

# Bibliographie

Objektyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **Acta Tropica**

Band (Jahr): **13 (1956)**

Heft 4

PDF erstellt am: **10.08.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

- 633.2/3      Futterpflanzen — Plantes fourragères — Forage plants  
 .4            Wurzel- und Knollenfrüchte — Plantes à tubercules — Tuberous plants  
 .5            Faserpflanzen — Plantes fibreuses — Fibres  
 .6            Zuckerliefernde Pflanzen — Plantes à sucre — Sugar plants  
 .7            Genuß- und Reizmittel liefernde Pflanzen — Plantes stimulantes — Stimulant plants  
 .72          Tee — Thé — Tea  
 .73          Kaffee — Café — Coffee  
 .74          Kakao — Cacao — Cocoa  
 .8            Duftstoff-, Gewürz-, Gerbstoff- und Arzneipflanzen — Plantes aromatiques, condimentaires, tannifères et médicinales — Odoriferous, aromatic, tanniferous and medicinal plants  
 .85          Ölpflanzen — Oléagineux — Oil plants  
 .9            Kautschuk, Harz und andere Säfte liefernde Pflanzen — Plantes à caoutchouc, gommifères et résineuses — Rubber and resin yielding plants
- 634.1/8      Obstbau — Arboriculture fruitière — Fruit growing  
 .9            Forstwirtschaft — Sylviculture — Forestry

## B. Bibliographie.

### 63 Landwirtschaft — Agriculture

- BECKETT, W. H. & ANYANE, S. L. (1956). Agricultural surveys with particular reference to tropical forest conditions. — *Trop. Agr., Trinidad*, 33, 101-112
- BROWN, C. H. (1956). The Rupununi Savannahs. — *World Crops*, 8, 109-110
- COENE, R. DE. (1956). Agricultural settlement schemes in the Belgian Congo. — *Trop. Agr., Trinidad*, 33, 1-12
- COHIC, F. & TERCINIER, G. (1955). Rapport d'une mission aux Etablissements français d'Océanie. II. Enquête agronomique. 68 pp. — Nouméa: Inst. franç. Océanie
- DENIS, JACQUES. (1956). Une colonie agricole européenne en Afrique Tropicale: Cela, Angola portugais. — *Bull. agr. Congo belge*, 47, 387-424
- DEVELOPMENTS. (1956). South African agricultural d'. — *World Crops*, 8, 20-21
- EDWARDS, D. C. (1956). The ecological regions of Kenya: their classification in relation to agricultural development. — *Emp. J. exp. Agr.*, 24, 89-108
- FARM. (1956). A f' service in Venezuela. — *World Crops*, 8, 104-106
- GILLMAN, H. (1956). Trends in Nyasaland agriculture. — *Emp. Cotton Growing Rev.*, 33, 6-11
- GIRALDO, E. F. A. (1956). Uso económico de la tierra en pequeñas fincas de Roldanillo. — *Acta Agron. Colombia*, 6, 55-80
- GUILLEMIN, R. (1956). Evolution de l'agriculture autochtone dans les savanes de l'Oubangui. 2<sup>e</sup> partie. L'agriculture oubanguienne à ses origines. 3<sup>e</sup> partie. De l'évolution de l'agriculture en Oubangui-Chari. — *Agron. trop.*, 11, 143-176 & 279-309
- HOLLY MARC AURÉLE. (1955). Agriculture in Haiti. Introduction by Pierre G. Sylvain. 313 pp. ill. — New York: Vantage Press Inc.
- HUMPHREY, NORMAN. (1956). Agricultural development in St. Helena. — *World Crops*, 8, 12-14
- JOLLY, A. L. (1956). Small-scale farming in the West Indies. — *World Crops*, 8, 173-176
- LAMARTINE YATES, P. (1955). So bold an aim. Ten years of international co-

