Brasil) 9:1-10. 1970. (935)
- BUBBERMAN, F. C. y VINK, A. T. Apertura de zanjas por voladura. Acceso al bosque palustre tropical en Surinam. Unasylva 19(4):184-194. 1965. (936)
- BUDOWSKI, G. Sistemas de regeneración de los bosques de bajura en la América Tropical. Caribbean Forester 17(3-4):52-75. 1956. (937)
- BURLEY, J. y STYLES, B. T. ed. Tropical trees variation breeding and conservation. London, Academic Press, 1976. p. 207. (938)

- CAIN, S. A. et al. Application of some phytosociological techniques to Brazilian rain-forest. *American Journal of Botany* 43(10):911-941. 1956. (939)
- CAMARGO, L. Catálogo ilustrado de las plantas de Cundinamarca. Bogotá, Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Colombia, 1969. v. 4. pp. 94-95. (940)
- CARDOSO, W. Seminateiras em serragem. Boletim da Secção de Fomento Agrícola do Estado do Pará (Brasil) 3(2):27-33. 1944. (941)
- CARVALHO, J. C. DE M. A conservação da natureza e recursos naturais na amazônia brasileira. In Simpósio sobre a Biota Amazônica. Belém, Pará, 1966. Atas. Rio de Janeiro, Conselho Nacional de Pesquisas, 1967. v. 7. pp. 1-47. (942)
- CASSADY, J. M. et al. The isolation of 6 methoxyharmalan and 6-methoxyharman from *Virola cuspidata*. *Lloydia* 34(1):161-162. 1971. (943)
- COLOMBIA. INSTITUTO DE DESARROLLO DE LOS RECURSOS NATURALES RENOVABLES. Informe Nacional. In Reunión Técnica de Programación sobre Desarrollo Forestal del Trópico Húmedo Americano. Medellín, Colombia, 1973. Informe. Medellín, IICA-TROPICOS, 1973. p. irr. (IICA. Serie de Informes de Conferencias, Cursos y Reuniones no. 5). (944)
- COROTHIE, E. y NAKANO, T. Constituents of bark of *Virola sebifera*. *Planta Médica* 17(2):184-188. 1969. (945)
- CHACON, J. F. A. Las características de algunas especies forestales con miras a su utilización en la industria fosforera. *Turrialba (Costa Rica)* 14(1):38-39. 1964. (946)
- THE CHEMICAL composition of Amazonian plants. *Acta Amazônica (Brasil)* 1(3):49-53. 1971. (947)
- DAVIS, D. E. The annual cycle of plants, mosquitoes, birds and mammals in two Brazilian forests. *Ecological Monographs* 15:243-295. 1945. (948)
- DECKER, J. S. Aspectos biológicos da flora brasileira. São Leopoldo, R. G. do Sul, Rotermund, 1936. 640 p. (949)
- DILLEWIJN, F. J. VAN. Sleutel voor de interpretatie van begroeiingsvormen uit luchtfoto's. Paramaribo, Landsbosbeheer, 1957. 45 p. (950)
- DIAS, S. DA F. O desenvolvimento florestal na região do trópico úmido brasileiro. In Reunión Técnica de Programación sobre Desarrollo del Trópico Húmedo Americano, 1a., Medellín, Colombia, 1973. Informe. Medellín, IICA-TROPICOS, 1973. Doc. no. 17. (951)
- DIAZ R., J. Principales ensayos silvícolas en el Perú. In Reunión Internacional sobre Silvicultura de Bosques Tropicales, Cali, Colombia, 1974. Informe. Cali, IICA-TROPICOS, 1974. Doc. II-E. (Serie de Informes de Conferencias, Cursos y Reuniones no. 61). (952)
- DUBOIS, J. A floresta amazônica e sua utilização face aos princípios modernos de conservação da natureza. In Simpósio sobre a Biota Amazônica. Belém, Pará, 1966. Atas. Rio de Janeiro, Conselho Nacional de Pesquisas, 1967. v. 7. pp. 115-146. (953)
- _____. Exploração das matas amazônicas e a renovação de seus recursos madeireiros. In Reunión Técnica de Programación sobre Desarrollo Forestal del Trópico Americano, 1a., Medellín, Colombia, 1973. Informe. Medellín, IICA, 1973. Doc. no. 14. (Serie de Informes de Conferencias, Cursos y Reuniones no. 5). (954)
- DUCKE, A. Notes on the Myristicaceae of Amazonian Brazil with descriptions of new species. II. *Journal of the Washington Academy of Sciences* 26(6): 253-264. 1936. (955)
- _____. Plantes nouvelles ou peu connues de la région amazonienne. X. *Arquivos do Instituto de Biología Vegetal (Brasil)* 4(1):1-64. 1938. (956)
- _____. Plantes nouvelles ou peu connues de la région amazonienne. XI. *Arquivos do Serviço Florestal (Brasil)* 1(1):1-40. 1939. (957)
- _____. New forest trees and climbers of the Brazilian Amazon. I. *Boletim Técnico Instituto Agronómico do Norte* no. 41. 1945. 29 p. (958)

- DUCKE, A. y BLACK, G. A. Notas sobre a fitogeografía da Amazônia Brasileira. Boletim Técnico Instituto Agronômico do Norte no. 29:1-62. 1954. (959)
- ECKEY, E. W. Vegetable fats and oils. New York, Reinhold, 1954. 836 p. (960)
- ENCONTRO DE INVESTIGADORES DA AMAZÔNIA, 1º, BELEM. Oportunidades industriais na amazônia; oleaginosas. Belém, SUDAM, 196? 91 p. (961)
- ESCHENHAGEN, V. Opening up tropical swamp forests in Colombia and Surinam. (En alemán). Forstarchiv 38(11-12):305-306. 1967. (962)
- EXPERIMENTAL PLANTATIONS: Baboen (*Virola surinamensis*). (En holandés). Paramaribo, Jaarverslag Landsbosbeheer, 1961-1962. pp. 27-32. (963)
- FANSHAW, D. B. Forest types of British Guiana. Caribbean Forester 15(3-4): 73-111. 1954. (964)
- FARNSWORTH, N. R. Hallucinogenic plants. Science 162:1086-1092. 1968. (965)
- FOOD AND AGRICULTURE ORGANIZATION OF THE UNITED NATIONS. Tableros contrachapeados y otros paneles a base de madera. Roma, 1968. pp. 63-68. (966)
- FRAGA, M. V. G. Ensaio de indice da flora dendrológica de Brasil. Arquivos do Serviço Florestal (Brasil) 3:113-145. 1947. (967)
- FRANCE, G. T. Notes on the use of plant hallucinogens in Amazonian Brazil. Economic Botany 24(1):62-68. 1970. (968)
- FRANCK, G. P. Amazônia e o futuro da sua indústria florestal. Fortaleza, Gadelha, 1932. 165 p. (969)
- FROES, R. E. Informações sobre algumas plantas econômicas do planalto Amazônico. Boletim Instituto Agronômico do Norte no. 35:1-113. 1959. (970)
- GARCIA E., P. N. y RODRIGUEZ, M. J. Comercialización de productos forestales. In Congreso Forestal Nacional, 4to., Bogotá, Colombia, 1973. Memoria. Bogotá, INDERENA, 1973. Doc. III 5-1(X5-73). (971)
- GARRAT, C. A. Systematic anatomy of the woods of the Myristicaceae. Tropical Woods no. 35:6-45. 1933. (972)
- GHILLEAN, T. P. Ethnobotanical notes from Amazonian Brazil. Economic Botany 26(3):221-237. 1972. (973)
- GILLY, C. L. *Virola guatemalensis* (Hemsl) Warb. in México. Tropical Woods no. 79:5-8. 1944. (974)
- GILMORE, R. C. y BAREFOOT, A. C. Evaluation of some tropical woods imported into the United States from South America. Forest Products Journal 24(2):24-28. 1974. (975)
- GLERUM, B. B. Brasil-forestry inventory in the Amazon valley. VII. Survey in the Ucuúba-bearing region of the Tocantins River. Report to the Government. Roma, FAO, 1962. v. 7. 12 p. (FAO/EPTA Report no. 1492). (976)
- _____. y SMIT, G. Inventário florestal total na região do Curvá-Una. Inventários Florestais da Amazônia (Brasil) 7:1-51. 1965. (977)
- GONGGRYP, J. W. y BURGER, D. Bosbouwkundige studien over Suriname. Wageningen, Veenman, 1948. 262 p. (978)
- _____. Quelques remarques sur l'emploi d'essences exotiques et indigènes dans la sylviculture tropicale. Bois et Forêts des Tropiques no. 7:251-257. 1948. (979)
- GOTTLIEB, O. R. et al. Distribution of diarylpropanoids in Amazonian *Virola* sp. Phytochemistry 12(7):1830. 1973. (980)
- _____. MAIA, J. G. S. y RIBEIRO, M. N. DE S. Nealignanas from *Virola carinata*. Phytochemistry 15(5):832-833. 1976. (981)
- LA GRAISSE d'ucuúba. Oléagineux 11(4):222. 1956. (982)
- GROVE, J. F. et al. Viridin. I. Isolation and characterisation. II. Oxidation by chromic acid. Journal of the Chemical Society 1965:3803, 3825. (983)

- GUIMARÃES, M. C. F. et al. Composição das tortas oleaginosas comercializadas no Pará. Belém, Instituto de Pesquisas e Experimentação Agropecuária do Norte. Série Tecnología no. 1:7-18. 1970. (984)
- GUTIERREZ, C. Report in connexion with his projected visit to Surinam in August of the current year. (En español). Boletín Forestal (Venezuela) no. 12:3-14. 1970. (985)
- HAMAN, M. y WOOD, B. R. The forests of British Guiana. Tropical Woods no. 15: 1-13. 1928. (986)
- HAYGREEN, J. G. y FRENCH, D. W. Some characteristics of particle boards from four tropical hardwoods of Central America. Forest Products Journal 21(2):30-33. 1971. (987)
- HEDERSTROM, T., CARBONNIER, L. y MORALES, V. A. Investigación técnico-económica de la industria del aserrío en Colombia. Bogotá, INDERENA, 1972. 141 p. (Proyecto UNDP/SF-FAO Col. 16). (988)
- HEINSDIJK, D. Reconocimiento forestal en el valle del Amazonas. Unasylva 15(4):167-175. 1961. (989)
- _____. y BASTOS, A. DE M. Inventários florestais na amazônia. Boletim do Serviço Florestal (Brasil) no. 5:5-100. 1963. (990)
- HOENE, F. C. Plantas e substâncias vegetais tóxicas e medicinais. São Paulo, Graphicars, 1939. 355 p. (991)
- _____. Índice bibliográfico e numérico das plantas colhidas pela Comissão Rondon. São Paulo, Secretaria da Agricultura, 1951. p. 206. (992)
- HOHEISEL, H., LOPEZ G., O. y MEJIA L., C. Estudio preliminar de la eficacia y concentración requerida del aditivo fungicida osmose-plus contra el desarrollo del moho (*Fusarium sp.*) en tablitas de *Virola* tratadas con sales C. CA osmose K33. In Seminario sobre Preservación de Maderas, 1º, Medellín, Colombia, 1969. Notas técnicas. Medellín, Colombia, Universidad Nacional, Facultad de Ciencias Agrícolas, 1973. p. irr. (993)
- HOLDRIDGE, L. R. y BUDOWSKI, G. Report of an ecological survey of the Republic of Panama. Caribbean Forester 17(3-4):92-110. 1956. (994)
- HOLDRIDGE, L. R. The silviculture of natural mixed tropical hardwood stands in Costa Rica. In Food and Agriculture Organization of the United Nations Tropical Agriculture. Roma, FAO, 1957. v. 2. pp. 57-66. (Forestry and Forest Products Studies no. 13). (995)
- HOLEKAMP, J. A. Mechanized logging in southern U.S.A. Pulp and Paper. Magazine of Canada 65(6):270-274. 1964. (996)
- HONDA, M. Madeiras denominadas Ucuúba. I. *Virola divergens* Ducke e *V. naultinervia* Ducke. Acta Amazônica (Brasil) 1(2):79-83. 1971. (997)
- HORN, E. F. Reforestation of cutover lands. In _____. The lumber industry of the Lower Amazon Valley. Caribbean Forester 18(3-4):64-66. 1957. (998)
- HOWE, J. P. Relationship of climate to the specific gravity of four Costa Rican hardwoods. Woods and Fiber 5(4):347-352. 1974. (999)
- HUBER, J. Matas e madeiras amazônicas. Boletim da Secção de Fomento Agrícola no Estado do Pará (Brasil) 3(2):69-83. 1944. (1000)
- _____. As madeiras. Boletim a Secção de Fomento Agrícola no Estado do Pará (Brasil) 5:19-50. 1946. (1001)
- HUECK, K. Las regiones forestales de Sur América. Mérida, Venezuela. Instituto Forestal Latino-Americano de Investigación y Capacitación. Boletín no. 2. 1957. pp. 1-40. (1002)
- HUTCHINSON, J. The families of flowering plants. Dicotyledons. 2ed. Oxford, Clarendon Press, 1960. v. 1. 510 p. (1003)
- INFORME NACIONAL de Colombia presentado por INDERENA. In Reunión Técnica de Programación sobre Desarrollo Forestal del Trópico Húmedo Americano, 1a., Medellín, Colombia, 1973. Informe. Medellín, IIICA-TROPICOS, 1973. Doc. no. 16. (Serie de Informes de Conferencias, Cursos y Reuniones no. 5). (1004)
- INVESTIGACIONES SILVICULTURALES sobre *Virola*, una especie de madera tropical muy importante. Actividades en Turrialba (Costa Rica) 1(4):4-5. 1973. (1005)

- JOHNSTON, D. R. Structure drawings to specimen wood sheets 28-30. Wood 18(10-12): 389; 431; 471. 1953. (1006)
- KIEMPLANTEN. Paramaribo, Jaarverslag Landsbosbeheer, 1956. pp. 16-18. (1007)
- KING, K. F. S. The use of arboricides in the management of tropical high forest. Turrialba (Costa Rica) 15(1):35-39. 1965. (1008)
- KISSIN, I. A situação madereira da amazônia, um estudo preliminar. Belém, Banco de Crédito da Amazônia, 1952. 118 p. (Mimeografiado). (1009)
- KNOWLES, O. H. Relatório ao governo do Brasil sobre produção e mercado de madeira na amazônia. Belém, SUDAM, 196? 169 p. (Projeto do Fundo Especial 52). (1010)
- KOBLIC, J. Emergency feeding stuffs. II. Byeuhya meals. (En checo). Ceskoslov. Akad. Zemedel. Sborn. Am. 21:186-191. 1949. (1011)
- LAMB, F. B. The awakening forest. Americas 8(12):2-6. 1956. (1012)
- _____, BRISCOE, C. B. y ENGLERTH, G. H. Recent observations on forestry in tropical America. Caribbean Forester 21(1-2):46-59. 1960. (1013)
- LAMB, G. N. Foreign woods origin, use, properties and nomenclature. Wood Products 53(12):24, 26. 1948; 54(1): 26. 1949. (1014)
- LARDNER, G. B. S. Timbers of British and Dutch Guiana. Wood 13(10):280-282. 1948. (1015)
- LECHTHALER, R. Inventario das árvores de um hectare de terra firme da zona "reserva florestal Ducke" municipio de Manaus. Manaus, Brasil, INPA, 1956. 9 p. (Botânica no. 3). (1016)
- LE COINTE, P. L'amazonie brésilienne. Paris, A. Challamel, 1922. v. 1. (1017)
- _____. Apontamentos sobre as sementes oleaginosas, balsamos, resinas, essências, borrachas, gutlas e balatas da floresta amazônica. 4a. ed. Rio de Janeiro, Dep. Nacional do Comercio, 1931. 60 p. (1018)
- LE COINTE, P. Arvores e plantas uteis (indígenas e aclimadas, nomes vernaculos e nomes vulgares, classificação botânica, habitat, principais aplicações e propriedades. Belém, Clássica, 1934. 486 p. (A amazônia brasileira, 3). (1019)
- _____. O Estado do Pará; a terra, a água e o ar; a fauna e a flora, mineraes. São Paulo, Ed. Nacional, 1945. 303 p. (Brasiliana. Biblioteca Pedagógica Brasileira, Ser. 5, v. 5). (1020)
- LEON S., R. E. Estudio de algunas especies forestales tropicales con especial atención a su comportamiento en el vivero. Tesis Mag. Agr. Turrialba, Costa Rica, IICA, 1955. 1977 p. (1021)
- LIMA, R. R. A agricultura nas varzeas do estuário do Amazonas. Boletim Técnico do Instituto de Pesquisas Agropecuárias do Norte (Brasil) no. 33:5-164. 1956. (1022)
- LINDEMAN, J. C. y MOOLENAAR, S. P. The vegetation of Suriname; preliminary survey of the vegetation types of Northern Surinam. Amsterdam, Van Eedenfonds, 1959. 45 p. (1023)
- _____. y MENNEGA, A. M. W. Bomemboek voor Suriname Mededelingen van her. Bot. Mus. en Herb. Rijksuniversiteit Utrecht 200:1-312. 1963. (1024)
- LITTLE JUNIOR, E. L. New tree species from Esmeraldas, Ecuador. Phytologia 19(4): 251-269. 1970. (1025)
- LOBATO, A. T. As madeiras da Amazônia na produção de celulose; estudo sistemático em laboratório de 50 madeiras da região de Curuá-Uma, no Estado do Pará. Belém, SUDAM, Departamento de Recursos Naturais, 1969. 60 p. (1026)
- LONGWOOD, F. R. Present and potential commercial timbers of the Caribbean with special reference to the West Indies, the Guianas and British Honduras. U.S. Forest Service. Agriculture Handbook no. 207. 1962. 167 p. (1027)
- LOUREIRO, A. A. y SILVA, M. F. DA. Catálogo das madeiras da amazônia. Belém, SUDAM, 1968. v. 2. 411 p. (1028)

- LUCHTFOTOINTERPRETATIE. Paramaribo, Jaarverslag Landsbosbeheer, 1959. pp. 15-18. (1029)
- MACHADO, O. X. B. Bicuiba-*Virola bicuuya* (Schott) Warb. Rodriguésia (Brasil) no. 24:53-78. 1949. (1030)
- MACHADO, S. DO A. e ALBERTIN, W. Algumas relações dasométricas importantes em um bosque secundário tropical. Turrialba (Costa Rica) 23(2):192-199. 1973. (1031)
- MADEIRAS BRASILEIRAS de exportação. Anuário Brasileiro de Economía Florestal 2(2):43-50. 1949. (1032)
- MADEIRAS LEVES da Amazônia empregadas em caixotaria. Estado anatômico macro e microscópico. Publicação do Instituto de Pesquisas Tecnológicas (Brasil) 686:1-39. 1962. (1033)
- MAIA, J. G. S. y RODRIGUES, W. A. *Virola theiodora* como alucinógena e tóxica. Acta Amazônica (Brasil) 4(1):21-23. 1974. (1034)
- MAINIERE, C. Identificação das principais madeiras de comércio no Brasil. Boletim do Instituto de Pesquisas Tecnológicas (Brasil) 46:1-189. 1958. (1035)
- _____. Madeiras leves da Amazônia empregadas em caixotaria; estudo anatômico macro e microscópico. Publicação do Instituto de Pesquisas Tecnológicas (Brasil) 686:1-39. 1962. (1036)
- MANZANO, A. et al. Informe de Bolivia. III. El sector forestal de Bolivia. In Reunión Internacional sobre Sistemas de Producción para el Trópico Americano. (Sistemas de Uso de la Tierra). Lima, Perú, 1974. Informe. Lima, IICA-TROPICOS, 1974. Doc. III-A. (Serie de Informes de Conferencias, Cursos y Reuniones no. 41). (1037)
- MATTOS, H. Registro fenológico de algumas árvores e arbustos do Distrito Federal. Arquivos do Serviço Florestal (Brasil) 7:205-208. 1953. (1038)
- MAYDELL, H-J. VON. Forest exploitation and forest industries in Ecuador. (En alemán). Holz-Zbl 97(127):1845-1846; (129):1864-1865. 1971. (1039)
- MELO, C. F. M. DE et al. A ucuúba como fonte de celulose para papel. Belém, IPEAN, 1971. 29 p. (Serie Tecnología, v. 2, no. 2). (1040)
- _____. et al. Madeiras tropicais para reflorestamento, celulosa e papel. Belém, IPEAN, 1971. 79 p. (Serie Tecnología, v. 1, no. 2). (1041)
- MELO, C. F. M. DE y HUHN, S. Bleached pulp of woods from Amazonia (en português). Boletim Técnico do IPEAN (Brasil) no. 61: 1-23. 1974. (1042)
- MELO, E. C. Estudo dendrológico e determinação das características físicas e mecânicas da Bicuiba *Virola bicuhyba* (Schot.) Warb. Brasil Florestal 2(5):21-26. 1971. (1043)
- MELZEROVA, M. Gordura de ucuúba; relatório. Boletim do Instituto de Óleos (Brasil) no. 9:122-124. 1952. (1044)
- MENDOZA, N. U. Distribución actual de las plantas narcóticas y estimulantes usadas por las tribus indígenas de Colombia. Revista de la Academia Colombiana de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales 11(43):215-228. 1961. (1045)
- METCALFE, C. R. y CHALK, L. Anatomy of the Dicotyledons. Oxford. Clarendon Press, 1965. v. 2. (1046)
- MILDE, R. DE y GROOT, D. DE. Guyana. Inventory of a selected area in the north-west district. Roma, FAO, 1970. pp. 1-49. (Technical Report no. 10). (1047)
- NININ, L. The relations between sawing properties and some physical, mechanical and chemical characters of three tropical timbers. (En español). Revista Forestal Venezolana 12(18):67-117. 1969. (1048)
- NOCK, H. P.; RICHTER, H. G. y TEIXEIRA, L. L. Bicuiba-*Virola oleifera*. II. Propriedades físico-mecânicas e aspectos tecnológicos da madeira. Floresta (Brasil) 6(2):57-60. 1975. (1049)
- NURSERY EXPERIMENTS. Paramaribo, Jaarverslag Landsbosbeheer, 1966-1967. pp. 37-40, 69. (1050)
- 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. (1051)

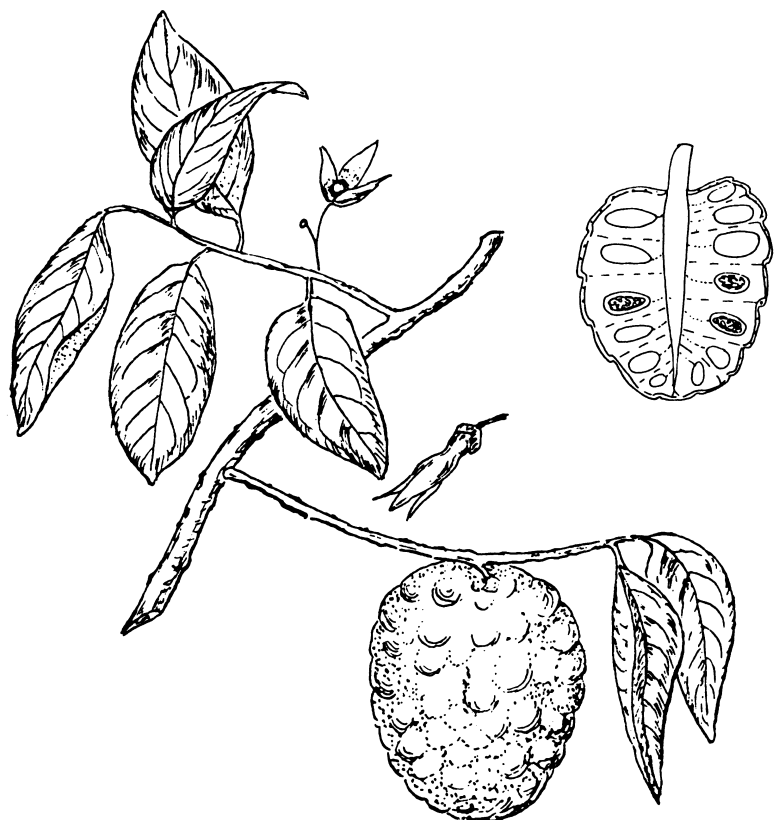
- PANDOLFO, C. Aproveitamento dos recursos vegetais da floresta amazônica. In Simpósio sobre Biota Amazônica. Belém, Pará, 1966. Atas. Rio de Janeiro, Conselho Nacional de Pesquisas, 1967. v. 7. pp. 207-221. (1052)
- PEREIRA PINTO, G. Contribuição ao estudo químico do óleo de andiroba. Boletim Técnico Instituto Agronômico do Norte (Brasil) no. 23:3-63. 1951. (1053)
- _____. Contribuição ao estudo químico do óleo de andiroba. Boletim Técnico Instituto Agronômico do Norte (Brasil) no. 31:195-206. 1956. (1054)
- PESCE, C. Oleaginosas da amazônia. Belém, R. Veterinária, 1941. 128 p. (1055)
- PIERRE, R. E. Abnormal accumulation of calcium oxalate in the aril of nutmeg. Symposium on the Protection of Horticultural Crops in the Caribbean, St. Augustine (Trinidad and Tobago), 1974. pp. 41-46. (1056)
- PIRES, J. M. y KOURY, H. M. Estudo de um trecho de mata de várzea próxima a Belém. Boletim Técnico Instituto Agronômico do Norte (Brasil) no. 36:3-44. 1959. (1057)
- _____. The estuaries of the Amazon and Oiapoque rivers and their floras. In Symposium on Scientific Problems of the Humid Tropical Zone Deltas and their Implications, Dacca, 1964. Proceedings. Paris, UNESCO, 1966. pp. 211-218. (1058)
- PITT, J. Relatório ao governo do Brasil sobre aplicação de métodos silviculturais e algumas florestas amazônicas. Belém, SUDAM, 1969. 245 p. (1059)
- PITTIER, H.F. Manual de las plantas usuales de Venezuela. Caracas, Comercio, 1926. 458 p. (1060)
- PORRAS RIVERA, O. Aprovechamiento actual y potencial de los bosques en las zonas de Reserva Forestal de Colombia. In World Forestry Congress, 5th. University of Washington, 1962. v. 3. (Sect. 10 2050-4). (1061)
- PORTILLO, F. Resistencia relativa de la madera de *Virola dixonii* (Chalviande peludo) al ataque de hongos xilófagos. Tesis Ing. Agr. Quito, Universidad Central, Facultad de Ingeniería Agronómica y Medicina Veterinaria, 1974. 37 p. (1062)
- PORTO, P. C. Plantas indígenas e exóticas provenientes da Amazônia, cultivadas no Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Rodriguésia (Brasil) 5:93-157. 1936. (1063)
- PRACE, G. T. Notes on the use of plant hallucinogens in Amazonian Brazil. Economic Botany 24(1):62-68. 1970. (1064)
- QUIROS CALVO, M. *Virola koschnyi*. In _____. Botánica aplicada a la farmacia. San José, Universidad de Costa Rica, 1945. p. 46. (1065)
- RADWAN, M. A. y DODGE, W. E. Effective application rate of TMTD rabbit repellent to Douglas-Fir seedlings in the nursery. Tree Planter. Notes no. 72:7-9. 1965. (1066)
- RAMALHO, R. et al. Relatório a superintendência do desenvolvimento da Amazônia sobre estudos básicos de Engenharia Florestal, na Amazônia. Viçosa, Universidade Federal de Viçosa, 1971. 126 p. (1067)
- RAMOS, F. y NASCIMENTO, R. C. A. DO. Constituição química do sebo de ucuúba. s.n.t. 7 p. (Mimeografiado). (1068)
- RECORD, S. J. Banak. New British Honduras wood. Veneers 29(10):28-29. 1925. (1069)
- _____. y HESS, R. W. Timbers of the New World. New Haven, Yale University Press, 1949. 640 p. (1070)
- LA REFORESTACION en Colombia. Bogotá, Fundación Friedrich Naumann, 1976. 758 p. (1071)
- REIS, M. S. Decay resistance of six wood species from the Amazon basin of Brazil. Phytopathology 32(7):784. 1972. (Abstract). (1072)
- REYES, E. Las especies nativas, su interés económico y conservacionista. In La Reforestación en Colombia. Bogotá, Fundación Friedrich Naumann, 1976. pp. 349-359. (1073)
- RIBEIRO, A. M. Tecnología de productos florísticos. Rio de Janeiro, Imprenta Nacional, 1945. 19 p. (1074)
- _____. Aspectos fitossociológicos das caatingas do Rio Negro. Boletim do Museu Paraense Emilio Goeldi (Botânica) (Brasil) no. 15:1-41. 1961. (1075)

- RIBEIRO, A. M. Estudo de 26 hectareas de mata de terra firme da Serra do Navio, Território do Amapá. Boletim do Museu Paraense Emilio Goeldi. Botânica no. 19:1-43. 1963. (1076)
- _____. Inventário florestal piloto ao longo da estrada Manaus-Itacoatiara, Estado do Amazonas: dados preliminares. In Simpósio sobre a Biota Amazônica, Belém, Pará, 1966. Atas. Rio de Janeiro, Conselho Nacional de Pesquisas, 1967. v. 7. pp. 257-267. (1077)
- _____. O Maranhão e seu revestimento florístico. Brasil Florestal 2(5):9-20. 1971. (1078)
- RICHTER, H. G., NOCK, H. P. y REICHMANN NETO, F. Bicuiba (*Virola oleifera*). I. Aspectos dendrológicos da espécie e descrição macro e microscópica da madeira. Floresta (Brasil) 6(1):36-42. 1975. (1079)
- RODRIGUES, W. A. Lista dos nomes vernáculos da flora do território de Rio Branco. Manaus, Brasil, INPA, 1967. 19 p. (Botânica no. 9). (1080)
- _____. et al. Acidez das madeiras da Amazônia dados preliminares. Manaus, Brasil, INPA, 1969. 10 p. (Botânica no. 32). (1081)
- _____. A ucuúba de várzea e sua aplicaciones. Acta Amazônica (Brasil) 2(2):29-47. 1972. (1082)
- ROJAS, A. M. Efecto del raleo sobre el crecimiento en área basal de un bosque secundario en el trópico. Tesis Mag. Sc. Turrialba, Costa Rica, IICA, 1970. 78 p. (1083)
- ROSERO, P. Selección de algunas especies forestales a base de su crecimiento y regeneración natural. Tesis Mag. Agr. Turrialba, Costa Rica, IICA, 1960. 59 p. (1084)
- _____. Conocimientos actuales sobre manejo de bosques tropicales. In Reunión Técnica de Programación sobre Desarrollo Forestal del Trópico Húmedo Americano, 1º, Medellín, Colombia, 1973. Informe. Medellín, IICA-TROPICOS, 1973. p. irr. (IICA. Serie de Informes de Conferencias, Cursos y Reuniones no. 5). (1085)
- ROSERO, P. y MUSALEM, M. A. Resultados de tratamientos silviculturales en un bosque tropical de Turrialba. In Reunión Internacional sobre Silvicultura de Bosques Tropicales, Cali, Colombia, 1974. Informe. Cali, IICA-TROPICOS, 1974. Doc. III-A. (Serie de Informes de Conferencias, Cursos y Reuniones no. 61). (1086)
- SAMANIEGO, V. A. y GARA, R. I. Estudios sobre la actividad de vuelo y selección de huéspedes por *Xyleborus* spp. y *Platypus* spp. (Coleóptera:Scolytidae y Platypodidae Turrialba (Costa Rica) 20(4):471-477. 1970. (1087)
- SAMPAIO, A. J. DE. Nomes vulgares de plantas da amazônia (con anotações de A. Ducke). Rio de Janeiro, Museu Nacional, 1934. 69 p. (1088)
- SÃO PAULO. INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS. Madeiras nacionais: tabela de resultados de ensaio físico e mecânico. São Paulo, 1956. 20 p. (1089)
- Reimpreso de: Boletim do Instituto de Pesquisas Tecnológicas no. 31.
- SCHMIDT-HELLERAU, C. Improving the quality of particle board made with phenolic binders. (En alemán). Holz-Zbl 94(92): 1327-1328. 1968. (1090)
- _____. The suitability of some South American species for the manufacture of particle boards. (En alemán). Holz-Zbl 97(11):142-143. 1971. (1091)
- SCHULTES, R. E. El curioso rapé "Yakee" del oriente de Colombia. Agricultura Tropical (Colombia) 11(4):329-335. 1955. (1092)
- _____. Un demi-siècle d'ethnobotanique des hallucinogènes américains. Planta Medica no. 2:125-157. 1965. (1093)
- _____. y HOLMSTEDT, B. De plantis toxicariis e mundo novo tropicale commentationes. II. The vegetal ingredients of the Myristicaceous snuffs of the North west Amazon. Rhodora 70(781):113-160. 1968. (1094)
- _____. De plantis toxicariis e mundo novo tropicale commentationes. VIII. Miscellaneous notes on Myristicaceous plants of South America. Lloydia 34(1): 61-72. 1971. (1095)

- SCHULZ, J. P. y RODRIGUEZ P., L. Forest plantation in Surinam. *Revista Forestal Venezolana* 9(14):5-36. 1966. (1096)
- SLOOTEN, H. J. VAN DER y GONZALEZ, M. E. Maderas latinoamericanas. V. *Carapa* sp., *Virola koschnyi*, *Terminalia lucida* y *Brosimum costaricanum*. *Turrialba* (Costa Rica) 20(4):503-510. 1970. (1097)
- SMITH, A. C. The American species of Myristicaceae. *Brittonia* 2(5):393-510. 1937. (1098)
- _____. Studies of South American plants. III. *Journal of the Washington Academy of Science* 43:203-212. 1953. (1099)
- _____. Studies of South American plants. XV. *American Journal of Botany* 43(8): 573-577. 1956. (1100)
- _____. Studies on Pacific Island plants. XX. Notes on some Fijian species of *Readia* and *Psychotria* (Rubiaceae). *Pacific Science* 23(3):367-382. 1969. (1101)
- SMITH, J. H. N. Forest associations of British Honduras. II. *Caribbean Forester* 6(2):45-70. 1945. (1102)
- _____. Forest associations of British Honduras. III. *Caribbean Forester* 6(3):131-158. 1945. (1103)
- SOUZA, P. F. Apontamentos florestais. *Arquivos do Serviço Florestal (Brasil)* 11:247-305. 1957. (1104)
- SPECIMEN WOODS no. 120. Banak (*Virola koschnyi* Warb.). Woods no. 10:303-304. 1945. (1105)
- SPOON, W. Surinaamsch hout voor finnen en triplex Bericht und Hand Museum Kolon. Instituut Amst. no. 191. 1942. 8 p. (1106)
- STAHELIN, R. y EVERARD, W. P. Forest and forest industries of Brazil. U.S. Forest Service. *Forest Resource Report* no. 16. 1964. 50 p. (1107)
- STELLINGWERF, D. A. Reconnaissance and exploitation surveys in Surinam. *Mitteilungen der Bundesforschungsanstalt für Forst-und Holzwirtschaft* no. 99:37-50. 1974. (1108)
- STEVENSON, D. Types of forest growth in British Honduras. *Tropical Woods* no. 14: 20-25. 1928. (1109)
- STEVENSON, N. S. Forest associations of British Honduras. I. *Orbignya-Dialium - Virola Association*. *Caribbean Forester* 3(4):164-172. 1942. (1110)
- SURINAM. DIENST LANDSBOSBEHEER. *Jaarverslag* 1966. Paramaribo, 1967. 90 p. (1111)
- TABELAS DE resultados obtidos para madeiras nacionais. *Boletim do Instituto de Pesquisas Tecnológicas (Brasil)* 31:29-30. 1956. (1112)
- TAKEUCHI, M. A estructura da vegetação na Amazônia. I. A mata pluvial tropical. *Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi (Botânica) (Brasil)* no. 6:1-17. 1960. (1113)
- TAVARES, S. Madeiras do nordeste do Brasil. Recife, Universidade Rural de Pernambuco, 1959. 171 p. (1114)
- TAYLOR, B. W. An outline of the vegetation of Nicaragua. *Journal of Ecology* 51(1): 27-54. 1963. (1115)
- TEREZO, E. Contribuição ao estudo da Ucuúba de Várzea. SUDAM. *Documentos (Brasil)* 1(1):61-71. 1967. (1116)
- VEGA, L. Calidad de sitio para *Virola surinamensis* con relación al suelo y la topografía en Mapane-Surinam. *Revista Forestal Venezolana* 12(18):53-65. 1969. (1117)
- VEGA C., L. y GOMEZ G., G. Muestreo lineal de la regeneración natural en el bosque hidrofítico tropical de Carare. Bogotá, Universidad Distrital "Francisco José de Caldas", Instituto de Investigaciones y Proyectos Forestales y Madereros, 1966. 31 p. (1118)
- VILLALOBOS R., L. A. Algunas consideraciones sobre la explotación forestal en la zona atlántica norte de la Provincia de Limón, Costa Rica. Tesis Ing. Agr. San José, Universidad de Costa Rica, Facultad de Agronomía, 1976. 72 p. (1119)
- VITAL, B. R., LEHMANN, W. F. y BOONE, R. S. How species and board densities affect properties of exotic hardwood particle boards. *Forest Products Journal* 24(12): 37-45. 1974. (1120)

- VOLUME TABLES for *Virola surinamensis*. (En holandés). Paramaribo, Jaarverslag Landsbosbeheer, 1957. pp. 48-49. (1121)
- WAGENFÜHR, R. Wood properties table: No. 11/A: Baboen (*Virola surinamensis*) (en alemán). Holztechnologie 19(2):137-138. 1969. (1122)
- WANGAARD, F. F. et al. Properties and use of tropical woods. IV. Tropical Woods no. 99:1-187. 1954. (1123)
- WEIL, A. T. Nutmeg as a narcotic. Economic Botany 19(3):194-217. 1965. (1124)
- WEINBAUM, O. Resultados de uma viagem de estudo de madeiras ao Pará e Amazonas. Boletim Ministerio Agricultura (Brasil) 26(10-12):21-32. 1937. (1125)
- WHITMORE, J. L. y HARTSHORN, G. S. Literature review of common tropical trees, Washington, Institute of Forestry Products, Contribution no. 8. 1969. 113 p. (1126)
- WILLIAMS, L. Botanical exploration in the middle and lower Caura, Venezuela. Tropical Woods no. 62:1-20. 1940. (1127)
- WILLIAMS, L. Exploraciones botánicas en la Guayana Venezolana. I. El medio y bajo Caura. Caracas, Ministerio de Agricultura y Cría, Servicio Botánico, 1942. pp. 61, 82, 90, 126, 131, 135, 198. (1128)
- _____. Ucuúba and related wax-like vegetable tallows. Qualitas Plantarum et Materiae Vegetabilis 7(3):295-296. 1960. (1129)
- _____. Tropical American plants. VI. Fieldiana Botany 31(1-2):17-48. 1964. (1130)
- WOODS, R. P. Timbers of South America. London, Timber Development Association, 1950. 74 p. (1131)
- WORLD TIMBERS. No. 110. *Virola* (*Virola* spp; *Dialyanthera* spp.). Wood 36(1):17-19. 1971. (1132)
- YORIA RUBIO, J. Las plantaciones forestales en el manejo de los bosques naturales. In Congreso Forestal Nacional, 4to., Bogotá, Colombia, 1973. Memoria. Bogotá, INDERENA, 1973. Doc. III-5.1(X5-73). (1133)

II. ESPECIES FRUTALES



Annona spp

Nombres comunes:

**Anona, ata, biribá, chirimoya,
custard-apple, fruta do conde,
guanábana, graviola, ilama,
poox, soncaya, soursop.**

ANNONA SPP.

- ABO-EL-DAHAB, M. K. y EL-GOORANI, M. Market and storage diseases of *Annona squamosa* L. fruits in U.A.R. *Phytopathologia Mediterranea* 10(1):107-109. 1971. (1134)
- ABRAHÃO, J. y ORLANDO, A. Notas sobre *Macrodactylus pumilio* Burm como praga de diversas culturas e seu controle com inseticidas modernos. *Biológico (Brasil)* 22:147-155. 1956. (1135)
- ADESOGAN, E. y DURODOLA, J. I. Antilumaur and antibiotic principles of *Annona senegalensis*. *Phytochemistry* 15(8): 1311-1312. 1976. (1136)
- AGUILAR-SANTOS, G., LIBREA, J. R. y SANTOS, A. C. The alkaloids of *Annona muricata* Linn. *Philippine Journal of Science* 96:399-409. 1967. (1137)
- AHMED, M. S. Pollination and selection in *Annona squamosa* and *Annona cherimolia*. Egipto. Ministry of Agriculture Technical and Scientific Service Hort. Sect. Bulletin no. 157. 1936. 29 p. (1138)
- _____. The anonas in Egypt. Egipto. Ministry of Agriculture Technical and Scientific Service Hort. Sect. Booklet no. 14. 1936. 35 p. (1139)
- ALVAREZ GARCIA, L. A. Anthracnose of the Annonaceae in Puerto Rico. *Journal of Agriculture of the University of Puerto Rico* 33:27-43. 1950. (1140)
- _____. La antracnosis: el mal común de las anonáceas. *Agricultura (El Salvador)* 4(6):31-32. 1963. (1141)
- ANGELES, N. DE J. et al. Mosca prieta (*Aleurocanthus woglumi* Ashby) de los cítricos en Venezuela. *Agronomía Tropical (Venezuela)* 21(2):71-75. 1971. (1142)
- APLICACION DE herbicidas en frutales. Noticias Agrícolas (Venezuela) 5:109-111. 1970. (1143)
- APSIRAS, A. B. y TOCINO, E. M. A survey of the aroma composition of Philippine fruits. *Philippine Agriculturist* 55 (1-2):67-82. 1971. (1144)
- ARANGO T., F. The soursop (*Annona muricata* L.). *Revista ESSO Agrícola (Colombia)* 21(2):5-10. 1975. (1145)
- ARIANA. INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE DE TUNISIE LABORATOIRE D'ARBORICULTURE. Rapport d'activité. Ariana, 1970. p. 57. (1146)
- ARMAND, L. M. Cultivo del chirimoyo (*Annona cherimola*). *Almanaque del Ministerio de Agricultura (Argentina)* 14:377-379. 1939. (1147)
- AROSTEGUI, F. Algunos frutales de adaptación a la zona de sabana lluviosa. *Boletín del Instituto Agrario Nacional (Venezuela)* 8(22):14-17. 1957. (1148)
- ASANA, J. J. y ADATIA, R. D. The chromosome numbers in the family Annonaceae. *Current Science* 14(3):74-75. 1945. (1149)
- ASCENSO, J. C. Introdução de fruteiras em Moçambique. *Agronomia Moçambicana* 4:3-13. 1970. (1150)
- _____. y MILHEIRO, A. V. Técnicas de enxertia. I. Borbulha. *Agronomia Moçambicana* 7:185-194. 1973. (1151)
- ASENJO, C. F. y GOYCO, J. A. Puerto Rican fatty oil. II. The characteristics and composition of guanábana seed oil (*Annona muricata* L.). *Journal of the American Chemical Society* 65:208-209. 1943. (1152)
- ASSAF, R. Bouturage sous brouillard. Critique des différentes techniques, résultats et applications d'un nouveau système. *Journal d'Agriculture Tropical et de Botanique Appliquée* 12:23-43, 168-193, 292-318. 1965. (1153)
- _____. Aptitude à l'enracinement des noeuds et mérithalles successifs des rameaux de quelques espèces fruitières. *Journal d'Agriculture Tropical et de Botanique Appliquée* 13:289-335. 1966. (1154)
- AVIDOV, Z. y BEN-HAIM, N. Observations on pest of subtropical fruit trees in Israel. (En hebreo). *Ktavim* 1:245-286. 1950. (1155)

- AVILAN R., L. Efecto de la omisión de los macro-nutrientes en el desarrollo y composición química de la guanábana (*Annona muricata* L.) cultivada en soluciones nutritivas. *Agronomía Tropical* (Venezuela) 25(1):73-79. 1975. (1156)
- BARNAS POMEROY, M. Tacosos, granadillas, chirimoyas. *Américas* 21(5):33-37. 1969. (1157)
- BARNES, H. Custard apple. *Queensland Agricultural Journal* 57:147-149. 1943. (1158)
- BEIGUELMAN, B. The anatomy of plants of the cerrado. III. Stem and leaf anatomy of *Annona coriacea*. (En portugués). *Revista de Biología* 4(1):1-12. 1962. (1159)
- _____. The morphology of stomata of *Annona coriacea*, *Byrisonima coccolobifolia*, *Erythroxylum suberosum* and *Ouratea spectabilis*. (En portugués). *Revista Brasileira de Biología* 22(2):115-124. 1962. (1160)
- BELEM. INSTITUTO DO DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO-SOCIAL DO PARA. *Fruticultura no Pará; oportunidades para el investimento.* Belém, 1971. 59 p. (Estudos Paraenses no. 35). (1161)
- BENERO, J. R., RODRIGUEZ, A. J. y ROMAN DE SANDOVAL, A. A soursop pulp extraction procedure. *Journal of Agriculture of the University of Puerto Rico* 54(4):518-519. 1971. (1162)
- BENK, E. Tropische und subtropische Früchte. *Gordian* 70:9-13. 1970. (1163)
- BHAKINI, D. S., TEWARI, S. y DHAR, M. M. Aporphine alkaloids of *Annona squamosa*. *Phytochemistry* 11(5):1819-1822. 1972. (1164)
- BHOJRAJ NAIDU, N. y SALETORE, S. A. Studies on *Annona squamosa* (sitaphal) seed. III. Production and collection in Hyderabad. *Indian Journal of Agricultural Science* 24:253-259. 1954. (1165)
- BIALE, J. B., YOUNG, R. E. y OLMSTEAD, A. J. Fruit respiration and ethylene production. *Plant Physiology* 29:168-174. 1954. (1166)
- _____. y BARCUS, D. E. Respiratory patterns in tropical fruits of the Amazon Basin. *Tropical Science* 12:93-104. 1970. (1167)
- BLUMENFELD, A. Ethylene and the annona flower. *Plant Physiology* 55(2):265-269. 1975. (1168)
- BOLLARD, E. G. Nitrogenous compounds in plant xylem sap. *Nature* 178(4543):1189-1190. 1956. (1169)
- BOSCAN FERNANDEZ, L. Oscurecimiento enzimático de la *Annona cherimolia*. *Ciencias Veterinarias* (Venezuela) 1(1-4):13-46. 1969. (1170)
- BOURKE, D. O'D. *Annona* spp. In Garner, R. J. et al. *The propagation of tropical fruit trees*. Slough, England, Commonwealth Agricultural Bureaux, 1976. pp. 223-247. (1171)
- BRITISH SOLOMON ISLANDS PROTECTORATE. DALA EXPERIMENTAL STATION. Annual report 1967. s.l., 1968. pp. 24-39. (1172)
- BRUSH, W. D. Foreing woods: Balsa (*Ochroma lagopus* Sw.). Washington, D.C., Forest Service, U.S. Department of Agriculture, 1945. 3 p. (1173)
- BRUSSEL, E. W. VAN y WIEDIJK, F. Perspektieven voor de kultuur van zuurzak in Suriname, in verband met de zuurzakmot (*Cerconota anonella* Sepp.) en de zuurzakwesp (*Bephrata maculicollis* Cam.). *Surinaamse Landb.* 21(2):48-61. 1973. (1174)
- BULMAN, E. Gifts of the Americas: the cherimoya. *Agriculture in the Americas* 7(6-7):3. 1947. (1175)
- CACALCANTE, P. B. Frutas comestíveis da Amazônia. I. Belém, Pará, INPA, 1972. 84 p. (Publicações Avulsas no. 17). (1176)
- CALDEIRA, G. C. N. As modificações no conteúdo tânico de alguns frutos tropicais durante a maturação. *Revista dos Estudos Gerais Universitários de Moçambique*. Ser. II Ciênc. Biol. Agron. 4:335-390. 1967. (1177)
- CALZADA B., J. et al. Correlaciones y regresiones entre siete características del fruto de chirimoya (*Annona cherimola* Mill.) en plantaciones comerciales. *Anales Científicos* (Perú) 11(1-2):28-35. 1973. (1178)

- CAMPBELL, C. W. y POPENOE, J. Effect of gibberellic acid on seed dormancy of *Annona diversifolia* Saff. Proceedings of the American Society for Horticultural Science Tropical Region 11:33-36. 1968. (1179)
- _____. Minor tropical fruit cultivars in Florida. Proceedings of the American Society for Horticultural Science Tropical Region 14:66-73. 1970. (1180)
- CAMPOS, A. R. y PICKEL, D. B. J. Observações sobre as doenças e agentes patogênicos das plantas em Pernambuco. Revista de Agricultura (Brasil) 20:19-38. 1945. (1181)
- CANN, H. J. y SPROULE, R. S. Some tropical fruits. Agricultural Gazette of New South Wales 74:638-644. 1963. (1182)
- _____. The custard apple. Agricultural Gazette of New South Wales 78(2):85-90. 1967. (1183)
- CAÑIZARES ZAYAS, J. La polinización artificial de las flores en algunas especies de plantas anonaceas. Cuba, Centro Nacional de Experimentación y Extensión Agrícola. Circular no. 95. 1969. 17 p. (1184)
- CARANGAL, A. R. et al. The acid constituents of some Philippine fruits. Philippine Agriculturist 44(10):514-519. 1961. (1185)
- CARRA, P. Les arbres fruitiers exotiques. Revue Horticole de l'Algérie 55:178-181, 205-208, 228-234, 284-287. 1951. (1186)
- COBIN, M. y RUEHLE, G. D. Sub-tropical crops of minor economic importance. In Gainesville, Florida Agricultural Experiment Station. Annual Report 1948-1949. Gainesville, 1949. pp. 245-247. (1187)
- COBLEY, L. S. An introduction to the botany of tropical crops. London, Longmans, 1956. (1188)
- COLONIAL PRODUCTS COUNCIL. Fourth Annual Report 1956-1957. London, 1957. pp. 219-244. (1189)
- CORDOBA V., J. A. La chirimoya. Agricultura Tropical (Colombia) 17(11):647-664. 1961. (1190)
- CORREA, M. P. Dicionário das plantas uteis do Brasil e exóticas cultivadas. Rio de Janeiro, Ministerio de Agricultura, 1931. v. 1, 3, 4. (1191)
- COSTANTINO, F. Una coltura subtropicale di grande interesse per il Mezzogiorno, l'*Annona cherimola*. Frutticoltura 25: 243-247. 1963. (1192)
- CRUZ, G. L. Livro verde das plantas medicinais e industriais do Brasil. Belo Horizonte, s.e., 1965. v. 1. pp. 104-114. (1193)
- CHAN JUNIOR, H. T. y LEE, C. W. Q. Identification and determination of sugars in soursop, rose apple, mountain apple and surinam cherry. Journal of Food Science 40(4):892-893. 1975. (1194)
- _____. y HEU, R. A. Identification and determination of sugars in starfruit, sweetsop, green sapote jack fruit and wi apple. Journal of Food Science 40(6): 1329-1330. 1975. (1195)
- CHARANJIT, R. y MUTHANA, M. S. Essential oil from the leaves of *Annona squamosa* Linn. Journal of the Indian Institute Science 36(2):117-121. 1954. (1196)
- CHAVES FLORES, W. B. Comparativo de dos diámetros de patrón y cinco tipos de injerto en la propagación del chirimoyo (*Annona-cherimola* Mill). Tesis Ing. Agr. Lima, Perú, Universidad Nacional Agraria, 1972. 62 p. (1197)
- CHEE, K. H. and HASMIM, M. Pathogenicity to some cultivated plants of *Phytophthora palmivora* y *P. botryosa* from *Hevea brasiliensis*. Malaysian Agricultural Journal 48(1):54-56. 1971. (1198)
- CHINNAPPA, B. Studies on a leaf blight disease of custard apple (*Annona squamosa* L.). Journal University of Poona, Science and Technology 34:117-118. 1968. (1199)
- CHOUDHRY, B. L. Ramphal is a good fruit. Indian Farming 4(9):15, 21. 1954. (1200)
- CHOWDHURY, S. A glomerella rot of numa (*Annona reticulata*). Current Science 16:384. 1947. (1201)

- DASS, H. C., RANDHAWA, G. S. y KAUR, M. Variation in flavonoid patterns and species relationships in the genus *Annona*. Indian Journal Horticultural 32(3/4):111-116. 1975. (1202)
- DICKINSON, T. A. Cherimoyas: high demand rewards tedious care. Western Fruit Grower 17(7):20-21. 1963. (1203)
- DIKSHIT, N. N. Hormone induced parthenocarpy in *Annona squamosa* Linn, custard apple. Indian Journal of Plant Physiology 1:54-57. 1958. (1204)
- _____. Initial stages of parthenocarpy in custard apple (*Annona squamosa* Linn) following treatment with 2,4,5 trichlorophenoxy acetic acid. Science and Culture 24:381-382. 1959. (1205)
- DOESBURG, P. H. VAN. Two insect pest of soursop in Surinam. Caribbean Agriculture 3(1):797-803. 1964. (1206)
- DUARTE, O., RAMIREZ, A. y FRANCIOSI, R. Improving cherimoya fruit set with plant regulators. Lima, Universidad Nacional Agraria, s.f. 8 p. (1207)
- _____. VILLAGARCIA, J. y FRANCIOSI, R. Efecto de algunos tratamientos en la propagación del chirimoyo, por semillas, estacas e injertos. In Proceedings of the American Society for Horticultural Science. Tropical Region 18:41-48. 1974. (1208)
- DURODOLA, J. I. Antitumour effects against sarcoma. 180 ascites of fractions of *Annona senegalensis*. Planta Medica 28(1): 32-36. 1975. (1209)
- _____. Viability and transplantability of developed tumour cell treated in vitro with antitumour agent C/M2 isolated from a herbal cancer remedy of *Annona senegalensis*. Planta Médica 28(4):359-362. 1975. (1210)
- EASTWOOD, H. W. The custard apple. Agricultural Gazette of New South Wales 53: 475-476; 54:36-38. 1942. (1211)
- EBELING, W. Problemas relacionados con las pestes que afectan a los citrus y otras plantas subtropicales en Chile. Agricultura Técnica (Chile) 5:197-211. 1944. (1212)
- ENGLEHART, O. H. Pruning and pollinating the cherimoya (*Annona cherimola*). California Rare Fruit Growers Yearbook 6:215-220. 1974. (1213)
- ESHIET, I. T. U., AKISANYA, A. and TAYLOR, D. A. H. Diterpenes from *Annona senegalensis*. Phytochemistry 10(12): 3249-3295. 1971. (1214)
- ESTIMACION DE los costos de producción de los principales frutales que se cultivan en Venezuela. Caracas, Consejo de Bienestar Rural, 1975. pp. 25-26. (1215)
- EVERETT, P. The cherimoya: a delicious dessert fruit. New Zealand Journal of Agriculture 84:168. 1952. (1216)
- EEZZAT, A. H., NAGUIB, M. y METWALLI, S. Evaluation and determination of the maturity stage of the fruits of some *Annona* varieties. Agricultura Research Review 52(9):7-12. 1974. (1217)
- FAILLACERP, G. et al. Plan frutícola de los Andes y zonas de influencia A.Z.I. 1969-1973. Mérida, Corpoandes, 1969. v. 2. 108 p. (1218)
- _____. Proyectos frutícolas de los Andes 1969-1973. Mérida, Corpoandes, 1969. 59 p. (1219)
- FAIRCHILD, D. Some observations on the cherimoyas of Colombia and Guatemala. Proceedings of the Florida State Horticultural Science 55:99-104. 1942. (1220)
- FAROOQI, A. A., PARVATIKAR, S. R. y NALAWADI, U. G. Preliminary studies on the problem of fruit-set in *Annona reticulata* L. I. Floral Biology. Mysore Journal of Agricultural Science 4:44-53. 1970. (1221)
- FAZLULLAH KHAN, K. y SAMBASIVA RAO, I. R. A note on the vegetative propagation and performance in custard apple (*Annona squamosa* L.). Indian Journal of Horticulture 10:140-144. 1953. (1222)
- FENNAH, R. G. Lepidopterous pest of the sour-sop in Trinidad. I. Cerconota (Stenoma) *Anonella* spp. Tropical Agriculturist 14:175-178. 1937. (1223)

- FENNAH, R. G. Lepidopterous pest of the sour-sop in Trinidad. II. *Thecla ortygnus* Cramer. Tropical Agriculture (Trinidad) 14:244-245. 1937. (1224)
- FERNANDES E SILVA, R. Notas sobre a cultura da pinha. Rio de Janeiro, Serviço de Informação Agrícola (SIA), 1941. 7 p. (1225)
- FERREIRA, M. B. Frutos nativos comestíveis do Distrito Federal. Revista Cerrado (Brasil) 4(20):17-20. 1973. (1226)
- FIDLER, J. C. y COURSEY, D. G. Low temperature injury in tropical fruit. In Conference Tropical and Subtropical Fruits, London, 1969. Proceedings Tropical Produce Institute, 1970. pp. 103-110. (1227)
- FIGUEIREDO, M. B. y NAMEKATA, T. Constatação de *Calonectria quinqueseptata* n. sp. forma perfeita de *Cylindrocladium quinqueseptatum* Boedijn & Reitsma, sobre *Annona squamosa* L. e *Eucalyptus* sp. Arquivos do Instituto Biológico (Brasil) 34(2): 91-96. 1967. (1228)
- FLOCH, H. Les fruits à carotène guyanais Quelitas Plantarum et Materiae 3-4: 327-335. 1958. (1229)
- FOGUET, J. L. et al. Fruticultura. Tucumán. Estación Experimental Agrícola de Tucumán. Publicación Miscelánea no. 51. 1974. pp. 151-162. (1230)
- FONG, H. C. Agricultural and horticultural seeds in Malaysia. Malaya, College of Agriculture, 1969. 114 p. (1231)
- FOUQUÉ, A. Espéces fruitières d'Amérique tropicale. Fruits d'Outre-Mer 27(1): 62-72. 1972. (1232)
- FREGONI, M. y GAMBI, G. Prontuario di frutticoltura. I, II. Riproduzione e moltiplicazione. III. Caratteristiche delle cultivar di pero, pesco, e mandorlo. Informatore di Ortofrutticoltura 4:239-247, 311-321, 327-332. 1963. (1233)
- _____. y GAMBI, G. Prontuario di frutticoltura. IX. Scelta della forma di allevamento e delle distanze d'impianto. Informatore di Ortofrutticoltura 5:203-208. 1964. (1234)
- FREGONI, M. Aspetti della frutta-viticoltura di un paese dell'America Latina: 1' Ecuador. Annali della Facoltà di Agraria del Sacro Cuore 8:299-379. 1968. (1235)
- FRIES, R. E. Contributions to the flora of tropical America. XLVII. Annonaceae new to British Guiana. Kew Bulletin 2:229-235. 1948. (1236)
- _____. Die Annonaceen der sechsten. Regnellschen Expedition. Arkiv för Botanik 4(1):23-27. 1957. (1237)
- GANDHI, S. R. y GOPALKRISHNA, N. "The Atemoya", a promising new *Annona* hybrid. Proceedings Indian Academic Science (B) 45:234-246. 1957. (1238)
- GARCIA PITTMANN, E. La chirimoya (*Annona cherimola* Mill.). La Molina, Estación Experimental Agrícola. Circular no. 71. 1956. 26 p. (1239)
- GASKINS, M. H. y ALMEYDA, N. Propagating trials with some tropical species. Proceedings of the Florida State Horticultural Society 87:340-342. 1975. (1240)
- GEFEN, E. Improving the fertility of the annona. Hassdeh 56(2):217-218. 1975. (1241)
- GHAFOOR, A. y HAFIZ, A. Sooty mold disease of certain economic host plants in Karachi area. In Science Conference, 6th, Pakistan. Proceedings. Karachi, 1954. v. 3. pp. 66-67. (1242)
- GHOUSE, A. K. M. y YUNUS, M. The ratio of ray and fusiform initials in some woody species of the Ranalian complex. Bulletin of the Torrey Botanical Club 101(6):363-366. 1974. (1243)
- GIESSEN. JUSTUS LIEBIG UNIVERSITY INSTITUTE OF POMOLOGY. Research activities: 1970-1974. Giessen, 1975? 18 p. (1244)
- GIL ALBERT, F. La fruticultura española presente y futuro. In Madrid. Instituto Nacional de Investigaciones Agronómicas. Conferencia 1964-1965. Madrid 1965. pp. 117-135. (1245)
- GLASGOW, S. K. Potential fruit crops in Jamaica. Proceedings of the American Society for Horticultural Science. Caribbean Region, 1965. no. 9:93-115. 1966. (1246)