- operation toward freedom from want. 174 pp. — Rome: Food & Agric. Org., United Nations
- MARTIN, R. (1956). Les paysannats en Afrique Centrale. — *Agron. trop.*, 11, 361-377
- MAUGINI, ARMANDO. (1956). Su alcuni aspetti dell'agricoltura africana. — *Riv. Agr. subtrop. & trop.*, 50, 151-164
- MILLER, R. W. R. (1956). The work of the Sarawak Department of agriculture. — *World Crops*, 8, 53-58
- NOTE. (1956). N° on agriculture in Latin America. — *World Crops*, 8, 112-113
- PAYNE, W. J. A. & MASON, R. R. (1956). Agricultural developments in Fiji. — *World Crops*, 8, 187-191
- REPP, G. & KILLIAN, CH. (1956). Recherches écologiques sur les relations entre le climat, les sols et les plantes irriguées des oasis sahariennes. — *J. Agr. trop. & Bot. appl.*, 3, 109-141
- SAMUEL, L. E. (1956). The state of agriculture in Israel. — *World Crops*, 8, 22-25
- STONE, R. G. (1956). Mexican agricultural prosperity. — *World Crops*, 8, 183-186
- TONDEUR, G. & BERGEROO-CAMPAGNE, B. (1956). L'agriculture nomade. I. Congo belge. Côte d'Ivoire. 229 pp. ill. — Rome: O.N.U. — Coll. FAO: Mise en valeur des forêts, No. 9

631.3 Landwirtschaftliche Maschinen und Geräte — Mécanisation agricole —  
Agricultural mechanisation

- BAVER, L. D. (1956). Cane mechanization in Hawaii. — *Int. Sugar J.*, 58, 61-65
- CHAMBERS, R. M. (1956). Mechanization of rice production. — *Trop. Agr., Trinidad*, 33, 182-189
- DIAS, G. R. W. (1956). Rice mechanisation in Ceylon. — *World Crops*, 8, 405-407
- LABROUSSE, G. (1956). La Conférence d'Entebbe, sur la mécanisation de l'agriculture tropicale. — *Agron. trop.*, 11, 106-111
- LODIGIANI, M. L. (1956). Mécanisation de l'agriculture. Récolte du riz. 19 pp. — Genève: Nations Unies. Comm. écon. pour l'Europe
- MAYNE, J. E. (1956). Progress in the mechanization of farming in the colonial territories, III. — *Trop. Agr., Trinidad*, 33, 272-277
- MERLE, P. (1956). Mécanisation de la plantation en culture bananière au Cameroun français. — *Fruits*, 11, 245-247
- SNETHLAGE, P. (1956). Mechanisatie en ziektebestrijding in de thee-cultuur. — *Bergcultures*, 25, 183-193

631.4 Bodenkunde. Agrikulturchemie — Science du sol. Chimie agricole —  
Soil science. Agricultural chemistry

- ANTHONY, K. R. M. & WILLIMOTT, S. G. (1956). A study of soil fertility in Zandeland. — *Emp. J. exp. Agr.*, 24, 75-88
- BAVER, L. D. (1956). Soil Physics. 3rd ed. 490 pp. ill. — New York: Ed. J. Wiley
- CHEZEAU. (1956). Note au sujet des analyses des sols de la région du Diamaré (Nord Cameroun). — *Agron. trop.*, 11, 478-482
- DABIN, B. (1956). Contribution à l'étude de la fertilité des terres de Barre. — *Agron. trop.*, 11, 490-506
- DENNISON, E. B. (1956). Problems of reclaiming certain infertile areas in the Sudan zone of Northern Nigeria (Kano Province). — *World Crops*, 8, 131-133
- ERHART, H. (1956). La genèse des sols en tant que phénomène pédologique. Esquisse d'une théorie géologique et chimique. Biostasie et rhexistasie. 90 pp. — Paris: Masson & Cie. = Coll. Evolution des Sciences, 8

- EVALUATION. (1956). The e' of soil fertility. — *Int. Sugar J.*, 58, 185-186
- FAURE, J. (1956). Quelques aspects de l'action de deux conditionneurs de sols sur des terres sableuses. — *Bull. Agron. Dir. Agr. Elevage, Forêts, Minist. France Outre-Mer*, 13, 119-126
- KANEHIRO, Y. & CHANG, A. T. (1956). Cation exchange properties of the Hawaiian great soil groups. — *Techn. Bull. Hawaii Agr. exp. Stat.*, 31, 1-27
- KHAN, M. I. (1956). Reclamation of degraded lands in the Punjab. — *Emp. Forestry Rev.*, 35, 64-71
- POUPON, J. (1956). L'amenuisement des superficies cultivées sous l'effet de l'érosion dans la région du Betsiriry. — *Bois, Forêts Trop.*, 46, 11-15
- POUQUET, J. (1956). Le plateau du Labé (Guinée Française, A.O.F.). Remarques sur le caractère dramatique des phénomènes d'érosion des sols et sur les remèdes proposés. — *Bull. IFAN*, 18A, 1-24
- SANCHEZ T., L. C. (1956). Contenido de fósforo orgánico y mineral de algunos suelos del Valle del Cauca en la República de Colombia. — *Acta agron. Colombia*, 6, 99-115
- VAILLANT, A. (1956). Contribution à l'étude agricole des sols du Diamaré (Nord Cameroun). — *Agron. trop.*, 11, 448-477
- VAN DER VOORDE, P. K. J. & HOOIJSMAN, J. (1956). Bodemgesteldheid en waterhuishouding op een savanneterrein. — *Surinaamse Landbouw*, 4, 103-112