- GONZALEZ, B. M. Outstanding results of agronomie and horticultural research. Philippine Agriculturist 23:380-390. 1934. (1247)
- GONZALEZ MENDOZA, R. Contribución al estudio de las moscas Anastrephas en Colombia. Revista Facultad Nacional de Agro-nomía (Colombia) 12:423-550. 1952. (1248)
- GONZALEZ O., C., FUENTES, M. y DIAZ, S. Estudio del equilibrio nutritivo en cultivos de chirimoya (*Annona cherimola*). Anales de Edafología y Agrobiología 33 (9-10):721-742. 1974. (1249)
- _____. y ESTEBAN, E. Nutrición del chirimoyo: ciclo anual. Anales de Edafología y Agrobiología 33(5-6):371-380. 1974. (1250)
- GRASSI, U. Sulia coltivazione dell'albicocco e dell'anona in Egitto. Rivista di Agricoltura Subtropicale e Tropicale 50:555-559. 1956. (1251)
- GROWING OF miscellaneous tree crops. The Farmer 79(3):61-75. 1974. (1252)
- LA GUANABANA: un manjar delicioso para comer fruta fresca o como bebida refrescante. Agricultura Salvadoreña 1(17):12, 14. 1973. (1253)
- GUANABANA: FRUTO tropical que gusta al mundo. Técnica en Agricultura y Ganadería (México) 6(57):42-43. 1974. (1254)
- EL GUANABANO (*Annona muricata*). Noticiero CONAFRUT (México) 4(41):4, 8. 1974. (1255)
- HARPER, S. H., POTTER, C. y GILLHAM, E. M. Annona species as insecticides. Annals of Applied Biology 34(1):104-112. 1947. (1256)
- HARRINGTON, F. B. Cherimoya. Farmers' Weekly South Africa 13 julio:58-59. 1955. (1257)
- HARVESTING AND packing tropical fruits and strawberries. Queensland Agricultural Journal 71:154-163. 1950. (1258)
- HAYAT, M. A. Morphology of seed germination and seedling in *Annona squamosa*. Botanical Gazette 124:360-362. 1963. (1259)
- HAYAT, M. A. y CANRIGHT, J. E. The developmental anatomy of Annonaceae. I. Embryo and early seedling structure. American Journal of Botany 52:228-237. 1965. (1260)
- _____. Certain aspects of primary tissue development in roots of the Annonaceae. Phytomorphology 16:443-453. 1966. (1261)
- _____. y CANRIGHT, J. E. The developmental anatomy of the Annonaceae. II. Well-developed seedling structure. Botanical Gazette 129:193-205. 1968. (1262)
- HERBICIDAS EN frutales. Noticias Agrícolas (Venezuela) 4:139-140. 1967. (1263)
- HERKLOTS, G. Flowering tropical climbers. Folkestone, Kent, Dawson, 1976. p. 35. (1264)
- HODGSON, R. W. Our research program on the minor subtropical fruit. California Avocado Society Yearbook 1942:113-115. 1942. (1265)
- HUROV, R. The polyethylene bag method of rooting cuttings. Plant Propagator 13(1):7-9. 1967. (1266)
- IBÁÑEZ, M. L. The effect of cold on tropical seeds. Turrialba (Costa Rica) 18(1):73-75. 1968. (1267)
- INDIA. CENTRAL FOOD TECHNOLOGICAL RESEARCH INSTITUTE. Annual report 1972. Mysore, 1974. 130 p. (1268)
- INDIA. INSTITUTE OF HORTICULTURAL RESEARCH. Annual report 1970. Hessaraghatta, Bangalore, 1970. 104 p. (1269)
- INDIAN AGRICULTURAL RESEARCH INSTITUTE. Annual scientific report 1965. s.l., 1969. 230 p. (1270)
- INDIAN COUNCIL OF AGRICULTURAL RESEARCH. Annual report 1958-1959. Calcutta, 1961. 231 p. (1271)
- IRVINE, F. R. West African insecticides. Colonial Plant and Animal Products 5: 34-38. 1955. (1272)
- ISLAM, A. S. A preliminary report on the Colchicine induced tetraploids of *Annona squamosa* L. Current Science 22:118-120. 1953. (1273)

- ISLAM, A. S. Unproductivity in the colchicine induced tetraploids of *Annona squamosa* L. *Nature* 187(4734):343-344. 1960. (1274)
- ISRAEL. MINISTÈRE D'AGRICULTURE. DEPARTEMENT D'HORTICULTURE. Guide de la station de Demonstrations Agrumicoles. Sarafand, Jerusalem, 1956. 52 p. (1275)
- JAGIRDAR, S. A. P. Modern developments in fruit production in Pakistan. *Agriculture Pakistan* 19:365-446. 1968. (1276)
- JAMAICA. MINISTRY OF AGRICULTURE CROPS AND SOILS DIVISION. Growing of miscellaneous tree crops. *Farmer (Jamaica)* 79(3):61-75. 1974. (1277)
- JULIANO, J. B. Morphological contribution on the genus *Annona* Linnaeus. *Philippine Agriculturist* 24:528-541. 1935. (1278)
- KHAN, M. S. *Annona squamosa* Linn. *Indian Forestry* 78(9):468-470. 1952. (1279)
- KOOIMAN, P. The constitution of the amyloid from seeds of *Annona muricata* L. *Phytochemistry* 6:1665-1673. 1967. (1280)
- KOSIYACHINDA, S. y YOUNG, R. E. Ethylene production in relation to the initiation of respiratory climacteric in fruit. *Plant and Cell Physiology* 16(4):595-601. 1975. (1281)
- KSHIRSAGAR, S. V. et al. Cytological studies in atemoya (*Annona atemoya* Hort.). *Current Science* 45(9):341-342. 1976. (1282)
- LAZO, F. R. La chirimoya. *Revista Nacional de Agricultura (Colombia)* 56(713):38-39. 1964. (1283)
- _____. La chirimoya. *Vida Agrícola (Perú)* 42(496):134, 137-138. 1965. (1284)
- LAZO RODRIGUEZ, F. La multiplicación de diversas especies de frutas tropicales. In *Proceedings of the American Society for Horticultural Science*. Caribbean Region no. 5:6-11. 1958. (1285)
- LEAL, F. J. Notas sobre la guanabana (*Annona muricata*) en Venezuela. *Proceedings of the American Society for Horticultural Science*. Tropical Region 14: 118-121. 1970. (1286)
- LEAL, F. J. La fruticultura en Venezuela durante el período 1961-1970. *Revista de la Facultad de Agronomía (Venezuela)* 6(4):37-56. 1972. (1287)
- LE BOURDELLÈS, J. Fruits in markets of Guayaquil. *Fruits d'Outre-Mer* 17:237-242. 1962. (1288)
- LEON, J. Anonaceas. In _____. *Fundamentos botánicos de cultivos tropicales*. San José, IICA, 1968. pp. 467-474. (1289)
- LIMAYE, V. P. Preliminary observations on hand-pollination of "atemoya" flowers. *Coll. Agric. Parbhani Mag* 7:12-13. 1965-1966. (1290)
- LOUREIRO, A. A. Contribuição ao estudo anatômico da madeira de Anonáceas da Amazônia. III. *Annona sericea* Dun., *Annona paludosa* Aubl., e *Guatera paraensis* R. E. Fries. *Acta Amazônica (Brasil)* 1(2):85-90. 1971. (1291)
- MACKIE, A. *Anona senegalensis*. Colonial Research 1956/1957:244. 1957. (1292)
- _____. y MISRA, A. L. Chemical investigation of the leaves of *Anona senegalensis*. I. Constituents of the leaf wax. *Journal of the Science of Food and Agriculture* 7:203-209. 1956. (1293)
- _____. y GHATGE, N. Chemical investigation of the leaves of *Anona senegalensis*. II. Carbohydrates, glycosides, proteins, sterols. *Journal of the Science of Food and Agriculture* 9:88-92. 1958. (1294)
- MADRAS. AGRICULTURAL DEPARTMENT. Administration report 1957-1958. I. y II. Madras, 1959. 463 p. (1295)
- _____. Administration report 1958-1959. Madras, 1960. 503 p. (1296)
- _____. Administration reports 1959-1960, 1960-1961. Madras, 1961. 514 p. (1297)
- MADRAS. DEPARTMENT OF AGRICULTURE. Reports on the work of the agricultural stations in the Madras Presidency for 1943-1944. Madras, 1945. 412 p. (1298)
- _____. Reports on work of Agricultural Stations 1944-1945. Madras, 1947? 486 p. (1299)

- MALCOLM, J. L. Chelates for the correction of iron chlorosis in sub-tropical plants. Proceedings of the Florida State Horticultural Society 66:179-183. 1953. (1300)
- MARIA, J. y FERREIRA, M. B. Plante estas árvores para alimentar os pássaros. I. Gêneros Anona e Rollinia. SOM (Brasil) no. 5:25-27. 1973. (1301)
- MAURITIUS. DEPARTMENT OF AGRICULTURE. Annual report, 1967. Port Luis, 1971. 136 p. (1302)
- MAXIMOS. S. E. y STINO, G. R. Preliminary study on the effect of gibberellic acid on fruit set in the cherimoya. Annals of Agricultural Science 10(2):319-323. 1965. (1303)
- MORAN R., M. J. et al. Comparativo de dos diámetros de patrón y cinco tipos de injerto en la propagación del chirimoyo (*Annona cherimola* Mill.). Anales Científicos (Perú) 10(3-4):158-176. 1972. (1304)
- MORET, M. Expérimentation et vulgarisation. Fruits d'Outre-Mer 3:164-168. 1948. (1305)
- MOREUIL, C. Notes brèves sur quelques espèces frutières de la côte est de Madagascar. Fruits d'Outre-Mer 26(1):53-63. 1971. (1306)
- MORTON, J. F. The soursop, or guanábana (*Annona muricata* Linn.). Proceedings of the Florida State Horticultural Society 79:355-366. 1966. (1307)
- MOY, J. H. et al. Dosimetry, tolerance and shelf-life. Extension related to desinfestation of tropical fruit by gamma irradiation. In Desinfestation of Fruit by Irradiation. Vienna, International Atomic Energy Agency, 1971. pp. 43-57. (no. STI/PUB/299). (1308)
- MUKERJEA, T. D. y GOVIND, R. Studies on indigenous insecticidal plants. II. *Annona squamosa*. Journal of Scientific and Industrial Research 17c(1):9-15. 1958. (1309)
- MUKHERJI, S. K. y ROY, B. K. Reducing fruit drop in West Bengal. World Crops 18(3): 34. 1966. (1310)
- NAIR, K. B, ed. Fruits for the dry regions. Indian Horticulture 19(3):1-35. 1974. (1311)
- NAKASONE, H. Y. Production feasibility for soursop. Hawaii Farm Science 21(1):10-11. 1972. (1312)
- NALAWADI, U. G. et al. Floral biological studies of *Annona squamosa* (L.) under Dharwar conditions. Progressive Horticulture 7(1):15-24. 1975. (1313)
- NEW SOUTH WALES. DEPARTMENT OF AGRICULTURE. DIVISION OF HORTICULTURE. Fruit tree, vine and berry fruit varieties for New South Wales. Agricultural Gazette 80: 79-84. 1969. (1314)
- NOONAN, J. C. Review of investigations on the *Annona* species. Proceedings of the Florida State Horticultural Society 66: 205-210. 1953. (1315)
- OLIVEROS-BELARDO, L. et al. Physical properties of some Philippine essential oils. Flavour Industry 2(5):305-309. 1971. (1316)
- _____. The predominant terpenes in the fruit peel oil of *Annona squamosa* L. Lloydia 38(6):537. 1975. (1317)
- ORIEUX, L. The control of plant diseases. Rev. Agric. Sucr. 40:148-153. 1961. (1318)
- PALTI, J. Sclerotinia sclerotiorum in Israel. Phytopathologia Mediterranea 2:60-64. 1963. (1319)
- PANEL ON UNDEREXPLOITED TROPICAL PLANTS WITH PROMISING ECONOMIC VALUE, WASHINGTON, D. C., 1975. Report. Washington, D. C., National Academy of Sciences, 1975. pp. 80-83. (1320)
- PARAMARIBO. AGRICULTURAL EXPERIMENT STATION OF SURINAM. Annual report 1969. Paramaribo, 1971. 168 p. (1321)
- _____. Annual report 1970. Paramaribo, 1973. 141 p. (1322)
- _____. Annual report 1972. Paramaribo, 1974. 67 p. (1323)
- _____. Annual report 1973. Paramaribo, 1975. 76 p. (1324)

- PARAMARIBO. AGRICULTURAL RESEARCH STATION OF SURINAM. Annual report 1964. Paramaribo, Meded. LandbProefstat no. 36. 1965. 93 p. (1325)
- _____. Annual report 1967. Paramaribo, Meded. LandbProefstat no. 43. 1968. 125 p. (1326)
- _____. Annual report 1968. Paramaribo, Meded. LandbProefstat no. 44. 1969. 156 p. (1327)
- PASCHOAL, A. D. Um ácaro parasitica de plantas frutíferas: *Tetranychus mexicanus* (Acarina: Tetranychidae). Solo (Brasil) 60(2):75-77. 1968. (1328)
- PAULIAN DE FELICE, L. Guide pour l'étude de quelques plantes tropicales. París, Gauthier Villars, 1967. pp. 9-10. (1329)
- PAYUMO, E. M. et al. The preparation and storage properties of canned guayabano (*Annona muricata* L.). Concentrate. Philippine Journal of Science 94(2):161-169. 1965. (1330)
- PERSINOS, G. J., QUIMBY, M. W. y SCHERMERHORN, J. W. A preliminary pharmacognostical study of ten Nigerian plants. Economic Botany 18(4):329-321. 1964. (1331)
- _____. y QUIMBY, M. W. Nigerian plants. III. Phytochemical screening for alkaloids, saponins, and tannins. Journal of Pharmaceutical Science 56:1512-1515. 1967. (1332)
- PIJL, L. VAN DER. On the flower biology of some from Java with general remarks on fly traps. Annales Bogorieenses 1:77-99. 1953. (1333)
- PONTE, J. J. DA. A cercosporiose da ateira *Annona squamosa* L. Revista de Agricultura (Brasil) 48(2-3):121-122. 1973. (1334)
- POOPENOE, W. Un programa para incrementar la producción de buenas frutas en la República de El Salvador. Ceiba (Honduras) 7(1):44-61. 1958. (1335)
- PRABHU, V. K. K. y JOHN, M. Juvenomimetic activity in some plants. Experientia 31(8):913. 1975. (1336)
- PRAMANIK, D. K. y BOSE, T. K. Studies on the effects of growth substances on fruit set and fruit drop in some minor fruits. South Indian Horticulture 22 (3-4):117-123. 1974. (1337)
- PRASAD, A. y BAJPAI, P. N. Pollen germination of *Annona squamosa*. Kampur Agricultural College Journal 23(1):42-44. 1963. (1338)
- _____. Studies on the pollen germination of Anona in artificial media. Science and Culture 29:96-97. 1963. (1339)
- PREST, R. L. y ROSS, A. A. The custard apple. Queensland Agricultural Journal 80(1):17-21. 1955. (1340)
- PROPAGATION OF fruit plants. Agriculture and Animal Husbandry 1(3):19-27. 1950. (1341)
- PURSS, G. S. The fruit rots of the custard apple. Queensland Journal of Agricultural Science 10:247-265. 1953. (1342)
- QADRI, S. S. H. Some new indigenous plant repellents for storage pests. Pesticides 7(12):18-19, 22. 1973. (1343)
- _____. y HASAN, S. B. Diuresis among last instar nymphs of *Periplaneta americana* L. when treated with custard apple seed (*Annona squamosa* L.) extract. Botyu-Kagaku 40(1):1-5. 1975. (1344)
- QUEENSLAND. DEPARTMENT OF AGRICULTURE AND STOCK. Annual report 1959-1960. Brisbane, 1960. 126 p. (1345)
- _____. Annual report 1961-1962. Brisbane, 1962. 68 p. (1346)
- _____. Annual report 1962-1963. Brisbane, 1963. 67 p. (1347)
- QUEENSLAND. DEPARTMENT OF PRIMARY INDUSTRIES. Annual report 1963-1964. Brisbane, 1964. 65 p. (1348)
- RAI, C. y MUTHANA, M. S. Essential oil from the leaves of *Annona squamosa* Linn. Journal of the Indian Institute of Science 36A(2):117-121. 1954. (1349)

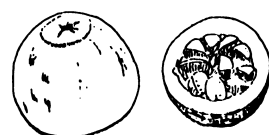
- RAM, C. Timber-attacking fungi from the state of Maranhão, Brasil. VII. Some new species of Paecilomyces and its perfect stage *Byssochlamys* Westl. *Nova Hedwigia Lehre* 16(112):305-314. 1968. (1350)
- RAMAN, V. S. et al. Cytological studies in some tropical fruit plants. *Madras Agricultural Journal* 51:80. 1964. (1351)
- _____, ALI KHAN, W. M. y SREERANGASAMY, S. R. Observations on the cytology of some species and hybrids of *Annona*. *Madras Agricultural Journal* 52:476-477. 1965. (1352)
- RAO, V. G. A new storage disease of custard apple from India. *Phytopathologische Zeitschrift* 61:52-56. 1968. (1353)
- REYES Q., J. A. Algunas recomendaciones para el control del perforador de las semillas de anonáceas (*Bephrata* sp.) order Hymenoptera. *Agricultura Tropical* (Colombia) 23(8):530-531. 1967. (1354)
- RICARD, J. H. Les travaux du "Comité de la rose et de l'orange au Sahara". *Comptes Rendus de l'Académie Agricole* 23:881-894. 1937. (1355)
- RILEY, J. M. Growing rare fruit in Northern California. *California Rare Fruit Growers Yearbook* 5:67-90. 1973. (1356)
- RIZZINI, C. T. Dormancy in seeds of *Annona crassiflora* Mart. *Journal of Experimental Botany* 24(78):117-123. 1973. (1357)
- ROBBS, C. F. Nova enfermidade da fruteira do Conde (*Annona squamosa* L.) causada por patotipo de *Calonectria rigidiuscula* (Berk. y Br.) Sacc. *Fitopatología ALF* 9(2):69. 1974. (Sólo sumario). (1358)
- ROCHA GARCIA, G. DE LA. Cultivo de la chirimoya. *Chacra (Perú)* 18(8):33-35. 1966. (1359)
- _____. Cultivo de la chirimoya. *Campo (Méjico)* 49(972):36-39. 1973. (1360)
- RUIZ, H. y PAVON, J. Flora peruviana et chilensis sive descriptions et icones plantarum. *Anales del Instituto Botánico A. J. Cavanillo* 17(1):377-458. 1959. (1361)
- RUSSELL, O. S. A progress report on research in tropical and sub-tropical fruit at the government Experiment Station, Nassau, Bahamas. *Proceedings of the Florida State Horticultural Society* 66:187-188. 1953. (1362)
- SAHARANPUR. HORTICULTURAL RESEARCH INSTITUTE. Annual report for 1960. *Saharanpur, 1961.* 167 p. (1363)
- SAMADDAR, H. N. y YADAV, P. S. A note on the vegetative propagation of cashewnut, avocado, jack-fruit and custard apple. *South Indian Horticulture* 18(1-2):47-49. 1970. (1364)
- SAMSON, J. A., SCHOUTEN, G. y VERLOOP, J. M. Nieuwe vruchtencultures in Suriname. *Surinaamse Landbouw* 12:62-67. 1964. (1365)
- SANCHEZ-NIEVA, F., IGARAVIDEZ, L. y LOPEZ RAMOS, B. The preparation of soursop nectar. *Rio Piedras, Puerto Rico. Agricultural Experiment Station. Technical Paper no. 11.* 1953. 19 p. (1366)
- SANTIAGO DE CHILE. INSTITUTO DE INVESTIGACIONES AGROPECUARIAS. Primera Memoria Anual 1964-1965. Santiago, 1965? pp. 89-90. (1367)
- _____. Investigaciones desarrolladas por el Instituto de Investigaciones Agropecuarias durante la temporada 1968-1969. *Agricultura Técnica (Chile)* 29(supl.): 1-248. 1969. (1368)
- SARASOLA, L. Cherimoya culture in Spain. *California Avocado Society Yearbook* 44:47-51. 1960. (1369)
- SCHROEDER, C. A. Hand pollination studies on the cherimoya. *Proceeding of the American Society for Horticultural Science* 43:39-41. 1943. (1370)
- _____. Hand pollination of cherimoya improves fruit set. *California Avocado Society. Yearbook* 1947:67-70. 1947. (1371)
- _____. Report of the Committee on subtropical fruit varieties. *California Avocado Society. Yearbook* 1948:17-19. 1948. (1372)
- _____. Fruit morphology and anatomy of the cherimoya. *Botanical Gazette* 112:436-446. 1951. (1373)
- _____. Cherimoyas, sapotes and guavas in California. *California Avocado Society. Yearbook* 1956:49-56. 1956. (1374)

- SCHWARZENBERG, C. Polinización artificial del chirimoyo. *Agricultura Técnica* (Chile) 6:156-172. 1946. (1375)
- SHAW, J. G. Hosts and distribution of *Anastrepha serpentina* in northeastern México. *Journal of Economic Entomology* 40(1):34-40. 1947. (1376)
- SILVEIRA, V. D. Sobre *Corticium salmonicolor* B. and Bred. causando uma lesão anelar em troncos de *Eucalyptus alba*. *Boletim da Sociedade Brasileira de Agronomia* 7:95-96. 1944. (1377)
- SIMÃO, S. Anonacées: classificação e origem. *Rural (Brasil)* 39(460):51. 1959. (1378)
- SINGH, M. P. An improved marcot box for the aerial propagation on fruits. *Indian Journal Horticultural* 11:89-93. 1954. (1379)
- SINGH, S. N. Propagation of custard apple in Uttar Pradesh. *Science and Culture* 25:78-79. 1959. (1380)
- SMITANANDA, P. A study of the storage temperature requirement of the fruit of atis *Anona squamosa* Linn. *Philippine Agriculturist* 26:425-436. 1937. (1381)
- SOLOMOS, T. y LATIES, G. G. Effects of cyanide and ethylene on the respirations of cyanide sensitive and cyanide resistant plant tissues. *Plant Physiology* 58(1):47-50. 1976. (1382)
- SOME TROPICAL fruits and strawberries- harvesting packing and marketing. *Queensland Agricultural Journal* 59:268-277. 1944. (1383)
- SONNET, P. E. y JACOBSON, M. Tumor inhibitors. II. Cytotoxic alkaloids from *Annona purpurea*. *Journal of Pharmaceutical Science* 60(8):1254-1256. 1971. (1384)
- SPICKETT, R. G. W. The chemistry of some lesser known insecticides of plant origin. *Colonial Plant and Animal Products* 5(4):288-304. 1956. (1385)
- SRIRAM, T. A. y SUNDARARAJ, J. S. An optimum rootstock for custard apple *Anona squamosa*. *South Indian Horticulture* 4:134. 1956. (1386)
- STARY, P. Parasites and their role in limitation and control of aphids attacking Annonaceous trees in the West Indies (Hymenoptera: Aphidiidae; Homoptera: Aphidoidea). *Turrialba (Costa Rica)* 18(2):129-132. 1968. (1387)
- STEPHENS, S. E. Some tropical fruits. IX. The sugar apple. *Queensland Agricultural Journal* 46:100-101. 1936. (1388)
- _____. Some tropical fruit. XI. The sour sop. *Queensland Agricultural Journal* 46:409-412. 1936. (1389)
- STRAUSS, D. Microscopy of foreign fruits. IV. Cherimoya (*Annona cherimola*). (En alemán). *Deutsche Lebensmittel Rundschau* 67(10):362-363. 1971. (1390)
- SULIKERI, G. S., NALAWADI, U. G. y SINGH, C. D. Pollen viability studies in *Annona squamosa* L. *Current Research* 4(2):31-32. 1975. (1391)
- SUNDARARAJAN, S., SHANMUGAVELU, K. G. y MUTHUSWAMY, S. Effect of plant growth regulators on custard apple (*Annona squamosa* L.). *South Indian Horticulture* 16:63-64. 1968. (1392)
- TATTERSFIELD, F. y POTTER, C. The insecticidal properties of certain species of *Annona* and of an Indian strain of *Mundulea sericea*. *Annals of Applied Biology* 27:262-273. 1940. (1393)
- TEULIÈRES, R. Les plantations de cocotiers au Sud-Vietnam. *Bulletin de la Société des Etudes Indochinoises* 39(1):17-50. 1964. (1394)
- THAKUR, D. R. y SINGH, R. N. Studies on pollen morphology, pollination and fruit set in some Annonas. *Indian Journal of Horticulture* 22:10-18. 1965. (1395)
- _____. y SINGH, R. N. Pomological description and classification of some annonas. *Indian Journal of Horticulture* 24:11-19. 1967. (1396)
- TISSERANT, C. y SILLANS, R. Matériaux pour la flore de l'Oubanguichari (Annonacées). *Notulae Systematicae* 13(3):321-354. 1958. (1397)

- TOLL JUBES, J. El cultivo de la chirimoya en Tucumán y sus posibilidades. Tucumán. Estación Experimental Agrícola. Circular no. 173:1-13. 1964. (1398)
- _____. et al. Efectos de escarificación, medio, posición de siembra y ácido gibberellico, sobre la germinación de semillas de chirimoya (*Annona cherimola* Mill.). Revista Agronómica del Nordeste Argentino 12(1-2):161-172. 1975. (1399)
- TUCUMAN. ESTACION EXPERIMENTAL AGRICOLA. Memoria anual 1961. Tucumán, Argentina, 1962. 109 p. (1400)
- _____. Memoria anual 1962. Tucumán, Argentina, 1963. 112 p. (1401)
- _____. Memoria anual 1972. Tucumán, 1973. pp. 261-276. (Publicación Miscelánea no. 50). (1402)
- _____. Memoria anual 1973. Tucumán, 1974. pp. 160-161. (Publicación Miscelánea no. 51). (1403)
- VAGELER, C. P. Practical application of 2,4-5T based brush-killers in the Pantanal, Matto Grosso. (En portugués). Rio de Janeiro. Instituto de Ecologia e Experimentação Agrícolas. Boletim no. 23. 1962. pp. 359-375. (1404)
- VALLEJO MANTILLA, H. Control químico de la mancha angular del chirimoyo. Agro (Ecuador) 11(3):31-34. 1966. (1405)
- VENKATARATANAM, L. y SATYANARAYANA-SWAMY, G. Vegetative propagation of sitaphoe (*Annona squamosa* Linn). Indian Journal of Agriculture 13:90-101. 1956. (1406)
- _____. Floral morphology and blossom biology studies on some Annonaceae. Indian Journal of Agricultural Science 29(4):69-76. 1959. (1407)
- _____. y SATYANARAYANA-SWAMY, G. Top-working custard apples (*Annona squamosa* L.). Journal of Horticultural Science 35:1-5. 1960. (1408)
- _____. y SATYANARAYANA-SWAMY, G. Two new varieties of *Annona reticulata* L. Indian Journal of Horticulture 21:55-56. 1964. (1409)
- _____. Sitaphal and other *Annona* fruits in India. Indian Council of Agricultural Research. Farm Bulletin (N.S.) no. 29. 1965. 44 p. (1410)
- VENKATASUBBAIAH, G. y MATHEW, A. G. Polyphenols of custard apple and their role in pink discoloration. Journal of Food Science and Technology 7(4):203-204. 1970. (1411)
- VENTURA, M. M. y HOLLANDA LIMA, I. Ornithine cycle amino acids and other free amino acids in fruits of *Annona squamosa* L. and *Annona muricata* L. Phyton (Argentina) 17:39-47. 1961. (1412)
- VILAR, H. S. D. Subsidio para o estudo da riqueza em vitamina C nos frutas e hortaliças vendáveis no mercado de Luanda. Agronomia Angolana no. 14:35-45. 1962. (1413)
- VINCENT, R. F. Some seed-sowing suggestions. California Rare Fruit Growers Yearbook 6:251-267. 1974. (1414)
- VISWESWARIAH, K. et al. Toxicological studies of the seeds of *Annona squamosa*. Indian Journal of Experimental Biology 9(4):519-521. 1971. (1415)
- VOHORA, S. B., KUMAR, I. y NAQVI, S. A. H. Phytochemical, pharmacological, anti-bacterial and antiovulatory studies on *Annona squamosa*. Planta Médica 28(1):97-100. 1975. (1416)
- VOLCANI. INSTITUTE OF AGRICULTURAL RESEARCH. Summaries of research work, 1967-1969. s.l., Division of Subtropical Horticulture, 1970. 29 p. (1417)
- WARTHEN, D., GOODEN, E. L. y JACOBSON, M. Tumor inhibitors: liriodenine a cytotoxic alkaloid from (extracts of dried wood and stem bark of) *Annona glabra*. Journal of Pharmaceutical Science 58(5):637-638. 1969. (1418)
- WONG, W. Some folk medicinal plants from Trinidad. Economic Botany 30(2):103-142. 1976. (1419)
- WUHRMANN, J. J. y PATRON, A. Evaluation de quelques fruits tropicaux peu connus. Fruits d'Outre-Mer 20(11):615-624. 1965. (1420)
- ZENNER J., I. y SALDARRIAGA V., A. Perforador de los frutos del anón y de la guanábana *Cerconota* (*Stenoma*) *anonella* (Sepp) (Lepidoptera: Stenomidae). Agricultura Tropical (Colombia) 25:325-326. 1969. (1421)

ZENTMYER, G. A. y SCHROEDER, C. A. Resistance of subtropical plants to *Phytophthora cinnamomi*. California Avocado Society. Yearbook 1951:105-106. 1951. (1422)

ZIMMERMANN, M. H. ed. The formation of wood in forest trees. New York, Academic Press, 1964. 562 p. (1423)



Bertholletia excelsa

Nombres comunes:

**Nuez de brasil, castaña de pará,
brasil nut.**

BERTHOLLETIA EXCELSA H.B.K.

ACEVEDO Y PINILLA, J. M. La castaña del Pará elemento económico de la Amazonia. *Agricultura Tropical (Colombia)* 16(9): 581-585. (1424)

. Posibilidades de la industria extractiva en Colombia. *Agricultura Tropical (Colombia)* 16(3):177-182. 1960. (1425)

AGRICULTURAL RESEARCH COUNCIL. RADIO-BIOLOGICAL LABORATORY. Annual report 1964-1965. Wantage ARCR no. 14. 1965. 90 p. (1426)

ALBUQUERQUE, F. C. Mancha parda das fôlhas da castanheira do Pará causada por uma nova espécie de fungo. *Boletim Técnico do Instituto Agronômico do Norte* no. 38: 3-12. 1960. (1427)

. et al. Requeima das fôlhas da castanheira do Pará (*Bertholletia excelsa*) causada por *Phytophthora heveae*. *Pesquisa Agropecuária Brasileira (Serie Agronomia)* 9(10):101-105. 1974. (1428)

ALMEIDA, C. P. DE. Castanha do Pará; sua exportação e importância na economia amazônica. Rio de Janeiro, Serviço de Informação Agrícola, 1963. 88 p. (Estudos brasileiros, 19). (1429)

ALTMAN, R. F. A. A exploração industrial de sementes oleaginosas amazônicas. Manaus, Brasil, INPA, 1958. 24 p. (Química no. 4). (1430)

ALVIM, P. DE T. Los trópicos bajos de América Latina: recursos y ambiente para el desarrollo agrícola. In Simposio sobre el Potencial del Trópico Bajo. Cali, Colombia, 1973. Informe. Cali, CIAT, 1973. pp. 43-61. (1431)

ANDRADE, F. A. DE. Castanha do Pará; relatório e estudo. Manaus, SUDAM, 1968. s.p. (1432)

. Conjuntura da castanha do Pará, relatório preliminar. Belém, SUDAM, 1968. 23 p. (Mimeografiado). (1433)

ANIMADORAS PERSPECTIVAS para a castanha do Pará. *Boletim Britânico* 3(32):4-6. 1950. (1434)

ARAUJO, V. C. DE. Informe de Brasil. In Reunión Internacional sobre Silvicultura de Bosques Tropicales, Cali, Colombia, 1974. Informe. Cali, IICA-TROPICOS, 1974. Doc. II-A. (Serie de Informes de Conferencias, Cursos y Reuniones no. 61). (1435)

AYERST, G. y BUDD, D. Effect of moisture content on the storage of Brazil nuts. *Journal of the Science of Food and Agriculture* 11(7):390-396. 1960. (1436)

AZEVEDO, A. DE. A cultura da castanha do Pará. *Correio Agrícola (Brasil)* 5(4): 64. 1927. (1437)

BAGENAL, N. B. Nuts in world trade. *World Crops* 14:188-192. 1962. (1438)

BARBOSA, M. M. S., LELLIS, W. T. e PINHO, A.F. DE S. Ensaio sobre germinação da castanha do Pará. *Boletim do Instituto Biológico da Bahia (Brasil)* 13(1):100-106. 1974. (1439)

BASTOS, A. DE M. A castanha do Pará. O Observador Econômico e Financiero (Brasil) 67:15-23. 1971. (1440)

BATEY, J. E. y WANGAARD, F. F. Moisture absorption in certain tropical American woods. In Yale School of Forestry Technical Report no. 1. 1949. pp. 7-17. (1441)

BELEM. INSTITUTO DO DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO SOCIAL DO PARA. Zona do baixo amazônias: diagnóstico socio-econômico preliminar. Belém, 1968. 111 p. (Estudos Paraenses no. 14). (1442)

. Zona Guajarina: diagnóstico socio-econômico preliminar. Belém, 1968. 95 p. (Estudos Paraenses no. 15). (1443)

. Zona Tocantina: diagnóstico socio-econômico preliminar. Belém, 1968. 82 p. (Estudos Paraenses no. 16). (1444)

. Zona do Rio Xingu: diagnóstico socio-econômico preliminar. Belém, 1968. (Estudos Paraenses no. 17). (1445)

- BELEM. INSTITUTO DO DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO SOCIAL DO PARA. Zona de Jacunda-Pacajá; diagnóstico preliminar. Belém, 1968. 79 p. (Estudos Paraenses no. 23). (1446)
- _____. Zona do Itacauínas: diagnóstico socio-econômico preliminar. Belém, 1968. 93 p. (Estudos Paraenses no. 27). (1447)
- _____. Zona do Planalto: diagnóstico socio-econômico preliminar. Belém, 1969. 68 p. (Estudos Paraenses no. 29). (1448)
- _____. Fruticultura no Pará. Zona Bragantina: diagnóstico socio-econômico preliminar. Belém, 1970. v. 2. (Estudos Paraenses no. 31). (1449)
- _____. Fruticultura no Pará. Oportunidades para investimento. Belém, 1971. 59 p. (Estudos Paraenses no. 35). (1450)
- BELEM. SUPERINTENDÊNCIA DO DESENVOLVIMENTO DA AMAZÔNIA. II. Curso de elaboração e aliação de projetos. Castanha do Pará. Manaus, Brasil, Centro de Treinamento em Desenvolvimento Econômico Regional, 1969. 48 p. (1451)
- BIROSEL, D. M. y LEONEO, L. L. 9, 10-Dihydroxystearic acid of naturally occurring fatty acids of twenty different fats and oils. Philippine Journal of Science 95:159-169. 1966. (1452)
- BITANCOURT, A. A. Podridoes da castanha do Pará. Biológico (Brasil) 7(11):303-312. 1941. (1453)
- BORGES, P. Do valor alimentar da castanha do Pará. Rio de Janeiro, Serviço de Informação Agrícola, 1967. 38 p. (EIGRA. Estudos Técnicos, no. 39). (1454)
- BORGES, R. Oleaginosas alimenticias da Amazônia. Boletim do Ministério da Agricultura (Brasil) 33(2):89-94. 1944. (1455)
- BOSWELL, J. G. Constitution of certain nutshells. I. The seed-coat of *Bertholletia excelsa* (Brazil) nut. Biochemical Journal 30:971-976. 1936. (1456)

- BRAGA, F. M. Beneficiamento da castanha do Pará. Campo (Brasil) 1(8):136. 1930. (1457)
- BRASIL. DEPARTAMENTO NACIONAL DE REGISTRO DO COMÉRCIO. DIVISÃO DO COMÉRCIO INTERNO. SEÇÃO DE ESTUDOS E PESQUISAS. Castanha-do-Pará. Rio de Janeiro, 1970. 9 p. (Ser. Produtos da Amazônia). (1458)
- BRASIL. MINISTÉRIO DA AGRICULTURA. Produtos vegetais, produção extrativa, 1967. Rio de Janeiro, IBGE, 1968. 25 p. (Publicação no. 8). (1459)
- _____. Equipe técnica de estatística agropecuária. Produção extrativa vegetal 1969. Rio de Janeiro, Serviço de Estatística e Produção, 1971. 23 p. (Mimeoografiado). (1460)
- BRASIL. MINISTÉRIO DA AGRICULTURA. SERVIÇO DE ESTATÍSTICA DA PRODUÇÃO. SEÇÃO DE ESTUDOS E ANÁLISES. Castanha do Pará. Rio de Janeiro, 1952. 38 p. (Mimeoografiado). (1461)
- BRASIL. MINISTÉRIO DAS RELAÇÕES EXTERIORES. SERVIÇO TÉCNICO DE ANÁLISIS E PLANEJAMENTO. Castanha do Pará com e sem casca. s.n.t. 20 p. (1462)
- THE BRAZIL nut. Bulletin of the Imperial Institute 37:350-358. 1939. (1463)
- BRAZIL NUTS holiday treat from Amazon. U.S. Foreign Agricultural Service. Foreign Agriculture 16:229. 1952. (1464)
- BRAZIL NUT crop estimate reducet. Foreign Crops and Markets 80(24):15. 1960. (1465)
- BRAZIL NUT crop forecast larger than 1959. Foreign Crops and Markets 80(16):13. 1960. (1466)
- BRINKMANN, W. L. F. Losses of nutrients in the forest of the Amazonas region through the export of Brazil nuts. (En alemán). Umsebau 72:190-191. 1972. (1467)
- BRUZZI, G. DE L. Industrialização da castanha do Pará. In Conferência Nacional da Castanha do Pará, 1a., Belém, 1967. Trabalhos. Rio de Janeiro, Confederação Nacional da Agricultura, 1967. 6 p. (1468)

- BUAES, A. Castanha do Pará. SUDAM Documenta (Brasil) 1(1):39-47. 1969. (1469)
- CÂMARA, A. A. et al. A exploração da castanha do Pará. Rio de Janeiro, Ministério da Agricultura, 1969. 62 p. (1470)
- CAMARGO, J. F. Colonização para a fixação do homem en zona de castanhais. In Conferência Nacional da Castanha do Pará, Belém, Brasil, 1967. Trabalhos. Rio de Janeiro, Confederação Nacional da Agricultura, 1967. 9 p. (1471)
- CAMPOS, F. A. DE M. Valor energético de alguns alimentos brasileiros. Arquivos Brasileiros de Nutrição 4(5):5-19. 1947. (1472)
- CANDIA, J. El gusano de la hoja del castaño. Plaga de la castaña *Bertholletia excelsa* H.B.K. Los Llanos, Estación Experimental Agrícola. Departamento de Entomología, 1964. 15 p. (Informe de viajes no. 1). (1473)
- _____. La defoliación del castaño causada por *Lusura altrix* Stoll en la selva amazónica. Revista de la Sociedad Boliviana de Historia Natural 1(1):38-42. 1974. (1474)
- CARDENAS, M. Recursos naturales del reino vegetal en Bolivia. Chronica Botanica 6:404-406. 1941. (1475)
- CARDOSO, W. Sementeiras em serragem. Boletim da Secção de Fomento Agrícola do Estado do Para (Brasil) 3(2):27-33. 1944. (1476)
- _____. Guia do pequeno fruticultor. Boletim da Secção de Fomento Agrícola do Estado do Pará (Brasil) 6-7:37-61. 1947-1948. (1477)
- _____. A castanha do Brasil necessita do mercado interno. Belém, Departamento de Pesquisa Agropecuaria, 1967. 4 p. (Mimeografiado). (1478)
- _____. Doces de castanha do Pará (Coordenação de receitas). Belém, Divisão de Informação da ACAR-PARA, 1967? 23 p. (1479)
- _____. Viabilidad do plantio intensivo da castanha do Pará. In Conferência Nacional da Castanha do Pará, 1a., Belém, Brasil, 1967. Atas. Rio de Janeiro, Confederação Nacional da Agricultura, 1967. 4 p. (1480)
- CARVALHO, J. C. DE M. A conservação da natureza e recursos naturais na Amazônia brasileira. In Simposio sobre a Biota Amazônica, Belém, Brasil, 1966. Atas. Rio de Janeiro, Conselho Nacional de Pesquisas, 1967. v. 7. pp. 1-47. (1481)
- A CASTANHA do Pará. Campo (Brasil) 10(118): 48-49. 1939. (1482)
- A CASTANHA do Pará. Campo (Brasil) 13(9): 57-58. 1942. (1483)
- A CASTANHA do Pará. Boletim da Secção de Fomento Agrícola do Estado do Pará (Brasil) 1(1):15. 1942. (1484)
- CASTANHA DO Pará; observações rurais. O Observador Econômico e Financiero (Brasil) 195-124-125. 1952. (1485)
- A CASTANHA na valorização da Amazônia. Síntese Política Econômica e Social (Brasil) 9(36):65-74. 1967. (1486)
- CASTANHA DO Pará, un problema da economia amazônica. Conjuntura Econômica (Brasil) 22(4):49-59. 1968. (1487)
- LA CASTAÑA o almendra boliviana. Campo (Bolivia) 5(47):19-24. 1951. (1488)
- CAVALCANTE, P. B. Frutas comestíveis da Amazônia. I. Belém, Museu Paraense Emilio Goeldi, 1972. 84 p. (Publicações avulsas no. 17). (1489)
- CEZAR, N. DA C. Perfil econômico da castanha-do-Pará. Revista Bancária Brasileira 1952:22-28. Nov. 1952. (1490)
- CLARK, R. G. y NURSTEN, H. E. Volatile flavour components of Brazil nuts *Bertholletia excelsa* (Humb. and Boupl.). Journal of the Science of Food and Agriculture 27(8):713-720. 1976. (1491)
- CONFERÊNCIA NACIONAL DA CASTANHA DO PARA, 1a., BELEM, BRASIL, 1967. Bases para uma política nacional da castanha. Rio de Janeiro, Conselho Nacional de Agricultura, 1967. 73 p. (1492)
- _____. Castanha do Pará, Belém, Banco de Crédito da Amazônia, 1967. 5 p. (Mimeografiado). (1493)
- _____. Pará estatístico. Belém, Departamento Estadual de Estatística, 1967. (1494)

- CONFERÊNCIA NACIONAL DA CASTANHA DO PARA,
1a., BELEM, BRASIL, 1967. Recomendações
finais. Belém, 1967. 9 p. (1495)
- CORREA, M. P. Dicionário das plantas úteis
do Brasil e das exóticas cultivadas.
Rio de Janeiro, Ministério da Agricultura,
1931. v. 2. (1496)
- COSTA, D. y MOTA, S. Beneficiamento da
castanha do Pará para fins alimentares.
Cultura Médica (Brasil) 4(3-4):18.
1942. (1497)
- _____. y MOTA, S. Valor de crescimento
da proteína da castanha do Pará (ensaio
prévio). Boletim do Serviço de Alimen-
tação e Previdência Social (Brasil)
2(12):39. 1944. (1498)
- _____. y FONSECA, H. DE P. Estudo com-
parativo entre a castanha do Pará o
leite e o feijão preto. Arquivo Brasi-
leiro de Nutrição 8(6):526-528. 1951.
(1499)
- _____. Valor da crescimento da proteína
da castanha do Pará. 3ed. Rio de Janei-
ro, Serviço de Alimentação e Previdência
Social, 1952. (Col. estudo e pesquisa
alimentar 2). (1500)
- _____. y MOTA, S. Beneficiamento da
castanha do Pará para fins alimentares.
In Conferência Nacional da Castanha do
Pará, Belém, Brasil, 1967. Rio de Janei-
ro, Confederação Nacional da Agricultura,
1967. (1501)
- CRULS, G. Castanha do Pará. Digesto Econô-
mico (Brasil) 4(37):136-139. 1947. (1502)
- CHANDLER, W. H. The brazil nut. In
Evergreen Orchards. Lea and Febiger.
2ed. Philadelphia, 1964. pp. 228-
290. (1503)
- CHAVES, N. Valor nutritivo da castanha do
Pará. Recife, Universidade de Pernam-
buco, 1967. 21 p. (Mimeografiado).
(1504)
- También en: Conferência Nacional da
Castanha do Pará, 1a., Belém, 1967.
Trabalhos. Rio de Janeiro, Confedera-
ção Nacional da Agricultura, 1967.
- DIAS, C. V. Aspects géographiques du com-
merci d'a noix du Brasil au Méio
Tocantins. Revista Geográfica (Brasil)
19(45):141. 1956. (1505)
- DIAS, C. V. Marabá-Centro Comercial da cas-
tanha. Revista Brasileira de Geografia
20(4):383-427. 1958. (1506)
- _____. Aspectos geográficos do comércio
da castanha no Méio Tocantins. Revista
Brasileira de Geografia 21(4):517-531.
1959. (1507)
- DIAS, D. P. DE S. Polinização da castanha
do Pará por agentes naturais. Belém,
IPEAN, 1967. 5 p. (1508)
- Trabajo presentado a: Conferencia
Nacional da Castanha do Pará, 1a.
- DIAS, S. DA F. O desenvolvimento florestal
na região do tropico umido brasileiro.
In Reunión Técnica de Programación sobre
Desarrollo Forestal del Trópico Húmedo
Americano, 1a., Medellín, Colombia,
1973. Informe. Medellín, IICA-TROPICOS,
1973. Doc. no. 17. (II-19-73). (1509)
- DINIZ, T. D. DE A.S. y BASTOS, T. X. Contri-
buição ao conhecimento do clima típico
da castanha do Brasil. Boletim Técnico
do IPEAN (Brasil) no. 64:59-71. 1974.
(1510)
- DOUROJEANNI, R. M. Observaciones entomológi-
cas sobre el castaño. Agronomía (Perú)
29(2):107-114. 1962. (1511)
- DUBOIS, J. A floresta amazônica e sua utili-
zação face aos princípios modernos de
conservação da natureza. In Simpósio
sobre a Biota Amazônica, Belém, Brasil,
1966. Atas. Rio de Janeiro, Conselho
Nacional de Pesquisas, 1967. v. 7.
pp. 116-146. (1512)
- _____. A exploração das matas amazôni-
cas e a renovação de seus recursos ma-
deireiros. In Reunión Técnica de Pro-
gramación sobre Desarrollo Forestal del
Trópico Americano, 1a., Medellín, Colom-
bia, 1973. Informe. Medellín, IICA-
TROPICOS, 1973. Doc. no. 14. (Serie de
Informes de Conferencias, Cursos y Reu-
niones no. 5). (1513)
- DUCKE, A. Plantas de cultura precolombiana
na amazônia brasileira. Notas sobre as
espécies ou formas espontâneas que supos-
tamente lhes teriam dado origem. Boletim
Técnico do Instituto de Pesquisas
Agropecuarias do Norte (Brasil) no. 8:
2-24. 1946. (1514)

- DURAO, J. C. DE O. Castanha-do-Brasil (*Bertholletia excelsa*, H.B.K.) anotações bibliográficas e considerações sobre aspectos tecnológicos. In Conferência Nacional da Castanha do Pará, Ia., Belém, Brasil, 1967. Trabalhos. Rio de Janeiro, Confederação Nacional da Agricultura, 1967. 12 p. (1515)
- ELIAS, L. G. y BRESSANI, R. The nutritive value of the Brazil nut oil. American Oil Chemists' Society Journal 38(8): 450-462. 1961 (1516)
- FIGUEROA Z., R. La castaña (*Bertholletia excelsa* H.B.K.). In Simposio Internacional sobre Plantas de Interés Económico de la Flora Amazónica, Belém, Brasil, 1972. Informe. Turrrialba, IICA-TROPICOS, 1976. pp. 257-263. (1517)
- FINCKE, H. Zur geschuhete der brezel und zur herkunft ihres namens. Gordian 53(1260): 19-20. 1953. (1518)
- FOWLES, G. Barium in Brazil nuts. School Science Review 16:273. 1934. (1519)
- FRANÇA, E. P. y CHAGAS, C. Preliminary examination of radioactivity in Brazil nuts, almonds and peanuts. Anais da Academia Brasileira de Ciências 30(4): 58. 1958. (1520)
- _____. et al. Radioatividade das castanhas do Pará. In Simpósio sobre a Biota Amazônica, Belém, Brasil, 1966. Rio de Janeiro, Conselho Nacional de Pesquisas, 1967. v. 4. pp. 187-202. (1521)
- FRANTZ, H. R. Brazil nut, the Christmas nut. Nature Magazine 46:523-524. 1953. (1522)
- FRAZÃO, C. Estatística da castanha do Pará safra de 1925/6. In Souza, A. H. de. Castanha do Pará. Belém, s.e., 1968. p. 68. (1523)
- FROLOVA, G. D. Voprosy biologije ovetenija nekotoryh berez. Botanicheskii Zhurnal 41(6):885-889. 1956. (1524)
- GONGGRYP, J. W. Quelques remarques sur l'emploi d'essences exotiques et indigènes dans la sylviculture tropicale. Bois et Forêts des Tropiques 7(3):251-257. 1948. (1525)
- HEINDIJK, D. The upper story of tropical forest. Tropical Woods no. 107:66-84. 1957. (1526)
- HEINSDIJK, D. y BASTOS, A. DE M. Inventários florestais na Amazônia. Boletim do Serviço Florestal de Setor de Inventários Florestais (Brasil) no. 6:5-100. 1963. (1527)
- HESS, R. W., WANGAARD, F. F. y DICKINSON, F. E. Properties and uses of tropical woods. II. Tropical Woods no. 97:1-132 1950. (1528)
- HOEHNE, F. C. Frutas indígenas. São Paulo, Instituto do Botânica, 1946. 88 p. (1529)
- HUBER, J. As madeiras. Boletim da Secção de Fomento Agrícola do Estado do Pará (Brasil) 5:19-50. 1946. (1530)
- IN OUR hemisphere, some new world contributions to good easting, cacao, tapioca and Brazil nuts. Pan American Union. Bulletin 1948:100-108. 1948. (1531)
- INGLE, T. R. y MAHAJAN, M. B. Chemical composition of cashew nut shells. Indian Forest 98(12):710-714. 1972. (1532)
- KARTHA, A. R. S. Variations in the proportions of iodine values of fats at different locations in the endosperm or embryo. Journal of the Science of Food and Agriculture 14:515-519. 1963. (1533)
- KNOWLES, O. H. Relatório ao governo do Brasil sobre produção e mercado de madeira na amazônia. Belém, SUDAM, 196?. 169 p. (Projeto do Fundo Especial no. 52). (1534)
- KUHLMANN, J. G. A castanha do Pará e a do Maranhão. Campo (Brasil) 3(8):46-47. 1937. (1535)
- LAMB, G. N. Foreing wood-origin, use, properties, nomenclature. Wood Products 56(2):24-25; (4):24-25. 1951. (1536)
- LAMBOURNE, J. The Brazil nut in Malaya. Kuala Lumpur, Department of Agriculture. General Series no. 2. 1930. 14 p. (1537)
- LANGEWIEIM, J. H. y BECK, C. W. Infrared spectria as a means of determining botanical souces of amber. Science 149(3679) 52-55. 1965. (1538)

- LEADING PRODUCTION centres for walnuts. International Processed Fruits 3(2): 41-42, 45, 47-49, 51-59. 1959. (1539)
- LE COINTE, P. L'Amazonic brésilienne. Paris, A Challamel, 1922. v. 1-2. (1540)
- _____. Apontamentos sobre as sementes oleaginosas, balsamos, resinas, essências, borracha, guttas e balatas da floresta amazônica. 4ed. Rio de Janeiro, Departamento Nacional de Comercio, 1931. 60 p. (1541)
- _____. Arvores e plantas úteis (indígenas e aclimadas) nomes vernáculos e nomes vulgares, classificação botânica, habitat, principais aplicações e propriedades. Belém, Classica, 1934. 486 p. (A Amazônia Brasileira no. 3). (1542)
- _____. O Estado do Pará, a terra, água e o ar; fauna e flora minerais. São Paulo, Ed. Nacional, 1945. 303 p. (Bresiliiana. Biblioteca Pedagógica Brasileira, Ser. 5. v. 5). (1543)
- LEITE, E. T. O problema da castanha. In Conferência Nacional da Castanha do Pará, 1a., Belém, Brasil, 1967. Trabalhos. Rio de Janeiro, Confederação Nacional da Agricultura, 1967. 6 p. (1544)
- _____. A castanha do Pará e a racionalização do extrativismo. Gleba (Brasil) 14(156-159):37-39. 1968. (1545)
- _____. Castanha do Pará, problema do Brasil. Rio de Janeiro, Confederação Nacional da Agricultura, 1968. 51 p. (1546)
- _____. Problema do aproveitamento da castanha. Conferência pronunciada em abril, 1968 em Manaus. Rio de Janeiro, Confederação Nacional da Agricultura, 1968. 51 p. (1547)
- _____. A castanha do Pará na integração econômica da Amazônia. Carta Mensal (Brasil) 16(194):3-28. 1971. (1548)
- LEON, J. Nuez del Brazil *Bertholletia excelsa*. In Fundamentos Botânicos de los Cultivos Tropicales. San José, Costa Rica, IICA, 1968. pp. 395-396. (1549)
- LEONARDOS, O. On the radioactivity on the Brazil nuts. Anais da Academia Brasileira de Ciências 30(4):51-52. 1958. (1550)

- LOBATO, A. T. As madeiras da Amazônia na produção de celulose; estudo sistemático em laboratório de 50 madeiras da região de Ceurúá-Uma, no estado do Pará. Belém, SUDAM, Departamento de Recursos Naturais, 1969. 60 p. (1551)
- LOREIRO, A. A. y SILVA, M. F. DA. Catálogo das madeiras da Amazônia. Belém, SUDAM, 1968. v. 1. 433 p. (1552)
- MAIA, V. Valor nutritivo da castanha do Pará. Lavoura e Criança (Brasil) 2(1-2):17-18. 1946. (1553)
- MAINIERI, C. Identificação das principais madeiras do comércio na Brasil. Boletim do Instituto de Pesquisas Tecnológicas (Brasil) no. 46:7-149. 1958. (1554)
- MARQUES, B. Industrialização da castanha do Pará. In Conferência Nacional da Castanha do Pará, 1a., Belém, Brasil, 1967. Trabalhos. Rio de Janeiro, Confederação Nacional da Agricultura, 1967. 5 p. (1555)
- MEDEIROS, R. E. B. Dados estadísticos sobre a castanha do Pará. Belém, Departamento de Estudos Econômicos e Sociais da C.N.A., 1967. 15 p. (1556)
- También en: Conferência Nacional da Castanha do Pará, 1a., Belém, Brasil, 1967. Trabalhos. Rio de Janeiro, Confederação Nacional da Agricultura, 1967.
- MENEZES, J. B. F. DE. A estructura microscópica de sementes oleaginosas comestíveis. Revista do Instituto Adolfo Lutz (Brasil) 18:5-44. 1958. (1557)
- MENEZES, T. J. B. DE. A castanha do Pará na indústria de alimentos. Boletim do Centro Tropical de Pesquisas e Tecnologia de Alimentos (Brasil) 9:23-30. 1967. (1558)
- También en: Conferência Nacional da Castanha do Pará, 1a., Belém, Brasil, 1967. Trabalhos. Rio de Janeiro, Confederação Nacional da Agricultura, 1967.
- _____. Castanha do Pará na indústria de alimentos. Alimentos e Bebidas (Brasil) 4(5):42-43. 1968. (1559)

- MORTENSEN, E. y BULLAR, E. Nuez del Brazil (*Bertholletia excelsa*). In _____. Horticultura Tropical y Subtropical. México, Centro Regional de Ayuda Técnica, 1971. (1560)
- MULLEN, A. J. Brazil nuts again? Foreign Commerce Weekly 20(13):6-7. 1945. (1561)
- NERY, J. P. Castanha do Pará. Boletim do Centro Tropical de Pesquisas Tecnológicas de Alimentos (Brasil) no. 20:13-25. 1969. (1562)
- NEUBELLER, J. y BUCHLOH, G. Studies on the fatty acid pattern in seeds of various plants, particularly fruit species. II. (En alemán). Mitteilungen Rebe und Wein Obsbau und Früchteverwertung 21(6):469-483. 1971. (1563)
- NEVES, C. A. DAS. A castanheira do Pará. Revista da Agricultura (Brasil) 13 (10-12):463-476. 1938. (1564)
- _____. Notas de uma viagem ao Território do Acre. I. Essências florestais da Amazônia. Revista de Agricultura (Brasil) 13(3-4):162-171. 1938. (1565)
- _____. A castanheira do Pará. Campo (Brasil) 12(135):11-15. 1941. (1566)
- NILSON, G. A flatoxins in shell nuts, especially Brazil nuts. Var Föda 26(3): 56-62. 1974. (1567)
- NORIEGA, J. Brazil nutz. Revista de la Facultad de Farmacia y Bioquímica (Perú) 11:232-241. 1949. (1568)
- OJEDA, M. J. Brazil nutz and their possible industrial use. Boletín Químico Peruano 3(18-19):12-14. 1955. (1569)
- OLIVEIRA, A. B. Considerações sobre a exploração da castanha no baixo e medio Tocantins. Revista Brasileira de Geografia 2(1):3-15. 1940. (1570)
- OLIVEIRA, F. C. DE. Relatório dos serviços executados pela Secção de Fomento Agrícola de Estado do Pará. Boletim da Secção de Fomento Agrícola do Estado do Pará (Brasil) 3(2):7-25. 1944. (1571)
- _____. 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 (Brasil) 6-7:3-12. 1947-1948. (1572)
- 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 1948. Boletim da Secção de Fomento Agrícola do Estado do Pará (Brasil) 6-7: 13-23. 1947-1948. (1573)
- PANDOLFO, C. Aproveitamento dos recursos vegetais da floresta amazônica. In Simpósio sobre a Biota Amazônica. Belém, Brasil, 1966. Atas. Rio de Janeiro, Conselho Nacional de Pesquisas, 1967. v. 7. pp. 207-221. (1574)
- _____. Castanha do Pará e seu beneficiamento. Belém, Brasil, Superintendência do Desenvolvimento da Amazônia, 1967. 16 p. (1575)
- PARÁ. SECÇÃO DE FOMENTO AGRÍCOLA E SERVIÇOS ARTICULADOS DE FOMENTO DA PRODUÇÃO AGRÍCOLA Y COMISSÃO BRASILEIRO AMERICANA DE PRODUÇÃO DE GÊNERO ALIMENTICIO. Breve exposição dos serviços realizados durante o primeiro semestre de 1944. Boletim da Secção de Fomento Agrícola do Estado do Pará (Brasil) 3(1):3-11. 1944. (1576)
- PARANHOS, M. Curso de arte culinaria. Aplicação da castanha do Pará na alimentação brasileira. Belém, INPA, 1967. 9 p. (1577)
- Trabajo presentado a Conferência Nacional da Castanha do Pará, la., Belém, Brasil, 1967. Trabalhos. Rio de Janeiro, Confederação Nacional da Agricultura, 1967.
- PAUL, M. Fabulous Brazil nuts. Coronet 39:70-72. 1956. (1578)
- PECHNIK, E. et al. Simpósio sobre alimentos da Amazônia. I. Trabalhos e Pesquisas (Brasil) 6:47-63. 1962. (1579)
- _____. et al. Simpósio sobre alimentos da Amazônia. II. Trabalhos e Pesquisas (Brasil) 6:121-131. 1962. (1580)
- PEREIRA, J. V. DA. C. Castanhas. Revista Brasileira de Geografia 5(3):487-489. 1943. (1581)
- _____. Castanhais. In Brasil, Superintendência do Desenvolvimento da Amazônia. Amazônia: tipos e aspectos (Excertos de Tipos e Aspectos do Brasil, Conselho Nacional de Geografia). 2ed. Rio de Janeiro, 1966. pp. 28-31. (1582)