#### 631.6 Landbautechnik — Techniques agricoles — Agricultural technology

- DESIGNS. (1956). Advanced d' in landclearing equipment. — *World Crops*, 8, 137-141
- EVANS, L. J. C. (1956). The Swaziland irrigation scheme. I. Introduction. — *World Crops*, 8, 67-68
- EVELYN, S. H. (1956). The Swaziland irrigation scheme. II. Groundnut-shell-mulching of fallow land. — *World Crops*, 8, 68-71
- HECQ, J. (1956). La jachère et les cultures améliorantes en Haut-Ituri. — *Bull. Inf. INEAC*, 5, 203-213
- IRRIGATION. (1956). Overhead I'. — *Internat. Sugar J.*, 58, 59
- MESTRAS, JEAN. (1956). Israel contre le désert: la mise en valeur du Néguev. — *Cah. Outre-Mer*, 9, 181-201
- MULLER, J., GILSON, P. & JONGEN, P. (1956). Possibilités agronomiques des alluvions du fleuve Congo et de ses tributaires. — *Bull. inf. INEAC*, 5, 61-78
- OATES, A. V. (1956). The effect on vegetation of recovery induced by ripping denuded veld on red soil in Matabeleland. — *Rhodesia agr. J.*, 53, 551-566
- REPP, G. & KILLIAN, CH. (1956). Recherches écologiques sur les relations entre le climat, les sols et les plantes irriguées des oasis sahariennes. — *J. Agr. trop. & Bot. appl.*, 3, 109-141 & 292-319
- ROBINSON, J. B. D., et al. (1956). A cultivation system for ground-water (vlei) soils. — *Monthly Bull. Coffee Board Kenya*, 21, 9-13
- TOURTE, R., et al. (1956). Perfectionnement des techniques culturales au Sénégal. — *Bull. Agron. Dir. Agr. Elevage, Forêts, Minist. France. Outre-Mer*, 13, 1-111
- TURCK, GEORGE. (1956). Overhead spray irrigation. — *Rhodesia agr. J.*, 53, 182-204

#### 631.8 Düngemittel. Düngung — Engrais. Fumure — Fertilizers. Fertilization

- EVELYN, S. H. (1956). The Swaziland irrigation scheme. II. Groundnut-shell-mulching of fallow land. — *World Crops*, 8, 68-71
- HAGENZIEKER, F. (1956). Studies on subsoil placement of fertilizer at Urambo, Tanganyika Territory. — *Emp. J. exp. Agr.*, 24, 109-120

HUTCHINSON, J. & FARBROTHER, H. G. (1956). On the estimation of water losses by evaporation under equatorial conditions. — Emp. Cotton Growing Rev., 33, 170-190

LAVOLLAY, J. (1956). Principes et conditions d'emploi des oligo-éléments essentiels en agriculture. — Fruits, 11, 95-104

MIÈGE, E. (1956). La fumure et le traitement des plantes par pulvérisation foliaire. — J. Agr. trop. & Bot. appl., 3, 1-31 & 163-199

632:633/635 Pflanzenkrankheiten und Pflanzenschädlinge — Maladies et parasites des plantes — Plant pests and diseases

632:633.1/.3 Krankheiten und Schädlinge der Getreide- und Futterpflanzen — Maladies et parasites des céréales et plantes fourragères — Pests and diseases of cereals and forage plants

BARNES, H. F. (1956). Gall midges of economic importance. Vol. VII. Gall midges of cereal crops. 261 pp. ill. — London: Crosby Lockwood & Son

COAKER, T. H. (1956). An experiment on stem borer control on maize. — East Afr. agr. J., 21, 220-221

DERBAL, Z. (1956). Contrôle de l'envahissement des pâturages par la brousse. — Rev. Elevage & Méd. vét. pays trop., 9, 259-262

HERD, G. W. (1956). Maize diseases during the 1954/55 season. — Rhodesia agr. J., 53, 525-537