- PESCE, C. Sementes oleaginosas da Amazônia. Campo (Brasil) 6(3):54-56. 1935. (1583)
- _____. Oleaginosas da Amazônia. Belém, R. Veterinaria, 1941. 128 p. (1584)
- PINHEIRO, E. A economia da castanha e os incentivos fiscais. In Conferência Nacional da Castanha do Pará, 1a., Belém, Brasil, 1967. Trabalhos. Rio de Janeiro, Confederação da Agricultura, 1967. 7 p. (1585)
- _____. Propagação vegetativa da castanheira (*Bertholletia excelsa* H.B.K.); observações preliminares. Belém, IPEAN, 1967. 13 p. (1586)
- _____. y ALBUQUERQUE, M. DE. Castanha do Pará. In Brasil. Ministerio da Agricultura. Livro Anual da Agricultura 1968. Brasilia, 1968. pp. 225-233. (1587)
- PIRES, J. M. Informações sobre madeiras da Amazônia. Revista da Sociedade de Agronomia e Veterinária (Brasil) no. 7:49-58. 1961. (1588)
- PITT, J. Relatório ao governo do Brasil sobre aplicação de métodos silviculturais e algumas florestas da Amazônia. Belém, SUDAM, 1969. 245 p. (1589)
- PITTIER, H. F. Manual de las plantas usuales de Venezuela. Caracas, Lit. Comercio, 1926. 458 p. (1590)
- PLATINO, V. M. Plantas cultivadas y animales domésticos en América equinocial. Cali, Imp. Departamental, 1963. v. 1. (1591)
- PORTO, H. A noz do Brazil (Castanha do Pará). Rio de Janeiro, Ministério da Agricultura, Serviço de Informação Agrícola, 1943. 19 p. (S.I.A. Publ. no. 7). (1592)
- PRIMO, B. L. Madeiras comerciais brasileiras. Publicações do Instituto de Pesquisas Tecnológicas (Brasil) no. 857: 1-25. 1968. (1593)
- PURSEGLOVE, J. W. Lecythidaceae. In _____. Tropical Crops. Dicotyledons. New York, Wiley, 1968. p. 637. (1594)
- RAMAGE, H. Biological distribution of metals. Nature 137:67. 1936. (1595)
- RECORD, S. J. y HESS, R. W. Timbers of the new world. New Haven, Yali University, 1943. 640 p. (1596)
- 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 (Brasil) 5:3-17. 1946. (1597)
- RIBEIRO, A. M. Tecnologia de produtos florais. Rio de Janeiro, Imp. Nacional, 1945. 19 p. (1598)
- RICORDI, M. D. Observaciones entomológicas sobre el castaño *Bertholletia excelsa*. Agronomía (Perú) 29:107-114. 1962. (1599)
- RIO DE JANEIRO. INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATISTICA. Amazônia brasileira. Rio de Janeiro, 1944. 479 p. (1600)
- _____. Anuario estadístico do Brasil, 1971. Rio de Janeiro, 1971. v. 32. 832 p. (1601)
- RIO DE JANEIRO. INSTITUTO NACIONAL DO DESENVOLVIMENTO AGRARIO. A castanha do Pará. In Conferência Nacional da Castanha do Pará, 1a., Belém, Brasil, 1967. Trabalhos. Rio de Janeiro, Confederação Nacional de Agricultura, 1967. 11 P. (1602)
- RODRIGUES, W. A. Ensaios preliminares de germinação da castanha Curupira em laboratório (nota previa). Manaus, Brasil, INPA, 1961. 22 p. (Botânica no. 13). (1603)
- _____. Estudos preliminares de duas áreas de ocorrência da castanha Curupira. Manaus, Brasil, INPA, 1961. 37 p. (Botânica no. 13). (1604)
- _____. Lista dos nomes vernáculos da flora do Território do Rio Branco. Manaus, Brasil, INPA, 1967. 19 p. (Botânica no. 9). (1605)
- _____. et al. Acidez das madeiras da Amazonia-dados preliminares. Manaus, Brasil, INPA, 1969. 10 p. (Botânica no. 32). (1606)

- RO滕BERG, B. y IACHAN, A. Estudo da proteína da castanha do Pará. Informativo do Instituto Nacional de Tecnologia (Brasil) 8(7):22-24. 1975. (1607)
- SAMPAIO, A. J. DE. Nomes vulgares de plantas da Amazônia (con anotações de A. Ducke). Rio de Janeiro, Museu Nacional, 1934. 69 p. (1608)
- _____. A alimentação sertaneja e do interior da Amazônia. São Paulo, Ed. Nacional, 1944. 341 p. (1609)
- SANTIAGO, A. National forests of agriculture crops for the wet humid tropics. Nature 190(4781):1070. 1961. (1610)
- SCHREIBER, W. R. The amazon basin Brasil nut industry. U.S. Foreign agriculture Report no. 49. 1942. 36 p. (1611)
- _____. The prodigious Brazil nut. Agricultura de las Américas 2(4):72-74. 1942. (1612)
- _____. Gifts of the Americas (Brazil nut trees). Agricultura de las Américas 5(12):239. 1945. (1613)
- _____. Brazil nut production forecast average. California Fruit News 125 (3321):5. 1952. (1614)
- SCHUETTE, H. A. Análise do óleo da castanha do Pará. Journal of the American Chemical Society 52:4114-4117. 1930. (1615)
- SEABER, W. M. Barium as a normal constituent of Brazil nuts. Analyst 58:575-579. 1933. (1615)
- SESSENTA E seis recomendações a favor da castanha-do-Pará. Boletim Informativo da Comissão Nacional da Alimentação (Brasil) 2(24):3-4. 1967. (1617)
- SHOLTO DOUGLAS, J. Tree crops for food forage and cash. I. World Crops 24(1):15-19. 1972. (1618)
- SINTESE 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 (Brasil) 2(2):3-11. 1943. (1619)
- SMITH, K. A. Comparative distribution of the alkaline earth elements (Ca, Sr, Ba, Ra) in Brazil nut trees. In Agriculture Research Council. Radiobiological Laboratory. Annual Report 1966. 1967. pp. 20-23. (1620)
- _____. The comparative uptake and translocation by plants of calcium, strontium, barium and radium. I. *Bertholletia excelsa* (Brazil nut tree). Plant and Soil 34:369-379. 1971. (1621)
- SOUZA, A. H. DE. Castanha do Pará; estudo botânico químico e tecnológico. Rio de Janeiro, Ministério da Agricultura, Serviço de Informação Agrícola, 1963. 69 p. (Estudos Técnicos 23). (1622)
- SOUZA, P. F. Tecnologia de produtos florestais. Rio de Janeiro, Imprensa Nacional 1947. 409 p. (1623)
- _____. Apontamentos florestais. Arquivos do Serviço Florestal (Brasil) 11: 247-305. 1957. (1624)
- SPENCER, E. R. Decay of Brazil nuts. Botanical Gazette 72:265-292. 1921. (1625)
- SQUIRE, F. A. Entomological problems in Bolivia. Pans 18(3):249-268. 1972. (1626)
- TABOADA, J. La castaña y la goma actuales fuentes de ingreso. La Paz, Ministerio de Agricultura, 1954. 10 p. (1627)
- TAKEUCHI, M. A estrutura da vegetação no Amazônia. I. A mata pluvial tropical. Boletim do Museu Paraense Emilio Goeldi. (Botânica) (Brasil) no. 6:1-17. 1960. (1628)
- THOMPSON, R. H. y HILL, E. G. Pesticide residues in foodstuffs in Great Britain. X. Bromide residues in maize, pulses and nuts. Journal of the Science of Food and Agriculture 20:287-292. 1969. (1629)
- TUPIASSU, A. y OLIVEIRA, N. V. C. A castanha do Pará, estudos preliminares. Belém, IDSP, 1967. 39 p. (Cuadernos Paraenses no. 3). (1630)

VALLIENGO, I. L. R. Aspectos da economia
da castanha do Brasil. Agrirrural
(Brasil) 10(107):14-17. 1967. (1631)

VASCONCELOS, S. J. DE. A colonização da
Amazônia e a preservação da castanheira.
In Conferência Nacional da Castanha, Ia.,
Belém, Brasil, 1967. Trabalhos. Rio de
Janeiro, Confederação Nacional da Agri-
cultura, 1967. 3 p. (1632)

VERGOLINO DIAS, C. Marabá centro comercial
de castanha. Revista Brasileira de Geo-
grafia 20(4):383-427. 1958. (1633)

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 (Brasil) 2(2):13-16.
1943. (1634)

WAGNER, K. Barium content of Brazil nuts.
Praktische Chemie 147:110-112. 1936.
(1635)

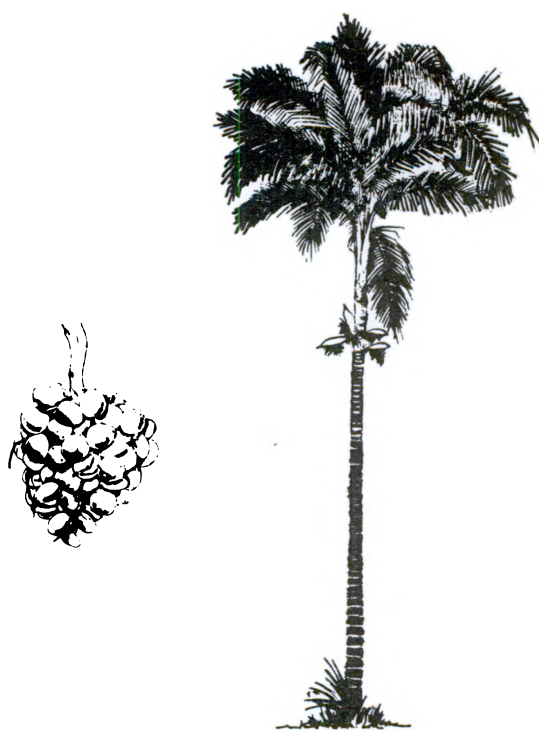
WANGAARD, F. F. y MUSCHELER, A. F. Proper-
ties and uses of tropical woods. III.
Tropical Woods no. 98:1-190. 1952.
(1636)

WOODROFFE, G. E. y HOLSTEAD, D. G. H.
Fulvius brevicornis Reut. and other
insects breeding on stored Brazil nuts
in Britain. Entomologists' Monthly
Magazine 95(1141):130-133. 1959. (1637)

YOKOYA, F. et al. Deterioração da castanha
do Pará. I. Armazenamento das amêndoas.
Revista Brasileira de Tecnologia 1(1):
17-21. 1970. (1638)

_____. et al. Deterioração da castanha
do Pará. II. Armazenamento das castanhas
Revista Brasileira de Tecnologia 2(3):
117-120. 1971. (1639)

ZOUAIN, M. Estudo sobre a castanha do Pará.
s.l., s.e., 1968? 15 p. (Mimeoografiado).
(1640)



Guilielma gasipaes

Nombres comunes:

**Cachipay, chonta, chontaduro,
macanilla, peach nut, pejibaye,
pejijuayo, pejivalle, pewa,
pijibay, pirijao pixbae, pupunha.**

GUILIELMA GASIPAES

ALTMAN, R. F. A. A exploração industrial de sementes oleaginosas amazônicas. Manaus, Brasil, INPA, 1958. 24 p. (Química no. 4).

(1641)

ANTEZANA LLANOS, L. Palmeras nativas de Bolivia de valor económico. In Simpósio Internacional sobre Plantas da Flora Amazônica. Belém, Brasil, 1972. Informe. Turrialba, IICA-TROPICOS, 1976. pp. 87-97. (Informes de Conferencias, Cursos y Reuniones no. 93). (1642)

ARELLANES, R. V. Economic aspects of the palm pejibaye. s.n.t. 21 p. (1643)

AZEVEDO, A. DE. Pupunha. Correio Agrícola (Brasil) 5(4):65. 1927. (1644)

BAILEY, L. H. The standard cyclopedia of horticulture. New York, MacMillan, 1935. v. 2. pp. 440-441. (1645)

BARROS, W. D. DE. Pupunha tasty fruit of the Amazonian palm (en portugués). Agricultura e Pecuaria (Brasil) 18(289-290):9. 1947. (1646)

BATEMAN, J. y MORA, M. A. Pejibaye sample analysis no. 3848-3851. Turrialba, Costa Rica, ICA, 1965. (1647)

BELEM. INSTITUTO DO DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO-SOCIAL DO PARA. Fruticultura no Pará; oportunidades para investimento. Belém, 1971. 59 p. (Estudos Paraenses no. 35). (1648)

BERRIO M., L. J. et al. Informe de Colombia. In Reunión Internacional sobre Silvicultura de Bosques Tropicales, Cali, Colombia, 1974. Informe. Cali, IICA-TROPICOS, 1974. Doc. II-D. (Serie de Informes de Conferencias, Cursos y Reuniones no. 61). (1649)

BOIS, D. G. J. M. Les plantes alimentaires chez tous les peuples et à travers les ages. II. Phanérogames frutières. Paris, Paul Lechevalier, 1928. pp. 591-593. (1650)

BRAGA, R. Plantas do nordeste, especialmente do Ceará. Fortaleza, Imprenta Oficial, 1953. 523 p. (1651)

BREVE EXPOSIÇÃO dos serviços realizados durante o primeiro semestre de 1944 pela Secção do 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 do Fomento Agrícola no Estado do Pará 3(1):3-11. 1944. (1652)

BROWN, C. The uses of pejibaye. s.n.t., 1963. 15 p. (1653)

BURGOS, C. M. El pejibaye. Revista Universitaria (Costa Rica) 1(2):22-30. 1942. (1654)

BUTLER, A. F. The pejibaye or Chontadura Palm. Garden Chronicle III, 87:167. 1930. (1655)

CAMACHO V., E. El pejibaye como un alimento potencial de gran importancia para las familias campesinas de los trópicos americanos. Proceedings of the American Society for Horticultural Science. Tropical Region 13:275-284. 1969. (1656)

. y SORIA V., J. Palmito de pejibaye. Proceedings of the American Society for Horticultural Science. Tropical Region 14:122-132. 1970. (1657)

. Informe de progreso de las investigaciones agronómicas sobre Macadamia, Pejibaye, Naranjilla y otros frutales. In Reunión sobre Tecnología de las Fru-
tas Tropicales, Guatemala, 1972. Guate-
mala, Instituto Centroamericano de Inves-
tigación y Tecnología Industrial, 1972.
p. irr. (1658)

. El pejibaye (Guilielma gasipaes (B.K.) L. H. Bailey). In Simpósio Interna-
cional sobre Plantas de Flora Ama-
zônica, Belém, Brasil, 1972. Informe.
Turrialba, Costa Rica, IICA-TROPICOS,
1976. pp. 101-106. (Informes de Confe-
rencias, Cursos y Reuniones no. 93). (1659)

CAMPOS, F. A. DE M., PECHNIK, E. y SIQUEIRA, R. DE. Valor nutritivo do frutos brasi-
leiros. Trabalhos e Pesquisas (Brasil)
4:61-157. 1951. (1660)

CARDOSO, W. Sementeiras em serragem. Boletim da Secção de Fomento Agrícola no Es-
tado do Pará (Brasil) 3(2):27-33. 1944.
(1661)

- CARDOSO, W. Guía do pequeno fruticultor. Boletim da Secção do Fomento Agrícola no Estado do Pará (Brasil) no. 6-7:37-61. 1947-1948. (1662)
- CARR, A. High jungles and low. Gainesville, University of Florida Press, 1953. p. 187. (1663)
- CUANY, R. L. y GUARDIA, L. E. La radiosensibilidad y las mutaciones somáticas en plantas tropicales. Turrialba (Costa Rica) 12(3):149-150. 1962. (1664)
- CHAVEZ, J. M., PECHNICK, E. y MATTOSO, I. V. Pupunha (*Guilielma speciosa* Mart.). Estudo da constituição química e do valor alimenticio. Instituto de Nutrição, Trabalho e Pesquisas (Brasil) 3:209-216. 1950. (1665)
- DAHLGREN, B. E. Economic products of palms. Tropical Woods no. 78:10-35. 1944. (1666)
- _____. y STANDLEY, P. C. Edible and poisonous plants of the Caribbean region. Washington, D.C., Government Printing Office, 1944. p. 55. (1667)
- _____. Index of American palms. Chicago, Field Museum of Natural History. Publication no. 863. 1959. p. 301. (1668)
- DEL PERRUGIA, J. Productions fruitières propres à la République de l'Equateur; palmier peche (*Guilielma utilis*, G. *speciosa*). Fruits d'Outre-Mer 10(7): 272-273. 1955. (1669)
- DUCKE, A. Plantas de cultura precolombiana na amazônia brasileira. Notas sobre as espécies ou formas espontâneas que supostamente ihes terian dado origen. Boletim Técnico do Instituto de Pesquisas Agropecuarias do Norte (Brasil) no. 8:2-24. 1946. (1670)
- FERNANDEZ, C. E. Pejibaye, una palma que podría tener un gran futuro en nuestro medio; constituye una rica fuente de energía como alimento. Revista Cafetera (Guatemala) 1(10):5-6. 1962. (1671)
- _____. El cultivo del pejibaye. Café de Nicaragua no. 184:18-19. 1966. (1672)
- FOURNIER, L. A. Pejibaye (*Guilielma gasipaes* (H.B.K.) L.H. Bailey). Turrialba, Costa Rica, IICA, 1961. 14 p. (Mimeografiado). (1673)
- FOURNIER, L. A. El pejibaye. O'Bios (Costa Rica) 1(7):11-15. 1965. (1674)
- GONGORA Y LOPEZ, J. y YOUNG LOPEZ, N. Tabla de composición de alimentos colombianos. Bogotá, Instituto Nacional de Nutrición, 1953. pp. 35-41. (1675)
- HEISER, C. B. y LEON, J. The pejibaye palm (*Guilielma gasipaes*). Nature Magazine 48:131-132. 1955. (1676)
- HOLDRIDGE, L. R. y POVEDA A., L. J. Arboles de Costa Rica. San José, Centro Científico Tropical, 1975. v. 1. p. 18. (1677)
- HUNTER, J. R. The lack of acceptance of the pejibaye palm and a relative comparison of its productivity to that of maize. Economic Botany 23:237-244. 1969. (1678)
- JIMENEZ LUTHMER, M. Contribución al estudio de las frutas de Costa Rica. San José, Costa Rica, Trejos Hnos., 1921. pp. 26-27. (1679)
- JOHANNESSEN, C. L. Pejibayes in commercial production. Turrialba (Costa Rica) 16(2):181-187. 1966. (1680)
- _____. Pejibaye palm: yields, prices and labor costs. Economic Botany 20(3): 302-315. 1966. (1681)
- _____. The domestication process in trees reproduced by seed: the pejibaye palm in Costa Rica. Geographical Review 56(3):363-376. 1966. (1682)
- _____. Pejibaye palm: physical and chemical analysis of the fruit. Economic Botany 21(4):371-378. 1967. (1683)
- JOSHI, A. C. A palm suitable for cultivation in India. Indian Farming 7:237-239. 1946. (1684)
- KENNARD, W. C. y WINTERS, H. F. Some fruits and nuts for the tropics. U.S. Department of Agriculture. Miscellaneous Publication no. 801. 1960. pp. 73-74. (1685)
- LE COINTE, P. Apontamentos sobre as sementes oleaginosas, balsamos, resinas, essências, borrachas, gutlas e balatas da floresta amazônica. 4ed. Rio de Janeiro, Dep. Nacional do Comercio, 1931. 60 p. (1686)

- LE COINTE, P. E Estado do Pará, a terra, a água e o ar; a fauna e flora, mineraes. São Paulo, Ed. Nacional, 1945. 303 p. (Brasiliana. Biblioteca Pedagógica Brasileira, Ser. 5, v. 5). (1687)
- LEON, J. Palmeras usadas en alimentación. In _____. Fundamentos botánicos de cultivos tropicales. San José, IICA, 1968. pp. 75-78. (1688)
- LEUNG, WOOT-TSUEN WU. Tabla de composición de alimentos para uso en América Latina. Guatemala, Instituto de Nutrición de Centro América y Panamá, 1961. 132 p. (1689)
- MACBRIDE, J. F. *Baebris gasipae* H.B.K. In _____. Flora of Peru. Chicago, Field Museum of Natural History. Publication no. 895. 1960. pp. 411-412. (1690)
- MCCURRACH, J. C. Palms of the world. New York, Harper & Bros. 1960. 290 p. (1691)
- MUNSELL, H. E. et al. Composition of food plants of Central America. I. Honduras. Food Research 14:144-164. 1949. (1692)
- NIXON, R. W. Imported varieties of date in the United States. US. Department of Agriculture. Circular no. 834. 1950. 144 p. (1693)
- OLIEN, M. D. Factors affecting the acceptance of the pejibaye: a study in the change from subsistence crop to cash crop. s.n.t. 14 p. (1694)
- OLIVERA, F. C. DE. Relatório dos serviços executados durante o ano 1944. Boletim da Secção de Fomento Agrícola no Estado do Pará (Brasil) 3(2):7-25. 1944. (1695)
- _____. 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 de Secção de Fomento Agrícola no Estado do Pará (Brasil) 6-7:3-12. 1947-1948. (1696)
- PANEL ON UNDEREXPLOITED TROPICAL PLANTS WITH PROMISING ECONOMIC VALUE, WASHINGTON, D.C., 1975. Report. Washington, D.C., National Academy of Sciences, 1975. pp. 73-77. (1697)

- PATIÑO, V. M. El cachipay o pijibay (*Guilielma gasipaes* Bailey) y su papel en la cultura y en la economía de los pueblos indígenas de América tropical. I. América Indígena (México) 18(3): 177-204. 1958. (1698)
- _____. El cachipay o pijibay (*Guilielma gasipaes* Bailey), y su papel en la cultura y en la economía de los pueblos indígenas de América intertropical. II. América Indígena (México) 18(4):299-332. 1958. (1699)
- _____. El cachipay o pijibay, en la cultura de los indígenas de la América intertropical. Instituto Indigenista Interamericano. Ediciones Especiales no. 39. 1958. pp. 176-203, 299-331. (1700)
- _____. Historia colonial y nombres indígenas de la palma pijibay (*Guilielma gasipaes*, H.B.K. Bailey). Revista Colombiana de Antropología 9:23-74. 1960. (1701)
- _____. Plantas cultivadas y animales domésticos en América Equinoccial. Cali, Colombia, s.e., 1963. s.p. (1702)
- PECHNIK, E. y GUIMARAES, L. R. Alguns representantes do reino vegetal portadores do elevado potencial vitamínico A. Trabalhos e Pesquisas (Brasil) 6:65-77. 1962. (1703)
- _____. et al. Simpósio sobre alimentos da Amazônia. I. Trabalhos e Pesquisas (Brasil) 6:47-63, 121-131. 1962. (1704)
- PEIXOTO, A. R. A pupunha, preciosa palmeira. Seleções agrícolas (Brasil) 13(147):39-43. 1958. (1705)
- PEJIBAYE Y macadamia, frutales promisorios. Actividades en Turrialba (Costa Rica) 1(3):4-5. 1973. (1706)
- PEREZ ARBELAEZ, E. Cachipay. In _____. Plantas útiles de Colombia. Bogotá, Librería Colombiana, 1956. pp. 574-575. (1707)
- PESCE, C. Sementes oleaginosas da Amazônia. Campo (Brasil) 5(2):33-35. 1934. (1708)
- _____. Oleaginosas da Amazônia. Belém, R. Veterinária, 1941. 128 p. (1709)

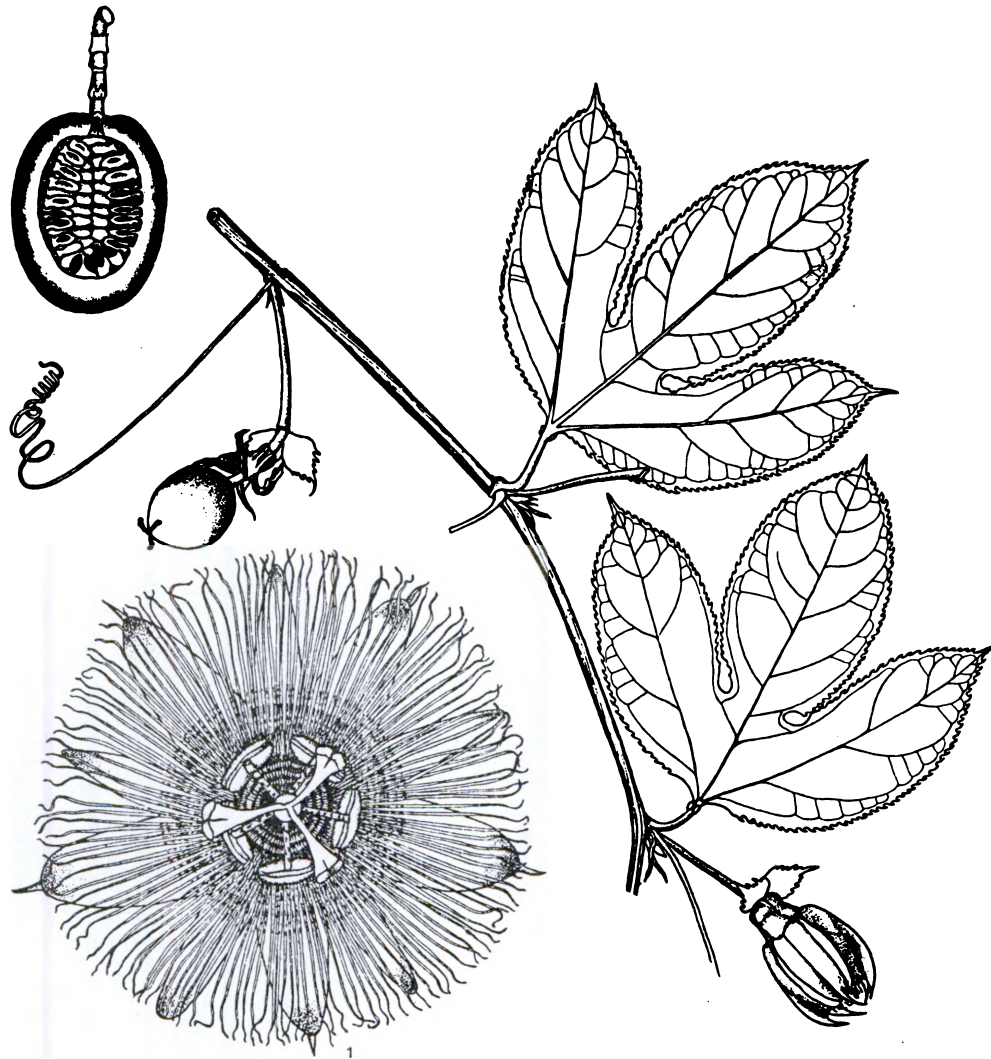
- PITTIER, H. F. Manual de plantas usuales de Venezuela. Caracas, Litografía del Comercio, 1926. p. 276. (1710)
- _____. et al. Catálogo de la flora venezolana. Caracas, Lit. y Tip. Vargas, 1945. v. 1. pp. 135, 141. (1711)
- _____. Ensayo sobre plantas usuales de Costa Rica. 2ed. San José, Costa Rica, Editorial Universitaria, 1957. p. 178. (1712)
- PLANTAS AMAZONICAS. Chacras e Quintais (Brasil) 48(2):235-236. 1933. (1713)
- PLATINO, V. M. Una exploración agrícola en Sur América. Cali, Secretaría de Agricultura y Fomento, 1945. 279 p. (1714)
- _____. Plantas cultivadas y animales domésticos en América Equinoccial. Cali, Imprenta Departamental, 1963. v. 1. (1715)
- POPENOE, W. y JIMENEZ, O. The pejibaye, a neglected food plant of tropical America. Journal of Heredity 12(4):154-166. 1921. (1716)
- _____. Central American fruit culture. Ceiba (Honduras) 1(5):269-367. 1952. (1717)
- _____. Fruticultura centroamericana. Ceiba (Honduras) 3(4):240-242. 1953. (1718)
- PUPUNHEIRA DO Amazonas. Chacaras e Quintais (Brasil) 76(2):196-197. 1947. (1719)
- RAYMOND, W. D. y SQUIRES, J. A. Pews or peach nuts from Trinidad. Colonial and Plant and Animal Products 2(3):203-205. 1951. (1720)
- 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 (Brasil) 5:3-17. 1946. (1721)
- REUNIÃO DE INCENTIVO AO DESENVOLVIMENTO DA AMAZÔNIA, 1a., MANUS-BELEM, BRASIL, 1966. A fruticultura no Pará. Belém, IDESP, 1966. 7 p. (1722)
- SANTANDER FLORES, C., DIAZ R., J. y DOCUMET, L. Ensayos silviculturales en un bosque tropical húmedo. In Reunión International sobre Silvicultura de Bosques Tropicales, Cali, 1974. Cali, IICA-TROPICOS, 1974. Doc. III-E. pp. 9-10. (1723)
- SCHULTES, R. E. Twelve years in a "Green Heaven". Natural History 64(3):120-127, 165. 1955. (1724)
- SEIBERT, R. J. The importance of palms to Latin America; pejibaye, a notable example. Ceiba (Honduras) 1(2):65-74. 1950. (1725)
- SINTESE 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 (Brasil) 2(2):3-11. 1943. (1726)
- SPRUCE, R. Notes of a botanist on the Amazon and the Andes, etc. London, MacMillan, 1908. v. 1. pp. 223, 312, 450, 483, 484; v. 2. p. 522. (1727)
- STANLEY, P. C. Flora of the Panama Canal Zone. Washington, D.C., Government Printing Office, 1928. p. 95. (1728)
- _____. Flora of the Lancetilla Valley, Honduras. Chicago, Field Museum of Natural History. Publication no. 283. 1931. p. 116. (1729)
- _____. Flora of Costa Rica. Chicago, Field Museum of Natural History. Publication no. 391. 1937. pp. 121-122. (1730)
- VARGAS BEJARANO, S. DE J. Investigaciones de carotena en el maíz amarillo y en el pejibaye. Tesis. San José, Universidad de Costa Rica, 1942. 12 p. (1731)
- 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 (Brasil) 2(2):13-16. 1943. (1732)
- WALLACE, A. R. Palm tree of the Amazon and their uses. London, s.e., 1853. pp. 92-95. (1733)

WIEST, R. E. Motivational factors influencing selection in the propagation of the pejibaye palm; an anthropological study of plant selection in Costa Rica. Corvallis, University of Oregon, 1963. 18 p. (1734)

WILLIAMS, L. Forests of the upper Orinoco. Tropical Woods no. 91:17-38. 1947. (1735)

WILLIAMS, R. O. y WILLIAMS JUNIOR, R. O. Useful and ornamental plants in Trinidad and Tobago. 3 ed. rev. Trinidad and Tobago, A. L. Rhodes, Government Printer, 1941. p. 147. (1736)

ZAPATA, A. Pejibaye palm from the Pacific coast of Colombia (a detailed chemical analysis). Economic Botany 26(2):156-159. 1972. (1737)



Passiflora edulis

Nombres comunes:

**Curuba, tacso, parcha, granadita,
pasionaria, maracujá, maracujá,
grenadilla, passion-fruit.**

PASSIFLORA EDULIS

ABEYSINGHE, A. Commercial passion fruit cultivation processing and marketing. Journal of the National Agricultural Society of Ceylon 9-10:87-111. 1973. (1738)

ACUÑA H., A. U. La maracuyá, una fruta de cultivo potencial en Panamá. Panamá, Comisión de Reforma Agraria, Departamento de Asentamiento Rural, 1967. 9 p. (1739)

ADAMS, D. R., BHATNAGAR, S. P. y COOKSON, R. C. Synthesis and structure of edulans I and II. J. Chem. Soc., Perkin, Trans. I 17:1736-1739. 1975. (1740)

AGRICULTURAL DEVELOPMENT and adjustment in the coffee areas of Kenya. An outline of the National Coffee Policy Plan for Kenya. Kenya Coffee 35(412):150-155. 1970. (1741)

AKAMINE, E. K. et al. Passion fruit culture. Honolulu, Hawaii University Ext. Cir. no. 345. 1954. 23 p. (1742)

. y GIROLAMI, G. Problems in fruit set in yellow passion fruit. Hawaii Farm Science 5(4):3-5. 1957. (1743)

., YOUNG, R. E. y BIALE, J. B. Respiration and ethylene production in the purple passion fruit. Proceedings of the American Society of Horticultural Science 69:221-225. 1957. (1744)

. y GIROLAMI, G. Pollination and fruit set in the yellow passion fruit Honolulu, Hawaii, Agric. Experiment Station. Technical Bulletin no. 39. 1959. 44 p. (1745)

ALLEN, D. J. Botryodiplodia fruit rot of giant granadilla in East Africa. Plant Disease Reporter 54(9):809-811. 1970. (1746)

ALMEIDA, J. M. R. DE. O Maracujá. Revista Agrícola 16(171):27-29. 1974. (1747)

APLICACION DE herbicidas en frutales. Noticias Agrícolas. Servicio Shell para el Agricultor (Venezuela) 5:109-111. 1970. (1748)

ARAGAKI, M. et al. The etiology including nutritional considerations of passion fruit brown spot in Hawaii. Plant Disease Reporter 53(10):789-792. 1969. (1749)

ARAUJO, C. M. et al. Espaçamento de plantio para maracujá (*Passiflora edulis* var. *flavicarpa* Deg.). Arquivos da Universidade Federal Rural (Brasil) 2(2):77-79. 1972. (1750)

. et al. Características industriais do Maracujá (*Passiflora edulis* var. *flavicarpa*). E maturação do fruto. Pesquisa Agropecuária Brasileira (Serie Agronomia) 9(9):65-69. 1974. (1751)

ARNOT, R. H. Potassium deficiency in coastal soils. A cause of decline in citrus and passion fruit. Agricultural Gazette of New South Wales 58:72-74. 1947. (1752)

AROSTEGUI, F. Algunos frutales de adaptación a la zona de sabana lluviosa. Boletín del Instituto Agrario Nacional (Venezuela) 8(22):14-17. 1957. (1753)

ASCENSO, J. C. Introdução de fruteiras em Moçambique. Agronomia Moçambicana 4: 3-13. 1970. (1754)

AUBERT, B. La culture de la grenadille au Kenya. Fruits d'Outre-Mer 29(4):323-328. 1974. (1755)

. Précocité de production de la grenadille violette *Passiflora edulis* Sims. à La Réunion. Perspectives de production. Fruits d'Outre-Mer 30(9): 535-540. 1975. (1756)

AUSTRALIA. C.S.I.R.O. DIVISION OF FOOD RESEARCH. Report of research 1974-1975. Sydney, s.f. 115 p. (1757)

AUSTRALIA. DEPARTMENT OF AGRICULTURE AND STOCK. Annual report 1956-1957. Brisbane, Queensland, 1957. 123 p. (1758)

. Annual report 1957-1958. Brisbane, Queensland, 1958. 122 p. (1759)

- AUSTRALIA. SANDY TROUT FOOD PRESERVATION RESEARCH LABORATORY. Annual report 1970/1971. Brisbane, Queensland, 1971? 9 p. (1760)
- AVENT, K. L. Berry fruit growing in Victoria. III. Passion fruit. Journal of Agriculture 56:637-649. 1958. (1761)
- BAIGENT, N. L. y STAR, M. P. Bacterial grease-spot disease of passion-fruit. New Zealand. Journal of Agricultural Research 6(1-2):24-38. 1962. (1762)
- BAKKER, W. Notes on East African plant virus diseases. VI. Virus diseases of *Passiflora* in Kenya. East African Agricultural and Forestry Journal 40(1): 11-23. 1974. (1763)
- BARNAS POMEROY, M. Tacos, granadillas, chirimoyas. Américas 21(5):33-37. 1969. (1764)
- BARNES, H. y WILLS, J. M. Passion fruit growing in Queensland. Queensland Agricultural Journal 53:55-85. 1940. (1765)
- BARTON, G. Trellising passion fruit in East Gippsland. Victorian Horticulture Digest 12(1):22-23. 1968. (1766)
- BEAL, P. R. Chromosome numbers of the exotic *Passiflora* species in Australia. Queensland Journal of Agricultural and Animal Science 26:407-421. 1969. (1767)
- _____. Cytology of the native Australian *Passiflora* species. I. Chromosome number and horticultural value. Queensland Journal of Agricultural and Animal Science 26:75-81. 1969. (1768)
- _____. Hybridization of *Passiflora edulis* Sims. and *P. edulis* f. *flavicarpa*. Degener Queensland Journal of Agricultural and Animal Science 32(1):101-111. 1975. (1769)
- BECKMAN, C. H. Cell irritability and localization of vascular infections in plants. Phytopathology 56:821-824. 1966. (1770)
- BEIT DAGON, ISRAEL. INSTITUTE OF HORTICULTURE. Scientific activities. 1971-1974. Beit Dagon, 1975. 135 p. (1771)
- BELÉM. INSTITUTO DO DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO-SOCIAL DO PARÁ. O maracujá. Belém, 1968. 26 p. (Estudos paraenses no. 21). (1772)
- _____. Fruticultura no Pará, oportunidades para investimento. Belém, 1971. 59 p. (Estudos Paraenses no. 35). (1773)
- BENK, E. Tropische und subtropische Früchte. Gordian 70:9-13. 1970. (1774)
- BERTIN, Y. La culture de la grenadille au Sri-Lanka (Ceylan). Fruits d'Outre-Mer 31(3):171-176. 1976. (1775)
- BIALE, J. B. y BARCUS, D. E. Respiratory patterns in tropical fruits of the Amazon Basin. Tropical Science 12: 93-104. 1970. (1776)
- BOMBARDELLI, E. et al. Passiflorine, a new glycoside from *Passiflora edulis*. Phytochemistry 14(12):2661-2665. 1975. (1777)
- BOOM, T. VAN DER y HULLER, I. M. Phytophthora stem rot of passion fruit *Passiflora edulis*, in South Africa. Agricultural Science of South Africa. Phytophylactia 2(2):71-74. 1970. (1778)
- BOWERS, F. A. I. Passion fruit test show promise. Hawaii Farm Science 2(2):3, 6, 8. 1953. (1779)
- _____. y DEDOLPH, R. R. A preliminary report on pruning of passion fruit. Hawaii Farm Science 7(4):6-8. 1959. (1780)
- BOWMAN, F. T. Horticultural Research Record no. 2. Sydney, New South Wales, Department of Agriculture Division Horticulture, 1957. 59 p. (1781)
- BRIEN, R. M. Brown-spot (*Alternaria passiflorae* Simmonds). A disease of the passion vine in N. Zealand. New Zealand Journal of Science and Technology 21:275A-279A. 1940. (1782)
- BRODRICK, H. T. et al. Control of Phytophthora stem-rot of granadillas in South Africa. Citrus and Subtropical Fruit Journal no. 508:15-17. 1976. (1783)

- BROWN OLIVE scale (*Saissetia oleae*). New South Wales. Department of Agriculture, Division of Science Services, Entomology Branch. Bulletin IP. 137c. 1967. 2 p. (1784)
- BUELL, E. P. Training and pruning the passion vine. Tropical Agriculturist 111(1):18-27. 1955. (1785)
- CADILLAT, R. M. Considérations sur les fruits tropicaux autres que ananas, bananas, agumes, dattes et noix. Fruits d'Outre-Mer 25(6):483-488. 1970. (1786)
- CALMES, J. y RIVALS, P. Morphological and physiological disorders affecting *Passiflora edulis* Sims. Grafted on *Passiflora quadrangularis* L. (en francés). Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle de Toulouse 110(1-2):125-133. 1974. (1787)
- CALZAVARA, B. B. G. Fruteiras: abacaxizeiro, cajueiro, goiabeira, maracujazeiro, murucizeiro. Belém, IPEAN, 1970. 42 p. (Serie Cultura Amazônia no. 1). (1788)
- CAMBRAIA, J. et al. Vitamin C en frutos de interesse tecnológico. Revista Ceres (Brasil) 18:139-150. 1971. (1789)
- CARVALHO, A. M. B. y CARVALHO, A. M. Nota preliminar sobre ocorrência de *Fusarium* sp. em plantas de Maracujá no Estado de São Paulo. Ciência e Cultura (Brasil) 20(1):665. 1968. (1790)
- CARVALHO, A. M. DE. Cultura do maracujá. Agronômico (Brasil) 17(9-10):12-20. 1965. (1791)
- _____. Cultura do maracujá. Mundo Agrícola (Brasil) 16(184):11-18. 1967. (1792)
- _____. Aproveitamento da casca do maracujá para fabricação de doces. Ciência e Cultura (Brasil) 20(2):251. 1968. (1793)
- CASTELLAR, P. N. y FIGUEROA, E. A. Estudio biológico de dos formas de lepidopteras: *Agraulis vanillae* (Linnaeus) y *Mechanitis veritabilis* (Butler) en el maracuyá (*Passiflora edulis* var. *flavicarpa* D.). Acta Agronómica (Colombia) 19(1):17-30. 1969. (1794)
- CEYLON. DIRECTION OF AGRICULTURE. Administration report for 1967-1968. Colombo, 1970. 77 p. (1795)
- CILLIE, G. G. y JOUBERT, F. J. Occurrence of an amylopectin in the fruit of the granadilla (*Passiflora edulis*). Journal of the Science of Food and Agriculture 1: 355-357. 1950. (1796)
- COBIN, M. y RUEHLE, G. D. Sub-tropical crops of minor economic importance. In Gainesville, Florida, Agriculture Experiment Station. Annual report 1948-1949. Gainesville, 1949? pp. 245-247. (1797)
- CONTROL QUÍMICO de malezas. Noticias Agrícolas. Servicio Shell para el Agricultor (Venezuela) 5:81-84. 1969. (1798)
- CONTROL DE malezas en diversos cultivos. Noticias Agrícolas. Servicio Shell para el Agricultor (Venezuela) 4:141-144. 1967. (1799)
- CONWAY, T. Pruning citrus and subtropical fruits. New Zealand Journal of Agriculture 106:421-431. 1963. (1800)
- COOPERATIVA EXPLORA maracujá. UNASCO (Brasil) no. 83-84:46. 1967. (1801)
- COFELAND, L. y SLAYTOR, M. The excretion of the β-carboline alkaloid harman in passionfruit. Physiologia Plantarum 31(4):327-329. 1974. (1802)
- COSTA, C. F. DA., OLIVEIRA, E. L. P. G. DE y LELLIS, W. T. Durabilidade do poder germinativo das sementes de maracujá. Boletim do Instituto Biológico da Bahia (Brasil) 13(1):76-84. 1974. (1803)
- COX, J. E. Flowering and pollination of passion fruit. Agricultural Gazette of New South Wales 68:573-576. 1957. (1804)
- _____. y KIELY, T. B. Fusarium resistant rootstocks for passion vines. Agricultural Gazette of New South Wales 72(6): 314-318. 1961. (1805)
- CRANE, E. The economic status of bees in the tropics. Pest Articles and News Summaries. Section A 11:303-341. 1965. (1806)
- A CULTURA do maracujá peroba. Sítios e Fazendas (Brasil) 33(9):59-60. 1967. (1807)
- THE CULTURE of granadillas (*Passiflora edulis*). East African Agricultural Journal 1:384-386. 1936. (1808)

- CUNHA, G. A. P. DA. Instruções práticas para a cultura do maracujá. Cruz das Almas, Brasil, Instituto de Pesquisas Agropecuarias do Leste. Circular no. 25. 1972. 14 p. (1809)
- CURI, S. M. y BONA, A. DE. Ocorrência do nematoide reniforme, *Rotylenchulus reniformis* em culturas de algodão em maracujá no Estado de São Paulo. O Biológico (Brasil) 38(4):127-128. 1972. (1810)
- CHALKER, F. C. New passions profitable. The Banana Bulletin 32(5):6. 1968. (1811)
- CHAN JUNIOR, H. T., CHANG, T. S. K. y CHENCHIN, E. Nonvolatile acids of passion fruit juice. Journal of Agricultural and Food Chemistry 20(1): 110-112. 1972. (1812)
- _____. y KWOK, S. C. M. Identification and determination of sugars in some tropical fruit products. Journal of Food Science 40(2):419-420. 1975. (1813)
- CHANG, C. C. Studies on fruit sit of yellow passion fruit in Taiwan. (En chino). Taiwan Agriculture Quarterly 10(2):79-89. 1974. (1814)
- CHAPMAN, T. Passion fruit growing in Kenya. Economic Botany 17(3):165-168. 1963. (1815)
- CHARLEY, V. L. S. Some tropical fruit juices. In Conference Tropical and Subtropical Fruit. London, 1969. Proceedings. London, Tropical Product Institute, 1970. pp. 161-166. (1816)
- CHICHESTER, C. O., MRAK, E. M. y STEWART, G. F. Advances in food research. New York, Academic Press, 1963. v. 12. 433 p. (1817)
- DANIEL, H. La flor de la pasión. Agricultura Tropical (Colombia) 25(4):177-180. 1969. (1818)
- DAVEY, W. H. Passion fruit culture. Journal of the Department of Agriculture of Victoria 29:29-31. 1931. (1819)
- DEKKER, P. De peermeloen en *Passiflora*. Cultuur en Handel 19:36-37. 1953. (1820)
- DESAI, N. P. R. y THORNE, S. G. Pollen grains of *Passiflora edulis* Sims. and *P. edulis* f. *flavicarpa* Degener. J. Palynol 10(2):145-148. 1974. (Publicada en 1976). (1821)
- DINGLEY, J. M. Crown canker in passionfruit. Annual Journal, Royal New Zealand Institute of Horticulture no. 1:69. 1973. (1822)
- DOEPEL, R. F. Grease spot of passion fruit. Journal of Agriculture of Western Australia 6(5):291. 1965. (1823)
- _____. Brown spot of fruit. Journal of Agriculture of Western Australia 6:149-150. 1965. (1824)
- DU PREEZ, D. The granadilla or edible passion fruit. Farming in South Africa 25:223-225. 1950. (1825)
- EBBOTT, I. E. Passion fruit growing in north eastern Victoria. Journal of the Department of Agriculture of Victoria 46:508-510. 1948. (1826)
- EMECHEBE, A. M. y MUKIIBI, J. Fungicidas control of brown spot of passion fruit in Uganda. Acta Horticulturae 49:281-289. 1975. (1827)
- _____. y MUKIIBI, J. Nectria collar and root rot of passion fruit in Uganda. Plant Disease Reporter 60(3):227-231. 1976. (1828)
- ESTIMACION DE los costos de producción de los principales frutales que se cultivan en Venezuela. Caracas, Consejo de Bienestar Rural, 1975. pp. 47-49. (1829)
- FERRAZ DE P., O., LOURENCO, R. y MALAVOLTA, E. Estudos sobre a nutrição mineral e a adubação do maracujá (*Passiflora edulis* f *flavicarpa*). I. Extração de macro e micronutrientes na colheita. Revista de Agricultura (Brasil) 49(2-3): 61-66. 1974. (1830)
- FIDLER, J. C. y COURSEY, D. G. Low temperature injury in tropical fruit. In Conference Tropical and Subtropical Fruits, London, 1969. Proceedings. London, Tropical Product Institute, 1970. pp. 103-110. (1831)

- FIJI. DEPARTMENT OF AGRICULTURE. Annual reports 1959. Suva, 1963. (Bulletin no. 39). (1832)
- _____. Annual report 1963. Suva, 1964. 31 p. (1833)
- _____. Annual report 1964. Suva, 1965. 40 p. (1834)
- _____. Annual report 1965. Suva, 1966. pp. 16-23. (1835)
- _____. Annual report 1966. Suva, 1967. pp. 16-22. (1836)
- FISCH, M. D. Passion fruit the world over. California Rare Fruit Growers Yearbook 7:13-55. 1975. (1837)
- FLETCHER, W. A. Passion fruit culture. New Zealand. Department of Agriculture. Bulletin no. 135. 1952. 11 p. (1838)
- _____. Sub-tropicals in New Zealand. Orchardist of New Zealand 27:25-27. 1954. (1839)
- _____. Trends in sub-tropical fruit production and plantings in New Zealand. New Zealand Journal of Agriculture 95: 584. 1957. (1840)
- _____. Survey of subtropical fruit orchards. New Zealand Journal of Agriculture 99:570. 1959. (1841)
- FLOCH, H. Les fruits à carotème Guyanais. Qualitas Plantarum et Materiae Vegetabilis 3-4:327-335. 1958. (1842)
- FONSECA, J. L. F. DE. Suco de maracujá concentrado. Revista Brasileira de Tecnologia 5(3-4):226. 1974. (1843)
- FOUQUÉ, A. Espèces fruitières d'Amérique tropicale. Genre *Passiflora*. Fruits d'Outre-Mer 27(5):368-382. 1972. (1844)
- GACHANJA, S. P. Training and pruning of passion fruit (*Passiflora edulis* Sims.) in Kenya. Acta Horticulturae 49:219-222. 1975. (1845)
- GANAPATHY, K. M. y SINGH, H. R. Passion fruit. Planters' Chronicle 30(12): 383-385. 1975. (1846)
- GAYFORD, G. W. The victorian fruit industries. Journal of Agriculture 64:486-493, 539-543. 1966; 65:19-25. 1967. (1847)
- GIESSEN. JUSTUS LIEBIG UNIVERSITY. INSTITUTE OF POMOLOGY. Research activities 1970-1974. Giessen, s.f. 18 p. (1848)
- GILMARTIN, A. J. Post-fertilization seed and ovary development in *Passiflora edulis* Sims. Tropical Agriculture (Trinidad) 35(1):41-58. 1958. (1849)
- GOIABA E maracujá pedem pouco para produzir muito. Boletim Agropecuario (Brasil) no. 173:1-4. 1974. (1850)
- GONZALEZ MENDOZA, R. Contribución al estudio de las moscas *Anastrephas* en Colombia. Revista Facultad Nacional de Agronomía (Colombia) 12:423-550. 1952. (1851)
- GRAÇA, J. V. DA. Transmission of woodiness virus of granadillas. Nelspruit, South Africa Citrus and Subtropical Fruit Research Institute. Information Bulletin no. 32. 1975. 7 p. (1852)
- _____. Studies on woodiness disease of passionfruit, *Passiflora edulis*, in South Africa. Phytophylactica 8(2): 37-40. 1976. (1853)
- GREBER, R. S. Passion-fruit woodiness virus as the cause of passion vine tip blight disease. Queensland Journal of Agricultural and Animal Science 23:533-538. 1966. (1854)
- _____. A mosaic disease of *Centrosema pubescens* Benth caused by passionfruit woodiness virus. Queensland Journal of Agricultural Science 28(2-3):115-119. 1971. (1855)
- GREGORY, J. H. Marketing passion fruit. Queensland Agricultural Journal 38:43-61. 1932. (1856)
- GREIG, A. M. W. Report of the Horticultural Division, New Zealand Department of Agriculture. In Annual Report. New Zealand, Department of Agriculture 1948-1949. Wellington, 1949. pp. 95-111. (1857)
- GROSZMANN, H. M. y PURSS, G. S. Beating passion vine wilt. Queensland Agricultural Journal 84(6):341-346. 1958. (1858)
- HAAG, H. P. et al. Absorção de nutrientes por duas variedades de maracujá. Anais de Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz 30:267-279. 1973. (1859)

- HADDAD, O. Rendimientos de parchita maracuyá (*Passiflora edulis* var. *flavicarpa*) en diferentes distancias de siembra y altura de espalderas. In Jornadas Agro-nómicas, 6a., Maracaibo, Venezuela, 1966. Memoria. Caracas, Sociedad Venezolana de Ingenieros Agrónomos, 1966. v. 1. 39 p. (1860)
- _____. Nuevos datos de rendimiento de parchita maracuyá (*Passiflora edulis* f *flavicarpa*) en diferentes densidades de siembra y alturas de espalderas. Agronomía Tropical (Venezuela) 18(3): 387-392. 1968. (1861)
- _____. y LEAL, F. J. La parchita maracuyá. Agronomía (Venezuela) no. 11: 26-34. 1969. (1862)
- _____. , ORDOGOITTY, A. y BECHYNE, J. Daños causados por *Disonycha glabrata* (Fabricius) en *Passiflora quadrangularis*. Agronomía Tropical (Venezuela) 20:331-334. 1970. (1863)
- _____. y MILLAN FARIÑAS, M. La parchita maracuyá (*Passiflora edulis* f *flavicarpa* Degener). Caracas, Fondo de Desarrollo Frutícola, 1975. 82 p. (Boletín Técnico F.D.F. no. 2). (1864)
- HAENDLER, L. La passiflore. Sa composition chimique et ses possibilités de transformation. Fruits d'Outre-Mer 20(5):235-245. 1965. (1865)
- HAMPTON, R. E. y THOMPSON, P. G. Passion fruit production in Fiji. Fiji Agricultural Journal 36(2):23-27. 1974. (1866)
- HARAMOTO, F. H. Biology and control of *Brevipalpus phoenicis* (Geijskes). (Acarina: Tenuipalpidae). Honolulu, Hawaii. Agricultural Experiment Station. Technical Bulletin no. 68. 1969. 63 p. (1867)
- HERBICIDAS EN frutales. Noticias Agrícolas. Servicio Shell para el Agricultor (Venezuela) 4:139-140. 1967. (1868)
- HERKLOTS, G. Flowering tropical climbers. Folkestone, Kent, Dowson. 1976. p. 156. (1869)
- HIU, D. N. y SCHEUER, P. J. The volatile constituents of passion fruit juice. Journal of Food Science 26:557. 1961. (1870)
- HOBBIS, E. W. Fruit growing. Journal of the Royal Agricultural Society 128:194-205. 1967. (1871)
- HODGSON, R. W., SCHROEDER, C. A. y WRIGHT, A. H. Comparative resistance to low winter temperatures of subtropical and tropical fruit plants. Proceedings of the American Society for Horticultural Science 56:49-64. 1950. (1872)
- HOLLINGS, M. The problem of virus diseases in ornamental plants. Phytopathologia Mediterranea 7:57-59. 1968. (1873)
- HONOLULU, HAWAII. AGRICULTURAL EXPERIMENT STATION. Biennial Report 1952-1954. Honolulu, 1955. 72 p. (1874)
- _____. Biennial Report 1954-1956. Honolulu, 1956. 63 p. (1875)
- _____. Biennial Report 1956-1958. Honolulu, 1958. 74 p. (1876)
- _____. Biennial Report 1958-1960. Honolulu, 1960. 87 p. (1877)
- HONOLULU, HAWAII. AGRICULTURAL EXPERIMENT STATION, UNIVERSITY OF HAWAII. Report for the biennium ending June 30, 1968. Honolulu, 1970. 75 p. (1878)
- _____. Biennial report 1968-1970. Honolulu, 1971. 80 p. (1879)
- HUET, R. L'arome du jus grenadille. Fruits d'Outre-Mer 28(5):397-403. 1973. (1880)
- HURTADO PASCUAL, F. Ensayo de procesamiento de maracuyá (*Passiflora edulis* *flavicarpa*), cocona (*Solanum-hyperrhodium*). Tesis Ing. Agr. Lima, Perú, Universidad Nacional Agraria, 1968. 92 p. (1881)
- HUSSEIN, F. Physiological studies on the growth and development of yellow passion fruits grown at Asswan/Egypt. Beiträge zur Tropischen und Subtropischen Landwirtschaft und Tropen Veterinärmedizin 10(2):153-158. 1972. (1882)
- IMPROVING SOME tropical fruits with commercial potential. Journal Agricultural Society (Trinidad Tobago) 70(3):323-328. 1970. (1883)

- INTERNATIONAL SOCIETY FOR HORTICULTURAL SCIENCE. First East African Horticultural Symposium. *Acta Horticulture* no. 21:212. 1971. (1884)
- ISHIHATA, K. On the development of the fruit and behaviour of flower organs in purple passion fruit (*Passiflora edulis* Sims). Memoirs of the Faculty of Agriculture Kagoshima 5(2):1-7. 1965. (1885)
- ISHII, M. y PARCUAL, I. A. A virus disease of passion fruit. *Hawaii Farm Science* 13(4):9-11. 1964. (1886)
- JACKS, H. et al. Orchard spray trials in 1950-1951. *N. Z. Fruitgrs' Fed.* 1951. 7 p. (1887)
- JACKSON, D. I. Temperate and sub-tropical fruit production. Lincoln College Department of Agriculture. *Bulletin* no. 15. 1974. 97 p. (1888)
- JARAMILLO, J. A. Anotaciones sobre el cultivo de la curuba. *Agricultural Tropical* (Colombia) 13:607-610. 1957. (1889)
- _____. Primeros resultados de un ensayo sobre el cultivo de la curuba (*Passiflora* spp.). *Agricultura Tropical* (Colombia) 13(5):301-308. 1957. (1890)
- _____. El cultivo de la curuba. *Agricultura Tropical* (Colombia) 14:712-717. 1958. (1891)
- JIMENEZ VENTURI, P. G. Ensayo de extracción de aceite de semilla de maracuyá. Tesis Ing. Agr. Lima, Perú, Universidad Nacional Agraria, 1972. 115 p. (1892)
- JOHNSON, H. B. Plant pubescence: an ecological perspective. *Botanical Review* 41(3):233-258. 1975. (1893)
- JOHNSTON, J. J. Passion fruit growing in Western Australia. *Planter* 31:461-463. 1955. (1894)
- KADE. UNIVERSITY OF GHANA. AGRICULTURAL RESEARCH STATION. Annual report 1965-1966. Kade, 1967? pp. 16-61. (1895)
- _____. Annual report 1966-1967. Kade, 1968. p. 76. (1896)
- _____. Annual report 1967-1968. Kade, 1969. 73 p. (1897)
- KADE. UNIVERSITY OF GHANA. AGRICULTURAL RESEARCH STATION. Combined annual reports for 1968-1969 and 1969-1970. Kade, 1971. 27 p. (1898)
- KADIC, B. *Jus de grenadille. Awamia* no. 27:137-138. 1968. (1899)
- KATAYAMA, Y., SAITO, Y. y SHIGEYAMA, T. Culture of the passion fruit plant as a newly introduced crop in southern region of Japan. *Bulletin of the Faculty of Agriculture University of Miyazaki* 5: 18-28. 1959. (1900)
- _____. NAGATOMO, T. y KAWASHIMA, T. Some studies on the breeding of tropical and subtropical crops in the warm region of Japan. (En japonés). *Bulletin of the Faculty of Agriculture University of Miyazaki* 11(1-2):220-256. 1965. (1901)
- KEFFORD, J. F. y VICKORY, J. R. Passion-fruit products. *Food Preservation Quarterly* 21:2-12. 1961. (1902)
- KENYA. DEPARTMENT OF AGRICULTURE. Annual report 1945. Nairobi, 1946. 125 p. (1903)
- _____. Annual report 1961. Record of Investigations. Nairobi, 1962. v. 2. 165 p. (1904)
- _____. Annual report 1965. Record of Investigations. Nairobi, 1969. v. 2. 185 p. (1905)
- _____. Annual report 1966. Nairobi, 1968. v. 1. 100 p. (1906)
- _____. Annual report 1967. Nairobi, 1969. v. 1. 116 p. (1907)
- _____. Annual report 1968. Nairobi, 1970. v. 1. 108 p. (1908)
- KIELY, T. B. y COX, J. E. Fusarium wilt disease of passion vines. *Agricultural Gazette of New South Wales* 72:275-276. 1961. (1909)
- KNIGHT JUNIOR, R. J. y WINTERS, H. F. Pollination and fruit set of yellow passion fruit in Southern Florida. *Proceedings of the Florida State Horticultural Society* 75:412-418. 1963. (1910)
- _____. y WINTERS, H. F. Effects of selfing and crossing in the yellow passion-fruit. *Proceedings of the Florida State Horticultural Society* 76:345-347. 1964. (1911)

- KRÜSSMANN, G. Die grenadilla. Dtsche Baumsch 20:321. 1968. (1912)
- KUHNE, F. A. Tasty granadillas and their root systems. Farming in South Africa 41(2):33, 35, 37. 1963. (1913)
- _____. Cultivation of granadillas. I. Farming in South Africa 43(11):29-32. 1968. (1914)
- _____. Cultivation of granadillas. II. Farming in South Africa 43(12):23, 25-28. 1968. (1915)
- _____. Cultivation of granadillas. III. Farming in South Africa 44(1):17-19. 1968. (1916)
- _____. The yellow granadilla in South Africa. A few preliminary observations. Farming in South Africa 44(5):7. 1968. (1917)
- _____. Cultivation of granadillas in South Africa. California Rare Fruit Growers Yearbook 7:56-71. 1975. (1918)
- KWOK, S. C. M. et al. Passion fruit starch and effect on juice viscosity. Journal of Food Science 39(3):431-433. 1974. (1919)
- LANGE, A. H. Gibberellins new plant growth regulators. Hawaii Farm Science 6(1):10. 1957. (1920)
- LEIGH, D. S. Developing better passion-fruit. Agricultural Gazette of New South Wales 81:14-18. 1970. (1921)
- LEON, J. Fundamentos botánicos de los cultivos tropicales. San José, IICA, 1968. pp. 443-444. (1922)
- LEVITT, E. C. y McGILLIVRAY, K. D. Growing passion-fruit. Agricultural Gazette of New South Wales 69(10):518-524. 1958. (1923)
- LI, L. Y. y FANG, C. Trial culture of passion fruit. *Passiflora edulis* in Foochow. (En chino). Fukien Agricultural Journal 11:193-196. 1950. (1924)
Resumen en inglés.
- LIMA, D. C. DE. Extração da pectina do maracujá. Coletânea do Instituto de Tecnologia de Alimentos (Brasil) 4:63-69. 1971. (1925)
- LORDELLO, L. G. E. Insectos que vivem sobre o maracujazeiro. III. Notas acerca de *Dione juno* (Cramer) (Lep. Nymphalidae) e relação de alguns outros insetos habitualmente colegidos de *Passiflora* spp. Revista de Agricultura (Brasil) 29:23-29. 1954. (1926)
- LUTOMSKI, J., MALEK, B. y RYBACKA, L. Pharmacocochemical investigation of the raw materials from *Passiflora* genus. II. The pharmacocochemical estimation of juice from the fruits of *Passiflora edulis* forma *flavicarpa*. (En alemán). Planta Médica 27(2):112-121. 1975. (1927)
- _____. y MALEK, B. Pharmacocochemical investigation of the raw materials from the genus *Passiflora*. III. Phytochemical research on the raw materials of *Passiflora edulis* f *flavicarpa*. (En alemán). Planta Médica 27(3):222-225. 1975. (1928)
- _____. y MALEK, B. Pharmacological investigations of the raw materials from the genus *Passiflora*. IV. The comparison of the alkaloid contents in some harman raw materials. (En alemán). Planta Médica 27(4):381-384. 1975. (1929)
- _____. y MALEK, B. Phytochemical investigation on the drug of *Passiflora edulis* forma *flavicarpa*. (En alemán). Herba Hungarica 15(2):7-11. 1976. (1930)
- MCGILLIVRAY, K. D. Passion fruit and citrus Partners or rivals. Agricultural Gazette of New South Wales 58:356-357. 1947. (1931)
- _____. Fruitgrowing in the Gosford Wyong district. Agricultural Gazette of New South Wales 74(3):131-136, 182. 1963. (1932)
- MCGREGOR WILLS, J. Passion fruit and granadillas. Queensland Agricultural Journal 79(4):205-217. 1954. (1933)
- MCKNIGHT, T. A wilt disease of passion vine (*Passiflora edulis*) caused by species of Fusarium. Queensland Journal of Agricultural Science 8:1-4. 1951. (1934)
- _____. The woodiness virus of the passion vine (*Passiflora edulis* Sims.). Queensland Journal Agricultural Science 10:4-35. 1953. (1935)

- MCLEAN, G. D. Virus diseases in agriculture. Journal of Agriculture, Western Australia 16(1):2-6. 1975. (1936)
- MACMAHON, J. W. Notes on passion fruit growing. Tasmanian Journal of Agriculture 26:255-257. 1955. (1937)
- MADRAS. AGRICULTURAL DEPARTMENT. Administration report 1957-1958. I y II. Madras, 1959. 463 p. (1938)
- MALAN, E. F. Grenadilla production. Farming in South Africa 23:625-626. 1948. (1939)
- _____. The production of granadillas. Farming in South Africa 28:407-410. 1953. (1940)
- O MARACUJA. Boletim Informativo 8(88):9-11, 21. 1974. (1941)
- MARCHAL, J. y BOURDEAUT, J. Echantillonnages foliaires de la grenadilla (*Passiflora edulis* Sims. var. *flavicarpa*). Fruits d'Outre-Mer 27(4):307-311. 1972. (1942)
- MARKETING PASSION fruit. Queensland Agricultural Journal 54:311. 1940. (1943)
- MARTIN, C. M. y REUTER, F. H. Insolation of a pectic substance from passion fruit (*Passiflora edulis*). Nature 164:407. 1949. (1944)
- MARTIN, F. W. y NAKASONE, H. Y. The edible species of *Passiflora*. Economic Botany 24(3):333-343. 1970. (1945)
- MARTIN-PREVEL, P. Utilisations pratiques du diagnostic foliaire. Fruits d'Outre-Mer 25:117-123. 1970. (1946)
- MARTINEZ CLAURE, C. F. El maracuyá, nuevo cultivo en chanchamayo. Café Peruano 3(31):8-9. 1965. (1947)
- MARTINI, C. K. H. Some properties of the virus causing "woodiness" of passion fruit in Western Nigeria. Annals of Applied Biology 50:163-168. 1962. (1948)
- MELVILLE, F. The passion fruit; its cultivation in Western Australia. Journal of Agriculture 1(6):737-747. 1952. (1949)
- MENEZES, M. D. F. O percevejo do maracujá *Diactor bilineatus* (Fabr. 1803). O Biológico (Brasil) 18:116-120. 1952. (1950)
- MENEZES, M. D. F. Contribuição para o conhecimento do *Diactor bilineatus* (Fabricius, 1803) (Hemiptera-Corcidae) praga do maracujazeiro (*Passiflora spp.*). Arquivos do Instituto Biológico (Brasil) no. 21. 1954. pp. 21-42. (1951)
- _____. Lagartas de maracujá deixam a planta sem uma folha. Agricultura e Pecuária (Brasil) 38(520):15, 25. 1968. (1952)
- MEULEN, A. VAN DER. Vegetative propagation of subtropical fruit trees (with special reference to the Transvaal Lowveld). South Africa. Department of Agriculture Technical Service. Bulletin no. 392. 1971. 32 p. (1953)
- MILNE, D. L. Insect pest of subtropical fruit crops. In South Africa. Department of Agricultural Technical Services. Entomology Memoir no. 33. 1973. 42 p. (1954)
- _____. y VILLIERS, E. A. DE. Nematodes of citrus, banana, mango, papaya, litchi, granadilla and pineapple in South Africa and their control. Nematropica 5(2):25-26. 1975. (1955)
- _____. et al. Yellow granadilla outshines purple granadilla in yield and disease resistance. Citrus and Subtropical Fruit Journal no. 502:11-12, 24. 1975. (1956)
- MONTANCHEZ RIEGA, M. F. R. Ensayo comparativo de seis densidades de plantación en el maracuyá amarillo (*Passiflora edulis* var. *flavicarpa* Degener). Tesis Ing. Agr. Lima, Perú, Universidad Nacional Agraria, 1971. 67 p. (1957)
- MONZON P., D.; HADDAD, O. y FIGUEROA, M. Efectos de bordura y competencia en parcelas experimentales de parchita maracuyá (*Passiflora edulis* forma *flavicarpa* Degener). Agronomía Tropical (Venezuela) 19(2):99-105. 1969. (1958)
- MORALES OBANTO, A. y MULLER, L. Algunos aspectos morfológicos del maracuyá, *Passiflora edulis*. Turrialba (Costa Rica) 22(3):268-274. 1972. (1959)
- MOREUIL, C. Notes brèves sur quelques espèces fruitières de la côte est de Madagascar. Fruits d'Outre-Mer 26(1):53-63. 1971. (1960)

- MORTON, J. F. Yellow passion fruit ideal for Florida home gardens. Proceedings of the Florida State Horticultural Society 80:320-330. 1968. (1961)
- MOTT, J. The market for passion fruit juice. Report. Tropical Products Institute 38: 1-15. 1969. (1962)
- MOY, J. H. et al. Dosimetry tolerance and shelf-life extension related to desinfestation of tropical fruits by gamma irradiation. In Desinfestation of Fruit by Irradiation. Vienna, Austria, International Atomic Energy Agency, 1971. pp. 43-57. (Nº STI/PUB/299). (1963)
- MUNIER, P. La curuba, passifloracée fruitière cultivée en Colombie. Fruits d'Outre Mer 16:403-404. 1961. (1964)
- MURAKISHI, H. H. y ARAGAKI, M. Passion fruit disease control. Hawaii Farm Science 4(2):4. 1955. (1965)
- MURRAY, D. A. H. Insect pest on passion fruit. Queensland Agricultural Journal 102(2):145-151. 1976. (1966)
- MURRAY, K. E., SHIPTON, J. y WHITFIELD, F. D. The chemistry of food flavour. I. Volatile constituents of passion-fruit (*Passiflora edulis*). Australian Journal of Chemistry 25(9):1921-1933. 1972. (1967)
- NAKAJIMA, S., SHIMIZU, K. y NAKAJIMA, Y. Some studies on injurious insects of tropical and subtropical fruit trees in warm region of Japan. (En japonés). Bulletin of the Faculty of Agriculture University of Miyazaki 11(1-2):257-272. 1965. (1968)
- NAKASONE, H. Y. y BOWERS, F. A. I. Mist box propagation of cuttings. Hawaii Farm Science 5(1):1, 7, 8. 1956. (1969)
- . et al. Preliminary observation on the inheritance of several factors in the passion fruit (*Passiflora edulis* L. and forma *flavicarpa*). Hawaii Agricultural Experiment Station Technical Progress no. 161. 1967. 11 p. (1970)
- . , ARAGAKI, M. e ITO, P. Alternaria brown spot tolerance in passion fruit. Proceedings of the Tropical Region. American Society for Horticultural Science 17:159-165. 1973. (1971)
- NAVILLE, R. Le commerce de la grenadilla et du jus aux Fidji. Fruits d'Outre-Mer 30(1):65-66. 1975. (1972)
- NEVES, R. L. F. Os doce frutos do triângulo. Extensão en Minas Gerais 3(10):22-25. 1974. (1973)
- NEW SOUTH WALES. DEPARTMENT OF AGRICULTURE. Annual report 1960-1961. Sydney, 1962. 137 p. (1974)
- _____. Annual report 1961-1962. Sydney, 1963. 132 p. (1975)
- _____. Annual report 1963-1964. Sydney, 1965. 140 p. (1976)
- _____. Annual report 1965-1966. Sydney, 1967. pp. 75-103. (1977)
- _____. Annual report 1966-1967. Sydney, 1968? 172 p. (1978)
- _____. Annual report 1967-1968. Sydney, 1969. 171 p. (1979)
- _____. Annual report for the year ended 30 june, 1969. Sydney, 1970. 176 p. (1980)
- _____. Annual report 1969-1970. Sydney, 1970. 285 p. (1981)
- _____. Annual report 1970-1971. Sydney, 1972. 350 p. (1982)
- _____. Growing passion fruit. Sydney, 1972. 23 p. (Bulletin no. H65). (1983)
- _____. Green vegetable bug (*Nezara viridula*). Sydney, 1973. 2 p. (Bulletin no. 1P 5C). (1984)
- NEW SOUTH WALES. DEPARTMENT OF AGRICULTURE. DIVISION OF HORTICULTURE. Fruit tree vine and berry fruit varieties for New South Wales. Agricultural Gazette of New South Wales 80:79-84. 1969. (1985)
- NEW ZEALAND. DEPARTMENT OF SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH. Report 1967. Wellington, 1967. pp. 63-65. (1986)
- NICOLLS, J. M. Antifungal activity in *Passiflora* species. Annals of Botany 34:229-237. 1970. (1987)

- NISHIDA, T. Entomological problems of the passion fruit. Hawaii Farm Science 3(1):1, 3, 7. 1954. (1988)
- _____. Extrafloral glandular secretions a food source for certain insects. Proceedings of the Hawaiian Entomological Society no. 16:379-386. 1958. (1989)
- _____. Pollination of passion fruit in Hawaii. Journal of Economic Entomology 51(2):146-149. 1958. (1990)
- _____. Ecology of pollinators of passion fruit. Honolulu, Hawaii. Agricultural Experiment Station, Technical Bulletin no. 55. 1963. 38 p. (1991)
- _____. y HARAMOTO, F. H. Passion fruit pest and their control. Honolulu, Hawaii. Agricultural Experiment Station. Circular no. 63. 1964. 14 p. (1992)
- NOBLE, R. J. y NOBLE, N. S. Aphid vectors of the virus of woodiness or bullet disease in passion fruit (*Passiflora edulis* Sims.). Journal of the Royal Society of New South Wales 72:293-317. 1939. (1993)
- NURSTEN, H. E. y WILLIAMS, A. A. Fruit aromas: a survey of components identified. Chemical Industries no. 12:486-497. 1967. (1994)
- OGATA, J. N. et al. The ketoheptose content of some tropical fruits. Journal of Agricultural and Food Chemistry 20(1):113-115. 1972. (1995)
- ONDIEKI, J. J. y KORI, J. M. Control of brown spot disease of passion fruit in Kenya using fungicides. In East African Horticultural Symposium, I^o, 1971. s.n.t. pp. 85-89. (1996)
- _____. Diseases and pest of passion fruit in Kenya. Acta Horticulturae 49:291-293. 1975. (1997)
- ONG CHING ANG y TING WEN POH. Two virus diseases of passion fruit (*Passiflora edulis* f. *flavicarpa*). MARDI Res. Bull. 1(1):33-50. 1973. (1998)
- OTAGAKI, K. K. Passion fruit rind as a feed. Hawaii Farm Science 4(3):8. 1956. (1999)
- OTAGAKI, K. K. y MATSUMOTO, H. Nutritive values and utility of passion fruit by products. Journal of Agricultural and Food Chemistry 6(1):54-57. 1958. (2000)
- PAPUA AND NEW GUINEA. DEPARTMENT OF AGRICULTURE, STOCK AND FISHERIES. Annual report 1964-1965. Port Moresby, 1966. pp. 107-115. (2001)
- _____. Annual report 1966-1967. Port Moresby, 1969. 195 p. (2002)
- PARIS. INSTITUT FRANÇAIS DE RECHERCHES FRUITIÈRES OUTRE-MER. Rapport Annuel 1965. Paris, 1965? pp. 133-141. (2003)
- PARLIMENT, T. H. Some volatile constituents of passion fruit. Journal of Agricultural and Food Chemistry 20(5):1043-1045. 1972. (2004)
- PARTRIDGE, I. J. Fertilising passion fruit in the Sigatoka Valley. Fiji Agricultural Journal 34(2):97-99. 1972. (2005)
- PASSION FRUIT is big success. Kenya Farmer 154:18-19. 1969. (2006)
- PASSION FRUITS y granadillas. Queensland Agricultural Journal 93(3):130-141. 1967. (2007)
- THE PASSION vine leaf-hopper (*Scolypopa australis*). Agricultural Gazette of New South Wales 63:96. 1952. (2008)
- THE PASSION vine leaf hopper (*Scolypopa australis*). Agricultural Gazette of New South Wales 72:361, 379. 1961. (2009)
- PATTERSON, B. D., MURATA; T. y GRAHAM, D. Electrolyte leakage induced by chilling in *Passiflora* species tolerant to different climates. Australian Journal of Plant Physiology 3(4):435-442. 1976. (2010)
- PAULA, O. F. DE, LOURENÇO, k. y MALAVOLTA, E. Estudos sobre a nutrição mineral e adubação do maracujá (*Passiflora edulis* f. *flavicarpa*). I. Extração de macro e micro nutrientes na colheita (nota prévia). Revista de Agricultura (Brasil) 49(2-3):61-66. 1974. (2011)

- PAYAN, F. R. y MARTIN, F. W. Barriers to the hybridization of *Passiflora* spp. *Euphytica* 24(3):709-716. 1975. (2012)
- PEARCE, S. C. Field experimentation with fruit trees and other perennial plants. 2 ed. rev. Farnham, Commonwealth Agricultural Bureaux. Technical Communication no. 23. 1976. 182 p. (2013)
- PECEVEJO E mōsca do maracujá. *Agricultura e Pecuária (Brasil)* 36(491):9. 1965. (2014)
- PEIXOTO, A. R. Maracujá pode dar uma arroba por pé. *Agricultura e Pecuária (Brasil)* 35(479):36. 1964. (2015)
- PERALTA, M. F. El maracujá en la Unidad Agrícola de Turén. *Boletín del Instituto Agrario Nacional (Venezuela)* 7(21): 16-17. 1956. (2016)
- PEREIRA, A. L. G. Contribuição ao estudo da etiologia da mancha-oleosa da fôlha de maracujá (*Passiflora edulis* - Sims.) causada por *Xanthomonas passiflorae* - n.sp. Tesis. Doc. Piracicaba, Escola Superior de Agricultura Luis de Queiroz, 1968. 91 p. (2017)
- _____. Uma nova doença bacteriana do maracujá (*Passiflora edulis* Sims.) causada por *Xanthomonas passiflorae* n.sp. *Arquivos do Instituto Biológico (Brasil)* 36(4):163-169. 1969. (2018)
- _____. et al. Maracujá: seu cultivo, espécies e molestias. In *Congresso Brasileiro de Fruticultura, 1º.*, Campinas, 1971. Anais. Campinas, 1971. v. 2. pp. 651-668. (2019)
- PERRY, R. L. Mechanization of harvest and related operations for subtropical fruits. In *International Horticultural Congress, 18th.*, 1970. Proceedings. 1972. v. 4. pp. 395-430. (2020)
- PHILIP, I. Redeveloping passion fruit industry. *Kenya Farmer* 158:12-22. 1969. (2021)
- PHILIPP, P. F. Hawaii's problems and many assets. In *US. Department of Agriculture. Yearbook 1958*. Washington, 1958. pp. 440-448. (2022)
- PIZA JUNIOR, C. T. A cultura do maracujá. São Paulo. Departamento de Produção Vegetal, 1966. 102 p. (Serie Boletim Técnico no. 5). (2023)
- POMPEI, C. y RHO, G. Concentration du jus de Passiflore (*Passiflora edulis*) par Osmose Inverse. *Food Science Technology* 7(3):167-172. 1974. (2024)
- POPE, W. T. The edible passion fruit in Hawaii. Honolulu, Hawaii. Agricultural Experiment Station. Bulletin no. 74. 1935. 22 p. (2025)
- PROCESSED TROPICAL fruit. Trends and outlook for production and trade of canned pineapple and processed tropical exotic fruit. Food and Agriculture Organization of the United Nations. Commodity Bulletin no. 51. 1972. 63 p. (2026)
- PRUTHI, J. S. y LAL, G. Germination trials in passion fruit seeds (*Passiflora edulis* Sims.). *Indian Journal of Horticulture* 11:138-144. 1954. (2027)
- _____. y LAL, G. Refrigerated and common storage of purple passion fruits (*Passiflora edulis* Sims.). *Indian Journal of Horticulture* 12:204-211. 1955. (2028)
- _____. y LAL, G. Studies on the nutritive value and utilization of purple passion fruits (*Passiflora edulis* Sims.). *Indian Journal of Horticulture* 12:34-37. 1955. (2029)
- _____. Physico-chemical composition of passion fruit (*Passiflora edulis* Sims.). I. Varietal differences. *Indian Journal of Horticulture* 15:87-93. 1958. (2030)
- También en: *Journal of the Food and Agriculture* 10:188-192. 1959.
- _____. Physico-chemical composition of passion fruit (*Passiflora edulis* Sims.). II. Effect of stage of maturity of fruit at picking time. *Indian Journal of Horticulture* 16:110-112. 1959. (2031)
- _____. SANKARAN, A. N. y LAL, G. Physico-chemical composition of passion fruit (*Passiflora edulis* Sims.). IV. Effect of date of picking and plant-to-plant variations on some physico-chemical aspects. *Indian Journal of Horticulture* 16:243-251. 1959. (2032)
- _____. Freeze-drying of passion fruit juice. *Food Science* 9(10):336-338. 1960. (2033)

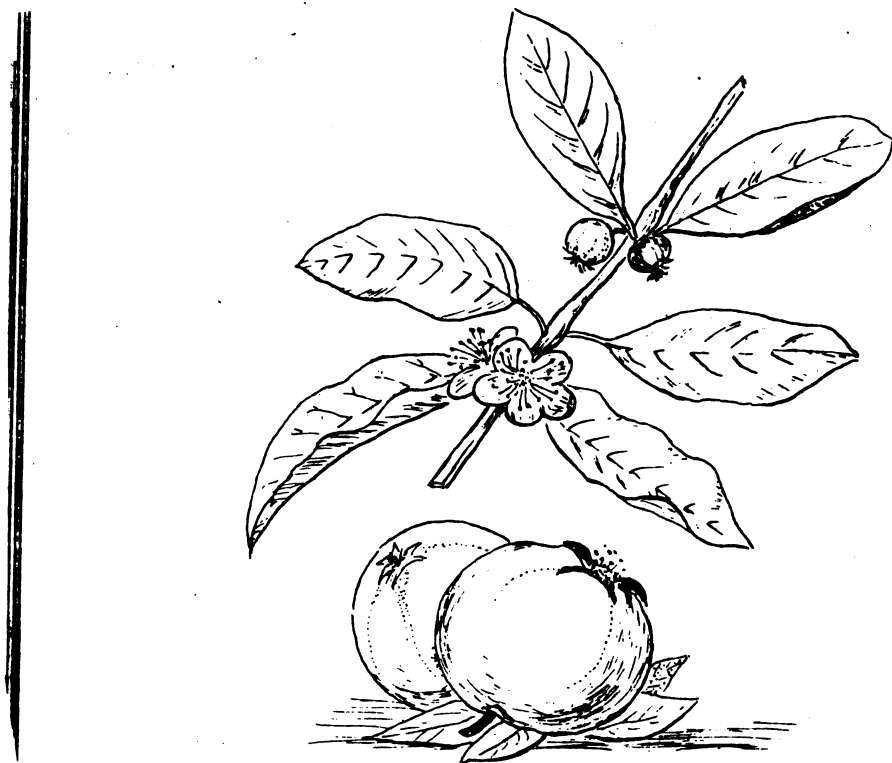
- PRUTHI, J. S. Nutritive value and utilization of passion fruit waste (skin or rind) (*Passiflora edulis* Sims.). Food Science 9(12):397-399. 1960. (2034)
- _____. RANGARAMU, B. N. y LAL, G. Physico-chemical composition of passion fruit (*Passiflora edulis* Sims.). V. Effect of fruit size. Indian Journal of Horticulture 17:230-237. 1960. (2035)
- _____. SUSHEELA, R. y LAL, G. Anthocyaning pigment in passion fruit rind. Journal of Food Science 26:385. 1961. (2036)
- _____. Chemical composition and utilization of passion fruit seed, seed oil and seed meal. Indian Oils Soap Journal 28:55. 1962. (2037)
- _____. Studies on the nutritive value of raw and blended passion fruit seed oil. Indian Oilsseeds Journal 7(1):60-65. 1963. (2038)
- _____. y SRIVAS, S. R. Free amino acids in passion fruit juice (*Passiflora edulis* Sims.). Science and Culture 30: 48-49. 1964. (2039)
- _____. Studies on isolation characterization and recovery of pectin from purple passion fruit waste (rind). Chemistry and Industry 13:555-559. 1965. (2040)
- PURSS, G. S. Studies on the resistance of species of *Passiflora* to *Fusarium* wilt. (*F. oxysporum* F. *passiflorae*). Queensland Journal of Agricultural Science 15(2):95-99. 1958. (2041)
- QUEENSLAND. DEPARTMENT OF AGRICULTURE AND STOCK. Annual report 1960-1961. Brisbane, 1961. 62 p. (2042)
- _____. Annual report 1961-1962. Brisbane, 1962. 68 p. (2043)
- _____. Annual report 1962-1963. Brisbane, 1963. 67 p. (2044)
- QUEENSLAND. DEPARTMENT OF PRIMARY INDUSTRIES. Annual report 1963-1964. Brisbane, 1964. 65 p. (2045)
- _____. Annual report 1965-1966. Brisbane, 1966. 22 p. (2046)
- QUEENSLAND. DEPARTMENT OF PRIMARY INDUSTRIES. Annual report 1967-1968. Brisbane, 1968. 28 p. (204)
- _____. Annual report 1968-1969. Brisbane, 1969. 38 p. (204)
- _____. The sandy trout food preservative research Laboratory. Annual report 1969-1970. Brisbane, 1970? 10 p. (204)
- QUEENSLAND. DEPARTMENT OF PRIMARY INDUSTRIES. HORTICULTURE BRANCH. Passion fruits ar granadillas. Queensland Agricultural Journal 93:130-141. 1967. (205)
- REID, W. D. Grease-spot of passion fruit. New Zealand Journal of Science and Technology (Agricultural Section) 20: 260A-265A. 1938. (205)
- RESTREPO, J. B. La maracuyá del Brasil y la granacuyá de Colombia. Orientación Agropecuaria (Colombia) 1(15):5-7. 1967. (205)
- RETTELBUSH, A. et al. Projeto Guaraná. Belém, P.A., Brasil, Secretaría de Estado de Agricultura, 1975. 43 p. (205)
- Paullinia cupana* var. *sorbilis*, *Passiflora edulis* en asociación de cultivos.
- RHODESIA. SECRETARY FOR AGRICULTURE. Report for the period 1st. October, 1968 to 30th September, 1969. Lusaka, 1970. 82 p. (205)
- RINCON, R. H. Herencia de algunos factores en Passifloras. Agricultura Tropical (Colombia) 25(4):181-184. 1969. (205)
- ROBINSON, P. W. Simple grafting methods for passion fruit. Agricultural Gazette of New South Wales 81(11):591-593. 1970. (205)
- RODRIGUEZ, F. R. y GARAYAR M., H. Cultivo de cocona, maracuyá y naranjilla. Lima Ministerio de Agricultura. Informe Especial SIPA no. 25. 1969. 12 p. (205)
- ROLZ, C. Daños por frío en la calidad de las frutas durante su almacenamiento. Proceedings of the Tropical Region American Society for Horticultural Science 17:81-87. 1973. (205)

- ROMERO CASTAÑEDA, R. Plantas de valor comercial del género *Passiflora*: granadilla, curuba, badia y otras. *Agricultura Tropical (Colombia)* 12:403-407. 1956. (2059)
- ROSS, A. A. y KUSKIE, S. J. Horticultural districts of Queensland. VI. The Burnett and adjacent coast. *Queensland Agricultural Journal* 72:81-92. 1951. (2060)
- ROSSETTO, C. J. Insetos do maracujazeiro. Campinas, Instituto Agronômico. Circular no. 39. 1974. 12 p. (2061)
- RUBERTÉ-TORRES, R. y MARTIN, F. W. First generation hybrids of edible passion fruit species. *Euphytica* 23(1):61-70. 1974. (2062)
- RUGGIERO, C., LAM-SANCHEZ, A. y BANZATTO, D. A. Studies on natural and controlled pollination in yellow passion fruit (*Passiflora edulis* f. *flavicarpa* Deg.). In International Symposium on Tropical and Subtropical Fruit, 1°., Lima, Perú, 1976. *Acta Horticulturae* no. 57. 1976. 274 p. (2063)
- SAMSON, J. A., SCHOUTEN, G. y VERLOOP, J. M. Nicuwe vruchtencultures in Suriname. *Surinaamse Landbouw* 12:62-67. 1964. (2064)
- SANTOS, E. Variedades de maracujá. A Lavoura (Brasil) no. 70-31-32. 1963. (2065)
- También en: *Sítios E Fazendas (Brasil)* 33(3):32-33. 1967.
- . Pest and disease of granadilla. (En portugués). *Lavoura e Criação (Brasil)* no. 139:44-45. 1961. (2066)
- . Do Maracujahinho ao Maracujá-melao, todos tem serventia. *Agricultura e Pecuária (Brasil)* no. 521:17. 1967. (2067)
- SAPOZNIKOV, D. I. y SAHAROVA, D. V. The importance of manganese for the realization of the light reaction in the transformation of xanthohylls. (En ruso). *Doklady Akad Nauk SSSR* 157:1480-1482. 1964. (2068)
- SARAWAK. DEPARTMENT OF AGRICULTURE. Annual report of the Research Branch 1968. Kuching, 1968? 107 p. (2069)
- SCHINDLER, C. Agriculture in the New Guinea highlands. *World Crops* 19(4): 38-42. 1967. (2070)
- SCOTT, F. S. An economic analysis of passion fruit juice processing. *Agricultural Economics Bulletin* no. 18:1959. 51 p. (2071)
- SEANAYAKE, A. W. A disease of passion-fruit (*Passiflora edulis* f. *flavicarpa*). *Tropical Agriculturist* 128(1-2):47-49. 1972. (2072)
- SHAH, J. J. y DAVE, Y. S. Morpho-histogenie studies on tendrils of *Passiflora*. *Annals of Botany* 35(141):627-635. 1971. (2073)
- SHARMA, R. D. y LOOF, P. A. A. Nematodes associated with different plants at the Centro de Pesquisas do Cacau, Bahia. *Revista Theobroma (Brasil)* 2(4):38-43. 1972. (2074)
- SHIGEYAMA, T. y MURAKAMI, H. On vitamin C in various organs of the passion fruit plant. *Bulletin of the Faculty of Agriculture University of Miyazaki* 9: 135-141. 1963. (2075)
- . y MURAKAMI, H. Some studies on the processing of tropical and subtropical fruits grown in the warm region of Japan. (En japonés). *Bulletin of the Faculty of Agriculture University of Miyazaki* 11(1-2):296-314. 1965. (2076)
- SINGH, H. P. y GANAPATHY, K. M. Rapid determination of leaf area in passion fruit (*Passiflora edulis* Sims.) using linear measurement. *Progressive Horticulture* 7(2):23-26. 1975. (2077)
- SIGH DHALIWAL, T., JORDAN MOLERO, J. y TORRES SEPULVEDA, A. El posible cultivo de la parcha amarilla en la región oeste central montañosa de Puerto Rico. Río Piedras, Puerto Rico, Estación Experimental Agrícola. *Publicación Misional* no. 59. 1967. 17 p. (2078)
- SLAYTOR, M. y McFARLANE, I. J. The biosynthesis and metabolism of harman in *Passiflora edulis*. I. The biosynthesis of harman. *Phytochemistry* 7:605-611. 1968. (2079)

- SMITH, W. P. C. Brown spot a serious diseases of the passion vine. Journal of the Department of Agriculture of Western Australia 16:445-450. 1939. (2080)
- SOUTH AFRICA. DEPARTMENT OF AGRICULTURAL TECHNICAL SERVICES. Annual report for 1 July, 1972 to 30 June, 1973. Pretoria, 1974. 213 p. (2081)
- _____. Agricultural research 1974. Pretoria, 1975? 185 p. (2082)
- _____. Annual report for the period 1 July, 1974 to 31 June, 1975. Pretoria, 1976. 229 p. (2083)
- SRI LANKA. DIRECTION OF AGRICULTURE. Administration report, 1968-1969. Peradeniya, 1972. 260 p. (2084)
- SRI LANKA. RUBBER RESEARCH INSTITUTE. Annual review for 1973. Agalawatta, 1974. 136 p. (2085)
- SRIRAM, T. A. y RAMAN, R. R. Some aspects of flowering and fruiting in yellow passion fruit and granadilla. South Indian Horticulture 9:30-37. 1961. (2086)
- STEGMAIER JUNIOR, C. E. *Vasiops passifloris* (Diptera:Lonchaeidae) a pest of wild passion fruit in South Florida *Passiflora pallida*. Florida Entomologist 56(1):8-10. 1973. (2087)
- STRAUSS, D. The microscopy of foreign fruits. VII. Passion fruit (*Passiflora edulis* Sims.). (En alemán). Deutsche Lebensmittel-Rundschau 70(4):144-146. 1974. (2088)
- SURINAM. LANDBOUWPROEFSTATION. Jaarverslag 1967. Mededelingen. Landbproefstation no. 43. 1968. 125 p. (2089)
- _____. Jaarverslag 1969. Paramaribo, 1971. 168 p. (2090)
- _____. Jaarverslag 1971. Paramaribo, 1974. 78 p. (2091)
- _____. Jaarverslag 1972. Paramaribo, 1974. 67 p. (2092)
- _____. Jaarverslag 1973. Paramaribo, 1975. 76 p. (2093)
- SWAN, B. y COFFMAN, C. R. Trickle irrigation. Journal of Agriculture of Western Australia 12(8):193-197. 1971. (2094)
- TAKSDAL, G. Interactions between pest and host plant in an attack by the broad mite, *Hemitarsonemus latus* (Banks) (Acarina, Tarsonemidae), on passion fruit, *Passiflora edulis* Sims. Norsk Entomologisk Tidsskrift no. 20:301-304. 1973. (2095)
- TAYLOR, R. H. y KIMBLE, K. A. Two unrelated viruses which cause woodiness of passion fruit (*Passiflora edulis* Sims.). Australian Journal of Agricultural Research 15(4):560-570. 1964. (2096)
- TEAKLE, D. S. et al. Mosaic disease of passion vine. California Agriculture 17(11):3. 1963. (2097)
- _____. y WILDERMUTH, G. B. Host range and particle length of passion fruit woodiness virus. Queensland Journal of Agricultural and Animal Sciences 24:173-186. 1967. (2098)
- TEÓFILO SOBRINHO, J. y SANTOS, R. R. DOS. Efeito de adubações e de calagem no desenvolvimento vegetativo do maracujazeiro. Ciência e Cultura (Brasil) 21(2):376-377. 1969. (2099)
- TEULON, J. Propagation of passion fruit (*Passiflora edulis*) on *Fusarium* resistant rootstock. Plant Propagator 17(3): 4-5. 1971. (2100)
- THOMSON, W. Growing passion fruit. Farmer 2(1):13-14. 1966. (2101)
- TORNE, S. G. y RAUT DESAI, N. P. Effect of ionizing radiation on seed germination of *Passiflora* species. Current Science 44(4):112-113. 1975. (2102)
- TORRES, R. y GIACOMETTI, D. Frutales. Agricultura Tropical (Colombia) 21(11): 667-672. 1965. (2103)
- _____. y GIACOMETTI, D. Comportamiento del "maracuyá" (*Passiflora edulis* var. *flavicarpa* Degener) bajo las condiciones del Valle del Cauca. Agricultura Tropical (Colombia) 22(5):247-254. 1966. (2104)

- TORRES ZEGARRA, E. Ensayos de secado por rociada del jugo de cocona. Tesis Ing. Agr. Lima, Perú, Universidad Nacional Agraria, 1971. 151 p. (2105)
- TREVAS F., V. Informações tecnológicas sobre processamento de sucos (caju, maracujá e abacaxi). Pesquisa Agropecuária do Nordeste (Brasil) 3(2):49-62. 1971. (2106)
- TUDOR, J. New Guinea's new passionfruit industry. Pac. Islands Monthly 23(10): 79, 81-82. 1953. (2107)
- UESU SHIMALUKU, L. Ensayos sobre secado por rociada del jugo de maracuyá. Tesis Ing. Agr. Lima, Perú, Universidad Nacional Agraria, 1970. 82 p. (2108)
- ULLASA, B. A. y SOHI, H. S. A new Phytophthora leaf fruit from India. Current Science 44(16):593-594. 1975. (2109)
- URUETA SANDINO, E. J. Plagas de los cultivos de badia, curuba, maracuyá, papayo y vid en el occidente antioqueño. Medellín, Colombia, Secretaría de Agricultura y Fomento, 1975. 44 p. (2110)
- VALLINI, P. C. Estudo do florescimento do maracujá amarelo (*Passiflora edulis* f. *flavicarpa* Deg.) na região de Jaboticabal. Jaboticabal, Facultade de Medicina Veterinaria e Agronomia, 1975. 39 p. (2111)
- VARAJÃO, A. J. C. Algumas variações observadas no fruto do maracujá amarelo (*Passiflora edulis* f. *flavicarpa* Deg.). Tesis Ing. Agr. Jaboticabal, Facultade de Medicina Veterinaria e Agronomia, 1972. 41 p. (2112)
- VILLIERS, E. A. DE y MILNE, D. L. Nip eelworm in the bud on granadillas. Farming in South Africa 48(8):75-77. 1972. (2113)
- _____. y MILNE, D. L. Which pests attack granadillas? Farming in South Africa 47(10):31-33. 1972. (2114)
- VIS, F., SARIREDJO, R. y SOERODIMEDJO, F. The culture of yellow passion fruit in Surinam. Surinaamse Landbouw 24(1):3-18. 1976. (2115)
- VOLCANI INSTITUTE OF AGRICULTURAL RESEARCH. Summaries of research work 1967-1969. Galilea, Division of Subtropical Horticulture, 1970. 29 p. (2116)
- WATKINS, J. B. Fruit ripening rooms hints on equipping and operating. Queensland Agricultural Journal 100(7):309-313. 1974. (2117)
- WATSON, D. P. y BOWERS, F. A. I. Long days produce slowers on passion fruit. Hawaii Farm Science 14(2):3-5. 1965. (2118)
- WATSUNAGA, M. y AMARO, A. A. Aspectos económicos da cultura do maracujá en São Paulo. In Congresso Brasileiro de Fruticultura, 1º., Campinas, 1971. Anais. Campinas, 1971. v. 2. pp. 659-675. (2119)
- WHITMORE, J. E. A. W. Notes on the cultivation of passion fruit in Kenya. East African Agricultural Journal 3:183-185. 1937. (2120)
- WHITTAKER, D. E. Passion fruit: agronomy, processing and marketing. Tropical Science 14(1):59-77. 1972. (2121)
- WIJS, J. J. DE. The correlation between the transmission of passionfruit ringspot virus and populations of flying aphid. Netherlands Journal of Plant Pathology 80(4):133-144. 1974. (2122)
- _____. A virus causing ringspot of *Passiflora edulis* in the Ivory Coast. Annals of Applied Biology 77(1):33-40. 1974. (2123)
- _____. The distribution of passionfruit ringspot virus in the main host plants in Ivory Coast. Netherlands Journal of Plant Pathology 81(4):144-148. 1975. (2124)
- _____. y MOBACH, J. D. Passionfruit ringspot virus isolated from *Adenia lobata* in Ivory Coast. Netherlands Journal of Plant Pathology 81(4):152-154. 1975. (2125)
- WILDE, W. J. O. DE. The genera or tribe passifloreae (passifloraceae) with special reference to flower morphology. Blumea 22:37-50. 1974. (2126)

- WILLIAMS, A. E. The use of iodine in fruit packing. Commercial Grower no. 3043: 902. 1954. (2127)
- WILLIAMS, C. G. Preparing passion fruit for the fresh fruit market. Queensland Agricultural Journal 78(2):81-88. 1954. (2128)
- WILLIAMS, E. P. Passion fruit species. Fruit and Produce 7(7):31-32. 1952. (2129)
- WILLIGEN, P. DE. Kostprijsonderzoek vruchtenproefbedrijf Boma. Surinaamse Landbouw. 16:99-109. 1969. (2130)
- WILLS, J. M. Passion fruit growing on the south coast of Queensland. Queensland Agricultural Journal 47:205-209, 328-332, 412-419, 489-498. 1937. (2131)
- _____. Passion fruit growing in Southern Queensland. Queensland Agricultural Journal 66:325-350. 1948. (2132)
- _____. y STEPHENS, S. E. Passion fruits and granadillas. Queensland Agriculture Journal 79:205-217. 1954. (2133)
- _____. STEPHENS, S. E. y GROSZMANN, H. M. Growing passion fruits and granadillas. Queensland Agricultural Journal 87:680-688. 1961. (2134)
- WINTER, J. D. y KING, P. The market for exotic and out-of-season fruits and vegetables in the United Kingdom. Tropical Science 15(1):59-75. 1973. (2135)
- WINTERS, H. F. y KNIGHT JUNIOR, R. J. Selecting and breeding hardy passion flowers. American Horticulturist 54(5): 22-27. 1975. (2136)
- "WOODINESS" DISEASE of passion fruit. East African Agricultural Journal 3:247. 1938. (2137)
- WOODINESS OR mosaic disease of passion fruit. Agricultural Gazette 61:191-192. 1950. (2138)
- WOODINESS OR mosaic disease of passion fruit. Agricultural Gazette 62:305-306. 1951. (2139)
- WUHRMANN, J. J. y PATRON, A. Evaluation de quelques fruits tropicaux peu connus. Fruits d'Outre-Mer 29(11):615-624. 1965. (2140)
- YEE, W. Hints on passion fruit culture. Hawaii Farm Science 3(3):2. 1955. (2141)
- YLAGAN, M. M. Ascorbic acid contents of some Philippine fruits. Philippine Agriculturist 44(9):477-478. 1961. (2142)
- YOUNG, B. R. Root rot of passionfruit vine (*Passiflora edulis* Sims.) in the Auckland area. New Zealand Journal of Agricultural Research 13(1):119-125. 1970. (2143)
- YOUNGE, O. R. Weed control in field and orchard crops. Hawaii Farm Science 6(3):6-7. 1958. (2144)



Psidium guajava

Nombres comunes:

**Goiaba, goiabeira, goyage, goyave,
goyavier, guajava, guava, guayaba.**

PSIDIUM GUAJAVA

- ABBAS, S. L. Studies on maturity standards for guava (*Psidium guajava* L.) var. Lucknow-49 and Seedless. Allahabad Farmer 45(1):3-6. 1971. (2145)
- ABDUL KHADER, J. B. M. M. y RAO, V. N. M. Pollen morphology of some cultivated fruits. Madras Agricultural Journal 51:54-56. 1964. (2146)
- ABDULLAH, F. y RAGAB, M. H. H. Vitamin C content, pH-value and titratable acidity of 26 types of Malayan fresh fruits grown in Selangor. Malaysian Agricultural Journal 47(4):416-428. 1970. (2147)
- ACCORSI, W. R. et al. Sintomas externos (morfológicos) e internos (anatómicos) observados em folhas de goiabeira (*Psidium guajava* L.) de plantas cultivadas em solução nutritiva com carência dos macronutrientes. Garcia de Orta 8(2):401-410. 1960. (2148)
- AGNIHOTRI, B. N., KAPUR, K. L. y GOEL, K. R. Ascorbic acid content of guava fruit during growth and maturity. Science and Culture 28:435-436. 1962. (2149)
- _____, KAPUR, K. L. y SRIVASTAVA, R. K. Organic acids in guava during growth and maturity. Indian Food Packer 18(3): 24-28. 1964. (2150)
- AHMAD, M. K. Anoted on comparative toxicity of some insecticides to guava leaf roller. Agriculture Pakistan 24(3-4): 285-286. 1973. (2151)
- AHMAD, R. Propagation of guava by cuttage. West Pakistan Journal of Agricultural Research 1(3):51-60. 1963. (2152)
- _____. Some studies on the vegetative propagation of guavas (*Psidium guajava*). West Pakistan Journal of Agricultural Research 4:68-79. 1966. (2153)
- AHMAD, S. Cultivation of guavas in West Pakistan. Agriculture Pakistan 12: 745-761. 1961. (2154)
- _____. y RASHID, A. Importance of seed in fruit industry. Agriculture Pakistan 12:552-557. 1961. (2155)
- AHMAD, S. y TARIQ, T. M. Some studies on fruit bud formation in guava (*Psidium guajava* L.). West Pakistan Journal of Agricultural Research 1(2):84-92. 1963. (2156)
- AHMAD M., M. et al. Effect of gamma radiation and packing on the post harvest life of guava (*Psidium guajava* L.). Philippine Journal of Science 101(1-2): 71-80. 1972. (2157)
- AHMED, R. Propagation of guava by aerial layering. West Pakistan Journal of Agricultural Research 2(3):62-74. 1964. (2158)
- ALI, N. y IRSHAD-ul-HAQ. New methods of vegetative propagation of guava (*Psidium guajava*). Journal of Agricultural Research Pakistan 11(1):69-77. 1973. (2159)
- ALIBERT, H. Note sur un nouvel insecte vivant sur goyavier en Côte d'Ivoire. Agronomie Tropicale 2(1-2):69-71. 1947. (2160)
- ANANTHAKRISHNAN, T. N. y MURALEEDHARAN, N. On the incidence and effects of infestation of selenothrips rubrocinctus (Giard) Thysanoptera:Heliothripinae) on the frec aminoacids of some susceptible host plants. Current Science 43(7):216-218. 1974. (2161)
- ANDRADE, A. C. A ferrugem da goiabeira e seu contrôle. O Biológico (Brasil) 17(6):103-108. 1951. (2162)
- _____. O contrôle da ferrugem da goiabeira por meio de pulverizações. Arquivos do Instituto Biológico (Brasil) 20: 127-146. 1950-1951. (2163)
- _____. Ferrugem da goiabeira e seu contrôle. Rural (Brasil) 38(444):18-19. 1958. (2164)
- _____. Novo fungicida para controlar a ferrugem da goiabeira. O Biológico (Brasil) 25(8):178-179. 1959. (2165)
- ANGELES, N. DE J. et al. Mosca prieta (*Aleurocanthus woglumi* Ashby.) de los cítricos en Venezuela. Agronomía Tropical (Venezuela) 21(2):71-75. 1971. (2166)

- APLICACION DE herbicidas en frutales. Noticias Agrícolas. Servicio Shell para el Agricultor (Venezuela) 5:109-111. 1970. (2167)
- APONTE, C. E. El cultivo de guayaba en Puerto Rico. Caribbean Agriculture 1(3):199-215. 1963. (2168)
- _____. El cultivo de la guayaba. Campiña de Ahora (República Dominicana) 2(16):38-41. 1968. (2169)
- ARACA - PSIDIUM sp. (Myrtaceae). Fichas de características das madeiras brasileiras. São Paulo, Instituto de Pesquisas Tecnológicas. Publicação no. IPT/DIMAD/F.C:23. 1971. 5 p. (2170)
- ARAVINDAKSHAN, M. Effect of pruning on growth, flowering and fruitset of Guava (*Psidium guajava* L.) (Sumario). Madras Agricultural Journal 50:87-88. 1963. (2171)
- AROEIRA, J. S. Dormencia e conservação de sementes de algumas plantas frutíferas. Experientiae (Brasil) 2:541-609. 1962. (2172)
- ARORA, J. S. y SINGH, J. R. Some effects of foliar spray of zinc sulphate on growth, yield and fruit quality of guava (*Psidium guajava* L.). Journal of the Japanese Society of Horticultural Science 39:207-211. 1970. (2173)
- _____. y SINGH, J. R. Some responses on guava (*Psidium guajava* L.) to copper sprays. Indian Journal of Horticulture 28(2):108-113. 1971. (2174)
- _____. y SINGH, J. R. Responses of guava (*Psidium guajava* L.) to boron spray. Journal of the Japanese Society for Horticultural Science 41(3):239-244. 1972. (2175)
- _____. y SINGH, J. R. Effect of nitrogen, phosphorus and potassium sprays on guava (*Psidium guajava* L.). Journal of the Japanese Society for Horticultural Science 39:55-62. 1970. (2176)
- AROSTEGUI, F. Algunos frutales de adaptación a la zona de Sabana Lluviosa. Boletín del Instituto Agrario Nacional (Venezuela) 8(22):14-17. 1957. (2177)
- ARTHUR, H. R. y HUI, W. H. Triterpenes from *Psidium guajava* L. Chemistry and Industry 1952:693. 1952. (2178)
- ARTHUR, H. R. y HUI, W. H. Products from some plants of Hong Kong. Journal of the Chemical Society 1954:2782-2784. 1954. (2179)
- _____. y HUI, W. H. Triterpene acids from the leaves of *Psidium guajava* L. Journal of the Chemical Society 1954: 1403-1406. 1954. (2180)
- ASCENSO, J. C. Introdução de fruteiras em Moçambique. Agronomia Moçambicana 4:3-13. 1970. (2181)
- ASHARAM BHATI. The essential oil from the leaves of Guava *Psidium guajava* Linn. Perfumery and Essential Oil Record 44 (2):46, 49, 56. 1953. (2182)
- AUBIN, M. Industrie de la goyage. Production de poudre de pectine. Revue Agricole (Guadeloupe) no. 6:166-167. 1947. (2183)
- AUSTRALIA. DEPARTMENT OF AGRICULTURE. Queensland fruit fly (*Strumenta tryoni*). New South Wales. Department of Agriculture. Bulletin no. IP11C. 1973. 2 p. (2184)
- _____. White wax scale (*Gascardia destructor*). New South Wales. Department of Agriculture. Bulletin no. IP4C. 1973. 2 p. (2185)
- AVIDOV, J. y BEN-HAIM, H. Observations on pests of subtropical fruit trees in Israel. (En hebreo). Ktavim 1:245-286. 1950. (2186)
- BABU, P. C. S., RAMASWAMY, K. A. y RAMAKRISHNAN, C. Control of the tea mosquito bug *Helopeltis antonii* S. on guava. South Indian Horticulture 16: 46-50. 1968. (2187)
- BAJPAI, P. N., SHUKLA, H. S. y CHATURVEDI, A. M. Effect of pruning on growth yield and quality of guava (*Psidium guajava* L.) var. Allahabad safeda. Progressive Horticulture 5(1):73-79. 1973. (2188)
- BAKHSHI, J. C. y DUTT, S. Hissar as a potential fruit-growing district Punjab. Horticultural Journal 6:131-140. 1966. (2189)
- _____. y RANDHAWA, N. S. Bright prospects for guava cultivation in the Punjab. Indian Horticulture 11(3): 3-4, 23. 1967. (2190)

- BALASUBRAMANIAN, M. y KALYANASUNDARAM, P. Studies on the incidence of tea mosquito bug *Helopeltis antonii* S. on guava varieties. AUARA 4-5:158-161. 1973. (2191)
- BALASUBRAMANYAM, V. R. y RAGASWAMI, G. Parthenocarpy in guava induced by pollen hormone. Current Science 28:413-415. 1959. (2192)
- _____. Studies on blossom biology of guava (*Psidium guajava* L.). Indian Journal of Horticulture 16:69-75. 1959. (2193)
- BALOCK, J. W. Ethylene dibromide for destroying fruit fly infestations in fruits and vegetables. Science 114: 122. 1951. (2194)
- BANSAL, K. N. y MOTIRAMANI, D. P. Effect of varying levels of nitrogen, phosphorus and potash on the leaf composition of guava (*Psidium guajava*). Jawaharlal Nehru Krishi Vinshwa Vidyala Research Journal 2:100-104. 1968. (2195)
- BARAKAT, M. R. et al. Effect of canning operations on vitamin C content of Guava Alexandria. Journal of Agricultural Research 10(2):97-103. 1962. (2196)
- BARANOV, P. A. Coleorrhiza in Myrtaceae. Phytomorphology 7(2):237-243. 1957. (2197)
- BASSON, S. G., BOSMAN, I. P. y RUST, D. J. Fruit fly in guavas. Deciduous Fruit Grower 12:115-116. 1962. (2198)
- BEAUMONT, J. H. Guava variety selection started. Hawaii Farm Science 21(1):7. 1953. (2199)
- _____. y BOWERS, F. A. I. Waimanalo guava. Hawaii Farm Science 4(2):5, 7-8. 1955. (2200)
- BECKER, V. O. Microlepidópteras que vivem nas plantas cultivadas no Brasil. I. Duas espécies do gênero *Lethata* (Lepidoptera, Stenomidae) que se alimentam das folhas da goiabeira (*Psidium guajava*). Pesquisa Agropecuária Brasileira. Ser. Agronomia 8(6):77-79. 1973. (2201)
- BELEM. INSTITUTO DO DESENVOLVIMENTO ECONOMICO DO PARA. Fruticultura no Pará, oportunidades para investimento. Belém, 1971. (Estudos Paraenses no. 35). (2202)
- BENK, E. Tropische und subtropische Früchte Gordian 70:9-13. 1970. (2203)
- BERNHARDT, L. W. Comparação entre ácidos cítrico e láctico na confecção de banana e goiabada. Coletânea do Instituto de Tecnologia de Alimentos (Brasil) 5:107-116. 1973. (2204)
- BERNSTEIN, L. Shrubs for saline soil. Agricultural Research 11(11):8-9. 1963. (2205)
- BEYERS, E. Symptoms of malnutrition. I. Zinc deficiency. Deciduous Fruit Grower 19:35-40. 1969. (2206)
- BHANDARY, K. R. y MUKHERJEE, S. K. Amino-acids in easy and difficult-to-root stem cutting of guava (*Psidium guajava* L.). Current Science 38:575-576. 1969. (2207)
- _____. y MUKHERJEE, S. K. Relation between invigoration and rooting of guava (*Psidium guajava* L.) stem cuttings. Current Science 38:197-198. 1969. (2208)
- _____. y MURKHERJEE, S. K. Effect of season age and source of scion and ringing on veneer-grafting of guava (*Psidium guajava* L.). Indian Journal Agricultural Science 40(6):495-501. 1970. (2209)
- BHARATH, S. Improving some tropical fruit plants. In Conference Tropical and Subtropical Fruits, London, 1969. Proceedings. London, Tropical Produce Institute, 1970. pp. 187-191. (2210)
- _____. Guava propagation from stem cuttings in Trinidad. Journal of the Agricultural Society of Trinidad and Tobago 70(4):396-399. 1970. (2211)
- BHATI, A. The essential oil from the leaves of guava *Psidium guayava* Linn. I. Allahabad variety. Perfumery and Essential Oil Record 44(2):46-49, 56. 1953. (2212)

- BHATI, A., BHATTACHARYYA, S. C. y GUHA, P. C. The essential oil from the leaves of guava, *Psidium guajava* Linn. II. Bangalore variety. Perfumery and Essential Oil Record 44(8):274-277. 1953. (2213)
- _____. A preliminary study of the new sesquiterpene isolated from the leaves of guava *Psidium guajava* Linn. Perfumery and Esential Oil Record 58:707-709. 1967. (2214)
- BHATIA, B. S., SIDDAPPA, G. S. y LAL, G. Retention of ascorbic acid in tomato ketchup and guava jell during storage. Food Science 7(4):86-87. 1958. (2215)
- BHATT, P. H. Guavas in syrup. Food Manufacture 27(5):173-175. 1952. (2216)
- BHATTI, M. B. y CHOUDHRY, M. R. Pilot-plant trials on the manufacture of guaetchup a novel product from guava. Agriculture Pakistan 15(3):241-252. 1964. (2217)
- BHUJBAL, B. G. Effective concentration of IBA in the air layering of guava. Research Journal of Mahatma Phule Agricultural University 3(1):53-56. 1972. (2218)
- BIALE, J. B. y BARCUS, D. E. Respiratory patterns in tropical fruits of the Amazon Basin. Tropical Science 12:93-104. 1970. (2219)
- BLOMMAERT, K. L. J. Stem cuttings can be obtained more easily with new method. Farming in South Africa 34(9):10-11. 1958. (2220)
- _____. Propagate guavas by means of leaf-bud cuttings. Farming in South Africa 35(5):29, 32. 1959. (2221)
- BOSE, S. R., BOSE, A. B. y DEY, K. L. Effect of crude polyporin on seed germination and root growth: a preliminary study. Science 107(2768):63. 1948. (2222)
- BOSE, T. K. y MANDAL, D. P. Mist propagation of tropical plants. Indian Horticulture 17(1):25-26, 30. 1972. (2223)
- BOURDELLES, J. L. E. y ESTANOVE, P. Le goyave aux Antilles. Fruits d'Outre-Mer 22(9):397-412. 1967. (2224)
- BOURKE, D. O'D. *Psidium guajava*. In Garner, R. J. The propagation of tropical fruit trees. Slough, England Commonwealth Agricultural Bureaux, 1976:530-553. 1976. (2225)
- BOVEY, R. W. y DIAZ-COLON, J. D. Occurrence of plant growth inhibitors in tropical and subtropical vegetation. Physiologia Plantarum 22:253-259. 1969. (2226)
- _____. DOWLER, C. C. y DIAZ-COLON, J. D. Response of tropical vegetation to herbicides. Weed Science Urbana 17(3):285-290. 1969. (2227)
- BOWERS, F. A. I. y NAKASONE, H. Y. Selection and naming of a new guava variety. Hawaii Farm Science 8(4):1-2. 1960. (2228)
- BOYES, W. W. y DE VILLIERS, D. J. R. Vitamin C content of guavas. Farming in South Africa 17:319-336. 1942. (2229)
- BOYLE, F. P. et al. Commercial guava processing in Hawaii. Honolulu, University of Hawaii, Agricultural Experiment Station. Bulletin no. 111. 1957. 30 p. (2230)
- _____. et al. How to freeze guavas as spread puree. Quick Frozen Foods 20(10):101-103. 1958. (2231)
- BRASIL SOBRINHO, M. O. C. DO et al. A composição química da goiabeira (*Psidium guajava* L.). Anais da Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (Brasil) no. 18:183-191. 1961. (2232)
- BREKKE, J. E. Guava processing and products. Hawaii Farm Science 20(4):8. 1971. (2233)
- BRIOILLE, C. E. Note sur les dégâts de *Pestalozzia palmarum* au Cambodge. Oléagineux 23:519-520. 1968. (2234)
- BRITISH SOLOMON ISLANDS PROTECTORATE. DALA. EXPERIMENTAL STATION. Annual report 1967. s.l., 1968. p. 39. (2235)
- BRUNE, W., SILVA, D. O. y MATTOS, J. R. Sobre o teor de vitamina C em mirtáceas. II. Revista Ceres (Brasil) 13:182-193. 1966. (2236)

- BRUSSEL, E. W. VAN y VREDEN, G. VAN. Studies over de biologie, de schade en de bestrijding van de guavefruitvlieg, *Anastrepha striata* Schiner, in Suriname. Surinaamse Landbouw 16(3):110-122. 1968. (2237)
- BURDITT JUNIOR, A. K., WINDEGUTH, D. VON y KNIGHT JUNIOR, R. J. Induced infestation of fruit by the Caribbean fruit fly *Anastrepha suspensa* Loew.). Proceedings of the Florida State Horticultural Society 87:386-390. 1975. (2238)
- BURG, S. P. y BURG, E. A. Fruit storage at subatmospheric pressures. Science 153:314-315. 1966. (2239)
- BURGWIN, W. A. Diversification in sisal plantations. Kenya Sisal Board. Bulletin no. 61. 1967. pp. 24-26; no. 62. 1967. pp. 26-32. (2240)
- BUTANI, D. K. Insect pest of fruit crops and their control. II. Guava. Pesticides 81(11):26-30. 1974. (2241)
- BUTCHER, F. G. Some insect problems on guavas. Proceedings of the Florida State Horticultural Society 68:292-293. 1955. (2242)
- CADILLAL, R. M. Considérations sur les fruits tropicaux autres que ananas, bananes, agrumes, dathes et noix. Fruits d'Outre-Mer 25(6):483-488. 1970. (2243)
- CALDEIRA, G. C. N. As modificações no conteúdo de alguns frutos tropicais durante a maturação. Revista dos Estudos Gerais Universitários de Moçambique. Serie II Ciência Biol. Agron. 4:335-390. 1967. (2244)
- CALZAVARA, B. B. G. Fruteiras: abacaxizeiro, cajueiro, goiabeira, maracujazeiro, murucizeiro. Belém, IPEAN, 1970. 42 p. (Serie Cul. Amazônia no. 1). (2245)
- CAMPBELL, C. W. Promising new guava varieties. Proceedings of the Tropical Region of the American Society of the Horticultural Science 76:363-365. 1964. (2246)
- CAMPBELL, C. W. y MALO, S. E. A review of guava research in Florida. Proceedings of the Caribbean Region of the American Society of the Horticultural Science 9:9-14. 1966. (2247)
- . Minor tropical fruit cultivars in Florida. Proceedings of the Tropical Region of the American Society for Horticultural Science 14:66-73. 1970. (2248)
- CAMPOS, F. A. DE M. Valor nutritivo de alguns frutos nacionais e seus derivados. II. Goiaba. Arquivos Brasileiros de Nutrição 14(2):145-147. 1958. (2249)
- CANN, H. J. y SPROULE, R. S. Some tropical fruits. Agricultural Gazette of New South Wales 74:638-644. 1963. (2250)
- CARNAUBA, A. O. J., TEOFILO SOBRINHO, J. y SUPLICY FILHO, N. Ensaio de controle do "besouro amarelo" *Costalimaita ferruginea vulgata* (Lef) (Coleoptera: chrysomelidae) em goiabeira, com o emprezo de novos praguicidas. O Biológico (Brasil) 36(3):79-82. 1970. (2251)
- CARNAUBA, T. T. Combate as pragas e moléstias da goiabeira. Agronômico (Brasil) 19(1-2):9. 1967. (2252)
- CARRA, P. Les arbres fruitiers exotiques. Revue Horticole de l'Algérie 55:178-181, 205-208, 228-234, 284-287. 1951. (2253)
- CEYLON. DIRECTION OF AGRICULTURE. Administration report 1961-1962. Colombo, 1963. 187 p. (2254)
- . Administration report 1963-1964. Colombo, 1965. 107 p. (2255)
- CLEMENTE, A. M. A chamada goiaba "Campinas" Supl. Agrícola (Brasil) 6(296):15. 1960. (2256)
- COETZEE, W. H. K. et al. Guava juice and guava sweets. Farming in South Africa 25(286):20-22. 1950. (2257)
- . , y BURGER, I. J. The nutritive and health values of fresh fruit and fruit juices. Deciduous Fruit Grower 3(2):5-6. 1953. (2258)

- COIT, J. E. The ubiquitous guava. California Citograph 30:408. 1945. (2259)
- COLLIER, W. A. y PIJL, L. VAN DER. Over antibiotische werking speciaal van hogere planten, met nieuwe resultaten bij Indonesische planten. Chronica Naturae 105(1):8-15. 1949. (2260)
- COMELLI, A. Fruits d'importance secondaire Fruits d'Outre-Mer 15(7):317-323. 1960. (2261)
- CONTROL DE la mosca de la guayaba. Noticiero Agrícola. Servicio Shell para el Agricultor (Venezuela) 4(26):119-120. 1967. (2262)
- CONTROL DE las moscas del fruto con guayaba y níspero. Noticias Agrícolas. Servicio Shell para el Agricultor (Venezuela) 5:61-63. 1969. (2263)
- COOK, D. J. Controlling plant growth. IV. Fruit drop inhibition. World Crops 20(6):62-65. 1968. (2264)
- CORDOBA V., J. A. La guayaba. Agricultura Tropical (Colombia) 17(8):459-479. 1961. (2265)
- _____. La guayaba. Boletín Agrícola (Colombia) no. 533:9745-9753; no. 534: 9796-9803. 1964. (2266)
- _____. La guayaba. AGA (Guatemala) 3(87):17-19. 1965. (2267)
- _____. La guayaba. Vida Agrícola (Perú) 46(545):181-191. 1969. (2268)
- COSTA, O. DE A. Uma causa de erro na pesquisa do aldeido formico nos refrigerantes e goiabadas. Arquivos de Bromatologia (Brasil) 6(2):63-66. 1958. (2269)
- CRUESS, W. V. et al. Experiments with guavas. Fruit Products Journal 24: 263-266, 283-285. 1945. (2270)
- _____. et al. Estudios de laboratorio sobre guayaba. Almanaque del Ministerio de Agricultura y Ganadería de la Nación (Argentina) 2:81-86. 1946. (2271)
- CRUICKSHANK, S. Pest of fruit trees. Farming Zambia 6(3):35-37. 1971. (2272)
- CUEVAS HIJO, C. El cultivo de la guayaba. Nuestra Tierra Paz y Progreso (Nicaragua) 5(45):73-75. 1961. (2273)
- CUEVAS HIJO, C. Cultive la guayaba. Campaña Ahora (República Dominicana) 1(3):41. 1967. (2274)
- A CULTURA da goiabeira. Gazeta Agrícola 9(1):1172-1174, 1177; (2):1230-1232, 1237. 1964. (2275)
- CHACKO, E. K. y SINGH, R. N. Studies on the longevity of papaya, phalsa, guava and mango seeds. Proceedings of the International Seed Testing Association 36:147-158. 1971. (2276)
- CHADHA, K. L. et al. Variation in the mineral composition of the leaves of guava (*Psidium guajava* L.) as affected by leaf position season and sample size. Indian Journal of Agricultural Science 43(6): 555-561. 1973. (2277)
- CHAMPION, J. Culture du plantain à Porto-Rico. Fruits d'Outre-Mer 25(5):369. 1970. (2278)
- CHAN JUNIOR, H. T., BREKKE, J. E. y CHANG, T. Nonvolatile organic acids in guava. Journal of Food Science 36:237-239. 1971. (2279)
- _____. y KWOK, S. C. M. Identification and determination of sugar in some tropical fruit products. Journal of Food Science 40(2):419-420. 1975. (2280)
- CHANDRA, D. Recent advances in clonal propagation of guavas. Allhabad Farmer 38 (4):137-139. 1965. (2281)
- CHANNA BASAVANNA, G. P. Important insect pest of fruit crops nature of damage and control. Mysore Agricultural Calendar 1954:96-103. 1954. (2282)
- CHARLEY, V. L. S. Some tropical fruit juices. In Conference Tropical and Subtropical Fruits, London, 1969. Proceedings. London, Tropical Product Institute, 1970. pp. 161-166. (2283)
- CHATTOPADHYAY, S. B. y GUPTA, S. K. Studies on wilt of *Psidium guajava* L. in West Bengal. Indian Journal of Horticulture 12(2):76-79. 1955. (2284)
- _____. y BHATTACHARJYA, S. K. Investigation on the wilt disease of guava. (*Psidium guajava* L.) in West Bengal. I. Indian Journal of Agricultural Science 38(1):65-72. 1968. (2285)

- CHATTOPADHYAY, S. B. y BHATTACHARJYA, S. K. Investigations on the wilt disease of guava (*Psidium guajava* L.) in West Bengal. II. Indian Journal of Agricultural Science 38(1):176-183. 1968. (2286)
- CHAVEZ, J. F. y FAFFE, W. G. La importancia nutricional de las frutas en la dieta en Venezuela. Proceedings of the Caribbean Region of the American Society of the Horticultural Science 8: 254-258. 1965. (2287)
- CHIN HOONG FONG. Agricultura and horticultural seeds in Malaysia. Malaya, College of Agriculture, 1969. 114 p. (2288)
- CHOPRA, S. K. y SINGH, R. S. Studies on floral biology of guava (*Psidium guajava* L.). I. A review. Punjab Horticultural Journal 11(3-4):204-211. 1971. (2289)
- CHOUDHURY, J. K. Early bearing of guava by photoperiodic induction. Science and Culture 29(4):213-214. 1963. (2290)
- DAS, R. C. y ACHARYA, B. N. The effect of wax emulsion on the storage life of guava fruits (*Psidium guajava* L. var. *Banaras* round). Plant Science no. 1: 233-238. 1969. (2291)
- DASARATHY, T. B. The guava. Madras Agricultural Journal 38:521-527. 1951. (2292)
- DATTA, R. K. Pectin extraction from fruits and vegetables. Indian Horticulture 11(2):15-16, 30. 1967. (2293)
- DAVID, B. A. y DAVID, M. H. *Metisa nainiagini* sp. nou (Psychidae: Lepidoptera), a new species of bagworm injurious of guava plants in India. Allahabad Farmer 37:33-40. 1964. (2294)
- DEB, D. B. y CHAKRABORTY, N. L. Studies on the pollen grains of certain Myrtaceae. Bulletin of the Botanical Society of Bengal 13:66-69. 1959. (2295)
- DECKER, J. S. Cultura da goiabeira. Brasil, Ministerio de Agricultura. Boletim no. 1. 1951. 22 p. (2296)
- También en: São Paulo. Secretaría de Agricultura. Publicación no. 840. 1952. 22 p.
- DEDOLPH, R. R. y BOWERS, F. A. I. Studies on guava propagation. Hawaii Farm Science 9(2):4-5. 1960. (2297)
- _____. Factors influencing ascorbic acid concentration in guava (*Psidium guajava* C.V. Beaumont). In Congress International Horticultural, 17th, Maryland, USA, 1966. Proceedings. 1966. v. 1. p. 620. (2298)
- DESHMUKH, S. N. y SING, J. A single-step extraction and clean up method for estimation of carbaryl in fruits and vegetables. Journal of Food Science and Technology 10(4):194-195. 1973. (2299)
- DHARAM, V. y GAUR, A. Relative evaluation of some systemic and fungicides for the control of anthracnose of guava. Pesticides 7(5):15, 22. 1973. (2300)
- DHOPESHWARKAR, G. A. et al. Effect of storage temperature on the nutritive value and acceptability of canned guava and jack fruit. Mysore Central Food Technological Research Institute, 1956. pp. 236-242. (2301)
- DHYAN, C. H. Recent advances in clonal propagation of guava. Allahabad Farmer 39(4):137-139. 1965. (2302)
- DIAZ DELGADO, D. y VILLALOBOS CRUZ, M. Conservación de pulpas de frutas tropicales mediante un aditivo químico. Tecnología (Colombia) 16(88):7-19. 1974. (2303)
- DIAZ POLANCO, C. y RONDON, A. Un tipo de *Macrophomina* patógeno en frutos de guayaba. Agronomía Tropical (Venezuela) 21(2):111-118. 1971. (2304)
- DIMORPHISM IN guava. Hawaii Farm Science 21-22(2):1. 1974. (2305)
- DO BRASIL, M. O. C. et al. A composição química da goiabeira (*Psidium guajava* L.). Anales da Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (Brasil) 18:183-191. 1961. (2306)
- DORAIPANDIAN, A. y MUTHUKRISHNAN, C. R. A note on the changes in the organic acids content during the development of fruit of certain guava varieties. South Indian Horticulture 21(3):109-110. 1973. (2307)

- DORESTE, S. E. Nueva información experimental sobre el control de la mosca del fruto de la guayaba mediante el uso de la mezcla insecticida atrayente (SSPA). Proceedings of the Caribbean Region of the American Society of the Horticultural Science 9:38-45. 1966. (2308)
- DU PREEZ, D. Hints on guava culture. Farming in South Africa 18:388, 396. 1943. (2309)
- _____. Propagation of guavas. Farming in South Africa 29(339):297-299. 1954. (2310)
- DUTTA, S. Some guavas of Assam. Indian Journal of Horticulture 10:137-139. 1953. (2311)
- EDWARD, J. C. Penetration and establishment of *Fusarium oxysporum* f. *psidii* in guava root. Indian Phytopathology 13(2):168-170. 1960. (2312)
- _____. Variation in the guava with pathogen *Fusarium oxysporum* f. *psidii*. Indian Phytopathology 13:30-36. 1960. (2313)
- _____. Root-stock trials for guava wilt control. Allahabad Farmer 35(1): 5-9. 1961. (2314)
- _____. et al. Canker and fruit-rot of guava (*Psidium guajava* L.). Allahabad Farmer 38(2):59-61. 1964. (2315)
- _____. y GAURI, S. Root-stock trial for guava (*Psidium guajava* L.). Allahabad Farmer 38(6):249-250. 1964. (2316)
- _____. y SHANKER, G. Root-stock trial for guava (*Psidium guajava* L.). Allahabad Farmer 38(6):249-250. 1966. (2317)
- EL BARADI, T. A. Guava. Abstracts on Tropical Agriculture 13:9-16. 1975. (2318)
- EL KHADEM, H. y MOHAMMED, Y. S. Constituents of the leaves of *Psidium guajava* L. II. Quercetin, avicularin, and guaijaverin. Journal of the Chemical Society 1958:3320-3323. 1958. (2319)
- EL-MINSHAWY, A. M., ABD-ELSALAM, A. M. y HAMMAD, S. M. On the chemical control of some scale insects and mites on guava trees. Zeitschrift für Angewandte Entomologie 68(2):164-168. 1971. (2320)
- EL-WAKEEL, A. T. et al. Possibilities of selection in the seedling progeny of Egyptian Guavas. Agricultural Research Review 49(5):139-146. 1971. (2321)
- EL-ZORKANI, A. S. A preliminary report on vitamin C, sugars, pectin and acid contents of guava (*Psidium guava*). Agricultural Research Review 46(3): 107-126. 1968. (2322)
- ESPIRITU, L. G. The effects of calcium and irradiation on pollen tube growth. Philippine Agriculturist 48:49-60. 1964. (2323)
- THE ESSENTIAL oil from the leaves of guava (*Psidium guayava*). Perfumery and Essential Oil Record 44(2):46-49. 1953. (2324)
- ESTIMACION DE costos de producción de los principales frutales que se cultivan en Venezuela. Caracas, Consejo de Bienestar Rural, 1975. pp. 27-29. (2325)
- FANG, T. T. Chromatographic fractionation of non-nitrogenous organic acids of mango and guavas fruits by silica gel column. Memoirs of the College of Agriculture National Taiwan University 8(2):236-246. 1965. (2326)
- FERRO, R. M. L. y CASTELBLANCO, R. H. Extracción y caracterización de la pectina de dos variedades de guayaba (*Psidium guajava* L.). Tecnología (Colombia) 11(57):30-42. 1969. (2327)
- FIGUEIREDO, E. R. DE y ANDRADE, A. C. Relatório das atividades do Fundo de Pesquisas do Instituto Biológico em 1968. O Biológico (Brasil) 35:123-154. 1969. (2328)
- FIJI. DEPARTMENT OF AGRICULTURE. Annual report 1965. Suva, 1966. pp. 16-23. (2329)
- _____. Annual report 1966. Suva, 1967. pp. 16-22. (2330)
- FIORENTINO, D. C. Un ejemplo de termitas que facilitan la implantación de los bosques. Revista Forestal Argentina 11(4):114-115. 1967. (2331)
- FLOCH, H. y GELARD, A. Dosage de l'acide ascorbique dans des fruits guyanais cayene. Archives Institute Pasteur de la Guyane Française. Publication no. 337. 1954. 6 p. (2332)

- FLOCH, H. Les fruits à carotène guyanais Qualitas. Plantarum et Materiae Vegetabiles 3-4:327-335. 1958. (2333)
- FOOD AND AGRICULTURE ORGANIZATION OF THE UNITED NATIONS. Processed tropical fruit. Trends and outlook for production and trade of canned pineapple and Processed tropical exotic fruit. Roma, FAO, Commodity Bulletin Series no. 51. 1972. 63 p. (2334)
- FOUQUÉ, A. Espèces fruitières d'Amérique tropicale. II. Fruits d'Outre-Mer 27(2):120-139. 1972. (2335)
- FREGONI, M. Aspetti della frutti-viticoltura di un paese dell'America Latina l'Ecuador. Annali della Facoltà di Agraria S. Cuore 8:299-379. 1968. (2336)
- FREYRE, R. H. More guavas in Puerto Rico. Agricultura in the Americas 7(8-9):113-115. 1947. (2337)
- FUJIMOTO, G. y SHERMAN, G. D. Molybdenum content of typical soils and plants of Hawaiian islands. Agronomy Journal 43:424-429. 1951. (2338)
- GANDHI, S. R. The guava in India. Farm Bulletin Indian Council of Agricultural Research no. 26. 1957. (2339)
- GARCIA PAULA, R. D. DE. Goiaba e seus produtos (*Psidium guayava* Raddi). Grande fonte de vitamina C. Boletim do INT (Brasil) 3(7):7-13. 1952. (2340)
- GARG, R. y RAM, H. B. A note on the effect of post harvest treatment with growth regulators on ripening and storage behaviour of guava (*Psidium guajava* L.). Progressive Horticulture 6(1):53-57. 1974. (2341)
- GEORGALA, M. B. The response of the males of *Pterandrus rosa* Karsh and *Ceratitidis capitata* Wied. to synthetic lures. Journal of the Entomological Society of Southern Africa 27(1):67-73. 1964. (2342)
- GHAFOOR, A. y HAFIZ, A. Sooty mold disease of certain economic host plants in Karachi area. In Science Conference, 6th., Pakistan. Proceedings. Karachi, 1954. v. 3. pp. 66-67. (2343)
- GHOSH, A. K. et al. Studies on fungal diseases of some tropical fruits. II. Post infection changes in the sugar contents of some fruits. Phytopathologische Zeitschrift 50:283-288. 1964. (2344)
- _____. et al. Vitamin C content of guava fruits after fungal infection. Naturwissenschaften 52(16):478. 1965. (2345)
- GHOSH, S. P. Some aspects of root systems of sweet orange, guava and mango. Punjab Horticultural Journal 14(1-2):34-38. 1974. (2346)
- GHUGARE, J. B. Water requirements of some of the important fruit crops a review. Poona Agricultural College Magazine 56(3-4):45-49. 1966. (2347)
- GLASGOW, S. K. Potential fruit crops in Jamaica. Proceedings of the Caribbean Region of the American Society of the Horticultural Science 9:93-115. 1966. (2348)
- GODSTON, J. y CHANIN, M. Guava new vitamin C material. Food Industries 17(4):366-369. 1945. (2349)
- _____. y CHANIN, M. La guayaba, fruta que contiene una nuevas vitamina C (*Psidium guajava*). Revista del Instituto de Defensa del Café (Costa Rica) 17:275-278. 1946. (2350)
- GOHL, B. Tropical feeds. Feeds information Summaries and Nutritive Values. Roma, FAO, 1975. 661 p. (2351)
- GOIABA E maracujá pedem pouco para produzir muito. Boletim Agropecuário (Brasil) no. 173:1-4. 1974. (2352)
- GOIBEIRA RETRIBUI cuidado com produção rendosa. Dirigente Rural (Brasil) 5(10):14, 16. 1966. (2353)
- GOLDBERG, L. y LEVY, L. F. Vitamin C content of fresh, canned and dried guavas. Nature 148:286. 1941. (2354)
- _____. y LEVY, L. F. The antiscorbutic value of guavas. Journal of South African Chemical Institute March:15. 1942. (2355)

- GONZALEZ, M. F. Culture of the Guava in Ecuador. (En español). Revista del Consorcio de Centros Agrícolas de Manabí 110:35-40. 1966. (2356)
- GONZALEZ MENDOZA, R. Contribución al estudio de las moscas *Anastrephas* en Colombia. Revista Facultad Nacional de Agronomía (Colombia) 12:423-550. 1952. (2357)
- GOPALAN, M. y PERUMAL, R. S. Studies on the incidence of tea mosquito bug (*Helopeltis antonii* S.) on some varieties of guava. Madras Agricultural Journal 60(2):81-85. 1973. (2358)
- GOPALKRISHNA, N. y KHANDUJA, S. D. Lucknow 49 a promising variety of guava for Western India. Poona Agricultural College Magazine 49(4):251-253. 1959. (2359)
- _____. y KHANDUJA, S. D. Improvement of guava by selection. Poona Agricultural College Magazine 51:50-54. 1960. (2360)
- GOSWAMI, J. N. y SUKHATME, B. V. Ratio method estimation in multiphase sampling with several auxiliary variables. Journal of the Indian Society of Agricultural Statistics 17(1):83-103. 1965. (2361)
- GOUHAR, K. A., HUSEIN, F. y GUIRGUIS, M. W. Effect of dimethoate malathion and phosalone on the mealybugs infesting guava and on the quality of the fruits. Annals for Agricultural Science of Moshtohor 3:173-182. 1975. (2362)
- GROWING OF miscellaneous tree crops. The Farmer 79(3):61-75. 1974. (2363)
Incluye guava.
- THE GUAVA. Foreign Agriculture 12:183. 1948. (2364)
- THE GUAVA. Citrus and Subtropical Fruit Journal no. 496:5-7. 1975. (2365)
- GUAVAS. Farmer (Jamaica) 68(2-4):57-59, 84. 1963. (2266)
- LA GUAYABA un cultivo con futuro industrial. Agricultor Venezolano 33(243):42-45. 1969. (2367)
- LA GUAYABA. Revista Agropecuaria (Costa Rica) no. 11:16, 18. 1972. (2368)
- GUAYABA (*Psidium guajava*). Campo (México) 49(973):37-38. 1973. (2369)
- GUAYABAS: UN dulce aroma que da dinero. Agricultura Salvadoreña 1(18):26, 48. 1973. (2370)
- GULHANE, A. R. y GUPTA, P. K. Physicochemical changes in the developing Lucknow-49 guava (*Psidium guajava* Linn) fruits. Haryana Journal of Horticultural Science 3(3-4):134-139. 1974. (2371)
- GUPTA, M. R. y BHAMBOTA, J. R. Effect of different concentrations of sodium salts on guava. Punjab Horticulture Journal 8:30-36. 1968. (2372)
- GUPTA, S. K. y BANERJEE, A. B. Screening of selected West Bengal plants for antifungal activity. Economic Botany 26(3):255-259. 1972. (2373)
- GUPTA, S. N. D., y RAI, J. N. Wilt disease of guava (*Psidium guyava* L.). Current Science 16(8):256-258. 1947. (2374)
- GURGEL, J. T. A. et al. Fatores que afetam a determinação da vitamina C na goiaba (*Psidium guajava* L.). Anais da Escola Superior de Agricultural Luiz de Queiroz (Brasil) 8:399-432. 1951. (2375)
- HAMILTON, R. A. y SEAGRAVE-SMITH, H. Growing guava for processing. Honolulu, Hawaii University Extension. Bulletin no. 63. 1954. 19 p. (2376)
- HAMILTON, R. A. The propagation of guava by forkert budding. Ceiba (Honduras) 6:23-30. 1957. (2377)
- _____. y NAKASONE, H. Y. Bud grafting of superior guava cultivars. Hawaii Farm Science 16(2):6-8. 1967. (2378)
- HAQ, F., KHAN, M. S. y FARIDULLAH, I. Germination trial on guava seed. Journal of Agricultural Research Pakistan 11(3): 121. 1973. (2379)
- HARRIS, E. J. et al. Mortality of tephritids attracted to guava foliage treated with either malathion or naled plus protein hydrolysate bait. Journal of Economic Entomology 64(5):1213-1216. 1971. (2380)

- HARTZLER, E. False high values for ascorbic acid in guava juice. A note on the use of the colorimetric method with 2,4 dinitrophenylhydrazine. *Journal of Nutrition* 35:419. 1948. (2381)
- HAYES, W. B. Pruning the guava. *Punjab Fruit Journal* 10(38):64-67. 1946. (2382)
- HERBICIDAS EN frutales. *Noticias Agrícolas. Servicio Shell para el Agricultor (Venezuela)* 4:139-140. 1967. (2383)
- HERKLOTS, G. Notes on ten fruit trees. *Food and Flowers* no. 1:38-58. 1948. (2384)
- HESSARAGHATIA, BANGALORE. INSTITUTE OF HORTICULTURAL RESEARCH. Annual report 1969. New Delhi, Indian Council of Agricultural Research, 1969? 72 p. (2385)
- _____. Annual report 1970. New Delhi, Indian Council of Agricultural Research, 1970? 104 p. (2386)
- HIRANO, R. T. y NAKASONE, H. Y. Pollen germination and compatibility studies of some *Psidium* species. *Journal of the American Society for Horticultural Science* 94:287-289. 1964. (2387)
- _____. y NAKASONE, H. Y. Chromosome numbers of ten species and clones in the genus *Psidium*. *Journal of the American Society for Horticultural Science* 94:83-86. 1969. (2388)
- HOBBIS, E. W. Fruit growing. *Journal of the Royal Agricultural Society* 128:194-205. 1967. (2389)
- HODGSON, R. W. Guavas and feijoas. *Citograph* 30(3):84-85. 1945. (2390)
- HONG-KONG. DEPARTMENT OF AGRICULTURE AND FISHERIES. Annual report 1964-1965. Hong-Kong, 1965? 121 p. (2391)
- HONG-KONG. DIRECTOR OF AGRICULTURE AND FISHERIES. Annual departmental report for the financial year 1973-1974. Hong Kong, 1974. 84 p. (2392)
- HONG-KONG. DEPARTMENT OF AGRICULTURE AND FORESTRY. Annual report 1962-1963. Hong-Kong, 1963. 80 p. (2393)
- HONG-KONG. DEPARTMENT OF AGRICULTURE AND FORESTRY. Annual report 1963-1964. Hong-Kong, 1964. 87 p. (2394)
- HONOLULU, HAWAII. AGRICULTURAL EXPERIMENT STATION. Report 1944. Honolulu, 1945. 115 p. (2395)
- _____. Biennial report 1952-1954. Honolulu, 1955. 72 p. (2396)
- _____. Biennial report 1954-1956. Honolulu, 1956. 63 p. (2397)
- _____. Biennial report 1968-1970. Honolulu, 1971. 80 p. (2398)
- HONOLULU. UNIVERSITY OF HAWAII. Projection for big island agriculture 1968-1973. Honolulu, Cooperative Extension Service, 1969. 48 p. (2399)
- HOWARD, A. D. Le système radiculaire du Goyavier et de quelques autres arbres fruitiers tropicaux. *Fruit d'Outre-Mer* 7(9):435-436. 1952. (2400)
- HUANG, P. C. y WU, C. S. L-ascorbic acid of guava. *Taiwan i-hsüeh-hui tsa-chih* 57:649-654. 1958. (2401)
- HUROV, R. The polyethylene bag method of rooting cuttings. *Plant Propagator* 13(1):7-9. 1967. (2402)
- IBAÑEZ, M. L. The effect of cold on tropical seeds. *Turrialba (Costa Rica)* 18:73-75. 1968. (2403)
- IBRAHIM, S. A survey of guavas cultivation in the circars. *Madras Agricultural Journal* 31:279-282. 1943. (2404)
- IMPROVING SOME tropical fruits with commercial potential. *Journal of the Agricultural Society of Trinidad and Tobago* 70(3):323-328. 1970. (2405)
- INDIAN AGRICULTURAL RESEARCH INSTITUTE. Scientific report 1958. Calcutta, 1960. 212 p. (2406)
- _____. Scientific reports July-December 1960. Calcutta, 1963. 103 p. (2407)
- _____. Scientific reports June 1960 and year 1961. Calcutta, 1963. 173 p. (2408)

- INDIAN AGRICULTURAL RESEARCH INSTITUTE.
Annual scientific reports 1962.
Calcutta, 1964. 169 p. (2409)
- _____. Annual scientific report 1964.
Calcutta, 1967. pp. 111-122. (2410)
- _____. Annual scientific report 1965.
Calcutta, 1969. 230 p. (2411)
- INDIAN COUNCIL OF AGRICULTURAL RESEARCH.
Annual report of the Indian Council
of Agricultural Research for 1952-
1953. Calcutta, 1954. 189 p. (2412)
- _____. Annual report 1958-1959.
Calcutta, 1961. 231 p. (2413)
- _____. Annual technical report 1960-
1961. Calcutta, 1963. 157 p. (2414)
- _____. Annual report 1961-1962.
Calcutta, 1965. 162 p. (2415)
- _____. Annual report 1964-1965.
Calcutta, 1966? 195 p. (2416)
- INDUSTRIALIZACION DE la guayaba. Tecnolo-
gía (Colombia) 7(33):21-24. 1965.
(2417)
- INSTITUTE OF AGRICULTURAL RESEARCH STATIS-
TICAL, I.C.A.R. Pilot sample survey
for the study of yield and cultivation
practices of guava in Uttar Pradesh.
Statistical Newsletter 13(3):14-16.
1963. (2418)
- IREGUI BORDA, A. y LAVERDE APONTE, A. Ano-
taciones a la determinación química de
los ácidos ascórbico, dehidro-ascórbico
y dicetogulónico en la guayaba y en el
bocadillo de guayaba. Anales de la So-
ciedad de Biología (Colombia) 6(2):43-
49. 1953. (2419)
- _____. y AMAYA VALDERRAMA, A. Ensayo
biológico de la vitamina C en el boca-
dillo de guayaba. Anales de la Socie-
dad de Biología (Colombia) 6(2):50-56.
1953. (2420)
- _____. y LAVERDE APONTE, A. Estabili-
dad de la vitamina C en el bocadillo
de guayaba. Anales de la Sociedad de
Biología (Colombia) 6(2):57-62. 1953.
(2421)
- _____. y LAVERDE APONTE, A. Pérdidas
de vitamina C y características del
proceso de la transformación de la gua-
yaba en Colombia. Anales de la Sociedad
de Biología (Colombia) 6(2):63-72. 1953.
(2422)
- ISAAC, W. E. A comparison of the ascorbic
acid content of the guava (*Psidium*
guajava) determined as furfurae and
by indophenol titration. Pretoria,
Government Printer Union of South
Africa, 1942. 4 p. (2423)
- ISRAEL. MINISTÈRE D'AGRICULTURE. DEPARTEMENT
D'HORTICULTURE. Guide de la Station de
Démostrations Agrumicoles Sarafand.
Jerusalén, 1956. 52 p. (2424)
- ITO, P. y NAKASONE, H. Y. Compatibility
and the inheritance of a seedling
character in guava (*Psidium guajava*).
Proceedings of the Tropical Region of
the American Society of the Horticul-
tural Science 12:216-221. 1969. (2425)
- JAFFE, A. Chip grafting guava cultivars.
Plant Propagator 16(2):6. 1970. (2426)
- JAGIRDAR, S. A. P. Modern developments in
fruit production in Pakistan. Agricul-
ture Pakistan 19:365-446. 1968. (2427)
- JAIN, N. L. y DAS, D. P. Canning of guavas.
Indian Food Packer 7(9):9-13. 1953.
(2428)
- _____. y BORKER, D. H. Preparing
beverages from guava. Indian Horti-
culture 2(1):5-7. 1966. (2499)
- JAIN, S. S. A preliminary note on the
inactivation of *Fusarium oxysporum* f.
psidii in guava plants by chemothera-
peutic treatment. Indian Journal of
Horticulture 13(2):102-104. 1956.
(2430)
- JAMAICA. MINISTRY OF AGRICULTURE CROPS AND
SOILS DIVISION. Growing of miscella-
neous tree crops. Farmer (Jamaica)
79(3):61-75. 1974. (2431)
- JANAKI AMMAL, E. K. Chromosomes and horti-
culture. Journal of the Royal Horti-
cultural Society 76:236-239. 1951.
(2432)
- JAUHARI, O. S. Some promising guava varie-
ties. Indian Horticulture 15(3):16-17.
1970. (2433)
- JAWANDA, J. S. The effect of water-logging
on fruit trees. Punjab Horticultural
Journal 1:150-152. 1961. (2434)

- JAYARAJ, S., ABDUL KAREEM, A. y VASUDEVA MENON, P. P. A new fruit borer pest *Rapala varuna* Horsfield (Lepidoptera: Lycaenidae) on guava in South India. Journal of the Natural History Society 58(1):296-299. 1961. (2435)
- JIMENEZ, M. A. A study of oxidizing enzymes of guava. Food Research 21(4): 300. 1947. (2436)
- JOACHIM, A. W. R. Administration report of the Director of Agriculture for 1953. IV. Education Science and Art. (c). Ceylon, 1954. 112 p. (2437)
- JOLICOEUR, J. A. The rooting of guava (*Psidium guajava* L.) cuttings treated with hormones under mist in Haiti. Proceedings of the Caribbean Region of American Society for Horticultural Science 6:57-59. 1962. (2438)
- JUNQUEIRA, G. M. A note on the yellow eucalyptus beetle. (En portugués). O Biológico (Brasil) 28:326-328. 1962. (2439)
- KADE. UNIVERSITY OF GHANA. AGRICULTURAL RESEARCH STATION. Annual report 1965-1966. Kade, 1967? 84 p. (2440)
- _____. Annual report 1966-1967. Kade, 1968. 76 p. (2441)
- KANEHIRO, Y. y SHERMAN, G. D. Guava-flavored pectin powder is rich in ascorbic acid. Food Industries 18: 1688-1689, 1832. 1946. (2442)
- KAPOOR, I. J. y TANDOR, R. N. Formation of a new oligosaccharide in guava fruits under pathogenesis. Current Science 38:444. 1969. (2443)
- _____. y TANDON, R. N. Biochemical and pathological studies on *Macrophoma* rot of guava (*Psidium guajava* L.). Phytopathologische Zeitschrift 70:137-144. 1971. (2444)
- KATO, K. et al. Processamento da polpa asséptica de Goiaba. Coletânea do Instituto de Tecnologia de Alimentos (Brasil) 7(2):299-317. 1976. (2445)
- KAYA, H. K. y NISHIDA, T. Superparasitism by *Opius oophilus*, a parasite of the oriental fruit fly. Honolulu. Hawaii. Agricultural Experiment Station. Technical Bulletin no. 73. 1968. 31 p. (2446)
- KEELER, J. T. y GETUBIG, I. Costs and returns of guava production in Hawaii. Honolulu. University of Hawaii Cooperative Extension Service. Miscellaneous Publications no. 111:22-28. 1973. (2447)
- KEISER, I. Residual effectiveness of foliar sprays against the oriental fruit fly, melon fly, and Mediterranean fruit fly. Journal of Economic Entomology 61:438-443. 1968. (2448)
- KHAN, M. La production frutière au Pakistan Occidental. Fruits d'Outre-Mer 23:127-128. 1968. (2449)
- KHAN, S. A. y KHAN, S. Preservation of guava and utilization of its waste products. Agriculture Pakistan 18(1): 39-45. 1967. (2450)
- KHANNA, K. K. y CHANDRA, S. Studies on storage diseases of fruits and vegetables. IV. Control of guava fruit rot caused by *Pestalotia psidii* and *Colletotrichum gloeosporioides* with Aretan. Current Science 45(2):70. 1976. (2451)
- KOTALAWALA, J. Performance of four varieties of guava (*Psidium guajava* L.) in the intermediate zone of Ceylon. Tropical Agriculturist 127(3-4):173-177. 1971. (2452)
- KRISHNA, M. M., SWAMY, A. M. N. y SIDDAPPA, G. S. Some studies on guava seeds. Indian Journal of Horticulture 26:151-154. 1969. (2453)
- KRISHNAMURTHI, S. ed. Advances in Agricultural sciences and their applications. Coimbatore, Agricultural College and Research Institute, 1965. 666 p. (2454)
- KRISHNAMURTHY, B. L. Budding in guava. Lal-Baugh 10(4):9. 1965. (2455)
- KUMAR, L. S. S. y RANADE, S. G. Auto-triploidy in guava (*Psidium guajava* Linn.). Current Science 21:75-76. 1952. (2456)
- KUMAR, R. y HODA, M. N. Fixation of maturity standars of guava (*Psidium guajava* L.). Indian Journal of Horticulture 31(2):140-144. 1974. (2457)

- KUMAR, R. Studies on fruit character and bioassay of guava (*Psidium guajava* Linn.). *Science and Culture* 41(8): 406-407. 1975. (2458)
- KUMAR, S. y SHARMA, R. C. "Foliar analysis" for determining nutritional requirements of fruit trees. *Punjab Horticultural Journal* 13(4):227-229. 1973. (2459)
- KUNISKI, A. T. y SEALE, P. E. Recovery of some volatile components from mango and guava. Honolulu. University of Hawaii Agricultural Experiment Station Technical Progress. Report no. 128. 1961. 10 p. (2460)
- KUPERBERG, J. Rooting guava (*Psidium guajava* L., C. Supreme) stem cuttings in a hydroponic mist-type plant propagator. *Proceedings of the Florida State Horticultural Society*. 1953. pp. 220-223. (2461)
- KWACK, B. H. Studies on cellular site of calcium action in promoting pollen growth. *Physiologia Plantarum* 20:825-833. 1967. (2462)
- LANDGRAF, H. Oleo de semente de fruto de goiabeira (*Psidium guajava*). *Revista de Agricultura (Brasil)* 35(3):179-181. 1960. (2463)
- LANGE, A. H. Gibberellins new plant growth regulators. *Hawaii Farm Science* 6(1): 10. 1957. (2464)
- LEAL, F. J. La fruticultura en Venezuela durante el período 1961-1970. *Revista de la Facultad de Agronomía (Venezuela)* 6(4):37-56. 1972. (2465)
- LEFÈVRE, J. C. Publication concernant le goyavier. *Fruits d'Outre-Mer* 22(9):448-455. 1967. (2466)
- LEON, J. Guayaba, *Psidium guajava*. In _____. *Fundamentos Botánicos de Cultivos Tropicales*. San José, IICA, 1968. pp. 467-474. (2467)
- LE RICHE, F. J. H. Guava varieties in South Africa. *Farming in South Africa* 21:9-17. 1946. (2468)
- _____. The dehydration of guava varieties in South Africa. *South Africa, Department of Agriculture Science. Bulletin no. 268.* 1947. 14 p. (2469)
- LE RICHE, F. J. H. Investigation on the synthesis of ascorbic acid in guava. *Journal of the South African Chemical Institute* 1:35-37. 1948. (2470)
- _____. Chemical changes during the development of some guava varieties. *South Africa, Department of Agriculture Science. Bulletin no. 286.* 1951. 16 p. (2471)
- LEROY, J. F. Les fruits tropicaux et subtropicaux d'importance secondaire. *Revue de Botanique Appliquée* 272-274: 171-220. 1944. (2472)
- LESLIE, R. E. Guava and its products as sources of ascorbic acid. *Revista Alimentar (Brasil)* 9(9):5-8. 1945. (2473)
- LEVER, R. J. A. W. Insect pests in Fiji. Fiji, Department of Agriculture. *Bulletin no. 23.* 1946. 36 p. (2474)
- LEWIS, L. N., KHALIFAH, R. A. y GOGGINS JUNIOR, C. W. The existence of the non-indolic citrus auxin in several plant families. *Phytochemistry* 4: 203-205. 1965. (2475)
- LI, L. Y. y CHOUD, C. Y. The ascorbic acid content of fruits, vegetables and other plant parts in Fukien. *Fukien Agricultural Journal* 10:1-14. 1948. (2476)
- LIPES, J. E. Lepidoptera stem borer on guava. *FAO Plant Protection Bulletin* 19(4):89. 1971. (2477)
- LODOS, N. Damage caused by *Pseudotheraptus* sp. (Hemiptera-Coreidae) to cocoa in Ghana. In *International Cocoa Research Conference*, Abidjan, 1965. *Proceedings*. s.l., 1967. pp. 167-170. (2478)
- LUTOMSKI, J., MALEK, B. y STACHOWIAK, Z. Pharmacological investigations on the raw material from the genus *Passiflora*. I. Report: a new method of chromatographic separation and fluoroplaniometric determination of alkaloids and flavonoids in harman-yielding raw materials. (En alemán). *Plant Medica* 26(4):311-317. 1974. (2479)
- LYNCH, S. J. y NELSON, R. O. Current methods of vegetative propagation of avocado mango lychee and guava in Florida. *Ceiba (Honduras)* 4:315-337. 1956. (2480)

- MACFIE JUNIOR, G. B. Wines from tropical fruits. Proceedings of the Florida State Horticultural Society. 1953. pp. 263-268. (2481)
- McKENZIE, D. W. y FARMER, A. Tropical guavas a challenge to amateur plant breeder in New Zealand. New Zealand Gardener 22:240-243. 1966. (2482)
- McPHAIL, M. Pad method of recovering fruit flies from infested fruit. Journal of Economic Entomology 57:1012-1013. 1964. (2483)
- MAINIERI, C. Estudo macro e microscópico de madeiras conhecidas por Pau Brasil. São Paulo, Instituto de Pesquisas Tecnológicas. Publicação no. 612. 1960. 62 p. (2484)
- MAJUMDER, P. K. y SINGH, R. N. Seedlessness in guava (*Psidium guajava* L.). Current Science 33(1):24-25. 1964. (2485)
- _____. y MUKHERJEE, S. K. Guava: a new propagation method. Indian Horticulture 12(2):11. 1968. (2486)
- MALA VOLTA, E. y SOUBIHE SOBRINHO, J. Nota prévia sobre o teor de vitamina C em variedades brasileiras de goiaba (*Psidium guajava* L.). Revista de Agricultura (Brasil) 26(11-12):397-402. 1951. (2487)
- MALAYA. DEPARTMENT OF AGRICULTURE. Annual report 1956. Singapore, 1958. 115 p. (2488)
- _____. Annual report 1962. Singapore, 1965. 74 p. (2489)
- MALAYA. DIVISION OF AGRICULTURE. Annual report 1966. Singapore, 1969. 88 p. (2490)
- MALLIK, P. C. y SINGH, D. L. Deficiency symptoms of nitrogen phosphorus and potassium in guava. Indian Agriculturist 4(1):44-49. 1960. (2491)
- MANDLOT, K. C. Studies on seedless guava, *Psidium guajava* L. Jawaharlal Nehru Krishi Vishwa Vidyalaya Research Journal 1:131-134. 1967. (2492)
- MANICA, I. Goiaba: colheita, embalagem-armazenamento. Viçosa, Minas Gerais, Brasil, Universidade Federal, Escola Superior de Agricultura, 1970. 4 p. (2493)
- MANN, A. R. y TREMAZI, S. A. Effect of dehydration and storage on the constituents of guavas. Pakistan Journal Science 19(1-2):8-10. 1967. (2494)
- _____. y TREMAZI, S. A. Comparative studies in guava jelly production. Science and Industry 8(2):164-167. 1971. (2495)
- MANOHAR, M. S. Influence of source of the performance of softwood cuttings of guava (*Psidium guajava* Linn). Allahabad Farmer 40(5):191-193. 1966. (2496)
- MARICONI, F. A. M. Alguns percevejos das frutas. O Biológico (Brasil) 18:181-187. 1952. (2497)
- _____. e IBA, S. A mosca do Mediterrâneo. O Biológico (Brasil) 21:17-32. 1955. (2498)
- _____. y ZAMITH, A. P. L. Yellow beetle a pest of numerous plants. (En português). Agricultura em São Paulo 4(43):12-17. 1962. (2499)
- MARTE, R. J. La guayaba. Comercio y Producción (República Dominicana) 27(311):7-8. 1972. (2500)
- MARTIN, Z. DE. Industrialização da Goiaba. Boletim do Centro Tropical de Pesquisas e Tecnologia de Alimentos (Brasil) no. 12:37-54. 1967. (2501)
- MATHEW, I. P. y SHANKAR, G. Pomological description of important guava varieties of Uttar Pradesh. Allahabad Farmer 37(6):27-32. 1963. (2502)
- MATHUR, R. L. y SINGH, R. D. Toruta stage of *Hendersonula toruloides* Natras on twigs of *Psidium guajava* L. a new record. Current Science 28(3):124-125. 1959. (2503)
- MATHUR, R. S. Guava diseases in India. Indian Journal of Horticulture 13:26-29. 1956. (2504)
- _____. y JAIN, S. S. Selecting guavas for wilt resistance. Proceedings of National Academy of Science 30(3):266-275. 1960. (2505)
- _____. , JAIN, S. S. y SWARUP, J. Chemical treatment for guava wilt. Proceedings of the National Academy of Science of India. Sector B 34(2):33-36. 1964. (2506)

- MAURITIUS. DEPARTMENT OF AGRICULTURE.
Annual report 1965. Port Louis, 1967. pp. 98-104. (2507)
- _____. Annual report 1966. Port Louis, 1968. 153 p. (2508)
- _____. Annual report 1967. Port Louis, 1971. 136 p. (2509)
- MEDINA URRUTIA, V. M. Ensayo preliminar a la determinación de un tipo de injerto en tres fechas para guayaba (*Psidium guajava L.*) y algunos aspectos de su cultivo. Tesis Ing. Agr. Guadalajara, Jal., México, Universidad de Guadalajara, 1973. 53 p. (2510)
- MEHTA, B. V., KHATRI, P. B. y NEELAKANTAN, V. A note on "fatio" disease of guava. Indian Journal of Horticulture 18(2): 162-166. 1961. (2511)
- MENON, H. B. El cultivo del guayabo. Agricultor Venezolano 15(145):43-47. 1950. (2512)
- _____. El cultivo del guayabo. Agricultura y Trabajo (Nicaragua) 1(11): 11-12, 14. 1951. (2513)
- MERLE, P. Note sur la multiplication végétative du goyavier. Fruits d'Outre-Mer 7(2):72-73. 1952. (2514)
- MEULEN, A. VAN DER. Vegetative propagation of subtropical fruit trees with special reference to the Transvaal Lowveld. South Africa. Department of Agriculture. Technical Serv. Bulletin no. 392. 1971. 32 p. (2515)
- MIDHA, S. K. y CHOCHAN, J. S. Chemical basis for incipient infection caused by *Glocosporium psidii* in guava fruits. Journal of Research, Ludhiana 5:395-400. 1968. (2516)
- MILLER, C. D. et al. Vitamin values of foods used in Hawaii. Honolulu, Hawaii Agricultural Experiment Station. Technical Bulletin no. 30. 1956. 94 p. (2517)
- MINESSY, F. A., NASR, T. A. A. y EL-AZAB, E. M. Effect of pruning on vegetative growth and fruiting in guavas. Alexandria Journal Agricultural Research 13(2):297-318. 1965. (2518)
- MINESSY, F. A., NASR, T. A. A. y EL-AZAB, E. M. Flower bud initiation in guavas. Alexandria Journal of Agricultural Research 13(2):257-262. 1965. (2519)
- MISRA, K. y SESADRI, T. R. Chemical components of the fruits of *Psidium guava*. Phytochemistry 7:641-645. 1968. (2520)
- MITRA, P. The moth *Taragama siva* Lefroy, as a pest of guava tree (*Psidium guava*). Current Science 14:209. 1945. (2521)
- MOHAMMED, S. Aneuploidy in guava. Biologia Plantarum 16(5):382-388. 1974. (2522)
- MONNIER, F. y PIOT, J. Problèmes de pastos en Adamaoua (Cameroun). Bois et Forêts des Tropiques nos. 97:3-16; 98:13-25. 1964. (2523)
- MOREIRA, R. S. Cultura da goiabeira. O Agronômico (Brasil) 20(7-8):6-7. 1968. (2524)
- MORET, M. Expérimentation et vulgarisation. Fruits d'Outre-Mer 3:164-168. 1948. (2525)
- MOREUIL, C. Notes brèves sur quelques espèces fruitières de la côte est de Madagascar. Fruits d'Outre-Mer 26(1): 53-63. 1971. (2526)
- MORTENSEN, E. y BULLARD, E. T. Manuel d'horticulture tropicale et subtropicale. Paris, La Maison Rustique, s.f. 292 p. (2527)
- LA MOSCA de la guayaba. Noticias Agrícolas (Venezuela) 3(25):99-100. 1964. (2528)
- MOSQUEDA SUAREZ, A. y DIAZ CADAVIEGO, R. Estudio químico-espectofotométrico de los carotenoides de la guayaba. Archivos Venezolanos de Nutrición 7(2):211-221. 1956. (2529)
- MOTOOKA, P. S. et al. Pasture establishment in tropical brushlands by aerial herbicide and seeding treatments on Kauai Honolulu. Hawaii. Agricultural Experiment Station. Technical Progress no. 165. 1969. pp. 3-18. (2530)

- MOUGHEITH, M. G., HASSABALLA, I. A. y EL-BANNA, G. I. Fruit growth, dropping and quality of some seedy guava trees. Annals of Agricultural Science 2:91-107. 1974. (2531)
- MOY, J. H. Problems and prospects of radiation desinfestation and shelf-life extension of tropical fruits and vegetables. In Aspects of the Introduction of Food Irradiation in Developing Countries, Bombay, 1972. Proceedings. 1973. pp. 13-20. (Asp. 664.8=010/UN). (2532)
- MRAK, E. M. Dehydration of guavas. Fruit Products Journal 22:170, 181. 1943. (2533)
- MUKHERJEE, S. K. y SINGH, R. N. Fruits that grow well in the Delhi region. Indian Horticulture 8(3):21-27. 1964. (2534)
- _____. y SINGH, Y. M. Effect of season and nature of shoots on veneer grafting of guava (*Psidium guajava* L.). Science and Culture 31:31-33. 1965. (2535)
- _____. DUTTA, M. N. Physico-chemical changes in Indian guavas (*Psidium guajava* L.) during fruit development. Current Science 36:674-675. 1967. (2536)
- MUKHERJI, S. K. y ROY, B. K. Reducing fruit drop in West Bengal. World Crops 18(3):34. 1966. (2537)
- MUNE, T. L. y PARHAM, J. W. Weed control: guava and its control in Fiji. Agricultural Journal 27(3-4):103-108. 1956. (2538)
- _____. The control of guava (*Psidium guajava* Linn). Agricultural Science no. 1:22-26. 1965. (2539)
- MUSTARD, M. J. Mangos and guavas as sources of ascorbic acid. Proceedings of the Florida State Horticultural Society 58:187-190. 1945. (2540)
- _____. Ascorbic acid content of some Florida-grown guavas. Florida Agricultural Experiment Station. Bulletin no. 414. 1947. 14 p. (2541)
- _____. y STAHL, A. L. The freezing preservation of some tropical and subtropical fruits. Proceedings of the Florida State Horticultural Society. 1948. pp. 275-279. (2542)
- MUSTARD, M. J. Handling guavas, lychees and white sapotes for the fresh fruit market. Proceedings of the Florida State Horticultural Society 68:267-270. 1955. (2543)
- MATHU, M. y PINGALE, S. V. Control of fruit fly infestations in fresh fruit. Indian Journal of Horticultural 12:117-121. 1955. (2544)
- NAIR, A. G. R. y SUBRAMANIAN, S. S. Variation in the chemical component of the stem-bark of *Psidium guajava*. Indian Journal of Pharmacy 26:140-141. 1964. (2545)
- NAIR, P. K. K., BALASUBRAHMANYAM, V. R. y KHAN, H. A. Palynological investigations of some guava varieties. Indian Journal Horticulture 21(1):79-84. 1964. (2546)
- NAITHANI, S. P. y CHANDRA, V. Systematic study of some locally grown guavas, *Psidium guajava* Linn of Allahabad. Science and Culture 20:133-135. 1954. (2547)
- _____. y SRIVASTAVA, H. C. Systematic studies of some species of *Psidium* and different varieties of *P. guajava* Linn. of Allahabad. Allahabad Farmer 39(2):65-69. 1965. (2548)
- _____. y SRIVASTAVA, H. C. Autotetraploidy in *Psidium guajava* Linn. Naturwissenschaften 53:205-206. 1966. (2549)
- NAKAMURA, W. Clima tropical e ideal para goiaba. Cerrado (Brasil) 6(26):29-33. 1974. (2550)
- NAKANO, O. y SILVEIRA NETO, S. Contribuição ao estudo da Triozida SP-Near-Johnson II-CRAWF. Praga da Goiabeira. Ciência e Cultura (Brasil) 20(2):263. 1968. (2551)
- NAKASONE, H. Y. y BOWERS, F. A. I. Mist box propagation of cuttings. Hawaii Farm Science 5(1):1, 7, 8. 1956. (2552)
- _____. et al. Evaluation of introduced cultivars of guava. Hawaii Farm Science 16(2):4-6. 1967. (2553)
- _____. Guava propagation in Hawaii. Miscellaneous Publication of the Cooperative Extension Service, University of Hawaii no. 111:16-19. 1973. (2554)

- NANJUNDASWAMY, A. M., LAKSHMINARAYANA, S. y SIDDAPPA, G. S. Preparation and preservation of guava juice. *Indian Food Packer* 18(4):13-17. 1964. (2555)
- NARAYANASWAMI, S. y KOY, S. K. Embryology of the genus *Psidium*. *Journal of the Indian Botanical Society* 39(1):35-45. 1960. (2556)
- NAUDE, T. J. Research on the control of insect pest. *Farming in South Africa* 24:574-581. 1949. (2557)
- NEL, R. I. Improving the fruit industry. *Farming in South Africa* 22:321-330. 1947. (2558)
- _____. Strengthening the fruit industry. *Farming in South Africa* 24:146-153. 1949. (2559)
- _____. Developments in the fruit industry. *Farming in South Africa* 25:496-501. 1950. (2560)
- _____. The fruit industry in the winter-rainfall area. *Farming in South Africa* 26:521-525. 1951. (2561)
- NELSON, R. O. Propagation of guavas by graftage. *Proceedings of the Florida State Horticultural Society* 67:228-231. 1954. (2562)
- _____. Guava propagation by graftage. *Horticultural Advance* 2:61-63. 1958. (2563)
- NEW SOUTH WALES. DEPARTMENT OF AGRICULTURE ENTOMOLOGICAL BRANCH. The mottled cup moth. *Agricultural Gazette* 64:265. 1953. (2564)
- _____. White wax scale (*Gascardia (Ceroplastes) destructor*). *Agriculture Gazette of New South Wales* no. 81. 1970. (2565)
- OAKES, A. J. Herbicidal control of guava (*Psidium guajava* L.). *Turrialba (Costa Rica)* 20(1):30-36. 1970. (2566)
- OCHSE, J. J. y IWANIEC, W. J. Study on root development. *Proceedings of the Florida State Horticultural Society* 1954:217-218. 1954. (2567)
- OGATA, J. N. et al. The ketoheptose content of some tropical fruits. *Journal of Agricultural and Food Chemistry* 20(1):113-115. 1972. (2568)
- OLARTE ESPINOSA, W. Control fitosanitario en plantaciones de guayaba. Bucaramanga, Colombia, Universidad Industrial de Santander y Fondo Colombiano de Investigaciones Científicas y Proyectos Especiales Francisco José de Caldas, 1972. 107 p. (2569)
- OLIVEROS-BELARDO, L. et al. Physical properties of some Philippine essential oils. *Flavour Industry* 2(5):305-309. 1971. (2570)
- ORLANDO, A. et al. Ensaios de contrôle do "Besouro amarelo" da goiabeira *Costalimaita ferruginea* (Fabr.) com aplicação de novos produtos. In Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Entomologia. Anais. Piracicaba, 1968. pp. 49-50. (2571)
- _____. et al. Ensaio de contrôle do "Besouro amarelo" *Costalimaita ferruginea vulgata* (Lef.) (Coleoptera: Chrysomelidae) em goiabeira. O Biológico (Brasil) 36(3):79-82. 1970. (2572)
- _____. et al. Notas sobre o gorgulho das goiabas *Conotrachelus psidii* Marshall, 1922. (Coleoptera: Curculionidae) e experimentos de combate. O Biológico (Brasil) 40(10):281-289. 1974. (2573)
- OSBORN, R. A. Chemical composition of fruit and fruit juices. *Journal of the Association of Official Agricultural Chemists*. 47:1068-1086. 1964. (2574)
- OSBURN, M. R. Test of parathion for control of little fire ant. *Journal of Economic Entomology* 42:542. 1949. (2575)
- OSMAN, A. M., EL-GARBY YOUNES, M. y SHETA, A. E. Triterpenoids of the leaves of *Psidium guajava*. *Phytochemistry* 13(9):2015-2016. 1974. (2576)
- PALANISWAMY, K. P. y SHANMUGAVELU, K. G. Physico-chemical characters of some guava varieties. *South Indian Horticulture* 22(1-2):8-11. 1974. (2577)
- PANTASTICO, E. B., PANTASTICO, J. B. y COSICO, V. B. Some forms and functions of the fruit and vegetable epidermis. *Kalikasan the Philippine Journal of Biology* 4(3):175-197. 1975. (2578)

- PARHAM, B. E. V. Weed control. A note on experimental materials: ethone and XY 2631. Agricultural Journal. Department of Agriculture Fiji 24:109. 1953. (2579)
- PARIS. INSTITUT FRANÇAIS DE RECHERCHES FRUITIÈRES OUTRE-MER. Rapport annuel 1966-1967. Paris, 1968? 204 p. (2580)
- PARTRIDGE, I. J. Chemical control of guava. Fiji Agricultural Journal 35(2):101-102. 1973. (2581)
- PATEL, M. K., KAMAT, M. N. y HINGORANI, G. M. *Pestalotia psidii* Pat. on guava. Indian Phytopathology 3(2):165-176. 1951. (2582)
- PATEL, R. M., SAHAY, G. y PATEL, V. M. Biology of bark-eating caterpillar (*Indarabella quadrinotata* Wlk.) on guava in Gujarat. Indian Journal of Horticulture 23:120-124. 1967. (2583)
- PATIL, V. K., RAJMANE, K. D. y SANGHAVI, K. U. Incompatibility in fruit plants a review. Tropical Agriculturist 130 (2):107-133. 1974. (2584)
- PATTABHIRAMAN, T. R., RAO, P. y SASTRY, L. V. L. Preliminary studies on the preparation of odour concentrates and identification of odorous ingredients in mango and guava. Perfumery and Essential Oil Record 59:733-736. 1968. (2585)
- _____, SASTRY, L. V. L. y ABRAHAM, K. O. Preparation of odour concentrates and identification of odorous ingredients in mango and guava. II. Perfumery and Essential Oil Record 60: 233. 1969. (2586)
- PAULA, R. D. DE G. Guava and its products. An excellent source of vitamin C. Anais da Associação Química do Brasil 10:399-432. 1951. (2587)
- PEIXOTO, A. R. A Goiabeira pomareira de grande valor econômico. Rural (Brasil) 39(453):23-24. 1959. (2588)
- _____. A Goiabeira. Sítios e Fazendas (Brasil) 36(6):32-33. 1967. (2589)
- PENNOCK, W. y MALDONADO, G. The propagation of guavas from stem cuttings. Journal Agriculture (Puerto Rico) 47(4):280-289. 1963. (2590)
- PENNOCK, W. Seis nuevas variedades de clonales de guayaba. Río Piedras, Puerto Rico, Estación Experimental Agrícola. Publicación Miscelánea no. 51. 1965. 14 p. (2591)
- PERRIER DE LA BATHIE, H. Les myrtacées utiles de la région Malgache. Revue Internationale de Botanique Appliquée 32:112-116. 1952. (2592)
- PERRY, R. L. Mechanization of harvest and related operations for subtropical fruits. In International Horticultural Congress, 18th., 1970. Proceedings. 1972. v. 4. pp. 395-430. (2593)
- PERUMAL, R. S. et al. A preliminary study of the varietal incidence of the tea mosquito bug (*Helopeltis antonii* S.) on guava (*Psidium guajava* L.). South Indian Horticulture 18(3-8):91-92. 1970. (2594)
- PHILPOT, C. W. y MUNCH, R. W. Flammability of herbicida-teatred Guava. US. Forest Service. Intermountain Forest Range Experimental Station no. INT-54. 1968. 8 p. (2595)
- POONA. AGRICULTURAL COLLEGE. Diamond Jubilee. Poona Agricultural College Magazine 57(4):1-159. 1967. (2596)
- POOPENOE, W. Un programa para incrementar la producción de buenas frutas en la República de El Salvador. Ceiba (Honduras) 7(1):44-61. 1958. (2597)
- PORTER, D. M. *Psidium* (Myrtaceae) in the Galápagos Islands. Annals of the Missouri Botanical Garden 55(3):368-371. 1968. (2598)
- PRABHU, V. K. K. y JOHN, M. Juvenomimetic activity in some plants. Experientia 31(8):913. 1975. (2599)
- PRASAD, N., MEHTA, P. R. y LAL, S. B. Fusarium wilt of Guava (*Psidium guyava* L.) in Uttar Pradesh, India. Nature 169(4305):753. 1952. (2600)
- _____. et al. Studies on the control of zinc deficiency of guava in Rajasthan. Indian Journal of Agricultural Science 36(4):201-209. 1966. (2601)
- PRIMO, B. L. Tannin content of some Brazilian plant products. Anais da Associação Química do Brasil 4:117-120. 1945. (2602)

- PRISTA, L. N. y ALVES, A. C. Nota acerca dos taninos de *Psidium guayava* L. García de Orta 7:97-100. 1959. (2603)
- PRUTHI, J. S. et al. Effect of processing operations on the nutritive value of canned guava and jack fruit. Journal of the Indian Chemical Society 18:236-240. 1955. (2604)
- _____. MOOKERJI, K. K. y LAL, G. Factors affecting the recovery and quality of pectin from guava. Indian Food Packer 14(7):7-13. 1960. (2605)
- _____. MOOKERJI, K. K. y LAL, G. Isolation, characterization and quantitative estimation of the chemical constituents of guava pectin. Science and Culture 26:34-35. 1960. (2606)
- PUTTARUDRAIAH, M. Blister disease "Kajji" of guava fruits (*Psidium guava*). Mysore Agricultural Journal 28:8-13. 1952. (2607)
- _____. y CHANNABASAVANNA, G. P. A new mite pest of guava (*Psidium guajava*) in Mysore: *Brevipalpus* sp. Lal-Bough 4(4):5-7. 1959. (2608)
- PUZZI, D. y ORLANDO, A. Estudos sobre a ecologia das "moscas das frutas" (Trypetidae) no Estado de São Paulo, visando o controle racional da praga. Arquivos do Instituto Biológico (Brasil) 32(1):9-22. 1965. (2609)
- PY, C. y FOUQUE, A. Les cultures fruitières de Porto Rico. Fruits d'Outre-Mer 18:325-336. 1963. (2610)
- QUIMIO, T. H. y QUIMIO, A. J. Notes on Philippine grape and guava anthracnose. Plant Disease Reporter 59(3):221-224. 1975. (2611)
- RAGUNATHAN, V. y PRASAD, N. N. Occurrence of *Cercospora savadae* on *Psidium guajava*. Plant Disease Reporter 53:455. 1969. (2612)
- RAHMAN, A. R., ANZIANI, J. y DIAZ NEGRON, E. Studies on the stability of vitamin C at elevated concentrations in canned tropical fruit juices and nectars. Journal of Agriculture of the University of Puerto Rico 48(4):327-336. 1964. (2613)
- RAI, J. N. Internal break-down of guava fruit. Current Science 17:273-274. 1948. (2614)
- _____. Stylar end rot of the guava fruit (*Psidium guayava* Linn.). Proceedings of the Indian Academy of Science (Section B) 43(1):55-61. 1956. (2615)
- RAJAGOPALAN, B. y WILSON, K. I. *Diplodia natalensis* causing dry rot of guava fruits in South India. Plant Disease Reporter 56(4):323-324. 1972. (2616)
- RAJAGOPALAN, T. S. Select references on guava (*Psidium guajava* Linn.). South Indian Horticulture 2:63-66. 1954. (2617)
- RAMAN, V. S. et al. Cytological studies in some tropical fruit plants-banana, annona, guava and pomegranate. South Indian Horticulture 11(3-4):27-33. 1963. (2618)
- RAMASOMAYAZULU, M. V. A promising guava (Lucknow N. 49) for the Agency tracts of the Andhra State. Indian Journal of Agriculture 10:154-156. 1953. (2619)
- RAMOS NUÑEZ, G. La guayaba: fruto para consumo y exportación. Revista Nacional de Agricultura (Colombia) 62(753):8-11. 1968. (2620)
- RAMZAN, M. et al. Processing of guavas certain factors affecting the quality of canned guavas. Pakistan Journal of Science 20(3):84-92. 1968. (2621)
- _____. y TOOR, H. S. Studies on damage to guava fruit due to roseringed parakeet *Psittacula krameri* (Scopoli) at Ludhiana (P.b.). Punjab Horticultural Journal 12(2-3):144-145. 1972. (2622)
- RANDHAWA, G. S. et al. Recent researches on vegetative propagation of some tropical and subtropical fruit in India. In Conference on Propagation of Tropical and sub-tropical fruits, London, 1969. Proceedings. London? FAO, 1969. PTF/69/6. Add. I. pp. 1-13. (2623)

- RANDHAWA, G. S., CHACKO, E. K. y MENON, M. A. A cheap and simple mist propagation unit for research institutes and nurserymen. *Indian Journal of Horticulture* 29(1):51-53. 1972. (2624)
- RANGANNA, S., SETTY, L. y NAGARAJA, K. V. Discolouration in canned guava. *Indian Food Packer* 20(5):5-13. 1966. (2625)
- RANGASWAMI, G. y KALIAPERUMAL, T. T. The presence of indole-like compounds in parthenocarpic guava. *Current Sciences* 29(12):485-486. 1960. (2626)
- RAO, A. N. y KHOO LEE ENG. Pollen germination in certain economically important plants. *Malaysian Agricultural Research* 3(1):27-41. 1974. (2627)
- RAO, S. N. et al. The effects of gibberellic acid on fruit set size and quality in the seedless varieties of guava (*Psidium guajava* L.). *Andhra Agricultural Journal* 8(6):257-268. 1961. (2628)
- RAO, T. R. y NAGAR, P. K. Gibberellic-like substances in immature seeds of guava (*Psidium guajava* L.). *Journal of Experimental Botany* 24(79):418-424. 1973. (2629)
- RATHORE, D. S. y SINGH, R. N. Flowering and fruiting in the three cropping patterns of guava. *Indian Journal of Horticulture* 31(4):331-336. 1974. (2630)
- _____. Effect of season on the growth and chemical composition of guava (*Psidium guajava* L.) fruits. *Journal of Horticultural Science* 51(1):41-47. 1976. (2631)
- RAYCHAUDHURI, S. P., NARIANI, T. K. y JOSH, H. C. Deficiency disease of guava in Rajasthan and its control. *Indian Phytopathology* 14(2):134-138. 1961. (2632)
- REDDY, P. A. J. Preliminary studies on the effect of gibberellic acid on guava seedlings (*Psidium guajava* L.). *Lal-Baugh* 8(4):11-12. 1963. (2633)
- REDDY, Y. N. y MAJUMDER, P. K. Bottom heat a new technique for rooting hardwood cuttings of tropical fruits. *Current Science* 44(12):444-445. 1975. (2634)
- RELACÃO DAS plantas medicinais estudadas no agrupamento científico de Farmacognosia. *García de Orta* 8(4):847-854. 1960. (2635)
- REYES REYES, F. G. Determinación de pectina en guayaba (*Psidium guajava*). Tesis Lic. Química. León, Nicaragua, Universidad Nacional Autónoma de Nicaragua, Facultad de Ciencias y Letras, 1971. 87 p. (2636)
- RIAZ-UR-RAHMAN, AHMAD, S. y KHAN, M. U. D. Some studies on the quality of Punjab guavas (*Psidium guajava*). *Punjab Fruit Journal* 18(68-69):64-69. 1954. (2637)
- _____. SAEED, A. y KHAN, M. U. D. Some studies on the quality of Punjab guavas. Mysore, Central Food Technological Research Institute, 1956. pp. 34-41. (2638)
- RIECKEHOFF, I. G. y RIOS, A. Occurrence of pectin methylesterase in guavas. *Journal of Agriculture (Puerto Rico)* 40(2):90-92. 1956. (2639)
- _____. y RODRIGUEZ, A. J. Elaboración de la pasta de guayaba. Río Piedras, Universidad de Puerto Rico. Estación Experimental Agrícola Laboratorio Tecnología de Alimentos. Publicación no. 3. 1960. 10 p. (2640)
- RIO GRANDE DO SUL. PROGRAMAS DE INVESTIMENTOS INTEGRADOS PARA O SETOR AGROPECUÁRIO. Enlatados de frutas e legumes. Porto Alegre, Brasil, 1975. 105 p. (2641)
- RIOS-CASTAÑO, D., TORRES M., R. y SALAZAR C., R. Selección de variedades de guayaba en Colombia. *Agricultura Tropical (Colombia)* 24(9):537-553. 1968. (2642)
- _____. y CAMACHO B., S. Bosquejo histórico de la investigación frutícola en Colombia. *Agricultura Tropical (Colombia)* 25(9):562-565. 1969. (2643)
- _____. , TORRES M., R. y SALAZAR C., R. Selección de variedades de guayaba en Colombia. *Proceedings of the Tropical Region American Society of the Horticultural Science* 12:222-240. 1969. (2644)

- RIPPERTON, J. C. y FUKUNAGA, E. Chemical control of noxious weeds. In Honolulu, Hawaii Agricultural Experiment Station. Biennial Report 1946-1948. Honolulu, 1948. pp. 33-34. (2645)
- RIVAS, R. N. DE J. Determinaciones físicas y químicas importantes en el aprovechamiento industrial de 3 variedades de guayabas. Maracay, Universidad Central de Venezuela, Facultad de Agronomía, 1964. 21 p. (2646)
- RIVNAY, E. The mediterranean fruit fly in Israel. Bulletin of Entomological Research 41:321-341. 1950. (2647)
- RODRIGUES PEIXOTO, A. Goiabeira: pomareira de grande valor económico. Rural (Brasil) 39(453):23-24. 1959. (2648)
- RODRIGUEZ, A. J. Results of a consumer acceptance test for two types of containers for guava paste. Journal of Agriculture of the University of Puerto Rico 46(2):140-143. 1962. (2649)
- _____. y IGUINA, L. M. DE G. Evaluation of some processing characteristics of cultivated guava clones. Journal Agriculture (Puerto Rico) 55(1):44-52. 1971. (2650)
- RODRIGUEZ, S. J. Variation in chemical composition of guava leaves (*Psidium guajava* L.) as affected by position in the terminals. Journal of Agriculture of the University of Puerto Rico 51(3):252-259. 1967. (2651)
- _____. , CIBES, H. R. y GONZALEZ-IBÁÑEZ, J. Deficiency symptoms displayed by guava (*Psidium guajava* L.) under greenhouse conditions. Rio Piedras, Puerto Rico. Agricultural Experiment Station. Technical Paper no. 44. 1968. 26 p. (2652)
- ROLZ, C. et al. Chemical changes and fruit quality during the ripening of tropical fruits. Turrialba (Costa Rica) 22(1): 65-72. 1972. (2653)
- _____. Daños por frío en la calidad de los frutos durante su almacenamiento. Proceedings of the Tropical Region American Society for Horticultural Science 17:81-87. 1973. (2654)
- ROOTING IN guava. Indian Horticulture 5(4):11. 1961. (2655)
- ROY, R. S. y AHMED, S. F. Description of Bihar guava varieties. Indian Journal of Horticulture 8(3):22-23. 1951. (2656)
- RUEHLE, G. D. Algal leaf and fruit spot of guava. Phytopathology 31:95-96. 1941. (2657)
- _____. Promising new guava varieties. Proceedings of the Florida State Horticultural Society 1946:127-131. 1946. (2658)
- _____. Growing guavas in Florida. Gainesville, University of Florida. Sub-Tropical Experiment Station. Mimeo Report no. 12. 1947. 5 p. (2659)
- _____. A rapid method of propagation the guava. California Avocado Society. Yearbook 1948:108-112. 1948. (2660)
- _____. The common guava a neglected fruit with a promising future. Economic Botany 2:306-325. 1948. (2661)
- _____. El cultivo de la guayaba en la Florida. Agricultura Tropical (Colombia) 20(10):555-564. 1964. (2662)
- SACHAN, B. P., PANDEY, D. y SHANKER, G. Influence of weather on the chemical composition of guava fruits (*Psidium guajava* L.) var. Allahabad Safeda. Punjab Horticultural Journal 9:119-123. 1969. (2663)
- _____. y RAM, K. Ascorbic acid content of different varieties of guava (*Psidium guajava* L.). Indian Food Packer 24(1):16-17. 1970. (2664)
- SADHU, M. K., NASKAR, B. B. y BASU, R. N. Auxin-synergists in the rooting of air layers of tropical fruit trees. Indian Agriculturist 16(3):251-257. 1972. (2665)
- SAHA, A. K. Effect of post harvest treatment with growth regulators on the ripening and chemical composition of guava (*Psidium guajava* L.) fruits. Indian Journal of Horticulture 28(1): 11-15. 1971. (2666)

- SAHA, J. C. Studies in rots of Indian fruits. I. Occurrence of latent and superficial infections. Indian Journal of Agricultural Science 15:332-338. 1945. (2667)
- SAHARAMPUR. FRUIT RESEARCH STATION. Annual report 1950-1953. Saharanpur, 1957. 85 p. (2668)
- _____. Annual report 1954-1956. Saharanpur, 1961? 86 p. (2669)
- SAHARANPUR. HORTICULTURAL RESEARCH INSTITUTE. Annual report 1960. Saharanpur, 1961. 167 p. (2670)
- SAID, M. y INAYATULLAH. Establishing the rooted layers of seedless guava propagated by aerial layering. West Pakistan Journal of Agricultural Research 4(3):149-150. 1966. (2671)
- _____. y INAYATULLAH. Fruit production in Peshawar region. Agriculture Pakistan 20:1-14. 1969. (2672)
- SALAMA, H. S. y SALEH, M. R. Distribution of the scale insect *Pulvinaria psidi Maskel.* (Coccoidea) on orchard trees in relation to environmental factors. Zeitschrift für angewandte Entomologie 66:380-385. 1970. (2673)
- SALAZAR C., R. y RIOS CASTAÑO, D. El cultivo de la guayaba. Boletín Agrícola (Colombia) no. 618:12698-12699. 1972. (2674)
- SALUNKHE, D. K. y WU, M. T. Subatmospheric storage of fruits and vegetables. Lebensmittel-Wissenschaft Technologie 7(5):261-267. 1974. (2675)
- SAMPAIO, A. S. et al. Combate as "moscas das frutas" da goiabeira. O Biológico (Brasil) 32(5):95-96. 1966. (2676)
- _____. y ORLANDO, A. Seleção de novos praguicidas no combate a "Mosca Sul Americana" *Anastrepha fratercula* (Wied) em goiaba. O Biológico (Brasil) 37(3): 62-65. 1971. (2677)
- SAMSON, J. A., SCHOUTEN, G. y VERLOOP, J. M. Nieuwe vruchtcultures in Suriname. Surinaamse Landbouw 12:62-67. 1964. (2678)
- SANCHEZ NIEVA, F. y RODRIGUEZ, A. J. Extracción y enlatado de la pulpa de guayaba. Río Piedras, Universidad de Puerto Rico. Estación Experimental Agrícola. Laboratorio de Tecnología de Alimentos. Publicación no. 1. 1958. 19 p. (2679)
- _____. , RODRIGUEZ, A. J. y BENERO, J. R. Preparación y envase de jugo de guayaba para la elaboración de jaleas. Río Piedras, Universidad de Puerto Rico. Estación Experimental Agrícola. Laboratorio de Tecnología de Alimentos. Publicación no. 2. 1958. 13 p. (2680)
- _____. et al. Removal of stone cells from guava nectar. Journal of Agriculture of the University of Puerto Rico 49(2):234-243. 1965. (2681)
- SANCHEZ PUYANA, L. D. y MUZUVAR DOMINGUEZ, I. Estudio del control fitosanitario de la guayaba. In Convención Científica de la Asociación Colombiana para el Avance de la Ciencia, 2a., Bogotá, 1973. Memorias. Bogotá, ACEACE, 1973. pp. 91-92. (Solo sumario). (2682)
- SANTA INEZ, A. L. DE y CARVALHO NETO, J. S. DE. Mercado para frutas "in natura" e processadas no Centro Sul do Brasil. Camacari, CEPED, 1976. 302 p. (2683)
- SANTANDER, COLOMBIA. UNIVERSIDAD INDUSTRIAL. Estudio integral de la guayaba en Santander. Bucaramanga, Colombia, 1970. 178 p. (2684)
- SANTINI JUNIOR, R. Identification and determination of polybasic organic acids present in West Indian cherries (*Malpighia punicifolia* L.) and three varieties of guava (*Psidium guajava*). Journal of Agriculture of the University of Puerto Rico 37(3):195-198. 1953. (2685)
- _____. y NADAL, N. Chemical analysis of stone cells present in guava. Journal of Agriculture of the University of Puerto Rico 39(3):172. 1955. (2686)
- _____. y HUYKE, A. S. Identification of the polybasic organic acids present in guavas and acerola by paper chromatography. Journal of Agriculture (Puerto Rico) 40:86. 1956. (2687)

- ARKAR, S. R. Vitamin C content of some barjeeling fruits and vegetables. Annals of Biochemistry and Experimental Medicine 17:215-216. 1957. (2688)
- SASTRY, M. V. Biochemical studies in the physiology of guava. I. Physical changes. Indian Food Packer 19(1): 11-14. 1965. (2689)
- _____. Biochemical studies in the physiology of guava. II. Major chemical changes. Indian Food Packer 19(3):5-10. 1965. (2690)
- _____. Biochemical studies in the physiology of guavas. III. Indian Food Packer 19(4):5-8. 1965. (2691)
- _____. Biochemical studies in the physiology of guava. IV. Enzymatic and respiratory changes. Indian Food Packer 19(5):5-9. 1965. (2692)
- _____. Biochemical studies in the physiology of guava. V. Changes during storage. Indian Food Packer 19(6): 17-20. 1965. (2693)
- SAXENA, D. K. y RAWAT, R. R. Bionomics of *Drosicha mangiferae* (Green) on citrus including new records of its three natural enemies. Madras Agricultural Journal 55:309-313. 1968. (2694)
- SCHARPENSEEL, H. W. y VICARIO, B. T. Pectin content and quality of different tropical plant materials. Araneta Journal of Agriculture 3(4):51-57. 1956. (2695)
- SCHRADER, O. L., SIQUEIRA, R. DE y PECHNIK, E. Variedades de goiaba (*Psidium guajava* L.) geneticamente selecionadas e vitamina C. Rio de Janeiro, Instituto de Nutrição. Trabalhos. Pesquisas no. 5. 1952. pp. 233-244. (2696)
- _____. Observações sobre o melhoramento da goiabeira (*Psidium guajava* L.). Revista de Agricultura (Brasil) 30(1-2-3):45-48. 1955. (2697)
- SCHROEDER, C. A. Cherimoyas, sapotes, and guavas in California. California Avocado Society. Yearbook 1956:49-56. 1956. (2698)
- SCOTT, F. S. Commercial use and consumer preferences for Hawaiian guava products. Honolulu, University of Hawaii, Agricultural Experiment Station. Agric. Economic Bulletin no. 13. 1958. 15 p. (2699)
- SCOTT JUNIOR, F. S. y SHORAKA, R. Economic analysis of the market for guava. Honolulu, University of Hawaii, Agricultural Experiment Station. Research Report no. 230. 1974. 16 p. (2700)
- SEHGAL, O. P. y SINGH, R. The classification and description of some important varieties of guava (*Psidium guajava* L.). Indian Journal of Horticulture 22(1): 25-32. 1965. (2701)
- _____. y SING, N. R. Studies on the blossom biology of guava (*Psidium guajava* L.). I. Flowering season, flowering habit floral bud development, anthesis and dehiscence. Indian Journal of Horticulture 24:118-126. 1967. (2702)
- SEIN, F. Heat sterilization of mangoes and guavas for fruit flies. Journal Agriculture (Puerto Rico) 19:105-115. 1935. (2703)
- SEN, P. K. et al. Mist propagation of fruit tree cutting. Plant Science 1:216-219. 1969. (2704)
- SENGUPTA, U. K., MUKHERTEE, A. K. y RAO, C. V. N. Structural investigations of the araban from guava *Psidium guajava* L. Australian Journal of Chemistry 18(6):851-857. 1965. (2705)
- SEO, S. T. et al. Infestation of oriental fruit flies in 53-116 and smooth cayenne pineapple varieties grown near supporting guava or other host fruits. Journal of Economic Entomology 63:1830-1831. 1970. (2706)
- SERPA A., D. F. Importancia de la propagación de guayabas por injerto. Agronomía (Venezuela) 1(1):11-12. 1965. (2707)
- SESHADRI, T. R. y VASISHTA, K. Polyphenols of *Psidium guajava* plant. Current Science 32(11):499-500. 1963. (2708)
- SESHADRI, T. R. y VASISHTA, K. Polyphenols of stem bark of *Psidium guava*. The constitution of a new ellagic acid glycoside (amritoside). Phytochemistry 4:317-326. 1965. (2709)
- _____. y VASISHTA, K. Polyphenols of the leaves of *Psidium guava* quercetin, guaijaverin, leucocyanidin and amritoside. Phytochemistry 4:989-992. 1965. (2710)

- SESHADRI, T. R. Some results of the study of Indian fruits. Science and Culture 31:444-450. 1965. (2711)
- SETH, J. N. Causes of seedlessness in *Psidium guajava* L. Horticultural Advance 3:82-88. 1959. (2712)
- _____. Technique for measuring and counting the stomata of *Psidium* species. In Saharapur, Uttar Pradesh. Fruits Research Station. Annual report 1957-1959. Saharapur, 1959? pp. 141-142. (2713)
- _____. Varietal cross-incompatibility in guava (*Psidium guajava* L.). Horticultural Advance no. 4:161-164. 1960. (2714)
- _____. Morphological and cross-incompatibility studies in some species of *Psidium*. Agra University Journal of Research: Science 12(2): 193-197. 1963. (2715)
- SETTY, L. y NANJUNDASWAMY, A. M. Investigations on the development of some guava products. Food Science 11(2): 381-382. 1962. (2716)
- SHANKER, G. Some problems of guava (*Psidium guajava* Linn.) cultivation in Uttar Pradesh. Allahabad Farmer 35(1):1-3. 1961. (2717)
- _____. et al. Occurrence of tetraploidy in guava. Allahabad Farmer 38:247-248. 1964. (2718)
- _____. Fertilise your guava plants for bigger yields. Fertilizer News 11(5):27-29. 1966. (2719)
- _____. Know to grow apple-colour guava. Indian Horticulture 11(2): 22-23. 1967. (2720)
- SHANKER, G. et al. Physico chemical studies of five guava varieties of Uttar Pradesh. Allahabad Farmer 41(1):9-12. 1967. (2721)
- _____. y RANGANATH, A. S. A quick test for aonla ber and guava seed viability. Current Research 3(2):18-19. 1974. (2722)
- SHANMUGAVELU, K. G., BALASUBRAMANIAM, M. y RANGASWAMI, G. Natural occurrence of auxins in plants (sumario). Madras Agricultural Journal 48(12):24. 1961. (2723)
- _____. A preliminary study on the induction of parthenocarpic guava by gibberellic acid. Indian Journal of Horticulture 19(3-4):128-129. 1962. (2724)
- SHARMA, K. K. Effect of IBA on rooting of cuttings of guava (*Psidium guajava* L.). Punjab Horticultural Journal 15(1-2): 46-47. 1975. (2725)
- SHARMA, R. D. y LOOF, P. A. P. Novo tipo de enfermidade da goiabeira causada por nematoides na Bahia. Cacau Atualidades (Brasil) 10(1):20-21. 1973. (2726)
- SHARMA, R. K. y PANDEY, H. K. Economics of guava production and its marketing. Indian Horticulture 17(1):5-6. 1972. (2727)
- SHASTRI, P. N. y SHASTRI, N. V. Studies of pectin methyl esterase activity during development and ripening of guava fruit. Journal of Food Science and Technology 12(1):42-43. 1975. (2728)
- SHIGEURA, G. T. Culture and management of guava. Honolulu. University of Hawaii. Cooperative Extension Service. Miscellaneous Publication no. 111:10-16. 1973. (2729)
- _____. BULLOCK, R. M. y SILVA, J. A. Defoliation and fruit set in guava. HortScience 10(6):590. 1975. (2730)
- SIDDIQI, M. S. y PANDEY, R. K. Efficacy of different methods of application of endrin 20 EC for the control of the bark-eating caterpillar. *Indarbela quadrinotata* Wlk. Indian Journal of Agricultural Science 46(12):601-603. 1976. (2731)
- SIDDQUI, M. K. R. y FAROOQUI, M. A. Vitamin C potency and food value of guava. Pakistan Journal of Scientific Research 11(1):29-32. 1959. (2732)

- SIMONS, J. S. El cultivo de la guayaba y sus posibilidades industriales. *Agro-cultura Experimental (Puerto Rico)* 1(6):4, 6. 1941. (2733)
- SINGH, B. Effect of temperature on different concentrations of diesel oil sprays suited to kill the bandha parasite (*Dendrophthoe falcata* (L.f.) Ettingns.). *Horticultural Advances* 2:68-71. 1958. (2734)
- SINGH, B. N. et al. Ontogenetic drifts in the physiology and chemistry of tropical fruits under orchard conditions. *Indian Journal of Agricultural Science* 7:176-192. 1937. (2735)
- _____. et al. The response of the respiratory system in mango and guava to alteration in the concentrations of oxygen and nitrogen. *Annals of Botany* 1:311-323. 1937. (2736)
- SINGH, B. P. y SINGH, I. J. Studies on the effect of source and plant growth regulators on the performance of air layers of guava (*Psidium guajava* Linn.) *Balwant Vidyapeeth Journal of Agricultural and Scientific Research* 12(1): 12-15. 1970. (2737)
- SINGH, J. R. y SRIVASTAVA, R. P. Propagation of guava by budding. *Tropical Agriculture (Trinidad)* 40(1):71-73. 1963. (2738)
- SINGH, K. K. y MATHUR, P. B. cold storage of guavas. *Indian Journal of Horticulture* 11(1):1-5. 1954. (2739)
- SINGH, L. B. S-I, a new promising selection of guava. In Saharapur, Uttar Pradesh. Fruits Research Station. Annual report 1957-1959. Saharapur, 1959? pp. 58-60. (2740)
- SINGH, M. P. An improved marcot box for the aerial propagation on fruits. *Indian Journal of Horticulture* 11:89-93. 1954. (2741)
- SINGH, O. S. et al. Regulation of fruit ripening in guava by gibberellic acid. *Tropical Agriculturist* 126(2):85-90. 1970. (2742)
- SINGH, P. y SINGH, J. Chemical deblossoming in guava to avoid rainy season crop. *Science and Culture* 41(4):162-163. 1975. (2743)
- SINGH, R. y SEHGAL, O. P. Studies on the Blossom-biology of *Psidium guajava* L. (guava). II. Pollen studies stigmatal receptivity, pollination and fruit-set. *Indian Journal of Horticulture* 25:52-59. 1968. (2744)
- _____. y GUPTA, S. N. Studies on a virus inhibitor from *Psidium guajava* L. bark. *Phytopathologische Zeitschrift* 69:292-296. 1970. (2745)
- SINGH, R. G. y DAFE, S. N. Micronutrient deficiency in mango (*Mangifera indica* L.) and guava (*Psidium guajava* L.). *Allahabad Farmer* 45(5):479-483. 1971. (2746)
- SINGH, R. H. y TANDON, R. N. Post infection changes caused by *Aspergillus niger* van Tichg. in amino acids and organic acid of pomegranate, mango and guava fruits. *Phyton (Argentina)* 27:101-105. 1970. (2747)
- SINGH, S., KRISHNAMURTHI, S. y KATYAL, S. L. *Fruit culture in India*. New Delhi, Indian Council of Agricultural Research, 1963. 456 p. (2748)
- _____. y SONI, S. L. Effect of water and acid soaking periods on seed germination in guava. *Punjab Agricultural Journal* 14(3-4):122-124. 1974. (2749)
- SINGH, S. N. Effect of some hormones on rootage of *Psidium guajava*. *Science and Culture* 16:198-202. 1950. (2750)
- _____. y PANDEY, S. D. Abnormal specimens of *Psidium*. *Indian Journal of Horticulture* 11(2):61-62. 1954. (2751)
- SINHA, M. M. y VERMA, J. P. y KORANGA, D. S. Studies on the seed germination of guava (*Psidium guajava* L.). I. Effect of scarification and plant growth regulator treatments. *Progressive Horticulture* 5(2):37-40. 1973. (2752)
- SINHA, R. B., MALLIK, P. C. y CHHONKAR, V. S. Effect of plant regulators on rootage of guava (*Psidium guajava*) cuttings. *Indian Journal of Horticulture* 19:120-127. 1962. (2753)
- SINHA, S. B. et al. Effect of ammonium sulphate on nitrogen and mineral content of leaf and fruit yield of guava (*Psidium guajava* L.). *Allahabad Farmer* 43(4):257-262. 1969. (2754)

- SITHOLEY, R. V. Observations on the three-dimensional structure of the leaf cuticle in certain plants. *Annals of Botany* 35(141):637-639. 1971. (2755)
- SKINNER, S. O. Unsatisfactory control of guava bushes by hormone sprays. *Cane Growers' Quarterly Bulletin* 18:120. 1955. (2756)
- SMITH, K. L. Growing and preparing guavas. Tallahassee Florida, Department of Agriculture, 1949. 48 p. (Doc. no. 8-808). (2757)
- SMITH, R. M. y SIWATIBAU, S. Sesquiterpene hydrocarbons of Fijian guavas. *Phytochemistry* 14(9):2013-2015. 1975. (2758)
- SOHI, H. S. y SRIDHAR, T. S. Injurious effects of copper sprays on guava fruits. *Indian Journal of Horticulture* 26:155. 1969. (2759)
- _____. y SRIDHAR, T. S. Controlling fruit rot of guava. *Indian Horticulture* 16(2):9-10. 1971. (2760)
- SOLIMAN, G. y FARID, M. K. Constituents of the leaves of *Psidium guajava* L. I. Psidiolic acid. *Journal of the Chemistry Society* 1952:134-136. 1952. (2761)
- SOTO, T. El cultivo de la guayava. *Revista de Agricultura (Puerto Rico)* 43(1): 158-160. 1952. (2762)
- _____. El cultivo de la guayaba en Puerto Rico. *Revista de Agricultura (Puerto Rico)* 47(2):120-125, 134. 1960. (2763)
- _____. La guayaba, rica fruta tropical, se propaga mediante sistemas distintos: semillas, ácodos, etc. *Hacienda* 62(4): 36-38. 1967. (2764)
- _____. La guayaba, rica fruta tropical; se propaga mediante sistemas distintos: semillas, ácodos, etc. *Gaceta Agrícola (México)* 18(463):2, 21, 24. 1974. (2765)
- SOUBINE SOBRINHO, J. y GURGEL, J. T. A. Taxa de panmixia na goiabeira (*Psidium guajava* L.). *Bragantia (Brasil)* 21(2): 15-20. 1962. (2766)
- SOUBIHE SOBRINHO, J., NOGUEIRA, J. N. y VENCOUSKI, R. Efeito do armazenamento sobre os teores de ácido ascórbico e beta-caroteno em goiaba liofilizada. Relatório Científico - Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz no. 7: 189-196. 1973. (2767)
- SQUIRE, F. A. Entomological problems in Bolivia. *PANS* 18(3):249-268. 1972. (2768)
- SRIVASTAVA, H. C., SREENIVASAN, A. y SUBRAHMANYAN, V. Application of skin coatings growth regulators and modified atmosphere on commercial fruits and vegetables in India. In International Congress of Food Science and Technology, 1st., 1962. Abstracts and Papers. Mysore? 1962. 105 p. (2769)
- _____. et al. Storage behaviour of skin coated guavas (*Psidium guajava*) under modified atmosphere. *Food Science* 11(8):244-248. 1962. (2770)
- _____. y NARASIMHAN, P. Physiological studies during the growth and development of different varieties of guavas (*Psidium guajava* L.). *Journal of Horticultural Science* 42:97-104. 1967. (2771)
- SRIVASTAVA, M. P. et al. Studies on fungal diseases of some tropical fruits. I. A list of the fungi isolated from fruits and fruit trees. *Phytopathologische Zeitschrift* 50:250-261. 1964. (2772)
- _____. y TANDON, R. N. Influence of *Botryodiploida* infection on the ascorbic acid content of two varieties of guava. *Experientia* 22(12):789-790. 1966. (2773)
- _____. Biochemical changes in certain tropical fruits during pathogenesis. *Phytopathologische Zeitschrift* 64:119-123. 1969. (2774)
- _____. y TANDON, R. N. Postharvest diseases of guava in India. *Plant Disease Reporter* 53:206-208. 1969. (2775)

- SRIVASTAVA, O. P. Studies on flowering habit, blooming period, anthesis, dehiscence and pollen grain of *Psidium guajava* L. varieties apple colour, Chittidar and Red Fleshed. *Progressive Horticulture* 6(1):71-77. 1974. (2776)
- SRIVASTAVA, O. S. Studies on the chemical control of bark eating caterpillar, *Indarbela tetraonis* Walk. (Metarbelidae; Lepidoptera) in guava trees. *Indian Journal of Horticulture* 29(2):171-173. 1972. (2777)
- SRIVASTAVA, R. P. Effect of growth regulators on rooting in cuttings of guava (*Psidium guajava* L.). *Journal of Scientific Research* 12(2):238-240. 1962. (2778)
- _____. Further studies in budding of guava. *Science and Culture* 28(9):433-434. 1962. (2779)
- _____. Preliminary studies in budding of guava. *Science and Culture* 28(1):28. 1962. (2780)
- _____. Propagation of mango and guava by transported buds. *Science and Culture* 29(3):145-146. 1963. (2781)
- _____. Propagating guava by budding method. *Indian Horticulture* 8(4):6-8. 1964. (2782)
- _____. y SRIVASTAVA, R. K. Physico-chemical studies on Safeda. Allahabad and red-fleshed guavas. *Punjab Horticultural Journal* 5(1):12-15. 1965. (2783)
- STEINER, L. F. y HINMAN, F. G. Field test of insecticides for control of oriental fruit fly. *Journal of Economic Entomology* 45:388-395. 1952. (2784)
- _____. Fruit fly control in Hawaii with poison-bait sprays containing protein hydrolysates. *Journal of Economic Entomology* 45:338-343. 1952. (2785)
- _____. Methyl eugenol as an attractant for oriental fruit fly. *Journal of Economic Entomology* 45:241-248. 1952. (2786)
- _____. y LEE, R. K. S. Large-area tests of a male-annihilation method for oriental fruit fly control. *Journal of Economic Entomology* 48:311-317. 1955. (2787)
- STEINER, L. F. Field evaluation of oriental fruit fly insecticides in Hawaii. *Journal of Economic Entomology* 50:16-24. 1957. (2788)
- STEVENS, K. L., BREKKE, J. E. y STERN, D. J. Volatile constituents in guava. *Journal of Agricultural and Food Chemistry* 18:598-599. 1970. (2789)
- STRINGFELLOW, T. L. y WOLFENBARGER, D. O. Evaluation of insecticides for control of the Caribbean fruit fly. *Proceedings of the Florida State of Horticultural Society* 81:349-354. 1969. (2790)
- SUBRAHMANYAM, V. V. R. y ACHAYA, K. T. Lesser-Known Indian vegetable fats. I. Oleic-rich fats. *Journal of the Science of Food and Agriculture* 8:657-662. 1957. (2791)
- SUDAN. HUDEIBA RESEARCH STATION. Annual report 1969-1970. Wad Medani, s.f. 95 p. (2792)
- SULIT, J. I. Studies on the manufacture of guava jelly. *Philippine Journal of Agriculture* 10:173-185. 1939. (2793)
- SUNDARARAJAN, R. y MUTHUSWAMY, S. Preliminary studies on the effect of pruning in certain varieties of guava (*Psidium guajava* Linn.). *Madras Agricultural Journal* 51:81. 1964. (2794)
- SUNDARARAJAN, S. y MUTHUSWAMY, S. Effect of pruning on fruit size and weight in certain varieties of guava (*Psidium guajava* L.). *South Indian Horticulture* 14(1-4):63-64. 1966. (2795)
- _____. SHANMUGAVELU, K. G. y MUTHUSWAMY, S. A note on the effect of gibberellin acid on fruit set size and quality of fruits on certain varieties of guava (*Psidium guajava* L.). *South Indian Horticulture* 17:41-42. 1969. (2796)
- SURINAM. LANDBOUWPROEFSTATION. Jaarverslag 1963. Paramaribo, 1964. p. 93. (2797)
- _____. Jaarverslag 1964. Paramaribo, 1965. 93 p. (2798)
- _____. Jaarverslag 1965. Paramaribo, 1966. 89 p. (2799)
- _____. Jaarverslag 1967. Paramaribo, 1968. 125 p. (2800)
- _____. Jaarverslag 1968. Paramaribo, 1969. 156 p. (2801)

- SURINAM. LANDBOUWPROEFSTATION. Jaaverslag 1970. Paramaribo, 1973. 141 p. (2802)
- _____. Jaaverslag 1973. Paramaribo, 1975. 76 p. (2803)
- TAHA, M. W. et al. Salt tolerance of grape, guava and olive plants. Journal of Agricultural Research 20(1): 123-135. 1972. (2804)
- TAM, R. K. Comparative herbicidal value of 2,4-dichlorophenoxyacetic acid and 2,4,5 trichlorophenoxyacetic acid on some under Hawaiian conditions. Botanical Gazette 109(2):194-203. 1947. (2805)
- TAMBUR, S. E. y LYNCH, S. J. y NELSON, R. O. Methods of guava top-working. Proceedings of the Florida State Horticultural Society no. 68:321-324. 1955. (2806)
- TANDON, G.L. Canning of guavas. Punjab Fruit Journal 8:1303. 1943. (2807)
- TANDON, I. N. A new seedling blight of guava and its control. Indian Phytopathology 14(1):102-103. 1961. (2808)
- TANDON, R. N. y AGARWALA, R. K. Carbon requirements of *Gloeosporium psidii* dieback of guavas. Proceedings of the National Academy of Sciences of India (Section B) 24(5):183-188. 1954. (2809)
- _____. y AGARWALA, R. K. Pathological studies of *Gloeosporium psidii* causing die-back of guavas. Proceedings of the Indian Academy of Sciences (Section B) 40(4):102-109. 1954. (2810)
- TEA MOSQUITO bug on guava. Indian Farming 20(4):41. 1970. (2811)
- TEAOTIA, S. S. Guava growing. Uttar Pradesh, Department of Agriculture. Special Bulletin 1959. (2812)
- _____. PANDEY, I. C. y MATHUR, R. S. Gibberellin induced parthenocarpy in guava (*Psidium guajava* L.). Current Science 30(8):312. 1961. (2813)
- _____. y PANDEY, I. C. Effect of growth substances on the rooting of guava stem cuttings. Science and Culture 27(9):442-444. 1962. (2814)
- TEAOTIA, S. S. et al. Study of some guava varieties (*Psidium guajava* L.) of Uttar Pradesh. Indian Agriculturist 6(1-2): 47-53. 1962. (2815)
- _____. Guava: chief varieties in India. Indian Horticulture 12(1): 15-16, 33-34. 1967. (2816)
- _____. et al. Description of red-fleshed varieties of guava (*Psidium* sp.). Punjab Horticultural Journal 8:126-133. 1968. (2817)
- _____. PANDEY, I. C. y AWASTHI, R. K. Introducing Lucknow-49 guava in your orchard. Indian Horticulture 13(1): 21-22. 1968. (2818)
- _____. et al. Further studies on guava varieties (*Psidium guajava* L.). III. Punjab Horticultural Journal 9:41-47. 1969. (2819)
- _____. y PHOGAT, K. P. S. y SRIVASTAVA, V. S. Blossom biology studies in *Psidium* species. Progressive Horticulture 2(3):101-112. 1970. (2820)
- _____. y PANDEY, I. C. Crop regulation studies in guava (*Psidium guajava* L.). Progressive Horticulture 1(4):25-28. 1970. (2821)
- _____. BHATI, D. R. y PHOGAT, K. P. S. The relation between the tree size and yield in guava (*Psidium guajava* L.). Progressive Horticulture 2(2):67-70. 1970. (2822)
- _____. y PHOGAT, K. P. S. Effect of rootstocks on growth, yield and quality in guava (*Psidium guajava*). Progressive Horticulture 2(4):37-45. 1971. (2823)
- _____. et al. Effect of growth substances on ripening and quality of guava (*Psidium guajava* L.). Journal of Food Science and Technology 9(1): 38-39. 1972. (2824)
- _____. y SINGH, R. D. Effect of guava (*Psidium guajava* L.) variety Allahabad Safeda. Progressive Horticulture 2(4): 5-20. 1971. (2825)
- TEWARI, G. N. Studies on pollen germination in guava (*Psidium guajava* Linn.). HortScience 1:55-60. 1969. (2826)

- THONTADARYA, T. S. y NALAVADI, U. G. *Euproctis subnotata* Walker (Lymantridae, Lepidoptera) as a pest of guava flowers (*Psidium guava*). *Mysore Journal of Agricultural Sciences* 3:334-335. 1969. (2827)
- THURSBY, I. S. The goodly guava. Gainesville, University of Florida. Extension Service. Bulletin no. 135. 1948. 36 p. (2828)
- TINGWA, P. O. y ABBADI, S. The vegetation propagation of tropical guava (*Psidium guajava* L.) in the Sudan. *Sudan Agricultural Journal* 3(1):12-20. 1968. (2829)
- TIWARI, M. D., UPADHIYAYA, J. S. y SINGH, M. P. Effects of varying levels of nitrogen with and without micronutrients on guava production. *Plant Food Review* 8(10):1-6. 1968. (2830)
- TORRES, R. y GIACOMETTI, D. Frutales. *Agricultura Tropical (Colombia)* 21(11): 667-672. 1965. (2831)
- TRAUB, H. P. y ROBINSON, T. R. Improvement of subtropical fruits other than citrus. *Agricultural Yearbook* 1937, pp. 1-77. (Separata no. 1589). (2832)
- TRIPATHI, S. N. et al. Qualitative studies of some guava varieties (*Psidium guajava* L.). *Jawaharlal Nehru Krishi Wishwa Vidyala Research Journal* 5(1): 32-34. 1971. (2833)
- TSCHIRLEY, F. H., HERNANDEZ, R. T. y DOWLER, C. C. Seasonal susceptibility of guava to selected herbicides. *Weeds* 15:217-219. 1967. (2834)
- TURNER, D. J. y LOADER, M. C. P. Interactions between tri-S-butyl phosphorothioate (DEP) and growth regulator herbicides. I. A preliminary report. *Pesticides Science* 1:107-111. 1970. (2835)
- _____. y LOADER, M. P. C. Further studies with additives: effects of phosphate esters and ammonium salts on the activity of leaf-applied herbicides. *Pesticides Science* 6(1): 1-10. 1975. (2836)
- UHE, G. Medicinal plants of Samoa a preliminary survey of the use of plants for medicinal purposes in the Samoan Islands. *Economy Botany* 28(1):1-30. 1974. (2837)
- ULLAH, M. H. Cultivation of guava (*Psidium guajava*) in the Punjab (Pak). *Punjab Fruit Journal* 17(62-63):15-20. 1953. (2838)
- UR-RAHMAN R., AHMAD S. y KHAN M.-U.-D. Quality of guavas (*Psidium guajava*) from Punjab. *Punjab Fruit Journal* 18:68-69. 1954. (2839)
- VALENTIN-RAMOS, L. Identification of various micro organisms found in sweet-potatoes and guava. *Journal of Agriculture of the University of Puerto Rico* 43(4):278-290. 1959. (2840)
- VARGAS, O. Plaga de los árboles de guava en la zona de Tingo María. *Boletín Trimestral de Experimentación Agropecuaria (Perú)* 5(3):15-18. 1956. (2841)
- VARGAS P., E. Principales plagas y enfermedades del guayabo. *Gaceta Agrícola (Méjico)* 18(471):10. 1974. (2842)
- VARSHNEY, I. P. y SHAMSUDDIN, K. M. Saponines et sapogénines. XV. Les constituants chimiques des feuilles de *Psidium guajava* Linn. (en indú). *Vijnana Parishad Anusadhan Patrika* 5(2):77-81. 1962. (2843)
Resumen en inglés.
- _____. y SHAMSUDDIN, K. M. Saponins and sapogenins. XXIV. Sapogenins of the leaves of *Psidium guajava* Linn. *Indian Journal of Chemistry* 21(9): 376-378. 1964. (2844)
- VASUDEVA, R. S. Évolution récente de la situation phytosanitaire en Inde; une maladie inconnue du goyavier. *Bulletin Phytosanitaire* 3(2):22-23. 1954. (2845)
- VENKATAKRISHNIAH, N. S. *Glomerella psidii* (Del) and *Pestalotia psidii* Pat. associated with a cankerous disease of guava. *Proceedings of the Indian Academy of Sciences (Section B)* 36: 129-139. 1952. (2846)

- VERMA, A. N. et al. Effect of plant regulator on air layering in Mango (*Mangifera indica L.*), guava (*Psidium guajava L.*) and Kagzi lime (*Citrus aurantifolia* Swingle). Allahabad Farmer 44(3):139-142. 1970. (2847)
- _____. et al. Control of bark eating caterpillar *Indarbela quadrinotata* (Walker) with insecticide soaked cotton plugs. Haryana Journal of Horticultural Science 1(1-4):79-82. 1972. (2848)
- VERMA, A. R. y SRIVASTAVA, J. C. Pectin in guava during growth and maturity. Indian Journal of Horticulture 22(3-4): 318-321. 1965. (2849)
- VERMA, U. P. Loss of vitamin C and pectin during 6 months of storage guava extract (with water). Indian Food Packer 6(5). 1952. (2850)
- VILAR, H. S. D. Subsidio para o estudo da riqueza em vitamina C nos frutas e hortaliças vendáveis no mercado de Luanda. Agronomia Angolana no. 14: 35-45. 1962. (2851)
- VIR, D. y GAUR, A. Relative evaluation of some systemic and other fungicides for the control of anthracnose of guava. Pesticides 7(5):15, 22. 1973. (2852)
- WADDINGTON, G. y CIST, F. M. The vitamin C content of *Psidium guajava*. Proceedings of the Florida State Horticultural Society 1942:110-112. 1942. (2853)
- WALDT, L. M. y MAHONEY, R. D. Depectinizing guava juice with fugal pectinase. Food Technology 21(3):87-89. 1967. (2854)
- WALKER, A. Plantes originaires d'Amérique para ordre d'ancienneté dans l'ancien monde. Revue Internationale Botanique Appliquée et d'Agriculture Tropicale 32(355-356):278-286. 1952. (2855)
- WANG, J. K. y ROSS, E. Spin processing for tropical fruit juices. Agricultural Engineering 46(3):154-156. 1965. (2856)
- WEBBER, H. J. Extending guava production to California. Proceedings of the American Society for Horticultural Science 41:228-233. 1942. (2857)
- _____. The vitamin C content of guavas. Proceedings of the American Society for Horticultural Science 45:87-94. 1944. (2858)
- WEBBER, H. J. The guava and its propagation. California Avocado Society. Yearbook 1944:40-43. 1945. (2859)
- WHITMAN, W. F. New fruit varieties for Southern Florida and other warm regions. Fruit Varieties and Horticultural Digest 16:47-48. 1962. (2860)
- WILLIAMS, C. H. B. y CHAN CHOONG, P. A. Guavas yields in British Guiana. Tropical Agriculture (Trinidad) 21(4): 67-68. 1944. (2861)
- WILLIGEN, P. DE. Kostprijsonderzoek vruchtenprofbedrijf Boma. Suriaamse Landbouw 16:99-109. 1969. (2862)
- WILSON, B. J. y NISHIMOTO, R. K. Ammonium sulfate enhancement of picloran activity and absorption. Weed Science 23(4): 289-296. 1975. (2863)
- WINCHESTER, R. V. Leaf amino acids of *Psidium guajava*. New Zealand Journal of Science 18(2):239-242. 1975. (2864)
- WINSLOW, M. M. Guavas at the citrus experiment station. In California Avocado Society. Yearbook 1949:42-43. 1949. (2865)
- _____. The guava at Riverside. Citrus Leaves 32(5):12-13. 1952. (2866)
- WOLFENBARGER, D. O. The guava fruit moth *Argyresthia eugeniella* Busck. Proceedings of the Florida State Horticultural Society 67:290-292. 1954. (2867)
- _____. Notes on some guava insects. Proceedings of the Florida State Horticultural Society 1947:167. 1970. (2868)
- _____. y WALKER, S. D. Hailwind damages to dooryard trees and nursery plants. Proceedings of the Florida State Horticultural Society 87:404-406. 1975. (2869)
- WONG, W. Some folk medicinal plants from Trinidad. Economic Botany 30(2):103-142. 1976. (2870)
- WUHRMANN, J. J. y PATRON, A. Evaluation de quelques fruits tropicaux peu connus. Fruits 20(11):615-624. 1965. (2871)

YLAGAN, M. M. Ascorbic acid content of
some Philippine fruits. Philippine
Agricturist 44(9):477-478. 1961. (2872)

YOUNGE, O. R. Weed control in field and
orchard crops. Hawaii Farm Science
6(3):6-7. 1958. (2873)

III. ESPECIES MEDICINALES Y TINTOREAS



Bixa orellana

Nombres comunes:

**Achiote, bija, bicha, bixa,
onoto, anatto, color, roucou,
ucuru.**

BIXA ORELLANA

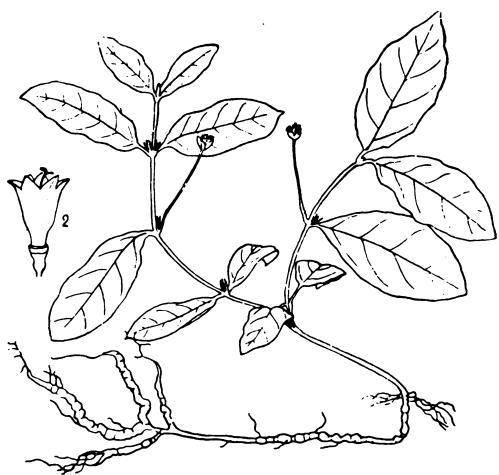
- ACOSTA SOLIS, M. Propiedades alimenticias del achiote y del aji (*Bixa orellana* y *Capsicum longum*). Revista de Agricultura (Ecuador) no. 39-40. 1942. (2874)
- EL ACHIOTE (Annatto). Revista Cafetalera (Guatemala) no. 76:23-27; 77:30-35. 1967. (2875)
- EL ACHIOTE, una promesa para El Salvador. Café (El Salvador) no. 392:44-45. 1968. (2876)
- ALBEGARIA, M. H. S. DE. Coloration of egg yolks from poultry houses. Gazeta Agrícola 25(285):53-54. 1973. (2877)
- ALMEIDA, A. J. M. DE. Micromethods for annato determination. Revista Farmacéutica de Bahía (Brasil) 2(1-2):6. 1958. (2878)
- AMSTERDAM. ROYAL TROPICAL INSTITUTE. Research activities 1958-1961. Amsterdam, Department Agricultural Research. Communications no. 56. 1968. 74 p. (2879)
- ANZALDO, F. E., MARAÑON, J. y ANCHETA, S. F. Screening of Philippine plants for steroid sapogenins. II. Philippine Journal of Science 86:233-239. 1957. (2880)
- BACKER, C. A. *Bixa orellana*. In Steenis, C. G. G. J. VAN. Flora Malesiana. Djakarta, 1948. Serie I, v. 4. pp. 238-241. (2881)
- BAHL, C. P., SESHADRI, T. R. y VEDANTHAM, T. N. C. Preparation of bixin and methyl bixin from Indian seeds of *Bixa orellana*. Current Science 40(2): 27-28. 1971. (2882)
- BANCO NACIONAL DE COSTA RICA, SAN JOSE. SECCION DE PLANEAMIENTO DE PROYECTOS. El achiote. Desarrollo Agropecuario (Costa Rica) 3(15):28, 30, 32, 34, 36. 1975. (2883)
- BARNER, J. y MÜLLER, J. F. Orlean-Baum. Die Nutzbotanik der Welt Weinheim, 3ed. 1962. p. 218. (2884)
- BARRAU, J. Note sur la fabrication du tissu d'ecorce did tapa à l'èle uvéa encore appelée Wallis. Journal d'Agriculture Tropicale et de Botanique Appliquée 12(4-5):211-213. 1965. (2885)
- BARRETO, C. T. El cultivo del onoto. II. ACRIVE (Venezuela) 2(20):9-12. 1974. (2886)
- _____. El cultivo del onoto. Cagua, Venezuela, Servicio para el Agricultor, 1974. 15 p. (2887)
- BIXA. Nelspruit, South Africa. Citrus and Subtropical Fruit Research Institute. Information Bulletin no. 45. 1976. 9 p. (2888)
- BRITISH SOLOMON ISLANDS PROTECTORATE. DALA. EXPERIMENTAL STATION. Annual report 1967. 1968. pp. 24-39. (2889)
- BRUXELLES. INSTITUT NATIONAL POUR L'ETUDE AGRONOMIQUE DU CONGO BELGE. Rapport 1951. Essais de reboisement. Buxelles, 1952. pp. 55-57. (2890)
- _____. Rapport 1952. Essais de re-colonisation forestière en Savane. Bruxelles, 1953. p. 124. (2891)
- BURLET, J. y STYLES, B. T. ed. Tropical trees variation breeding and conservation. London, Academic Press, 1976. p. 187. (2892)
- CAMPOS, J. Efeito do urucu na cõr da gema de ovo. Revista Ceres (Brasil) 9(53): 349-353. 1955. (2893)
- CAPRETTI, C. Oidio di *Bixa orellana* L. in Venezuela: *Oidium bixae* Viegas. Rivista di Agricoltura Subtropicale e Tropicale 55:13-19. 1961. (2894)
- CISCAR, J. Achiotin an extract of achiote seeds (*Bixa orellana* L.) as a histologic stain for lipids. Stain Technology 40(5):249-251. 1965. (2895)
- COLLIN, A. Mise en défense contre les feux de brousse et reforestation des savanes du Bas-Congo. In Conference for Inter-africain, la., Adidjan, 1951. Proceedings. s.l., 1952. pp. 441-458. (2896)

- COPIUS-PEEREBOOM, J. W. y BEEKES, H. W. Thin-layer chromatography of dyestuffs on polyamides. *Journal of Chromatography* 20:43. 1965. (2897)
- THE CULTIVATION of annatto. *Farmer (Jamaica)* 67(5-6):156-158. 1962. (2898)
- EL CULTIVO del achiote. *Nuestra Tierra Paz y Progreso (Nicaragua)* 8(78):181-182. 1964. (2899)
- EL CULTIVO del achiote. *Café Nicaragua* 177:18-20. 1966. (2900)
- EL CULTIVO del achiote. *Vida Agrícola (Perú)* 43(510-511):701-702. 1966. (2901)
- EL CULTIVO del achiote. Nicaragua, Escuela Nacional de Agricultura y Ganadería. s.f. 2 p. (2902)
- CHACO, M. C., BOATENG, T. A. y QUARTEY, J. A. K. Essential oils from West African plants, isolation of a sesquiterpene from *Bixa orellana*. *Perfumery and Essential Oil Record* 60:247-248. 1969. (2903)
- _____. y QUARTEY, J. A. K. Essential oils from West African plants: ishwarane from *Bixa orellana*. *Journal of the West African Science Association* 18(1):84-85. 1973. (2904)
- CHAVELAS POLITICO, J. Campo experimental forestal San Felipe Bacalar Q. Roo. *Ciencia Forestal* 1(3):65-74. 1976. (2905)
- CHIN HOONG FONG. Agricultura and horticultural seeds in Malaysia. Malaya, College of Agriculture, 1969. 114 p. (2906)
- CHOPRA, R. N. y KAUR, H. Embryology of *Bixa orellana* Linn. *Phytomorphology* 15:211-214. 1965. (2907)
- DAVIS, J. G. A dictionary of Dairying. 2 ed. London, Leonard Hill, 1955. pp. 54. (2908)
- DENDY, D. A. V. Annatto the pigment of *Bixa orellana*. *East African Agricultural and Forestry*. Journal 32(2): 126-132. 1966. (2909)
- _____. The essay of annatto preparations by thin-layer chromatography. *Journal of the Science of Food and Agriculture* 17(2):75-76. 1966. (2910)
- DIEMAR, W. y ZACHARIAS, R. Zur kenntnis des "Annatto-Farbstoffe". *Z. Unters Lebensmittel* 93:8. 1951. (2911)
- DUNHAN, N. W. y ALLAR, K. R. A preliminary pharmacologic investigation of the roots of *Bixa orellana*. *Journal of the American Pharmaceutical Association Scientific Edition* 49(4):218-219. 1960. (2912)
- DUPAIGNE, P. Les colorants rouges d'origine naturelle. *Fruits d'Outre-Mer* 29(12): 797-814. 1974. (2913)
- EAST AFRICAN INDUSTRIAL RESEARCH ORGANIZATION. Annual report 1962-1963. Nairobi? 1963. 22 p. (2914)
- _____. Annual report 1964-1965. Nairobi?, 1965. 20 p. (2915)
- _____. Annual report 1965-1966. Nairobi?, 1966. pp. 6-10. (2916)
- ENGELBRETH-HOLM, J. y IVERSEN, S. Is vegetable annatto butler colour cangrogenic. *Acta Pathologica et Microbiologica Scandinavica* 37:483-491. 1955. (2917)
- ERAZO, R. R. El achiote, una promesa para El Salvador. El Salvador, Dirección General de Investigación y Extensión Agrícola. Circular no. 80. 1967. pp. 1-18. (2918)
- ESCH, G. J. VAN, GENDEREN, H. VAN y VINK, H. H. The chronic tolerance to annatto colouring matter. *Zeitschrift für Ung und Forschung* 3(2):93. 1959. (2919)
- FARFAN, O. M. Algunas ideas sobre el cultivo del achiote. *Chacra (Perú)* 18(100): 49-50. 1966. (2920)
- FRANCIS, B. J. The separation of annatto pigments and analytical-grade reagents. *Analyst* 90:374. 1965. (2921)
- FREIRE, J. Brief information on the culture and industry of annatto tree. (En portugués). Brasil, Divisão de Fomento da Produção Vegetal. Secção de Fomento Agrícola na Ceará. Publicação no. 10:5-13. 1957. (2922)
- GARCIA GUILLINTA, M. J. Estudio químico del achiote (*Bixa orellana*). Informe mensual. Estación Experimental Agrícola La Molina (Perú) 30(342):34-39. 1956. (2923)

- GIFTS OF the Americas:Annatto. Agriculture in the Americas 7(8-9):119. 1947. (2924)
- GÖHL, B. Tropical feeds; feeds information summaries and nutritive values. Roma, FAO, 1975. p. 240. (FAO Agricultural Studies No. 96). (2925)
- HARBONE, J. Flavonoid bisulphates and their co-occurrences with ellagic acid in Bixaceae, Frankeniaceae and related families. Phytochemistry 14(5-6):1331-1337. 1975. (2926)
- HART, G. Bixin content of *Bixa orellana* in Papua and New Guinea. Papua and New Guinea Agricultural Journal 17(1):8-11. 1964. (2927)
- HAYWARD, F. W. y GRIERSON, W. Color-adding and protective coating processes for citrus fruits. In Florida Agricultural Experiment States. Annual report 1957-1958. Florida?, s.f. pp. 218-219. (2928)
- HEYNE, K. *Bixa orellana*. De nuttige planten van Indonesie. 3 ed. The Hague, Van Hoeve, 1950. pp. 1132-1134. (2929)
- HODGE, W. H. Artificial color has been added. Natural History 66:298-301. 1957. (2930)
- HUROV, R. The polyethylene bag method of rooting cuttings. Plant Propagator 13(1):7-9. 1967. (2931)
- INCREASED IMPORTANCE for annatto color in cheese, ice-cream, edible oils, etc. Food Processing 21(2):39. 1960. (2932)
- INGRAM, J. S. y FRANCIS, B. J. The annatto tree (*Bixa orellana* L.). A guide to its occurrence, cultivation, preparation and uses. Tropical Science 11(2):97-102. 1969. (2933)
- JANSEN, S. R. El cultivo de la bija o achiote (*Bixa orellana*). Agricultura (República Dominicana) 43(199):5-6. 1953. (2934)
- JAX, P. y AUST, H. Chromatography of cheese colour. Milchwissenschaftliche Berichte 3:145. 1953. (2935)
- JAYAWEERA, D. M. A. Drug plants (indigenous and exotic) that can be grown in Ceylon. II. Tropical Agriculturist 108:109-115. 1952. (2936)
- JIMENEZ, O. El achiote *Bixa orellana*, Linn. Fam. Bixaceae. Revista del Instituto de Defensa del Café de Costa Rica 18 (155-156):561-567. 1947. (2937)
- JIMENEZ, P. G. Callus and root formations in stem cuttings of kapok, achiote and santol. Philippine Agriculturist 26: 585-610. 1937. (2938)
- JIMENEZ SAA, H. Los árboles más importantes de la Serranía de San Lucas, Colombia; manual de identificación de campo. Bogotá, Instituto de Desarrollo de los Recursos Naturales Renovables, 1970. 240 p. (2939)
- JOBIM, A. Urucú. Boletim da Associação Comercial do Amazonas (Brasil) 63:13. 1946. (2940)
- KALSHOVEN, L. G. E. y VECHT, J. VAN DER. De plagen van de cultuurgegewassen in Indonesië. The Hague, Van Hoeve, 1950. pp. 239-251. (2941)
- KARRER, P. y JUCKER, E. Carotenoids. New York, Elserver. 1950. (2942)
- KEATING, R. C. Comparative morphology of cochlospermaceae. I. Synopsis of the family and wood anatomy. Phytomorphology 18(3):379-392. 1968. (2943)
- KEATING, R. C. Comparative morphology of cochlospermaceae. II. Anatomy of the young vegetative shoot. American Journal of Botany 57(8):889-898. 1970. (2944)
- LAMPERT, L. M. Modern dairy products. New York, Chem. Publ., 1965. p. 293. (2945)
- LANDAGORA, F. T. Effect of feeding achiote seed on egg-yolk pigmentation. Journal of Agriculture of the University of Puerto Rico 46(2):91-96. 1962. (2946)
- LAWRENCE, B. M. Ishwarane in *Bixa orellana* leaf oil. Phytochemistry 12(12):2995. 1973. (2947)
- LEON, J. Bixaceas. In _____. Fundamentos botánicos de cultivos tropicales. San José, IICA, 1968. pp. 448-450. (2948)
- LISOWSKI, S., MALAISSE, F. y SYMOENS, J. J. Flore du Congo du Rwanda et du Burundi spermatophytes Bixaceae. Bruselas, Jardín Botánique National de Belgique, 1970. 3 p. (2949)

- LONDON. TROPICAL PRODUCTS INSTITUTE. Report 1963. London, H.M.S.O., 1964. 34 p. (2950)
- _____. Report 1964. London, H.M.S.O., 1965. 36 p. (2951)
- LLANOS, M. The culture of the annatto and its possibilities. Proceedings of the Agricultural Society of Trinidad and Tobago 32:191-197. 1932. (2952)
- McKEOWN, G. G. The paper chromatography of bixin. Journal of the Association Official Agricultural Chemists. 44(2): 347. 1961. (2953)
- _____. y MARK, E. The composition of oil-soluble annatto food colors. Journal of the Association of Official Agricultural Chemists. 45:761-766. 1962. (2954)
- _____. Composition of oil soluble annatto food colors. II. Thermal degradation of bixin. Journal of the Association of Official Agricultural Chemists. 46(5):790-796. 1963. (2955)
- _____. Composition of oil soluble annatto food colors. III. Structure of the yellow pigment borned by thermal degradation of bixin. Journal of the Association of Official Agricultural Chemists. 48(4):835-837. 1965. (2956)
- MARTORELL, L. F. El achiote o bixa. Café de Nicaragua no. 253:17-18. 1972. (2957)
- MONGE, F. A. Factibilidad industrial del achiote (*Bixa orellana*). Politécnico (Ecuador) 1(1):39-46. 1967. (2958)
- MONTAG, A. Dünnschicht-Romatographischer Nachweis einiger fettlöslicher synthetischer und Natürlicher Farbstoffe in Lebensmitteln. Zeitschrift für Untersuchung der Lebensmittel 116:413. 1962. (2959)
- MOOMAW, J. C. y MATSUMOTO, H. Plant products of economic potential in Hawaii. I. Bixin. Hawaii Agricultural Experiment Station. Technical Progress Report no. 129. 1961. 7 p. (2960)
- MORTON, J. F. Can annatto (*Bixa orellana*) and old source of food color meet new needs for safe dye? Florida State Horticultural Society. Proceedings 73: 301-309. 1960. (2961)
- MORS, W. B. y RIZZINI, C. T. Useful plants of Brazil. San Francisco, Holden-Day, 1966. 55 p. (2962)
- NICHOLSON, D. D. A. *Bixa* a new crop for the Kenya coast. Kenya Farmer no. 101: 28. 1964. (2963)
- OHLER, J. G. Annatto (*Bixa orellana* L.). Tropical Abstracts 23(7):409-413. 1968. (2964)
- OSTENDORF, F. W. *Bixa orellana*. Nuttige planten en sierplanten in Suriname. Bulletin Landbouwproefstation (Surinam) no. 79. 1962. 54 p. (2965)
- PAPUA AND NEW GUINEA. DEPARTMENT OF AGRICULTURE, STOCK AND FISHERIES. Annual report 1965-1966. Port Moresby?, Division of Plant Industry, 1968. pp. 31-130. (2966)
- _____. Annual report 1966-1967. Port Moresby?, Division of Plant Industry, 1969. pp. 39-146. (2967)
- PATNAIK, P. B. Annatto can fetch foreign exchange. Indian Farming 20(10):28-30. 1971. (2968)
- PEREGRINE, W. T. H. A serious disease of annatto caused by *Glomerella cingulata*. Pest Articles and News Summaries 16: 331-333. 1970. (2969)
- PETRI, P. S. Struttura isologica de seme di *Bixa orellana*. Giornale Botanico Italiano 103:634. 1969. (2970)
- RAMAMURTHY, M. K. y BHALERAO, V. R. A thin-layer chromatographic method for identifying annatto and other food colours. Analyst 89:740. 1964. (2971)
- RAYMOND, W. D. y SQUIRES, J. A. Annatto seed from Nigeria. Colonial Plant and Animal Products 2:114-117. 1951. (2972)
- RIEL, R. R. y GIBSON, C. A. Use of annatto for coloring butter. Journal of Dairy Science 41(5):624-629. 1958. (2973)
- RIVERO ERAZO, R. El achiote, una promesa para El Salvador. El Salvador, Ministerio de Agricultura y Ganadería. Circular no. 80. 1967. 18 p. (2974)
- _____. El achiote o bija es planta que tiene muchos usos. Hacienda 68(5):26-29. 1973. (2975)

- ROLLER, J. W. Gifts of the Americas.
Annatto. Agriculture in the Americas
7(8-9):3. 1947. (2976)
- RONCAGLIOLI SIMONETTA, E. Methods of extraction and identification of dyes in some food. Anales de la Facultad de Química Farm. de la Universidad de Chile 13:118-126. 1961. (2977)
- RUEHLE, G. D. Two new fruit for south Florida. Proceedings of the Florida State Horticultural Society 66:190-192. 1953. (2978)
- RUIZ, H. y PAVON, J. Flora Peruviana et Chilensis, sive descriptiones et icones plantarum. Anuario del Instituto Bot. A. J. Cavanilles 17(1):377-458. 1959. (2979)
- SANCHEZ, M. R. El achiote. Agricultura Tropical (Colombia) 21(4):224-227. 1965. (2980)
- SANTAMARIA, L., MARTINEZ, M. L. y ASENJO, C. F. Nature of the vitamin A activity of annatto seed (*Bixa orellana* L.). Journal of Agriculture of the University of Puerto Rico 49(2):259-268. 1965. (2981)
- SARAWAK. DEPARTMENT OF AGRICULTURE. RESEARCH BRANCH. Annual report for the year 1970. Semongok, 1971? 202 p. (2982)
- . Annual report for the year 1972. Semongok, 1973? 272 p. (2983)
- SARAWAK. MINISTRY OF AGRICULTURE AND FORESTRY. Annual report of the Research Branch, Department of Agriculture for the year 1969. Kuching 1970. 4 v. 181 p. (2984)
- SCHWARZ, G., MUMM, M. y WOERNER, F. Annatto carotene dyes and their detection. Molkerei- und Käserei-Zeitung 9:1430. 1958. (2985)
- SEYCHELLES. DEPARTMENT OF AGRICULTURE. Annual report 1965. Victoria, 1968. 43 p. (2986)
- . Annual report 1969. Victoria, Mahe, 1971. 55 p. (2987)
- SILVEIRA, A. H. DA. Uses of annatto-tree (En portugués). Chacaras e Quintais (Brasil) 88:688-689. 1953. (2988)
- SING DHALIWAL, T. et al. Selecciones prometedoras de achiote para la siembra de pruebas comerciales en Puerto Rico. Río Piedras, Estación Experimental Agrícola. Publicación Miscelánea no. 61. 1965. 16 p. (2989)
- SOUKUP, J. Las Bixáceas, Coclospermáceas, Frankeniáceas, Elatináceas, Caricáceas, Loasáceas y Begoniáceas del Perú, sus géneros y lista de especies. Biota (Perú) 8(63):125-140. 1970. (2990)
- SPOON, W. Anatto, een tropische kleurstof voor voedingsmiddelen. T. Econ. Sociale Geogr. 51(8):225-226. 1960. (2991)
- SQUIBB, R. L. Carotene and riboflavin retention and serum vitamen levels in vitamin-A-depleted rats fed four forage meals, achiote meal and African palm oil. Turrialba (Costa Rica) 3(3):91-94. 1953. (2992)
- SURINAM. DEPARTMENT OF AGRICULTURE, STOCK AND FISHERIES. A survey of the work 1966. Landb. Suppl. no. 15. 1967. pp. 15-39. (2993)
- SURINAM. DEPARTMENT OF AGRICULTURE. Ten years' work at the Brokobaka Research Station 1959-1969. Landb. 18(1):1-43. 1970. (2994)
- Resumen en inglés.
- THANKAMMA, L. *Bixa orellana* an alternative host of *Oidium heveae* Stein. Rubber Board Bulletin 10(1):38-39. 1968. (2995)
- TIEN JAAR Brokobaka (1959-1969). Surinaamse Landbouw 18(1):5-43. 1970. (2996)
- VERA RUIZ, H. y WOOD, G. P. The separation of annatto pigments by sephadex. Tropical Science 13(3):211-214. 1971. (2997)
- VIDAL, J. Useful plants of Laos. (En francés). Journal d'Agriculture Tropicale et de Botanique Appliquée 11(1-3):18-50. 1964. (2998)
- WESTERN SAMOA. DEPARTMENT OF AGRICULTURE FORESTS AND FISHERIES. Annual reports 1961, 1962. 1963. 28 p. (2999)
- WONG, W. Some folk medicinal plants from Trinidad. Economic Botany 30(2):103-142. 1976. (3000)



Cephaelis ipecacuanha

Nombres comunes:

Ipecacuanha, ipeca, raicilla,
hipeca, gorra, ipecac, poaia.

CEPHAE LIS IPECACUANHA

ACEVEDO Y PINILLA, J. M. Iniciación de un estudio sobre las posibilidades de la ipecacuana o raicilla en Colombia. Boletín Informativo, Ministerio de Agricultura 103:16-330. 1960. (3001)

. Posibilidades de la industria extractiva en Colombia. Agricultura Tropical (Colombia) 16(3):177-182. 1960. (3002)

ADDOR, A. A. Considerações acerca da poaia. Brasil, Ministerio de Agricultura. Boletín 34(5):1-28. 1945. (3003)

Explotación de *Cephaelis ipecacuanha* en Brasil.

AKE ASSI, L. y BOUTON, J. Une espèce nouvelle de *Psychotria* de Côte d'Ivoire. Bulletin du Jardin Botanique de l'Etat 30(4):393-395. 1960. (3004)

. Une passifloracée et deux Rubiacées nouvelles de Côte d'Ivoire. Bulletin du Jardin Botanique de l'Etat 31(3):311-318. 1961. (3005)

ALPERT, J. J., LEVINE, M. D. y KOSA, J. Public knowledge of ipecac syrup in the management of accidental poisonings. Journal of Pediatrics 71(6):890-894. 1967. (3006)

ANGELY, J. Flora analítica do Paraná. Curitiba, Brasil, Phyton, 1965. 633 p. (Coleção Saint-Hilaire, 7 v.). (3007)

BAKER, H. G. Studies in the reproductive biology of West African Rubiaceae. Journal of the West African Science Association 4(1):9-24. 1958. (3008)

BAL, S. N. y DOTTA, S. C. Pharmacognostic studies on Indian ipecacuanha. Science and Culture 12:200-201. 1946. (Microf.). (3009)

BARDOULAT, M. Les indications d'ipéca en homéopathie vétérinaire. Revue de Medicine Veterinaire 101:132-139. 1950. (3010)

BARNIER, G. Plantes officinales de Colombia. Revue Internationale des Produits Tropicaux 34(360):171-173. 1959. (3011)

BARROS, P. P. DE. A ipecacuanha; sua extração, culturæ comercio. Boletim do Ministerio da Agricultura (Brasil) 31(1):1-21. 1942. (3012)

BATTERSBY, A. R., BREUER, S. W. y GARRATT, S. Ipecacuanha alkaloids. VIII. Chemical correlation of the indole and ipecacuanha alkaloids. Journal of the Chemical Society. Sect. C. No. 19:2467-2471. 1968. (3013)

. et al. Alkaloid biosynthesis IX. The ipecacuanha alkaloids. Journal of the Chemical Society 1965:7459-7471. 1965. (3014)

BEGUIN, M. C. Preparation of extract of dry ipecacuanha. Hundut Johre Schwiez. Apoth. Ver. (Centenaire de la Société Suisse de Pharmacologie) 1843-1943. pp. 325-332. (3015)

BISWAS, K. y SAMPATHKUMARAN, M. A. On the cultivation of ipecacuanha in India. Science and Culture 14:160-161. 1948. (Microf.). (3016)

. y KUMARAN, M. A. S. *Cephaelis ipecacuanha* (Brot) A. Rich. The emetine yielding plant, its botany and scope for cultivation in India. (Abs.). Indian Scientific Congress. Proceedings 36(3): 150-151. 1949. (3017)

BLISS JUNIOR, A. R. Report on ipecac alkaloids. Journal of the Association of Official Agriculture Chemists 8:529-530. 1925. (3018)

. Report on ipecac alkaloids. Journal of the Association of Official Agricultural Chemists 9:301-306. 1926. (3019)

. Report on ipecac alkaloids. Journal of the Association of Official Agricultural Chemists 10:359-362. 1927. (3020)

BOHORQUEZ RUBIO, P. La industria de la ipecacuanha o raicilla. Agricultura Tropical (Colombia) 1(3):22-23. 1945. (3021)

BRAGA, R. Plantas do nordeste especialmente do Ceará. Fortaleza, Imprenta Oficial, 1953. 523 p. (3022)

- BRASIL. MINISTERIO DA AGRICULTURA. Produtos vegetais; produção extrativa 1967. Rio de Janeiro, IBGE. 1968. 25 p. (3023)
- _____. Equipe técnica de Estatística Agropecuaria. Produção extrativa vegetal, 1969. Rio de Janeiro, Serviço de Estatística e Produção, 1971. 23 p. (Mimeo grifiado). (3024)
- CAMARGO, W. DE A. Una nova "erva de rato" tóxica para bovinos palicourea-barbiflora, Rubiaceae comparação com a *Palicourea marginavii* var. *Pubescens* e con a *Psychotria officinalis*, Rubiaceae. Arquivos Instituto Biol. no. 29:1-11. 1962. (3025)
- CAMINHA FILHO, A. A ipecacuanha Evea ipecacuanha (Brotero) Standley. Boletim do Ministério da Agricultura (Brasil) 32(10):33-52. 1944. (3026)
- CARDENAS, M. Ipecacuanha o poalea. In _____. Manual de plantas económicas de Bolivia. Cochabamba, Bolivia, Icthus, 1969. pp. 349-350. (3027)
- CARDOZO, A. DE F. y AMORIM, M. E. O decocto de ipecacuanha e a improcedência de sua feitura extemporânea, pela diluição do respectivo extrato fluido em água des-tilada. Revista Farmacêutica Bioquímica Amaz. (Brasil) 3(2):7-428. 1970. (3028)
- CARVALHO, J. C. DE M. A conservação da natureza e recursos naturais na amazônia brasileira. In Simpósio sobre a Biota Amazônica. Belém, Pará, Junho, 1966. Atas. Rio de Janeiro, Conselho Nacional de Pesquisas, 1967. v. 7. pp. 1-47. (3029)
- CORBY, D. et al. The efficiency of methods used to evacuate the stomach after acute ingestions. Pediatrics 40(5):871-874. 1967. (3030)
- COVELLO, M. et al. Chromatographic detection and determinations of anthraquinone derivatives of vegetable origin by chromatography. II. (En italiano). Bollettino della Società Italiana di Bologia Sperimentale 46(10):500-503. 1970. (3031)
- CULTIVOS DE ipecacuanha para la exportación. El Desarrollo Económico Nicaragüense 2(23):28-31. 1955. (3032)
- A CULTURA da ipecacuanha. Correio Agrícola (Brasil) 3(11):318-319. 1925. (3033)
- CHAKRAVARTI, R. N. y DAS, H. Studies on the alkaloid content of cultivated ipecac (*Cephaelis ipecacuanha* or *Psychotria ipecacuanha*). Calcutta Sch. Trop. Med. Bull. 14(3):91-93. 1966. (3034)
- CHATTERJEE, S. K. Treatment of ipecac (*Psychotria ipecacuanha*) cutting with hormones and some minerals. Science and Culture 25(5):318. 1959. (3035)
- CHEN, CHI-CHUNG y TAL, J. L. Studies on the analysis of alkaloidal extract preparations. I. Determination of ipecac preparations by sodium tetraphenylboron titration. Acta Pharmacéutica Sinica 12(12):803-807. 1965. (3036)
- CHETA, M. y BARUAH, H. K. Physiology of growth of *Fusarium solani* and mechanism of wilting action of ipecac plants. Science and Culture 30:102-104. 1964. (3037)
- CHOUDHURY, K. C. R. A note on the Ipecac plantation in North Bengal. Indian Forester 77(8):537-538. 1951. (3038)
- DU FRANCE, B. Gifts of the Americas. Agriculture in the Americas 4:139. 1944. (3039)
- FARFAN G., O. M. Ipecacuanha. Floresta (Guatemala) 1(8):6-7. 1965. (3040)
- FIGUEIREDO, A. P. DE. Instruções para o cultivo da poaia. Campo (Brasil) 6(2): 47-48. 1935. (3041)
- FISHER, H. H. Origen and uses of Ipecac. Economic Botany 27(2):231-234. 1973. (3042)
- FONSECA, E. T. DA. Indicador de madeiras e plantas úteis do Brasil. Rio de Janeiro, Villas-Boas, 1922. pp. 187-188. (3043)
- FOSBERG, F. R. Studies in Pacific Rubiaceae. V. The Hawaiian of *Psychotria* L. Brittonia 16(3):255-271. 1964. (3044)
- GALLARDO MARTINEZ, R. Ipecacuanha en Honduras. Tegucigalpa, s.e. 1952. (3045)
- GATTONI, L. A. La raicilla o ipecacuanha. Panamá, Servicio Interamericano de Cooperación Agrícola, 1959. 31 p. (3046)

- GATTONI, L. A. A raíz da ipecacuanha. Fazenda 55(12):16-18. 1960. (3047)
- GEAR, J. R. y GARG, A. K. Biosynthesis of the C 9-10 unit of cepheline in *Cephaelis ipecacuanha*; alkaloid. Tetrahedron Lett 2:141-143. 1968. (3048)
- GOSWAMI, T. C. Prospects of Ipecac (*Cephaelis ipecacuanha*) cultivation in Assam. Indian Forester 89(3): 200-206. 1963. (3049)
- GRAF, E. y RONSBERG, W. A new method for determining total alkaloids and cepheline in ipecacuanha. Archiv der Pharmazie und Berichte der Deutschen Pharmazeutischen Gesellschaft 303(3): 209-217. 1970. (3050)
- GROLLMAN, A. P. Structural basis for inhibition of protein synthesis by emetine and cycloheximide based on an analogy between ipecac alkaloids and glutarimide antibiotics. Proceedings of the National Academy of Science of the United States of America 56(6): 1867-1874. 1966. (3051)
- GUILLEN G., A. Guía técnica para el cultivo de la raicilla o ipecacuana (*Cephaelis ipecacuanha*) en Nicaragua. El Ex Becario Nicaragüense no. 55:1-7. 1966. (3052)
- _____. Guía técnica para el cultivo de la raicilla o ipecacuana. Nuestra Tierra Paz y Progreso (Nicaragua) 11(1):27-34. 1967. (3053)
- GUPTA, M. Ipecacuanha (*Cephaelis ipecacuanha*), its cultivation in India in the last decade. Science and Culture 18(3):137-141. 1952. (3054)
- GUPTA, R. Ipecac, a promising subsidiary crop for north-eastern plantation regions. Indian Farming 21(4):19-21. 1971. (3055)
- HABIB, M. S. y HARKISS, K. J. Quantitative determination of emetine and cepheline in ipecacuanha root. Journal of Pharmacy and Pharmacology 21(Suppl.):57-97. 1969. (3056)
- HABIB, M. S. The estimation of ipecacuanha alkaloids by quantitative TLC, and spectrophotometry. Planta Médica 27(3): 294-297. 1975. (3057)
- HIGBEE, E. C. y KELLY, J. W. Possibilities of improving Nicaragua ipecac root by selection. American Journal of Pharmacology 122:184-188. 1950. (3058)
- HILL, A. F. Economic botany. 2a. ed. New York, McGraw-Hill, 1952. 560 p. (3059)
- HOEHNE, F. C. Plantas e substâncias vegetais tóxicas e medicinais. São Paulo, Graphicars, 1939. 355 p. (3060)
- _____. et al. Índice bibliográfico e numérico das plantas colhidas pela Comissão Rondon. São Paulo, Secretaria da Agricultura, 1951. pp. 378-379. (3061)
- INDIAN CRUDE drugs. Chemist and Druggist 167(4012):51. 1957. (3062)
- IPECA E emetina. Observador Econ. e Finac. 9(104):135-138. 1944. (3063)
- IPECACUANHA IN Centraal-Brazilië. Latin Amerika 9(5):8-89. 1955. (3064)
- JAYAWEEERA, D. M. A. Indigenous and exotic drug plants grown in Ceylon. IV. Tropical Agriculturist 113:55-85. 1957. (3065)
- JIMENEZ, O. La ipecacuana o "raicilla". Revista de Agricultura (Costa Rica) 36(9):228-232. 1964. (3066)
- KALYANASUNDARAM, S. Effect of boron and indole butyric acid on rooting of ipecac root cuttings (*Cephaelis ipecacuanha*). Madras Agricultural Journal 56(12):820-821. 1969. (3067)
- KAMP, W. y ONDERBERG, U. M. Separation and identification of opium and ipecacuanha alkaloids in puluis opii compositus by thin-layer chromatography. Pharmaceutisch Weekblad 101(48):1077-1083. 1966. (3068)
- KORI, S. y KONO, M. The chromatographic analysis of ipecacuanha alkaloids. Journal of the Pharmaceutical Society of Japan 82(1211-1213). 1962. (3069)
- LE COINTE, P. Árvores e plantas úteis (indígenas e aclimadas) nomes vernaculares e nomes vulgares, classificação botânica, habitat, principais aplicações e propriedades. Belém, Liv. Clássica, 1934. 486 p. (3070)

- LEITE, S. R. Productos de Mato Grosso; Ipeca. In Congresso Sul-Americano de Química, 3º, Rio de Janeiro-São Paulo, Brasil, 1937. Industrias químicas orgánicas-materias primas correspondientes. Rio de Janeiro, Serviço de Informação Agrícola, 1937. v. 9. pp. 141-142. (3071)
- LEMESLE, R. La constitution anatomique du bois secondaire chez les ipecacuanhas vrais. Revue General de Botanique 54:138-151. 1947. (3072)
- _____. La constitution anatomique du bois secondaire homogene des ipecacuanhas. Compte Rendus. Académie des Sciences 224:144-145. 1947. (3073)
- LEON, J. Ipecacuana, raicilla, poaia, *Cephaelis ipecacuanha*, *C. acuminata*. In _____. Fundamentos botánicos de Cultivos Tropicales. San José, IICA, 1968. pp. 238-239. (3074)
- MELVILLE, C. The origin of Johore ipecacuanha. Pharmacological Journal 161: 300. 1948. (3075)
- MITRA, G. C. y CHAKRAVARTY, D. Observations on the growth of *Cephaelis ipecacuanha* (Bort) a Rich. in Calcutta. Science and Culture 13:504-505. 1948. (3076)
- _____. y CHAKRAVARTY, D. Preliminary investigations on growth of *Cephaelis ipecacuanha* under tropical conditions of Calcutta. (Abs.). Indian Scientific Congress. Proceedings 36(3):144-145. 1949. (3077)
- MOLFINO, J. F. La raíz de "ipeca". Chacra (Argentina) 17(204):74-75. 1947. (3078)
- NELSON, A. Medical botany. Edinburgh, Livingston, 1951. p. 398. (3079)
- ONO, M., SHIMAMINE, M. y TAKAHASHI, K. Determination of morphine in opium preparations: assay of diluted opium powder and opium ipecac powder. Bulletin of the National Institute of Hygiene Sciences 89:73-75. 1971. (3080)
- OVADIA, M. E. y SKAVEN, D. M. Effect of ultrasonic waves on the extraction of alkaloids. Journal of Pharmaceutical Sciences 54(7):1013-1016. 1965. (3081)
- PAPUA AND NEW GUINEA. DEPARTMENT OF AGRICULTURE, STOCK AND FISHERIES. Annual report 1965-1966. Port Moresby?, Division of Plant Industry, 1968. pp. 31-130. (3082)
- PAPUA AND NEW GUINEA. DEPARTMENT OF AGRICULTURE, STOCK AND FISHERIES. Annual report 1966-1967. Port Moresby?, Division of Plant Industry, 1969. pp. 39-146. (3083)
- PENNA, M. Dicionário brasileiro de plantas medicinais. Rio de Janeiro, A. Norte, 1941. 302 p. (3084)
- PEREZ ARBELAEZ, E. Plantas medicinales y venenosas de Colombia. Estudio botánico étnico, farmacéutico, veterinario y forense. Bogotá, Librería Colombiana, 1937. (3085)
- PEREZ ARBELAES, E. Raicilla, ipeca. In _____. Plantas útiles de Colombia. Bogotá, Sección de Publicaciones de la Contraloría General de la República, 1947. pp. 477-478. (3086)
- _____. Ipecacuana. In _____. Plantas útiles de Colombia. 3a. ed. corr. Bogotá, Librería Colombiana, 1956. pp. 658-659. (3087)
- PESMAN, M. W. Meet flora mexicana. Glove, Arizona, Dale S. King, 1962. pp. 181-182. (3088)
- PETHES, E. et al. Investigation on the alkaloid content of some drugs listed in the VI Hungarian Pharmacopoeia, in relation to extraction time, with special reference to the main alkaloids. (En húngaro). Herba Hung. 9(2):117-123. 1970. (3089)
- PETIT, E. The African species of *Psychotria* (Rubiaceae). Supplement I. (En francés). Bulletin du Jardin Botanique National de Belgique 42(4):353-361. 1972. (3090)
- PHARMACEUTICAL PRODUCTS in Costa Rica. Chemist and Druggist 170(4107):507. 1958. (3091)
- PINTO, C. M. D. A Ipecacuanha. Revisão Bibliográfica. In Simposio International sobre Plantas de Interés Económico de la Flora Amazónica. Belém, Brasil, 1972. Informe. Turrialba, Costa Rica, IICA-TROPICOS, 1976. pp. 109-119. (Informes de Conferencias, Cursos y Reuniones no. 93). (3092)
- PIO CORREA, M. Sobre cultivo de ipecacuanha e poayas. Chacaras e Quintais (Brasil) 10(4):249-254. 1914. (3093)

PRECARIA A situação da indústria extrativa da ipecacuanha no Estado do Mato Grosso. Brasil Oeste 2(13):16-17. 1957. (3094

AS PROPRIEDADES terapeuticas da ipecacuanha. Boletim do Ministério da Agricultura (Brasil) 31(12):101. 1942. (3095

QUIROS CALVO, M. Botánica aplicada a la farmacia. San José, Costa Rica, Universidad de Costa Rica, 1945. 2 v. (3096

Cephaelis ipecacuanha T. II,
pp. 124-125.

QUISUMBING, E. Medical plants of the Philippines. Manila, Bureau of Printing, 1951. 1234 p. (3097

Ipecacuanha pp. 172, 331, 743,
746, 753.

LA RAICILLA en Nicaragua. Nuestra Tierra Paz y Progreso (Nicaragua) 8(75):88-89. 1964. (3098

RAJKHOWA, S. Germination of *Cephaelis ipecacuanha*. Indian Forester 90(5): 312-314. 1964. (3099

_____. The cultivation of ipecac roots in Assam. I. (*Cephaelis ipecacuanha*). Indian Forest 95(4):246-252. 1969. (3100

_____. The cultivation of ipecac roots in Assam. II. Indian Forest 95(8):568-575. 1969. (3101

RECORD, S. J. y HESS, R. W. Timbers of the new world. New Haven, Yale University, 1943. 640 p. (3102

REID, D. H. S. Treatment of the poisoned child. Archives of Disease in Childhood 45(241):428-433. 1970. (3103

REINA VALENZUELA, J. La sugestiva historia de la hipeca. Escuela de Farm. 9(100-101):21, 23-25. 1946. (3104

RIBEIRO DOS SANTOS, S. Ipecacuanha. Agro-nômico (Brasil) 14(11-12):5-6. 1962. (3105

ROMERO CASTAÑEDA, R. Productos forestales de Colombia, la raicilla. Agricultura Tropical (Colombia) 13(9):583-589. 1957. (3106

SANDWITH, N. W. Contributions to the flora of tropical America XLIX. Notes on Rubiaceae. Kew Bulletin 1949:253-264. (3107

Incluye nuevas especies *Cephaelis*.

SCHERY, R. W. Plants for man. New York, Prentice Hall, 1952. 564 p. (3108

Ipecacuanha: p. 290

SCHNELL, R. Note sur le genre *Cephaelis* et le problème de l'évolution parallèle chez les rubiacées. Bulletin du Jardin Botanique de L'Etat 30(3):357-373. 1960. (3109

SIEVERS, A. F. y HIGBEE, E. C. Plantas medicinales de regiones tropicales y subtropicales. Revista de Agricultura (Puerto Rico) 15(1):26-82. 1949. (3110

SMITH, A. C. Studies on Pacific Island plants. XX. Notes on some Fijian species of *Readea* and *Psychotria* (Rubiaceae). Pacific Science 23(3): 367-382. 1969. (3111

SOLIS BOLAÑOS, C. La ipecacuanha y experiencias sobre su cultivo. Tesis Ing. Agr. San José, Universidad de Costa Rica, 1944. 50 p. (3112

_____. La ipecacuanha (raicilla). Agricultor Costarricense 10:280-282. 1952. (3113

TAMELEN, E. E. VAN, ALDRICH, P. E. y HESTER JUNIOR, J. B. The stereo-chemistry of the ipecac alkaloids. Journal of the American Chemical Society 81:6214-6221. 1959. (3114

TEIXEIRA DA FONSECA, E. Ipecacuanha. In _____. Madeiras e plantas úteis do Brasil. Rio de Janeiro, Villas-Boas, 1922. pp. 187-188. (3115

VARGAS E., H. El cultivo de la ipecacuanha en Colombia. Temas de Orientación Agropecuaria (Colombia) 36:2-6. 1969. (3116

VELOSO, H. P. As condições ecológicas da *Cephaelis ipecacuanha* Rich. Memórias do Instituto Oswaldo Cruz 45(2):361-372. 1947. (3117

WHITE, R. A. y CRUZ SOLIS, A. Manera de cultivar la raicilla. Nicaragua, Servicio Técnico Agrícola. Circular no. 10. 1953. 6 p. (3118)

_____. y CRUZ SOLIS, A. La raicilla, por qué no la cultivamos? Revista de Agricultura, Comercio e Industria (Panamá) 9(4):12-13. 1953. (3119)

_____. y CRUZ SOLIS, A. Cultivemos la raicilla. Managua, Servicio Técnico Agrícola de Nicaragua. Circular no. 25. 1956. 6 p. (3120)

WILLIAMS, L. Exploraciones botánicas en la Guayana Venezolana. I. El medio y bajo Caura. Caracas, Ministerio de Agricultura y Cría, Servicio Botánico, 1942. pp. 98-140, 284. (3121)

WILSON, J. R. S. Ipecacuana: sus más sanguíneos particularidades. La Hacienda 24:535. 1929. (3122)

WISNIEWSKI, W. y PIETURA, A. Colorimetric determination of emetine and cephaeline in ipecacuanha root and galenicals derived therefrom. Acta Poloniae Pharmaceutica 20:43-51. 1963. (3123)

_____. y PIETURA, A. Colorimetric determination of emetine in ipecacuanha root and its galenical preparations. Acta Poloniae Pharmaceutica 24:393-397. 1967. (3124)

YOUNGKEN, H. W. Pharmaceutical Botany. Philadelphia, Blakiston, 1951. 752 p. (3125)

Cephaelis ipecacuanha: p. 611-613.

INDICE DE AUTORES

INDICE DE AUTORES

- Aas, P. S. 402
Abbadi, S. 2829
Abbas, S. L. 2145
Abd-Elsalam, A. M. 2320
Abdul Kareem, A. 2435
Abdul Khader, J. B. M. M. 2146
Abdullah, F. 2147
Abeysinghe, A. 1738
Abo-El-Dahab, M. K. 1134
Abraham, K. O. 2586
Abraham, M. F. H. 217
Abrahão, J. 1135
Accorsi, W. R. 2148
Acedo y Pinilla, J. M. 1424, 1425, 3001, 3002
Acharya, B. N. 2292
Achaya, K. T. 2791
Acosta, J. F. 449
Acosta Contreras, I. 402
Acosta-Solis, M. 450, 2874
Acuña H., A. U. 1739
Adams, D. R. 1740
Adatia, R. D. 1149
Addor, A. A. 3003
Adesogan, E. 1136
Agaloos, B. C. 451
Agarwala, R. K. 2809, 2810
Agnihotri, B. N. 2149, 2150
Agrinco de Venezuela 452
Agricultural Research Council. Radio Biological Laboratory 1426
Aguilar-Santos, G. 1137
Aguirre Corral, A. 453
Aguirell, S. 897
Ahmad, M. K. 2151
Ahmad, R. 2152, 2153
Ahmad, S. 2154, 2155, 2156, 2637, 2839
Ahmad M., M. 2157
Ahmed, M. S. 1138, 1139
Ahmed, R. 2158
Ahmed, S. F. 2656
Aiba, C. J. 218, 219
Akamine, E. K. 1742, 1743, 1744, 1745
Ake Assi, L. 3004, 3005
Akisanya, A. 1214
Albegaria, M. H. S. de 2877
Albertin, W. 1140
Albuquerque, F. C. 1427, 1428
Albuquerque, M. de 1587
Aldrich, P. E. 3114
Ali, N. 2159
Alibert, H. 2160
Ali Khan, W. M. 1352
Allan, G. G. 454
Allar, K. R. 2912
Allen, C. K. 220, 221
Allen, D. J. 1746
Allovard, P. 455
Almeida, A. J. M. de 2878
Almeida, C. P. de 1429
Almeida, D. C. 1
Almeida, J. M. R. de 1747, 2986
Almeyda, N. 1240
Alonso, C. A. 2, 898
Alpert, J. J. 3006
Alrasjid, H. 456
Altman, R. F. A. 3, 899, 1430, 1641
Alvarez García, L. A. 1140, 1141
Alves, A. C. 2603
Alvim, P. de T. 4, 1431
Amaro, A. A. 2119
Amaya Valderrama, A. 2420
Amorim, M. E. 3028
Amorin, T. F. de 5
Amsterdam. Royal Tropical Institute 222, 2879
Ananthakrishnan, T. N. 2161
Anaya, H. J. 6, 900
Ancheta, S. F. 2880
Andrade, A. C. 2162, 2163, 2164, 2165, 2328
Andrade, F. A. de 1432, 1433
Angeles, N. de J. 1142, 2166
Angely, J. 901, 3007
Antezana Llanos, L. 1642
Anzaldo, F. E. 2880
Anziani, J. 2613
Aponte, C. E. 2168, 2169
Appel, H. H. 223
Apsiras, A. B. 1144
Aragaki, M. 1749, 1965, 1971
Arango, T. F. 1145
Araujo, C. M. 1750, 1751
Araujo, P. A. de M. 224
Araujo, V. C. de 7, 207, 208, 225, 458, 459, 902, 903, 1435
Aravindakshan, M. 2171
Ardikoesoema, R. I. 8, 461
Arellanes, R. V. 1643
Arens, K. 904, 905
Ariana. Institut National de la Recherche 1146
Aristeguieta, L. 462
Arkwright, P. 226, 227, 228, 229, 230, 231, 906
Armand, L. M. 1147
Armstrong, F. H. 232
Arnot, R. H. 1752
Aroeira, J. S. 2172
Arora, J. S. 2173, 2174, 2175, 2176
Arostegui, F. 1148, 1753, 2177

- Arroyo Pérez, J. 400
Arthur, H. R. 2178, 2179, 2180
Asana, J. J. 1149
Ascenso, J. C. 1150, 1151, 1754, 2181
Asenjo, C. F. 1152, 2981
Asharam Bhati 2182
Asiddao, F. 463, 464
Assaf, R. 1153, 1154
Aubert, B. 1755, 1756
Aubin, M. 2183
Aubreville, A. 9, 10, 11, 12, 13, 233, 234,
235, 236, 466, 467, 907, 908, 909
Aust, H. 2935
Australia. C.S.I.R.O. Division of Food
Research 1757
Australia. Department of Agriculture 2184,
2185
Australia. Department of Agriculture and
Stock 1758, 1759
Australia. Sandy Trout Food Preservation
Research Laboratory 1760
Avent, K. L. 1761
Avidov, J. 2186
Avidov, Z. 1155
Avila Hernandez 468
Avilan R., L. 1156
Awani, B. 642
Awasthi, R. K. 2818
Ayerst, G. 1436
Azevedo, A. de 1437, 1644
- Babicki, R. 910
Babu, P. C. S. 2187
Backer, C. A. 2881
Bagenal, N. B. 1438
Bahl, C. P. 2882
Baigent, N. L. 1762
Bailey, L. H. 1645
Bajpai, P. N. 1338, 2188
Baker, H. G. 3008
Bakhshi, J. C. 2189, 2190
Bakker, W. 1763
Bal, S. N. 3009
Balasubramanian, M. 2191, 2723
Balasubramanyan, V. R. 2192, 2193, 2546
Balock, J. W. 2194
Ballou, C. H. 469
Banco Nacional de Costa Rica 2883
Banerjee, A. B. 2373
Bansal, K. N. 2195
Banzatto, D. A. 2063
Barakat, M. R. 2196
Baranov, P. A. 2197
Barbosa, M. M. S. 1439
Barclay, A. S. 237
Barcus, D. E. 1167, 1776, 2219
Bardoulat, M. 3010
Barefoot, A. C. 78, 975
Barnard, R. C. 470, 471, 472, 473, 881
Barnas Pomeroy, M. 1157, 1764
- Bärner, J. 2884
Barnes, H. 1158, 1765
Barnier, G. 3011
Barrau, J. 2885
Barres, H. 583
Barreto, C. T. 2886, 2887
Barros, G. 2
Barros, P. P. de 3012
Barros, W. D. de 1646
Bartlett, H. H. 474
Barton, G. 1766
Baruah, H. K. 3037
Baruffaldi, R. 912
Bascopé, F. 14, 475
Basson, S. G. 2198
Bastos, A. de M. 15, 16, 17, 86, 476, 913,
914, 915, 1000, 1440, 1527
Bastos, T. X. 1510
Basu, R. N. 2665
Bateman, J. 1647
Batey, T. E. 238, 1441
Battersby, A. R. 3013, 3014
Bavendamm, W. 239, 240, 241
Beal, P. R. 1767, 1768, 1769
Beard, J. S. 18, 19, 20, 242, 243, 244,
916, 917
Beaumont, J. H. 2199, 2200
Becerra, J. E. 245, 918
Bechyne, J. 1863
Beck, C. W. 1647
Becker, V. O. 21, 22, 23, 24, 25, 477,
478, 2201
Beckman, C. H. 1770
Beekes, H. W. 2897
Begue, L. 26, 246, 479, 480
Beguin, M. C. 3015
Beigelman, B. 1159, 1160
Beit Dragon. Israel Institute of Horticulture
1771
Belem. Instituto do Desenvolvimento Econômico-Social do Pará 27, 28, 29, 30, 31,
919, 1161, 1442, 1443, 1444, 1445, 1446,
1447, 1448, 1449, 1450, 1648, 1772, 1773,
2202
Belem. Superintendência do Desenvolvimento
da Amazônia 1451
Bellovard, P. 481
Bena, P. 247, 920
Benero, J. R. 1162, 2680
Ben-Haim, N. 1155, 2186
Benito Martínez, J. 248
Benk, E. 1163, 1774, 2203
Bennett, F. D. 482
Bernal, E. J. 483
Bernardi, A. 475
Bernardi, L. 249, 250
Bernhard T., L. W. 2204
Bernstein, L. 2205
Berrío M., L. J. 32, 251, 484, 921, 1649
Berríos, F. 485, 486
Bertin, A. 922

- Bertin, Y. 1775
Bertrand, J. 487
Bessey, G. E. 252
Bevan, C. W. L. 33
Beyers, E. 2206
Bhakuni, D. S. 1164
Bhalerao, V. R. 2971
Bhambota, J. R. 2372
Bhandary, K. R. 2207, 2208, 2209
Bharath, S. 2210, 2211
Bhati, A. 2212, 2213, 2214
Bhati, D. R. 2822
Bhatia, B. S. 2215
Bhatnagar, S. P. 1740
Bhatt, P. H. 2216
Bhattacharjya, S. K. 2286, 2287
Bhattacharyya, S. C. 2213
Bhatti, M. B. 2217
Bhojraj Naidu, N. 1165
Bhujbal, B. G. 2218
Biale, J. B. 1166, 1167, 1744, 1776, 2219
Biblis, E. J. 488
Birosel, D. M. 1452
Biswas, K. 3016, 3017
Bitancourt, A. A. 1453
Black, G. A. 34, 152, 925, 959
Blair, G. E. 926
Bliss Junior, A. R. 3018, 3019, 3020
Bloem, J. W. 489
Blommaert, K. L. J. 2220, 2221
Blumenfeld, A. 1168
Boateng, T. A. 2903
Boerboom, J. H. A. 35, 253, 927
Bohorquez Rubio, P. 3021
Bois, D. G. J. M. 1650
Bollar, E. G. 1169
Bona, A. de 1810
Bombardelli, E. 1777
Bondar, G. 36
Bonfin, S. 490
Bonnet, E. A. 491
Boom, T. van der 1778
Boone, R. S. 492, 690, 1119
Bordallo, F. M. 37
Borges, P. 1454
Borges, R. 1455
Borker, D. H. 2429
Borota, J. 254
Boscán Fernández, L. 1170
Bose, A. B. 2222
Bose, P. K. 493
Bose, S. R. 2222
Bose, T. K. 1337, 2223
Bosman, I. P. 2198
Boswell, J. G. 1456
Botelho, E. A. 256
Bourdeaut, J. 1942
Bourdellès, J. Le 2224
Bourke, D. O'D. 1171, 2225
Bouton, J. 3004
Bovey, R. W. 2226, 2227
Bowers, F. A. I. 1779, 1780, 1969, 2118, 2200, 2228, 2298, 2661
Bowman, F. T. 1781
Boyes, W. W. 2229
Boyle, F. P. 2230, 2231
Braga, F. M. 1457
Braga, R. 38, 1651, 3022
Bräkenhielm, S. 312
Brasil. Departamento Nacional de Registo do Comercio. Divisão do Comercio Interno 1458
Brasil. Ministerio da Agricultura 39, 928, 1459, 1460, 1461, 3023, 3024
Brasil. Ministerio das Relações Exteriores 1462
Brasil. Superintendencia do Desenvolvimento da Amazônia 929
Brasil Sobrinho, M. O. C. do 2232
Brasnett, N. V. 272, 494, 526
Braz Filho, R. 218, 930, 931, 932
Brekke, J. E. 2233, 2280, 2789
Bressani, R. 1516
Breuer, S. W. 3013
Brewer-Carias, C. 934
Brien, R. M. 1782
Brinkmann, W. L. F. 40, 495, 935, 1467
Briolle, C. E. 2234
Briscoe, C. B. 337, 496, 497, 498, 582, 658, 731, 1123
Brisson, L. 824
Bristish Guiana. Forest Department 41, 42, 43, 259
British Solomon Islands Protectorate 1172, 2235, 2889
Brodrick, H. T. 1783
Brooks, C. J. W. 223, 260
Brooks, R. L. 44, 261
Brown, C. 1653
Brune, W. 2236
Brush, W. D. 262, 502, 503, 1173
Brussel, E. W. van 1174, 2237
Bruxelles. Institut National pour l'Étude Agronomique du Congo Belge 2890, 2891
Bruzzi, G. de L. 1468
Bryan, J. 263
Buaes, A. 1469
Bubberman, F. C. 936
Buchloh, G. 1563
Budd, D. 1436
Budowski, G. 45, 504, 505, 937, 994
Buell, E. P. 1785
Bulman, E. 1175
Bullar, E. 1560
Bullard, E. T. 2527
Bullock, R. M. 2731
Burditt Junior, A. K. 2238
Burdon, J. 506
Burg, E. A. 2239
Burg, S. P. 2239
Burger, D. 978
Burger, I. J. 2259

- Burgos, C. M. 1654
Burgos, J. A. 507, 508
Burgwin, W. A. 2240
Burley, J. 264, 509, 938, 2892
Busby, R. J. N. 510
Butani, D. K. 2241
Butcher, F. G. 2242
Butler, A. F. 1655
- Caballero de Loyola, M. 511
Cacalcante, P. B. 1176
Cadillat, R. M. 1786, 2243
Cain, S. A. 46, 939
Caldeira, G. C. N. 1177, 2244
Calmes, J. 1787
Calzada B., J. 1178
Calzavara, B. B. G. 1788, 2245
Camacho B., S. 2643
Camacho V., E. 1656, 1657, 1658, 1659
Camara, A. A. 1470
Camargo, J. F. 1471
Camargo, L. 940
Camargo, W. de A. 3025
Camargo Raad, R. A. 47
Cambraia, J. 1789
Caminha Filho, A. 3026
Campbell, C. W. 1179, 1180, 2246, 2247, 2248
Campbell, M. M. 223, 260
Campos, A. R. 1181
Campos, F. A. de M. 1472, 1660, 2249
Campos, J. 2893
Candia, J. 1473, 1474
Cann, H. J. 1182, 1183, 2250
Canonica, L. 265
Canright, J. E. 1260, 1262
Cañadas Cruz, L. 48
Cañizares Zayas, J. 1184
Capretti, C. 2894
Carangal, A. R. 1185
Carbonnier, L. 988
Cárdenas, M. 1475, 3027
Cardoso, A. de F. 3028
Cardoso, W. 49, 941, 1476, 1477, 1478, 1479, 1480, 1661, 1662
Carnauba, A. O. J. 2251
Carnauba, T. T. 2252
Carr, A. 1663
Carra, P. 1186, 2253
Carriyo, L. J. 50, 512, 513
Carvalho, A. M. 1790
Carvalho, A. M. B. 1790
Carvalho, A. M. de 1791, 1792, 1793
Carvalho, J. C. de M. 51, 942, 1481, 3029
Carvalho Neto, J. S. de 2683
Casagrande, C. 265
Case, G. O. 266
Cassady, J. M. 943
Castelblanco, R. H. 2327
Castellar, P. N. 1794
- Castiglioni, J. A. 267
Cava, M. P. 268
Cavalcante, P. B. 1489
Cervantes Guerrero, V. 628
Ceylon. Direction of Agriculture 1795, 2254, 2255
Cezar, N. da C. 1490
Cibes, H. R. 2652
Cillie, G. G. 1796
Cimatu, D. P. 515
Ciscar, J. 2895
Cist, F. M. 2853
Clacke, E. C. 269
Clark, R. G. 1491
Clemente, A. M. 2257
Cobin, M. 1187, 1797
Cobley, L. S. 1188
Codoni, J. C. 270
Coetzee, W. H. K. 2258, 2259
Coffman, C. R. 2094
Coggins Junior, C. W. 2584
Coit, J. E. 2260
Collier, W. A. 2261
Collin, A. 2896
Colombia. Instituto de Desarrollo de los Recursos Naturales Renovables 944
Colonial Products Council 1189
Comelli, A. 2262
Comissão Brasileiro Americana de Produção de Gênero Alimentício 1576
Conejos, J. 817
Conferência Nacional da Castanha do Pará 1492, 1493, 1494, 1495
Connolly, J. D. 53
Conway, T. 1800
Cook, D. J. 2265
Cookson, R. C. 1740
Copeland, L. 1802
Copius-Peereboom, J. W. 2897
Corby, D. 3030
Córboba V., J. A. 1190, 2266, 2267, 2268, 2269
Corothie, E. 945
Corothie, H. 400
Correa, M. P. 54, 1191, 1496
Corredor, A. 364
Cortesi, N. 912
Cosico, V. B. 2578
Costa, C. F. da 1803
Costa, D. 1497, 1498, 1499, 1500, 1501
Costa, O. de A. 2270
Constantino, F. 1192
Coster, C. 519
Cottle, G. W. 520
Coursey, D. G. 1227, 1831
Covello, M. 3031
Cox, J. E. 1804, 1805, 1909
Crane, E. 1806
Cree, C. S. 521
Cruess, W. V. 2271, 2272
Cruickshank, S. 2273

- Cruiser, C. A. 56
Cruls, G. 1502
Cruz, G. L. da 57, 1193
Cruz Solís, A. 3118, 3119, 3120
Cuanalo de la Cerda, H. E. 522
Cuany, R. L. 1664
Cuevas Hijo, C. 2274, 2275
Cuevas López, A. 523
Cumha, G. A. P. da 1809
Curi, S. M. 1810
- Chable, A. C. 524
Chacko, E. K. 2277, 2624
Chaco, M. C. 2903, 2904
Chacón, J. F. A. 946
Chadha, K. L. 2278
Chaffey, D. R. 643
Chagas, C. 1520
Chakrabarty, M. M. 525, 533
Chakraborty, N. L. 2296
Chakraborty, T. 587
Chakravarti, R. N. 3034
Chakravarty, D. 3076, 3077
Chakravarty, T. 821
Chalk, L. 1046
Chalker, F. C. 1811
Chalmers, W. S. 58, 271
Champion, H. G. 272, 526
Champion, J. 2279
Chan, K. C. 527
Chan Choong, P. A. 2861
Chan Junior, H. T. 1194, 1195, 1812, 1813,
 2280, 2281
Chandler, W. H. 1503
Chandra, D. 2282
Chandra, S. 2451
Chandra, V. 2547
Chang, C. C. 1814
Chang, T. 2280
Chang, T. S. K. 1812
Chanin, M. 2349, 2350
Channa Basavanna, G. P. 2283, 2608
Chapman, T. 1815
Chapuis, J. 528
Charanjit, R. 1196
Charley, V. L. S. 1816, 2284
Charter, C. F. 529
Chatierjee, A. 587
Chatterjee, S. K. 3035
Chattopadhyay, S. B. 2285, 2286, 2287
Chaturvedi, A. M. 2188
Chavelas Polito, J. 530, 2905
Chaves, N. 1504
Chaves Flores, W. B. 1197
Chávez, J. F. 2288
Chávez, J. M. 1665
Che, Chi-Chung 3036
Cheah, L. C. 531
Chee, K. H. 1198
Chenchin, E. 1921
- Cheta, M. 3037
Chichester, C. O. 1817
Chin Hoong Fong 2289, 2906
Chinnappa, B. 1199
Chinte, F. O. 532
Chhonkar, V. S. 2753
Chohan, J. S. 2516
Chopra, R. N. 2907
Chopra, S. K. 2290
Choud, C-Y. 2476
Choudhry, B. L. 1200
Choudhry, M. R. 2217
Choudhury, J. K. 2291
Chowdhury, K. A. 534
Choudhury, K. C. R. 3038
Chowdhury, D. K. 525, 533
Chowdhury, S. 1201
Chudnoff, M. 492, 535, 536
Chugg, W. A. 273
- Dafe, S. N. 2746
Dahlgren, B. E. 1666, 1667, 1668
Dahms, K. G. 537, 538
Daniel, H. 540, 1818
Das, D. P. 2428
Das, H. 3034
Das, R. C. 2292
Dasarathy, T. B. 2293
Dass, H. C. 1202
Datta, R. K. 2294
Dave, Y. S. 2073
Davey, W. H. 1819
David, M. H. 2295
David, B. A. 2404
Davies, D. M. D. 541
Davis, D. E. 948
Davis, J. G. 2908
Davis, T. A. W. 274
Dawkins, H. C. 542
Deb, D. B. 2296
Decker, J. S. 949, 2297
Dedolph, R. R. 1780, 2298, 2299
Dekker, P. 1820
Delboy, E. 543, 544
Delizo, T. C. 545
Dell, T. J. 302
Del Perrugia, J. 1669
Dendy, D. A. V. 2909, 2910
Desai, N. P. R. 1821
Deshmukh, S. N. 2299
Deuber, T. P. 719
De Villiers, D. J. R. 2229
Dey, K. L. 2222
Dhar, M. M. 1164
Dharam, V. 2300
Dhopeshwarkar, G. A. 2301
Dhyan, C. H. 2302
Dias, C. V. 1505, 1506, 1507
Dias, D. P. de S. 1508
Dias, S. da F. 61, 546, 951, 1509
Díaz, S. 1249

- Díaz Cadaviego, R. 2638
Díaz-Colon, J. D. 2226, 2227
Díaz Delgado, D. 2303
Díaz Negrón, E. 2613
Díaz Polanco, C. 2304
Díaz R., J. 952, 1723
Dick, J. H. 276
Dickinson, F. E. 547, 1528
Dickinson, T. A. 1203
Diemar, W. 2911
Dikshit, N. N. 1204, 1205
Dillewijn, F. J. van 277
Dilmy, A. 8, 461
Dingley, J. M. 1822
Diniz, T. D. de A. S. 1510
Dinther, J. B. M. van 548
Do Brasil, M. O. C. 2306
Dobzhansky, T. 34, 152, 925
Documet, L. 1723
Dodge, W. E. 1066
Doepel, R. F. 1823, 1824
Doesburg, P. H. van 1206
Domin, K. 62, 278
Domingo, I. L. 820
Doraipandian, A. 2307
Doreste, S. E. 2308
Dotta, S. C. 3009
Dourojeanni R., M. J. 551, 552, 1511
Dowler, C. C. 2227, 2834
Duarte, O. 1207, 1208
Dubois, J. 63, 64, 279, 554, 953, 954,
1512, 1513
Ducan, C. C. 176
Ducke, A. 65, 280, 555, 955, 956, 957,
958, 959, 1514, 1670
Du France, B. 3039
Dugand, A. 66, 556
Dunhan, N. W. 2912
Dupaigne, P. 2913
Du Preez, D. 1825, 2309, 2310
Duque, J. J. M. 557
Durán, A. 364
Durant, J. A. 558
Durão, J. C. de O. 1515
Durland, W. D. 559
Durodola, J. I. 1136, 1209, 1210
Dutt, S. 2189
Dutta, M. N. 2536
Dutta, S. 2311
- Earle, F. R. 237
East African Industrial Research Organization 2914, 2915, 2916
Eastwood, H. W. 1211
Eaton, R. A. 281, 321
Ebeling, W. 1212
Ebott, I. E. 1826
Eckey, E. W. 960
Edmonson, C. H. 282
Edward, J. C. 2312, 2313, 2314, 2315,
2316, 2317
- Edwards, D. C. 283
Ekong, D. E. U. 33
El-Azab, E. M. 2518, 2519
El-Banna, G. I. 2531
El Baradi, T. A. 2318
El-Garby Younes, M. 2576
El-Goorani, M. 1134
Elias, L. G. 1516
El Khadem, H. 2428
El-Minshawy, A. M. 2320
El-Wakkel, A. T. 2321
El-Zorkani, A. S. 2322
Emechebe, A. M. 1827, 1828
Encontro de Investigadores da Amazônia
67, 961,
Elgelbreth-Holm, J. 2917
Englehart, O. H. 1213
Englerth, G. H. 68, 337, 658, 1123
Entwistle, P. F. 560
Erazo, R. R. 2918
Ericks, W. P. 561
Esch, G. J. van 2919
Eschenhagen, V. 962
Eshiet, I. T. U. 1214
Espíritu, L. G. 2323
Esponda Valero, T. J. 562
Estanove, P. 2224
Esteban, E. 1250
Everard, W. P. 190, 406, 825, 1106
Everett, P. 1216
Ewel, J. J. 564
Ezzat, A. H. 1217
- Faffe, W. G. 2288
Faillace P., G. 1218, 1219
Fairhild, D. 1220
Fang, C. 1924
Fang, T. T. 2326
Fanshawe, D. B. 69, 70, 284, 285, 964
Farfan, O. M. 2920
Farafan G., O. M. 3040
Farid, M. K. 2761
Faridullah, I. 2379
Farmer, A. 2482
Farnsworth, N. R. 965
Farooqi, A. A. 1221
Farooqui, M. A. 2732
Fazlullah Khan, K. 1222
Fedeli, E. 912
Fennah, R. G. 1223, 1224
Ferlin, G. R. 565
Fernandes, H. 80, 291, 590
Fernandes e Silva, R. 1225
Fernández, C. E. 1671, 1672
Fernández Acosta, J. 566
Ferraz de P. O. 1830
Ferreira, M. B. 1226, 1301
Ferro, R. M. L. 2327
Fidler, J. C. 1227, 1831
Figueiredo, A. P. de 3041
Figueiredo, E. R. de 2328

- Figueiredo, M. B. 1228
Figueroa, E. A. 1794
Figueroa, M. 1958
Figueroa Z., R. 1517
Fiji. Department of Agriculture 1832, 1833,
1834, 1835, 1836, 2329, 2330
Fiji. Forest Department 567
Fincke, H. 1518
Fineberg, M. 295
Finnorn, W. J. 568
Finol U., H. 569, 570, 571
Fiorentino, D. C. 2331
Fisch, M. D. 1837
Fisher, H. H. 3042
Fletcher, W. A. 1838, 1839, 1840, 1841
Floch, H. 1229, 1842, 2332, 2333
Flor, H. de M. 71
Foguet, J. L. 1230
Fong, H. C. 1231
Fonseca, E. T. da 72, 3043
Fonseca, H. de P. 1499
Fonseca, J. L. F. de 1843
Food and Agriculture Organization of the
United Nations 73, 966, 2334
Fosberg, F. R. 3044
Fouillo Y., R. 286
Fouqué, A. 1232, 1844, 2335, 2610
Fournier, L. A. 1673, 1674
Foury, P. 573
Fowles, G. 1519
Fraga, M. V. G. 967
França, E. P. 1520, 1521
France, G. T. 968
Franciosi, R. 1207, 1208
Francis, B. J. 2921, 2933
Franck, G. P. 969
Franco, J. do A. 287
Frantz, H. R. 1522
Franzk, G. P. 74
Frazao, C. 1523
Fregoni, M. 1233, 1234, 1235, 2336
Freire, J. 2922
French, D. W. 987
Freyre, R. H. 2337
Fries, R. E. 1236, 1237
Frison, E. 288, 289
Frith, A. C. 574
Froes, R. E. 970
Froes, R. L. 575
Frolova, G. D. 1524
Fuentes, M. 1249
Fujimoto, G. 2338
Fukunaga, E. 2645

Gachanja, S. P. 1845
Gallant, M. N. 576
Gallardo Martínez, B. 3045
Gambi, G. 1233, 1234
Ganapathy, K. M. 1846, 2077
Gandhi, S. R. 1238, 2339
Gara, R. I. 454, 577, 600, 601, 622, 623
624, 1087

Garayar M., H. 2057
García de Souza, F. 578
García E., P. N. 75, 290, 579, 971
García Guillinta, M. J. 2923
García Paula, R. D. de 2340
García Pittmann, E. 1239
Garg, A. K. 3048
Garg, R. 2341
Garrat, C. A. 972
Garratt, S. 3013
Garver, R. D. 580
Gaskins, M. H. 1240
Gattoni, L. A. 3046, 3047
Gaur, A. 2300, 2852
Gauri, S. 2316
Gayford, G. W. 1847
Gear, J. R. 3048
Geary, T. F. 536, 581, 582, 583
Gefen, E. 1241
Gelard, A. 2332
Genderen, H. van 2919
Georgala, M. B. 2342
Gerry, E. 76, 77
Getubig, I. 2447
Ghafoor, A. 1242, 2343
Ghatge, N. 1294
Ghillean, T. P. 973
Ghosh, A. K. 2344, 2345
Ghosh, R. D. 586
Ghosh, S. P. 2346
Ghosh, S. T. 587
Ghouse, A. K. M. 1243
Ghugare, J. B. 2347
Giacometti, D. 2103, 2104, 2831
Gibson, C. A. 2973
Giessen. Justus Liebig University. Insti-
tute of Pomology 1244, 1848
Gil Albert, F. 1245
Gillham, E. M. 1256
Gilly, C. L. 974
Gilmartin, A. J. 1849
Gilmore, R. C. 78, 973
Girolami, G. 1743, 1745
Glasgow, S. K. 1246, 2348
Gleason, H. A. 588
Glerum, B. B. 79, 589, 976, 977
Godston, J. 2349, 2350
Goel, K. R. 2149
Göhl, B. 2351, 2925
Goldberg, L. 2354, 2355
Gomes, P. 80, 291, 590
Gómez G., G. 201, 1118
Gonggryp, J. W. 978, 979, 1525
Góngora y López, J. 1675
González, B. M. 1247
González, M. E. 183, 1097
González, M. F. 2356
González-Ibañez, J. 2652
González Mendoza, R. 1248, 1851, 2357
González O., C. 1249, 1250
González R., M. 591
González T., G. E. 592

- González Vale, M. A. 593
Gopalan, M. 2358
Gopalkrishna, N. 1238, 2359, 2360
Gooden, E. L. 1418
Goodnight, C. J. 594
Goodnight, M. L. 594
Goswami, J. N. 2361
Goswami, T. C. 3049
Gottlieb, O. R. 218, 292, 293, 294, 295,
 365, 369, 930, 932, 980, 981
Gouhar, K. A. 2362
Govind, R. 1309
Goyco, J. A. 1152
Goytia, D. 535
Graça, J. V. da 1852, 1853
Graf, E. 3050
Graham, D. 2010
Grassi, U. 1251
Gray, B. 595
Greber, R. S. 1854, 1855
Gregory, J. H. 1856
Gregory, L. E. 296, 596
Greig, A. M. W. 1857
Grierson, W. 2928
Griffith, A. L. 597, 598
Grignon Franc, I. 297
Grijpma, P. 599, 600, 601, 602, 729
Grollman, A. P. 3051
Groot, D. de 1047
Groszmann, H. M. 1858, 2134
Grotthuss, O. K. M. von 807, 808
Grove, J. F. 983
Groves, G. R. 298
Grubb, P. J. 299
Gruer, L. 603
Grundon, M. F. 300
Guagliumi, P. 81
Guardia, L. E. 1664
Guenther, E. 301
Quichon, A. 604
Guillén G., A. 3052, 3053
Guimaraes, L. R. 1703
Guimaraes, M. C. F. 984
Guirguis, M. W. 2362
Guha, P. C. 2213
Gulhane, A. R. 2371
Gupta, M. 3054
Gupta, M. R. 2372
Gupta, P. K. 2371
Gupta, R. 3055
Gupta, S. K. 2285, 2373
Gupta, S. N. 2745
Gupta, S. N. D. 2374
Gurgel, J. T. A. 2375, 2766
Gutiérrez, C. 985
Gutiérrez, V. 764
Gutiérrez B., F. 82
Gutiérrez Jarquín, T. 605
Haag, H. P. 1859
Habib, M. S. 3056, 3057
Haddab, O. 1860, 1861, 1862, 1863, 1864,
 1958
Haendler, L. 1865
Hafiz, A. 1242, 2343
Hagen, V. W. von 606
Hagley, W. H. 83, 607
Hale, W. H. 608
Hall, B. 376
Hall, G. S. 302
Haman, M. 84, 303, 986
Hamilton, R. A. 2376, 2377, 2378
Hammad, S. M. 2320
Hampton, R. E. 1866
Hansborough, J. R. 609
Harahap, R. 610
Haramoto, F. H. 1867, 1992
Harbone, J. 2926
Harkiss, K. J. 3056
Harper, S. H. 1256
Harrington, F. B. 1257
Harris, E. J. 2380
Harris, J. B. 498
Harris, W. V. 611
Hart, G. 2927
Hartig, F. 612
Hartshorn, G. S. 212, 1125
Hartzler, E. 2381
Haq, F. 2379
Hasan, S. B. 1344
Hashim, M. 1198
Hassaballa, I. A. 2531
Hayat, M. A. 1259, 1260, 1261, 1262
Hayes, W. B. 2382
Haygreen, J. G. 987
Hayward, F. W. 2928
Hederstrom, T. 988
Heinsdijk, D. 85, 86, 304, 989, 990, 1526,
 1527
Heiser, C. B. 1676
Herklotz, G. 1264, 1869, 2384
Hernández, A. 614
Hernández, R. T. 2834
Hesmer, H. 615
Hess, R. W. 87, 88, 159, 547, 616, 1070,
 1528, 1596, 3102
Hessaraghata. Bangalore. Institute of
 Horticultural Research 2385, 2386
Hester Junior, J. B. 3114
Heu, R. A. 1195
Heyne, K. 2929
Hidalgo-Salvatierra, O. 485, 486
Higbee, E. C. 3058, 3110
Hill, A. F. 3059
Hill, E. G. 1629
Hill, L. W. 721
Hingorani, G. M. 2582

- Hinman, F. G. 2784
Hirano, R. T. 2387, 2388
Hiu, D. N. 1870
Hobbis, E. W. 1871, 2389
Hochman, H. 390
Hoda, M. N. 2457
Hodge, W. H. 2930
Hodgson, R. W. 1265, 1872, 2390
Hoehne, F. C. 89, 991, 992, 1529, 3060, 3061
Hoheisel, H. 993
Holdridge, L. R. 90, 91, 306, 617, 618, 619, 620, 621, 994, 995, 1677
Holekamp, J. A. 996
Holland Lima, I. 1412
Hollings, M. 1873
Holmstedt, B. 897, 1094
Holstead, D. G. H. 1637
Holsten, E. H. 622, 623, 624, 802
Honda, M. 997
Hong-Kong. Department of Agriculture and Fisheries 2391, 2392
Hong-Kong. Department of Agriculture and Forestry 2393, 2394
Honolulu. Hawaii Agricultural Experiment Station 1874, 1875, 1876, 1877, 1878, 1879, 2395, 2396, 2397, 2398
Honolulu. University of Hawaii 2399
Horn, C. L. 307
Horn, E. F. 92, 93, 94, 998
Howard, A. D. 2400
Howard, R. A. 309
Howe, J. P. 999
Hoy, H. E. 625
Huang, P. C. 2401
Huber, J. 95, 96, 1000, 1001, 1530
Hueck, K. 97, 310, 626, 627, 1002
Huerta Crespo, J. 628
Huet, R. 1880
Huguet, L. 629, 630, 631
Huhn, S. 1042
Hui, W. H. 2178, 2179, 2180
Huller, I. M. 1778
Hummel, C. 632
Hunter, J. R. 1678
Hurov, R. 1266, 2402, 2931
Hurtado Pascual, F. 1881
Husein, F. 2362
Hussein, F. 1882
Hutchinson, J. 1003
Huyke, A. S. 2687

Iachan, A. 1607
Iba, S. 2498
Ibañez, M. L. 1267, 2403
Ibrahim, S. 2404
Igaravidez, L. 1366
Iguina, L. M. de G. 2650
Inayatullah 2671, 2672
India. Central Food Technological Research Institute 1268

India. Institute of Horticultural Research 1269
Indian. Agricultural Research Institute 1270, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411
Indian Council of Agricultural Research 1271, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416
Informe Nacional de Colombia 98, 311, 1004
Ingelög, T. 312
Ingle, T. R. 1532
Ingram, J. S. 2933
Institute of Agricultural Research Statistics, I.C.A.R. 2418
Intari, S. E. 633
International Society for Horticultural Science 1884
Iporre Bellido, J. 636
Iregui Borda, A. 2419, 2420, 2421, 2422
Irmay, H. de 637
Irshad-ul-Haq 2159
Irvine, F. R. 1272
Isaac, W. E. 2423
Ishinata, K. 1885
Ishii, M. 1886
Islam, A. S. 1273, 1274
Israel. Ministere d'Agriculture. Departement d'Horticulture 1275, 2424
Ito, P. 1971, 2425
Iversen, S. 2917
Iwaniec, W. J. 2567

Jacaline, D. V. 463, 464, 638
Jacks, H. 1887
Jackson, D. I. 1888
Jackson, J. K. 314
Jacobson, M. 1384, 1527
Jacobucci, G. A. 315
Jaffe, A. 2426
Jagirdar, S. A. P. 1276, 2427
Jain, N. L. 2428, 2429
Jain, S. S. 2430, 2505, 2506
Jamaica. Ministry of Agriculture. Crops and Soil Division 1277, 2431
Janaki Ammal, E. K. 2432
Jane, F. W. 99, 316
Jansen, S. R. 2934
Japing, C. H. 100
Japing, H. W. 100, 317
Jaramillo, J. A. 1889, 1890, 1891
Jauhari, O. S. 2433
Jawanda, J. S. 2434
Jax, P. 2935
Jayaraj, S. 2435
Jayaweera, D. M. A. 2936, 3065
Jiménez, M. A. 2436
Jiménez, O. 1825, 2937, 3066
Jiménez, P. G. 2938
Jiménez Luthmer, M. 1679
Jiménez Saa, H. 640, 2939
Jiménez Venturi, P. G. 1892
Joachim, A. W. R. 2437
Jobim, A. 2940

- Johannessen, C. L. 1680, 1681, 1682, 1683
John, M. 1336, 2599
Johnson, A. 641, 642
Johnson, H. B. 1893
Johnson, M. S. 643
Johnston, A. 101
Johnston, D. R. 102, 318, 319, 1006
Johnston, J. J. 1894
Jolicoeur, J. A. 2438
Jones, E. B. G. 281, 320, 321
Jordan Molero, J. 2078
Josh, H. C. 2632
Joshi, A. C. 1684
Joubert, F. J. 1796
Jucker, E. 2942
Juliano, J. B. 1278
Junqueira, G. M. 2439
Jutte, S. M. 322
- Kade. University of Ghana. Agricultural Research Station 1895, 1896, 1897, 1898, 2440, 2441
Kadic, B. 1899
Kaliaperumal, T. T. 2626
Kalshoven, L. G. E. 644, 2941
Kalyanasundaram, P. 2191
Kalyanasundaram, S. 3067
Kamat, M. N. 2582
Kamp, W. 3068
Kaneiro, Y. 2442
Kapoor, I. J. 2443, 2444
Kapur, K. L. 2149, 2259
Karrer, P. 2942
Kartha, A. R. S. 1533
Katayama, Y. 1900, 1901
Kato, K. 2445
Katyal, S. L. 2748
Kaur, H. 2907
Kaur, M. 1202
Kawashima, T. 1901
Kaya, H. K. 2446
Keating, R. C. 2943, 2944
Keeler, J. T. 2447
Kefford, J. F. 1902
Keisser, I. 2448
Kellogg, R. M. 323
Kelly, J. W. 3058
Kennard, W. C. 1685
Kenya. Department of Agriculture 1903, 1904, 1905, 1906, 1907, 1908
Kermani, W. A. 645
Keylwerth, R. 103, 324, 325
Khalifah, R. A. 2584
Khan, H. A. 2546
Khan, K. 1222
Khan, M. 2449
Khan, M. S. 1279, 2379
Khan, M.-u.-D. 2637, 2638, 2839
Khan, S. 2450
Khan, S. A. 2450
- Khanduja, S. D. 2359, 2360
Khanna, K. K. 2451
Khatri, P. B. 2511
Khoo Lee Eng. 2627
Kiely, T. B. 1805, 1909
Kiener, P. 327
Kimariyo, P. E. 328
Kimble, K. A. 2096
King, E. G. 329
King, K. F. S. 330, 1008
King, P. 2135
Kinloch, J. B. 646, 647
Kissin, I. 106, 1009
Klein, R. M. 331, 383
Knight Junior, R. J. 1910, 1911, 2136, 2238
Knowles, O. H. 107, 1010, 1534
Koblic, J. 1011
Koehler, A. 883
Kond, M. 3069
Kooiman, P. 1280
Koranga, D. S. 2752
Kori, J. M. 1996
Kori, S. 3069
Kosa, J. 3006
Kosiyachinda, S. 1281
Kostermans, A. J. G. H. 332, 333, 334
Kotalawala, J. 2452
Koury, H. M. 1057
Koy, S. K. 2556
Krause, R. L. 609
Krishma, M. M. 2453
Krishnamurthi, S. 2454, 2748
Krishnamurthy, B. L. 2455
Krüssmann, G. 1912
Krym, J. M. 76, 77
Krzoska, Z. 910
Kshirsagar, S. V. 1282
Kuhlmann, J. G. 108, 1535
Kuhne, F. A. 1913, 1914, 1915, 1916, 1917, 1918
Kühne, H. 335
Kumar, I. 1416
Kumar, L. S. S. 2456
Kumar, R. 2457, 2458
Kumar, S. 2459
Kumaran, M. A. S. 3017
Kuniski, A. T. 2460
Kuperberg, J. 2461
Kurachka, B. F. 109, 648
Kuskie, S. J. 2060
Kwack, B. H. 2462
Kwok, S. C. M. 1813, 1919, 2281
- Lakshminarayana, S. 2555
Lal, G. 2027, 2028, 2029, 2032, 2035, 2036, 2215, 2605, 2606
Lal, S. B. 2600
Lamb, A. F. A. 110, 336, 649, 650, 651
Lamb, F. B. 111, 112, 337, 497, 620, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 1012, 1013

- Lamb, G. N. 338, 1014, 1536
Lambourne, J. 1637
Lampert, L. M. 2945
Lamprecht, H. 475, 627, 662
Lam-Sanchez, A. 2063
Landagora, F. T. 2946
Landgraf, H. 2463
Lange, A. H. 1920, 2464
Langewieim, J. H. 1538
Lardner, G. B. S. 113, 339, 1015
Laties, G. G. 1382
Laverde Aponte, A. 2419, 2421, 2422
Lavie, D. 114
Lawrence, B. M. 2947
Lazo, F. R. 1283, 1284
Lazo Rodríguez, F. 1285
Leal, F. J. 1286, 1287, 1862, 2465
Le Bourdellès, J. 1288
Lechthaler, R. 1016
Le Cointe, P. 115, 116, 117, 118, 119,
1017, 1018, 1019, 1020, 1540, 1541,
1542, 1543, 1686, 1687, 3070
Ledoux, P. 663
Lee, C. W. Q. 1194
Lee, H. Y. 654, 665, 666
Lee, I. D. G. 340
Lee, R. K. S. 2787
Lefèvre, J. C. 2466
Lehmann, W. F. 1119
Leigh, D. S. 1921
Leite, E. T. 1544, 1545, 1546, 1547, 1548
Leite, M. F. F. 932
Leite, S. R. 3071
Lellis, W. T. 1439, 1803
Lemesle, R. 3072, 3073
León, J. 1289, 1549, 1676, 1688, 1922,
2467, 2948, 3074
León Díaz, G. 667
León S., R. E. 1021
Leonardos, O. 1550
Leoneo, L. L. 1452
Leopold, A. S. 668
Le Riche, F. J. H. 2468, 2469, 2470,
2471
Leroy, J. F. 2472
Leslie, R. E. 2473
Letourneux, C. 669, 670
Leung, Woot-Tsuen Wu 1689
Lever, R. J. A. W. 2474
Levine, M. D. 3006
Levitt, E. C. 1923
Levy, E. C. 114
Levy, L. F. 2354, 2464
Lewis, L. N. 2475
Li, H. Y. 893
Li, L. Y. 1924, 2476
Librea, J. R. 1137
Lima, O. C. de 1925
Lima, R. R. 120, 1022
Limaye, V. P. 1290
Lindeman, J. C. 121, 1023, 1024
Lindgren, J. E. 897
Lipes, J. E. 2477
Lisowski, S. 2949
Little Junior, E. L. 123, 341, 342, 671,
1025
Liu, C. P. 672, 673
Lizer y Trelles, C. A. 343
Loader, M. C. P. 2835, 2836
Lobato, A. T. 1026, 1551
Lobato, R. C. 674
Lodos, N. 2478
Lojan, L. 675
London. Tropical Products Institute 2950,
2951
Longwood, F. R. 124, 344, 676, 677, 1027
Loof, P. A. A. 2074, 2726
López, M. 678
López G., O. 993
López Ramos, B. 1366
Lord, A. 273, 340
Lordello, L. G. E. 1926
Loreiro, A. A. 1552
Loureiro, A. A. 125, 1028, 1291
Lourenço, R. 1830, 2011
Louvel, M. 679
Loveless, A. R. 345
Lundell, C. L. 346, 680, 681, 682
Lutomski, J. 1927, 1928, 1929, 1930, 2479
Lynch, S. J. 2480, 2806

Llanos, M. 2952

MacBride, J. F. 683, 1690
McCoy-Hill, M. 347
McCurrach, J. C. 1691
Machado, O. X. B. 1030
Machado, R. D. 348
Machado, S. do A. 1031
McFarlane, I. J. 2079
Macfie Junior, G. B. 2481
McGillivray, K. D. 1923, 1931, 1932
McGrath, K. P. 127
McGregor Wills, J. 1933
McKennis, H. 349
McKenzie, D. W. 2482
McKeown, G. G. 2953, 2954, 2955, 2956
McKern, H. H. G. 350
Mackie, A. 1292, 1293, 1294
McKinght, T. 1934, 1935
McLean, G. D. 1936
MacMahon, J. W. 1937
McPhail, M. 2483
Madras Agricultural Department 1295, 1296,
1297, 1938
Madras. Department of Agriculture 1298,
1299
Madras Presidency 684, 685
Magalhães, M. T. 292, 293, 294, 295, 365,
369

- Mahajan, M. B. 1532
Mahoney, R. D. 2854
Maia, J. G. S. 981, 1034
Maia, V. 1553
Mainieri, C. 128, 145, 146, 1035, 1036, 1554, 2484
Majunder, P. K. 2485, 2486, 2634
Malaisse, F. 2949
Malan, E. F. 1939, 1940
Malavolta, E. 1830, 2011, 2487
Malaya. Department of Agriculture 2488, 2489
Malaya. Division of Agriculture 2490
Malcolm, J. L. 1300
Maldonado, E. D. 535, 688, 689, 690
Maldonado, G. 2590
Malek, B. 1927, 1928, 1929, 1930, 2479
Mallik, P. C. 2491, 2753
Malo, S. E. 2247
Mandal, D. P. 2223
Mandlot, K. C. 2492
Manica, I. 2493
Mann, A. R. 2494, 2495
Manohar, M. S. 2496
Manzano, A. 351, 691, 1037
Marañón, J. 2880
Marassi, A. 692
Marcano, A. R. 693
Marchal, J. 1942
Maria, J. 1301
Mariaux, A. 694
Mariconi, F. A. M. 2497, 2498, 2499
Marie, E. 630, 695
Marín, E. T. 696
Mark, E. 2954
Markham, W. A. 697
Marques, B. 1555
Marrero, J. 353, 354, 355, 619, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706
Marshall, R. C. 130, 356, 707, 708
Marte, R. J. 2500
Martin, C. M. 1944
Martin, F. W. 1945, 2012, 2062,
Martin, Z. de 2501
Martin-Prèvel, P. 1946
Martínez, M. 709
Martínez, M. L. 2981
Martínez Claure, C. F. 1947
Martínez García, J. 605
Martini, C. K. H. 1948
Martorell, L. F. 2957
Mason Junior, B. 620
Mathew, A. G. 1411
Mathew, I. P. 2502
Mathur, P. B. 2739
Mathur, R. L. 2503
Mathur, R. S. 2504, 2505, 2506, 2813
Matsumoto, H. 2000, 2960
Mattos, H. 131, 1038
Mattos, J. R. 2236
Mattos Filho, A. de 357
Mattoso, I. V. 1665
Mauritius. Department of Agriculture 1302, 2507, 2508, 2509
Máximos, S. E. 1303
May, E. S. 710
Maydell, H.-J. von 711, 1039
Mayorca, L. de 817
Medeiros, R. E. B. 1556
Medina Urrutia, V. M. 2510
Mehta, B. V. 2511
Mehta, P. R. 2600
Meimbran Junior, J. R. 639
Mejía, L. C. 993
Melo, C. F. M. de 1040, 1041, 1042
Melo, E. C. 1043
Melville, C. 3075
Melville, F. 1949
Melzerova, M. 1044
Mendoza, N. U. 1045
Menezes, J. B. F. 1557
Menezes, M. D. F. 1950, 1951, 1952
Menezes, T. J. B. de 1558, 1559
Mennega, A. M. W. 121, 1024
Menon, A. A. 2733
Menon, H. B. 2512, 2513
Menon, K. D. 712
Merle, P. 2514
Metcalfe, C. R. 1046
Metwalli, S. 1217
Meullen, A. van der 1953, 2515
Midha, S. K. 2516
Mijers, W. N. 713
Milde, R. de 1047
Milheiro, A. V. 1151
Millan Fariñas, M. 1864
Miller, C. D. 2517
Miller, W. A. 714
Milne, D. L. 1954, 1955, 1956, 2113, 2114
Minessy, F. A. 2518, 2519
Misra, A. L. 1293
Misra, K. 2520
Mitchell, A. D. 358
Mitchell, B. A. 715
Mitra, G. C. 3076, 3077
Mitra, P. 2521
Mobach, J. D. 2125
Mohammed, S. 2522
Mohammed, Y. S. 2319
Moldenke, H. N. 716
Molfino, J. F. 3078
Mollan, T. R. M. 359, 360, 361, 362
Molle, C. C. 343
Mombächer, R. 363
Monge, F. A. 2958
Monnier, F. 2523
Montag, A. 2959
Montánchez Riega, M. F. R. 1957
Montaña, L. E. 364
Monzón P., D. 1958
Mookerji, K. K. 2605, 2606

- Moolenaar, S. P. 1023
Moomaw, J. C. 2960
Mora, M. A. 1756
Morales, V. 988
Morales Obanto, A. 1959
Moran, M. J. 1304
Moreira, R. S. 2524
Moret, M. 1305, 2525
Moreuil, C. 1306, 1960, 2526
Mors, W. B. 365, 2962
Mortensen, E. 1560, 2527
Morton, J. F. 1307, 1961, 2961
Moses, C. S. 718
Mosqueda Súarez, A. 2529
Mota, S. 1497, 1498, 1501
Motiramani, D. P. 2195
Motooka, P. S. 2530
Mott, J. 1962
Mougheith, M. G. 2531
Moy, J. H. 1308, 1963, 2532
Mrak, E. M. 1817, 2533
Mukerjea, T. D. 1309
Mukherji, S. K. 1310, 2537
Mukhertee, A. K. 2705
Mukherjee, S. K. 2207, 2208, 2209, 2486,
 2534, 2535, 2536
Mukiibi, J. 1827, 1828
Mullen, A. J. 1561
Müller, J. F. 2884
Müller, J. L. 719
Müller, L. 1959
Mumm, M. 2985
Mune, T. L. 2538, 2539
Mungula, R. R. 720
Munier, P. 1964
Munsell, H. E. 1692
Muñoz, J. E. 721
Murakami, H. 2075, 2076
Murakishi, H. H. 1965
Muraleedharan, N. 2161
Murata, T. 2010
Murray, D. A. H. 1966
Murray, K. E. 1967
Musalem, M. A. 393, 1086
Muschler, A. F. 210, 882, 883
Mustard, M. J. 2540, 2541, 2542, 2543
Mutch, R. W. 2595
Muthana, M. S. 1196, 1349
Muthu, M. 2544
Muthukrishnan, C. R. 2307
Muthuswamy, S. 1392, 2794, 2795, 2796
Muttiah, S. 722
Muzuvar Domínguez, I. 2682

Nadal, N. 2686
Nadal, N. G. M. 723
Nagar, P. K. 2629
Nagaraja, K. V. 2625
Nagatomo, T. 1901
Naguib, M. 1217

Naidu, N. 1165
Nair, A. G. R. 2545
Nair, K. B. 1311
Nair, P. K. K. 2546
Naithani, S. P. 2547, 2548, 2549
Nájera, F. 366, 367
Nakajima, S. 1968
Nakajima, Y. 1968
Nakamura, W. 2550
Nakano, O. 2551
Nakano, T. 945
Nakasome, H. Y. 1312, 1945, 1969, 1970,
 1971, 2228, 2378, 2387, 2388, 2425,
 2552, 2553, 2554
Nalawadi, U. G. 1221, 1313, 1391
Nalavadi, U. G. 2827
Namasivayam, M. 724
Namekata, T. 1228
Nanjundaswamy, A. M. 2555, 2716
Napier, I. A. 725
Narasimhan, P. 2771
Narayanaswami, S. 2556
Nardi, B. 805
Nariani, T. K. 2632
Naqui, S. A. H. 1416
Nascimento, R. C. A. 1068
Naskar, B. B. 2665
Nasr, T. A. 2518, 2519
Natawiria, D. 633
Naude, T. J. 2557
Naves, Y. R. 368, 369
Naville, R. 1972
Nearn, W. T. 132
Neelakantan, V. 2511
Nel, R. I. 2558, 2559, 2560, 2561
Nelson, A. 3079
Nelson, R. E. 890
Nelson, R. O. 2480, 2562, 2563, 2806
Nelson Smith, J. H. 727
Nery, J. P. 1562
Neubauer, H. F. 728
Neubeller, J. 1563
Neves, C. A. das 1564, 1565, 1566
Neves, R. L. F. 1973
New South Wales. Department of Agriculture
 1314, 1973, 1974, 1975, 1976, 1977, 1978,
 1979, 1980, 1981, 1982, 1983, 1984, 2564,
 2565
New South Wales. Department of Agriculture.
 Division of Horticulture 1985
New Zealand. Department of Scientific and
 Industrial Research 1986
Nicholson, D. D. A. 2963
Nickle, W. R. 729
Nicolls, J. M. 1987
Nilsson, G. 1567
Ninin, L. 1048
Nishida, T. 1988, 1989, 1990, 1991, 1992,
 2446
Nishimoto, R. K. 2863
Nixon, R. W. 1693

Noack, D. 325
Noamesi, G. K. 133
Noble, N. S. 1993
Noble, R. J. 1993
Nobles, R. W. 496, 730, 731
Nock, H. P. 371, 1049, 1079
Nogueira, J. N. 2767
Nolde, I. von 732
Noltee, A. C. 733
Noornan, J. C. 1424
Noriega, J. 1568
Normand, D. 734
Nursten, H. E. 1491, 1994

Oakes, A. J. 2566
Ochse, J. T. 2567
Ogata, J. N. 1995, 2568
Ohler, J. G. 2964
Oilar, R. D. 134
Ojeda, M. J. 1569
Olarte Espinosa, W. 2569
Olien, M. D. 1694
Oliphant, J. N. 736, 737, 738, 739, 740
Oliveira, A. B. 1570
Oliveira, B. de 135
Oliveira, E. L. P. G. de 1803
Oliveira, F. C. de 136, 137, 138, 1051,
1571, 1572, 1573, 1695, 1696
Oliveira, L. A. D. 139
Oliveira, N. V. C. 1630
Oliver, A. C. 320
Oliveros-Belardo, L. 1316, 1317, 2570
Ollis, W. D. 140, 141
Olmstear, A. J. 1166
Onderberg, U. M. 3068
Ondieki, J. J. 1996, 1997
Ong, Ching Ang 1998
Ono, M. 3080
Orden, T. 741
Ordosgoitty, A. 1863
Orieux, L. 1318
Orlando, A. 1135, 2571, 2572, 2573, 2609,
2677
Osborn, R. A. 2574
Osburn, M. R. 2575
Osman, A. M. 2576
Osterndorf, F. W. 2965
Otagaki, K. K. 1999, 2000
Ovadía, M. E. 3081
Owen, L. H. 742

Palaniswamy, K. P. 2577
Palti, J. 1319
Pandey, D. 2663
Pandey, H. K. 2727
Pandey, I. C. 2813, 2814, 2818, 2821
Pandey, R. K. 2731
Pandey, S. O. 2751
Pandey, Y. N. 743
Pandolfo, C. 1052, 1574, 1575

Panel on Underexploited Tropical Plants with
Promising Economic Value 1320, 1697
Panshin, A. J. 588
Pantastico, E. B. 2578
Pantastico, J. B. 2578
Papua and New Guinea. Department of Agri-
culture. Stock and Fisheries 2001, 2002,
2966, 2967, 3082, 3083
Pará. Secção de Fomento Agrícola e Serviços
Articulados de Fomento da Produção Agri-
cola 1576
Paramaribo. Agricultural Experiment Station
of Surinam 1321, 1322, 1323, 1324, 1325,
1326, 1327
Paranhos, M. 1577
Parcual, I. A. 1886
Parente, E. 141
Parham, B. E. V. 744, 2579
Parham, J. W. 2538
Paris. Institut Français de Recherches
Fruitières Outre-Mer 2002, 2580
Parliment, T. H. 2004
Parra, V. J. 143, 745
Parry, M. S. 372, 373
Partridge, I. J. 2005, 2581
Parvatikar, S. R. 1221
Paschoal, A. D. 1328
Patel, M. K. 2582
Patel, R. M. 2583
Patel, V. M. 2583
Paterson, D. N. 374, 375
Patil, V. K. 2584
Patiño, V. M. 1698, 1699, 1700, 1701, 1702
Patnaik, P. B. 2968
Patron, A. 1420, 2140, 2871
Pattabhiraman, T. R. 2585, 2586
Patterson, B. D. 2010
Paul, M. 1578
Paula, O. F. de 2011
Paula, R. D. de G. 2587
Paulian de Felice, L. 1329
Pavan, C. 34, 925
Pavon, J. 1361, 2979
Pawsey, R. G. 746
Payán, F. R. 2012
Payumo, E. M. 1330
Pearce, S. C. 2013
Pechnik, E. 1579, 1580, 1660, 1665, 1703,
1704, 2696
Peck, E. C. 688
Pedlingham, R. S. T. 376
Peixoto, A. R. 1705, 2015, 2588, 2589
Penna, M. 144, 3084
Pennock, W. 2590, 2591
Peralta, M. F. 2016
Peregrine, W. T. H. 2969
Pereira, A. L. G. 2017, 2018, 2019
Pereira, J. 145, 146
Pereira, J. V. da C. 1581, 1582
Pereira Pinto, G. 147, 1053, 1054
Perera, S. P. 747

- Pérez Arbeláez, E. 148, 378, 748, 1707, 3085, 3086, 3087
Pernet, R. 750
Perrier de la Bathie, H. 2592
Perry, R. L. 2020, 2593
Persinos, G. J. 1331, 1332
Persram, D. H. 377
Perumal, R. S. 2358, 2594
Pesce, C. 149, 150, 1055, 1583, 1584, 1708, 1709
Pesman, M. W. 751, 3088
Pethes, E. 3089
Petit, E. 3090
Petri, P. S. 2970
Philip, I. 2021
Philipp, P. F. 2022
Philpot, C. W. 2595
Phipps, H. M. 752
Phogat, K. P. S. 2820, 2822, 2823
Pickel, D. B. J. 1181
Pierre, R. E. 1056
Pietura, A. 3123, 3124
Pijl, L. van der 1333, 2261
Pimentel B., L. 753
Pingale, S. V. 2544
Pinheiro, E. 1585, 1586, 1587
Pinho, A. F. de S. 1439
Pinho, S. L. V. 930
Pinkley, H. V. 334
Pinto, C. M. D. 3092
Pinto, G. P. 151
Pinto R., S. 205, 867
Pio Correa, M. 3093
Piot, J. 2523
Pires, B. J. M. 152
Pires, J. M. 153, 1057, 1058, 1588
Pitt, J. 154, 1059, 1589
Pittier, H. F. 155, 754, 755, 1060, 1590, 1710, 1711, 1712
Piza Junior, C. T. 2023
Platino, V. M. 1591, 1714, 1715
Platt, R. S. 757
Pompei, C. 2024
Ponce, S. E. 758
Ponte, J. J. da 1434
Poona Agricultural College 2596
Pope, W. T. 2025
Popenoe, J. 1179
Popenoe, W. 759, 1335, 1716, 1717, 1718, 2597
Porras Rivera, O. 1061
Porter, D. M. 2598
Portillo, F. 1062
Porto, H. 1592
Porto, P. C. 1063
Potter, C. 1256, 1393
Poveda A., L. J. 1677
Prabhu, V. K. K. 1336, 2599
Prace, G. T. 1064
Pramanik, D. K. 1337
Prasad, A. 1338, 1339
Prasad, N. 2600, 2601, 2612
Prasad, S. S. 760
Prest, R. L. 1340
Primo, B. L. 157, 1593, 2602
Prince, A. J. 380
Prista, L. N. 2603
Proctor, G. R. 309
Pruthi, J. S. 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2604, 2605, 2606
Purseglove, J. W. 1594
Purss, G. S. 1342, 1858, 2041
Puttarudraiah, M. 2607, 2608
Puzzi, D. 2609
Py, C. 2610

Qadri, S. S. H. 1343, 1344
Quartey, J. A. K. 2903, 2904
Queensland. Department of Agriculture and Stock 1345, 1346, 1347, 2042, 2043, 2044
Queensland. Department of Primary Industries 1348, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050
Quijada R., M. 764
Quimby, M. W. 1331, 1332
Quimio, A. J. 2611
Quimio, T. H. 2611
Quimpo, T. 765
Quirós, Z. P. 142
Quirós Calvo, M. 1065, 3096
Quisumbing, E. 3097

Radwan, M. A. 1066
Ragab, M. H. H. 2147
Ragaswami, G. 2192
Ragunathan, V. 2612
Rahman, A. R. 2613
Rai, C. 1349
Rai, J. N. 2374, 2614, 2615
Rajagopalan, B. 2616
Rajagopalan, T. S. 2617
Rajkhowa, S. 3099, 3100, 3101
Rajmane, K. D. 2584
Ram, C. 1350
Ram, H. B. 2341
Ram, K. 2664
Ramage, H. 1595
Ramakrishnan, C. 2187
Ramalho, R. 1067
Ramamurthy, M. K. 2971
Raman, R. R. 2086
Raman, V. S. 1351, 1352, 2618
Ramasomayazulu, M. V. 2619
Ramaswamy, K. A. 2187
Ramírez, A. 1207
Ramírez, S. 2
Ramírez-Sánchez, J. 766
Ramos, F. 1068
Ramos Núñez, G. 2620

- Ramzan, M. 2621, 2622
Ranade, S. G. 2456
Randhawa, G. S. 1202, 2623, 2624
Randhawa, N. S. 2190
Ranganath, A. S. 2722
Ranganna, S. 2625
Rangaramu, B. N. 2035
Rangaswami, G. 2626, 2723
Rao, A. N. 2627
Rao, C. V. N. 2705
Rao, P. 2585
Rao, S. N. 2628
Rao, T. R. 2629
Rao, V. G. 1353
Rao, V. N. M. 2146
Raoul, W. 381
Rapavi, A. 568
Rashid, A. 2155
Rathore, D. S. 2630, 2631
Raut Desai, N. P. 2102
Rawat, R. R. 2694
Raychaudhuri, S. P. 2632
Raymond, W. D. 1720, 2972
Record, S. J. 158, 159, 382, 755, 767,
768, 769, 770, 1069, 1070, 1596, 3102
Reddy, P. A. J. 2633
Reddy, Y. N. 2634
Rego, O. L. M. de M. 160
Reichmann Neto, F. 1079
Reid, D. H. S. 3103
Reid, W. D. 2051
Reina Valenzuela, J. 3104
Reis, M. S. 161, 1072
Reitz, P. R. 383
Resende, J. L. P. 776
Restrepo, J. B. 2052
Rettelbush, A. 2053
Reuniao de Incentivo ao Desenvolvimento da
Amazônia, 1º, Manaus, Belém, Brasil 163,
1722
Reuter, F. H. 1944
Reyes, E. 1073
Reyes Q., J. A. 1354
Reyes Reyes, F. G. 2636
Rho, G. 2024
Rhodesia. Secretary for Agriculture 2054
Riaz-ur-Rahman 2637, 2638
Ribeiro, A. M. 164, 1074, 1075, 1076, 1077,
1078, 1598
Ribeiro, M. N. de S. 981
Ribeiro, J. D. R. 165
Ribeiro dos Santos, S. 3105
Ribón Neto, H. 776
Ricard, J. H. 1355
Ricordi, M. D. 1599
Richards, P. W. 274, 385
Richmond, G. B. 777
Richter, H. G. 1049, 1079
Rieckehoff, I. G. 2639, 2640
Riel, R. R. 2973
Riley, J. M. 1356
Rincón, R. H. 2055
Rio de Janeiro. Instituto Brasileiro de Geo-
grafia e Estatística 166, 1600, 1601
Rio de Janeiro. Instituto Nacional de Desen-
volvimento Agrario 1602
Rio Grande do Sul. Programa de Investimentos
2641
Rio Piedras, Puerto Rico. Institute of trop-
ical Forestry 779, 780
Rio Piedras, Puerto Rico. Tropical Forest
Experiment Station 386, 387, 781, 782,
783, 784, 785
Rio Piedras, Puerto Rico. Tropical Forest
Research Center 786, 787, 788, 789
Rios, A. 2639
Rios-Castaño, D. 2642, 2643, 2644, 2674
Ripperton, J. C. 2645
Ritchie, D. D. 388
Rivals, P. 1787
Rivas, R. N. de J. 2646
Rivas González, L. 778
Rivero Erazo, R. 2974, 2975
Rivnay, E. 2647
Rizzini, C. T. 1357, 2962
Robbs, C. F. 1358
Roberts, H. 790
Roberts, S. C. 454
Robinson, P. W. 2056
Robinson, T. R. 2832
Robyns, W. 389
Rocha García, G. de la 1359, 1360
Rodrígues, W. A. 167, 168, 169, 1034, 1080,
1081, 1082, 1603, 1604, 1605, 1606
Rodrígues Peixoto, A. 2648
Rodríguez, A. J. 1162, 2640, 2649, 2650,
2679, 2680
Rodríguez, F. R. 2057
Rodríguez, M. J. 75, 290, 579, 971
Rodríguez, S. J. 2651, 2652
Rodríguez Caballero, R. 791
Rodríguez M., A. 792
Rodríguez P., L. 178, 396, 1096
Roe Junior, T. 390
Rojas, A. M. 391, 1083
Roldán, E. F. 793
Roller, J. W. 2976
Rolz, C. 2058, 2653, 2654
Román de Sandoval, A. 1162
Romero Castañeda, R. 2059, 3106
Roncagliolo Simonetta, E. 2977
Rondon, A. 2304
Ronsberg, W. 3050
Roovers, M. 794, 795
Rosero, P. 170, 392, 393, 796, 797, 1084,
1085, 1086
Ross, A. A. 1330, 2060
Ross, E. 2856
Rossetto, C. J. 2061
Rotenberg, B. 1607
Roth, I. 171
Roy, B. K. 1310, 2537

- Roy, R. S. 2656
Ruberté-Torres, R. 2062
Ruehle, G. D. 1187, 1797, 2657, 2658,
2659, 2660, 2661, 2662, 2978
Ruggiero, C. 2063
Ruiz, H. 1361, 2979
Rule, A. 394
Russell, O. S. 1362
Rust, D. J. 2198
Rybacka, L. 1927
- Sachan, B. P. 2663, 2664
Sadhu, M. K. 2665
Saeed, A. 2638
Sagastume, J. A. 798
Saha, A. K. 2666
Saha, J. C. 2667
Saharampur. Fruit Research Station 2668,
2669
Saharampur. Horticultural Research Institute
1363, 2670
Saharova, D. V. 2068
Sahay, G. 2583
Said, M. 2671, 2672
Saito, Y. 1900
Saks, E. V. 799, 800
Salama, H. S. 2673
Salazar C., R. 2642, 2644, 2674
Saldarriaga V., A. 1421
Saleh, M. R. 2673
Salerore, S. A. 1165
Sallenave, P. 734
Salunkhe, D. K. 2675
Samaddar, H. N. 1364
Samaniego, V. A. 1087
Sambasiva Rao, I. R. 1222
Sampaio, A. J. de 172, 1088, 1608, 1609
Sampaio, A. S. 2676, 2677
Sampathkumaran, M. A. 3016
Samson, J. A. 1365, 2064, 2678
San Buenaventura, P. 801
Sánchez, J. C. 802
Sánchez, M. R. 2980
Sánchez-Nieva, F. 1366, 2679, 2680, 2681
Sánchez Puyana, L. D. 2682
Sandrasegaran, K. 803
Sandwith, N. W. 3107
Sanghavi, K. U. 2584
Sankaran, A. N. 2032
Santa Inez, A. L. de 2683
Santamaría, L. 2981
Santander, Colombia. Universidad Industrial
2684
Santander Flores, C. J. 173, 1723
Santiago, A. 1610
Santiago de Chile. Instituto de Investiga-
ciones Agropecuarias 1367, 1368
Santini Junior, R. 2685, 2686, 2687
Santos, A. C. 1137
Santos, E. 2065, 2066, 2067
- Santos, R. R. dos 2099
Santos, S. R. dos 174
Santos Bilioni, J. 395
Santra, S. 804, 805
São Paulo. Instituto de Pesquisas Tecnoló-
gicas 175, 1089
Sapoznikov, D. I. 2068
Sarasola, L. 1369
Sarawak. Department of Agriculture 2069,
2982, 2983
Sarawak. Ministry of Agriculture and For-
estry 2984
Sariredojo, R. 2115
Sarkar, S. R. 2688
Sastry, L. V. L. 2585, 2586
Sastry, M. V. 2689, 2690, 2691, 2692, 2693
Satyanarayana-Swamy, G. 1406, 1408, 1409
Saxena, D. K. 2694
Scharpenseel, H. W. 2695
Schedl, K. E. 806
Scheffer, T. 176
Schermerhorn, J. W. 1331
Schery, R. W. 3108
Scheuer, P. J. 1870
Schindler, C. 2070
Schmidt, P. B. 177, 207, 208
Schmidt-Hellerau, C. 1090, 1091
Schnell, R. 3109
Schouten, G. 1365, 2064, 2678
Schrader, O. L. 2696, 2697
Schreiber, W. R. 1611, 1612, 1613, 1614
Schroeder, C. A. 1370, 1371, 1372, 1373,
1374, 1422, 1872, 2698
Schuette, H. A. 1615
Schulters, R. E. 1092, 1093, 1094, 1095,
1724
Schulz, H. 807, 808
Schulz, J. P. 178, 396, 1096
Schwarz, G. 2985
Schwarzenberg, C. 1375
Scott, C. W. 809, 810
Scott, F. S. 2071, 2699
Scott Junior, F. S. 2700
Seaber, W. M. 1616
Seagrave Smith, H. 2376
Seale, P. E. 2460
Seborg, R. M. 811
Sefer, E. 813
Sehgal, O. P. 2701, 2702, 2744
Seibert, R. J. 1725
Sein, F. 2703
Sen, N. K. 533
Sen, P. K. 2704
Senanayare, A. W. 2072
Sengupta, U. K. 2705
Seo, S. T. 2706
Serpa A., D. F. 2707
Seshadri, T. R. 2520, 2708, 2719, 2710,
2711, 2882
Seth, J. N. 2712, 2713, 2714, 2715
Setty, L. 2625, 2716

- Seychelles. Department of Agriculture 2986,
2987
Shah, J. J. 2073
Shamsuddin, K. M. 2843, 2844
Shankar, G. 2502
Shanker, G. 2317, 2663, 2716, 2717, 2718,
2719, 2720, 2721, 2722
Shanmugavelu, K. G. 1392, 2577, 2723,
2724, 2796
Sharma, K. K. 2725
Sharma, R. C. 2459
Sharma, R. D. 2074, 2726
Sharma, R. K. 2727
Shastri, N. V. 2728
Shastri, P. N. 2728
Shaw, J. G. 1376
Shepherd, K. R. 814
Sherman, G. D. 2338, 2442
Sheta, A. E. 2576
Shigeura, G. T. 2729, 2730
Shigeyama, T. 1900, 2075, 2076
Shimamine, M. 3080
Shimizu, K. 1968
Shipton, J. 1967
Sholto Douglas, J. 1618
Shoraka, R. 2700
Shukla, H. S. 2188
Siddappa, G. S. 2215, 2453, 2555
Siddiqi, M. S. 2731
Siddiqui, M. K. R. 2732
Sievers, A. F. 3110
Sillans, R. 1397
Silva, D. O. 2236
Silva, J. A. 2731
Silva, M. F. da 125, 1028, 1552
Silva, R. 427
Silva Salazar, R. 398
Silveira, A. H. da 2988
Silveira, V. D. 1377
Silveira Neto, S. 2551
Silverborg, S. B. 817
Simão, S. 1378
Simmonds, N. W. 399
Simons, J. S. 2733
Sing Dhaliwal, T. 2078, 2989
Singh, B. 819, 2734
Singh, B. N. 2735, 2736
Singh, B. P. 2737
Singh, C. D. 1391
Singh, D. L. 2491
Singh, H. P. 2077
Singh, H. R. 1846
Singh, I. J. 2737
Singh, J. 2743, 2299
Singh, J. R. 2173, 2174, 2175, 2176, 2738
Singh, K. K. 2739
Singh, L. B. 2740
Singh, M. P. 1379, 2741, 2830
Singh, O. S. 2742
Singh, P. 2743
Singh, R. 2701, 2702, 2744, 2745
Singh, R. D. 2503, 2825
Singh, R. G. 2746
Singh, R. H. 2747
Singh, R. N. 1395, 1396, 2277, 2485, 2534,
2630
Singh, R. S. 2290
Singh, S. 2748, 2749
Singh, S. N. 1380, 2750, 2751
Singh, Y. M. 2535
Sinha, M. M. 2752
Sinha, R. B. 2753
Sinha, S. B. 2754
Sinues, B. C. 820
Siqueira, R. de 1660, 2696
Sircar, S. S. G. 821
Sitholey, R. V. 2755
Siwatibau, S. 2758
Skaven, D. M. 3081
Skinner, S. O. 2756
Slaytor, M. 1802, 2079
Sliwa, D. D. 822
Slooten, H. J. van der 183, 400, 401, 402
1097
Smit, G. 977
Smitananda, P. 1381
Smith, A. C. 1098, 1099, 1100, 1101, 3111
Smith, J. H. N. 823, 1102, 1103
Smith, K. A. 1620, 1621
Smith, K. L. 2757
Smith, R. 824
Smith, R. M. 2758
Smith, W. P. C. 2080
Soerodimedjo, F. 2115
Sohi, H. S. 2109, 2759, 2760
Soliman, G. 2761
Solís Bolaños, C. 3112, 3113
Solomos, T. 1382
Soni, S. L. 2749
Sonnet, P. E. 1384
Soria V., J. 1657
Soto, T. 2762, 2763, 2764, 2765
Soubihe Sobrinho, J. 2487, 2766, 2767
Soukup, J. 2990
South Africa. Department of Agricultural
Technical Services 2081, 2082, 2083,
Souza, A. H. de 348, 1622
Souza, P. F. 184, 185, 1104, 1623, 1624
Spalt, H. A. 403
Spencer, E. R. 1625
Spickett, R. G. W. 1385
Spoon, W. 405, 1106, 2991
Sproule, R. S. 1182, 2250
Spruce, R. 1727
Squibb, R. L. 2992
Squire, F. A. 1626, 2768
Squires, J. A. 1720, 2972
Sreenivasan, A. 2769
Sreerangasamy, S. R. 1352
Sridhar, T. S. 2759, 2760
Sri Lanka. Direction of Agriculture 2084
Sri Lanka. Rubber Research Institute 2085
Sriram, T. A. 1386, 2086
Srivas, S. R. 2039

- Srivastava, H. C. 2548, 2549, 2769, 2770, 2771
Srivastava, J. C. 2849
Srivastava, M. P. 2772, 2773, 2774, 2775
Srivastava, O. P. 2776
Srivastava, O. S. 2777
Srivastava, R. K. 2150, 2783
Srivastava, R. P. 2738, 2778, 2779, 2780, 2781, 2782, 2783
Srivastava, V. S. 2820
Stachowiak, Z. 2479
Stahelin, R. 190, 406, 825, 1107
Stahl, A. L. 2542
Standley, P. C. 826, 827, 828, 829, 1667, 1728, 1729, 1730
Stapleton, C. C. 407
Star, M. P. 1762
Stary, P. 1387
Stegmaier Junior, C. E. 2087
Stehl  , H. 408, 409, 410, 830, 831, 832
Stehl  , M. 410
Steiner, A. 880
Steiner, L. F. 2784, 2785, 2786, 2787, 2788
Stellingwerf, D. A. 1108
Stephens, S. E. 1388, 1389, 2133, 2134
Stern, D. J. 2789
Stern, W. L. 334, 403
Stevens, K. L. 2789
Stevenson, D. 833, 834, 835, 836, 1109
Stevenson, N. S. 837, 838, 839, 840, 1110
Stevenson, R. 841
Stewart, G. F. 1817
Steyermark, J. A. 829, 934
Stino, G. R. 1412
Story, R. 411
Stracey, P. D. 843
Strauss, D. 1390, 2088
Stringfellow, T. L. 2790
Styles, B. T. 264, 509, 845, 938, 2892
Subrahmanyam, V. V. R. 2791
Subrahmanyam, V. 2769
Subramanian, S. S. 2545
Sudan. Forests Department 846
Sudan. Hudeiba Research Station 2792
Sukhatme, B. V. 2361
Sulikeri, G. S. 1391
Sulit, J. I. 2793
Sundararaj, J. S. 1386
Sundararajan, R. 2794
Sundararajan, S. 1392, 2795, 2796
Suplicy Filho, N. 2251
Surinam. Department of Agriculture Stock and Fisheries 2993, 2994
Surinam. Dienst Lands Bosbeheer 1111
Surinam. Lanbouwproefstation 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2797, 2798, 2799, 2800, 2801, 2802, 2803
Susheela, R. 2036
Swabey, C. 412, 847
Swamy, A. 2453
Swan, B. 2094
Swarup, J. 2506
Swellengrebel, E. J. G. 413
Symoens, J. J. 2949
Taboada, J. 1627
Tack, C. H. 414
Tadle, J. F. 639
Taha, M. W. 2804
Takahashi, K. 3080
Takeuchi, M. 191, 1113, 1628
Taksdal, G. 2095
Tal, J. L. 3036
Tam, R. K. 2805
Tamburo, S. E. 2806
Tamelet, E. E. van 3114
Tandon, G. L. 2807
Tandon, I. N. 2808
Tandon, R. N. 2443, 2444, 2747, 2773, 2775, 2809, 2810
Tang, T. S. 527
Tanganyka. Forest Department 415
Tariq, T. M. 2156
Tarkow, H. 811
Tattersfield, F. 1393
Tatto, L. 192, 849, 850
Tavares, S. 1114
Taylor, B. W. 194, 195, 416, 851, 1115
Taylor, D. A. H. 33, 1214
Taylor, R. H. 2096
Taxgoara, F. de A. 193
Teakle, D. S. 2097, 2098
Teaotia, S. S. 2812, 2813, 2814, 2815, 2816, 2817, 2818, 2819, 2820, 2821, 2822, 2823, 2824, 2825
Teixeira, L. L. 1049
Teixeira da Fonseca, E. 3115
Teófilo Sobrinho, J. 2099, 2251
Terezo, E. 1116
Teuli  res, R. 1394
Teulon, J. 2100
Tewari, G. N. 2826
Tewari, S. 1164
Thakur, D. R. 1395, 1396
Thankamma, L. 2995
Thomas, R. J. 417
Thompson, P. G. 1866
Thompson, R. H. 1629
Thomson, W. 2101
Thontadarya, T. S. 2827
Thorne, S. G. 1821
Thursby, I. S. 2828
Tillmans, H. J. C. 196, 852
Ting, Wen Poh 1998
Tingo Maria, Per  . Estación Experimental Agrícola 853
Tingwa, P. O. 2829
Tisserant, C. 1397
Titmuss, F. H. 197
Tiwari, M. D. 2830

- Tocino, E. M. 1144
Toh, H. T. 527
Toll Jubes, J. 1398, 1399
Toor, H. S. 2622
Torne, S. G. 2102
Torreno, C. 198
Torres, R. 2103, 2104, 2831
Torres M., R. 2642, 2644
Torres Sepúlveda, A. 2078
Torres Zegarra, E. 2105
Tortorelli, L. A. 419
Traub, H. P. 2832
Trejos, A. 854
Tremazi, S. A. 2494, 2495
Trevas F., V. 2105
Tripathi, S. N. 2833
Troensegaard, J. 199, 200, 855
Troup, R. S. 856
Ts chirley, F. H. 2834
Tucuman. Estación Experimental Agrícola
1400, 1401, 1402, 1403
Tudor, J. 2107
Tupiassu, A. 1630
Turner, D. J. 2835, 2836
- Uesu Shimaluku, L. 2108
Uhe, G. 2837
Ullah, M. H. 2838
Ullasa, B. A. 2109
Upadhiyaya, J. S. 2830
Ur-Rahman, R. 2839
Urueta Sandino, E. J. 2110
- Vageler, C. P. 1404
Valera, M. Z. 859
Valentín-Ramos, L. 2840
Vallejo Mantilla, H. 1405
Valliendo, I. L. R. 1631
Vallini, P. C. 2111
Varajão, A. J. C. 2112
Vargas, O. 2841
Vargas P., E. 2842
Vargas Bejarano, S. de J. 1731
Vargas E., H. 3116
Varshney, I. P. 2843, 2844
Vasconcelos, S. J. de 1632
Vasishta, K. 2708, 2709, 2710
Vastey, J. de 861
Vasudeva, R. S. 2845
Vasudeva Menon, P. P. 2435
Vattimo, I. de 421, 422, 423, 424, 425,
426
Vecht, J. van der 2941
Vedantham, T. N. C. 2882
Vega, L. 1117
Vega C., L. 201, 1118
Veillón, J. P. 427
Velez, I. 296, 596
Veloso, H. P. 3117
Vencousky, R. 2767
- Venkatakrishniah, N. S. 2846
Venkataratanam, L. 1406, 1407, 1408, 1409
1410
Venkatasubbaiah, G. 1411
Venkateswarlu, A. 268, 428
Ventura, M. M. 1412
Vera Ruiz, H. 2997
Veracoechea Duin, G. 863
Verduzco G., J. 864
Vergolino Días, C. 1633
Verhoeft, L. 202, 865
Verloop, J. M. 1365, 2064, 2678
Verma, A. N. 2847, 2848
Verma, A. R. 2849
Verma, J. P. 2752
Verma, R. A. B. 760
Verma, U. P. 2850
Vicario, B. T. 2695
Vickory, J. R. 1902
Vidal, J. 2998
Vieira, , J. T. 203, 1634, 1732
Vieira, L. C. D. 204
Vilar, H. S. D. 1413, 2851
Villagarcía, J. 1208
Villalobos Cruz, M. 2303
Villalobos R., L. A. 866, 1119
Villegas V., A. 205, 867
Villiers, E. A. de 1955, 2113, 2114
Vincent, L. 868
Vincent, R. F. 1414
Vink, A. T. 936
Vink, H. H. 2919
Vir, D. 2852
Vis, F. 2115
Viswesvariah, K. 1415
Vital, B. R. 1120
Vohora, S. B. 1416
Volcani. Institute of Agricultural Research
1417, 2115
Volkart, C. 206
Volpato, E. 177, 207, 208
Voogd, O. N. A. de 869
Voorhoeve, A. G. 870
Vosa, G. G. 845
Vreden, G. van 2237
- Waddington, G. 2853
Wadsworth, F. H. 430, 431, 432, 433, 434,
435, 706, 871, 872, 873, 874, 875, 876,
877, 878, 879
Wagenführ, R. 209, 880, 1122
Wagner, K. 1635
Wald, E. Y. 436
Waldt, L. M. 2854
Walker, A. 2855
Walker, S. D. 2978
Wallace, A. R. 1733
Walton, A. B. 881
Wang, J. K. 2856
Wangaard, F. F. 210, 238, 437, 547, 882,
883, 1123, 1441, 1528, 1636

- Ward, A. D. 140
Warthen, D. 1418
Waterman, A. M. 211, 438
Watkins, J. B. 2117
Watson, D. P. 2118
Watsumaga, M. 2119
Webber, H. J. 2857, 2858, 2859
Wedell, E. 340, 439
Weil, A. T. 1124
Weinbaum, O. 1125
Weller, G. 273
West India Royal Commission 440
Western Samoa. Department of Agriculture
Forests and Fisheries 2794
Wu, C. S. 2401
White, R. A. 3118, 3119, 3120
White Junior, H. H. 441
Whitfield, F. D. 1967
Whitman, W. F. 2860
Whitmore, J. E. A. W. 2120
Whitmore, J. L. 212, 802, 1126
Whittaker, D. E. 2121
Whitton, B. A. 442
Wick, H. L. 890
Wiedijk, F. 1174
Wiest, R. E. 1734
Wijs, J. J. de 2122, 2123, 2124, 2125
Wilde, W. J. O. de 2126
Wildermuth, G. B. 2098
Willan, R. L. 443
Williams, A. A. 1994
Williams, A. E. 2127
Williams, C. G. 2128
Williams, C. H. B. 2861
Williams, E. P. 2129
Williams, L. 884, 885, 886, 1127, 1128
1735, 3121
Williams, L. O. 1129, 1130
Williams, R. O. 1736
Williams Junior, R. O. 1736
Willigen, P. de 2130, 2862
Wills, J. M. 1765, 2131, 2132, 2133, 2134
Wilson, B. J. 2863
Wilson, J. R. S. 3122
Wilson, K. I. 2616
Winchester, R. V. 2864
Windeguth, D. von 2238
Winslow, M. M. 2865, 2866
Winter, J. D. 2135
Winters, H. F. 1685, 1910, 1911, 2136
Wise, L. E. 444, 445, 887
Wisniewski, W. 3123, 3124
Woerner, F. 2985
Wolcott, G. N. 213, 446
Wolfenbarger, D. O. 2790, 2867, 2868,
2869
Wolff von Wulfing, H. E. 888
Wolffsohn, A. L. A. 889
Wolwitch, D. 447
Wong, W. 214, 1419, 2870, 3000
Wong Junior, W. H. C. 890
Wood, B. R. 84, 303, 986
Wood, G. P. 2997
Woodroffe, G. E. 1637
Woods, R. P. 215, 1131
Wright, A. H. 1872
Wu, M. T. 2675
Wuhrmann, J. J. 1420, 2140, 2871
Wyatt-Smith, J. 881
Wyckoff, D. 498
Wyk, J. H. van 448

Yadav, P. S. 1364
Yang, P. Y. 893
Yang, W. C. 893
Yaseen, M. 482
Ybarra-Coronado, R. 583
Yee, W. 2141
Ylagan, M. M. 2142, 2872
Yokoya, F. 1638, 1639
Yoria Rubio, J. 216, 894, 1133
Young, B. R. 2143
Young, R. E. 1166, 1281, 1744
Young López, N. 1675
Younge, O. R. 2144, 2873
Youngken, H. W. 3125
Yunus, M. 1243

Zacharias, R. 2911
Zamith, A. P. L. 2499
Zanoni Mendiburu, C. A. 895
Zapata, A. 1737
Zapata Esquivel, J. M. 896
Zelnik, R. 114, 140
Zenner J., I. 1421
Zentmyer, G. A. 1422
Zimmermann, M. H. 1423
Zouain, M. 1640