HUTTON, E. M. & GRYLLS, N. E. (1956). Legume «little leaf», a virus disease of subtropical pasture species. — Austral. J. agr. Res., 7, 85-97

LEIDERMAN, L. (1956). Estudos da ação de modernos inseticidas orgânicos sobre a lagarta dos milharais, *Laphygma frugiperda* (Abbot & Smith, 1797) em milho (Lepidoptera, Noctuidae). — Arq. Inst. Biol., 22, 1-12 (1955)

LEVER, R. J. A. W. (1956). Estimation of crop losses in padi in Malaya due to insects. — News Letter Int. Rice Comm., 18, 23-25

LOCKARD, R. G. (1956). Research on penyakit merah in Malaya. — News Letter Int. Rice Comm., 18, 12-16

PROGRESS. (1956). P' of research in rice borers. — Pakistan J. Sci., 8, 81-82

RISBEC, JEAN. (1956). Les parasites des insectes borers du riz au Cameroun. — Agron. trop., 11, 234-248

RUPPEL, R. F., et al. (1956). Control de los «cogolleros», «gusanos-ejército» y «trozadores» del maíz en Colombia. — Agr. trop., Colombia, 12, 35-45

SIVIK, F. P. & KULASH, W. M. (1956). Treated cloth bags to control the rice weevil in corn. — J. econ. Ent., 49, 64-65

TIMM, R. W. (1956). Nematode parasites of rice in East Pakistan. — Pakistan Rev. Agr., 2, 115-118

WHELLAN, J. A. (1956). A grain pest new to Rhodesia. — Rhodesia agr. J., 53, 41-50

632:633.4 Krankheiten und Schädlinge der Wurzel- und Knollenfrüchte — Maladies et parasites des plantes à tubercules — Pests and diseases of tuberous plants

DALE, W. T. (1956). Virus diseases of solanaceous crops in Trinidad. — Trop. Agr., Trinidad, 33, 35-50

632:633.5 Krankheiten und Schädlinge der Faserpflanzen — Maladies et parasites des plantes fibreuses — Pests and diseases of fibres

- GOODMAN, A. (1956). The shedding and flowering responses of X1730A cotton to a single spray application of DDT. — *Emp. Cotton Growing Rev.*, **33**, 206-215
- LERCHE, K. (1956). Weeding in sisal fields. — *Kenya Sisal Board Bull.*, **15**, 36-37

632:633.6 Krankheiten und Schädlinge der zuckerliefernden Pflanzen — Maladies et parasites des plantes à sucre — Pests and diseases of sugar plants

- BOX, H. E. (1956). Battle against Venezuela's cane borer. Part I. Preliminary investigations and the launching of a general campaign. — *Sugar*, **51**, 25-30 & 45
- CONTROL. (1956). C' of cane borers by BHC. — *Sugar*, **51**, 38
- HUTCHINSON, P. B. (1956). Ratoon stunting disease of sugar cane. — *Trop. Agr., Trinidad*, **33**, 13-17
- JEPSON, W. F. (1956). The biology and control of the sugar-cane chafer beetles in Tanganyika. — *Bull. ent. Res.*, **47**, 377-397
- KING, N. C. (1956). Ratoon stunting disease in Natal. — *S. Afr. Sugar J.*, **40**, 107-119
- KING, NORMAN J. (1956). Sugar cane disease and soil organic matter. — *Int. Sugar J.*, **58**, 88-90
- SIMMONDS, F. J. (1956). Additional note on the parasites of *Diatraea saccharalis* F. in the French Antilles. — *Trop. Agr., Trinidad*, **33**, 232
- SIMMONDS, F. J. (1956). Seasonal variation in attack by *Diatraea* ssp. on sugar cane in Trinidad. — *Trop. Agr., Trinidad*, **33**, 221-231
- STEHLÉ, HENRI. (1956). Les insectes nuisibles à la canne à sucre, leurs parasites naturels et la lutte biologique aux Antilles françaises. — *J. Agr. trop. & Bot. appl.*, **3**, 60-81
- WEHLBURG, C. (1956). Ratoon stunting disease in Cuba. — *Sugar*, **51**, 27-29

632:633.7 Krankheiten und Schädlinge der Genuß- und Reizmittel liefernden Pflanzen — Maladies et parasites des plantes stimulantes — Pests and diseases of stimulant plants

- BANNELL, H. (1956). Fruit fly returns. — *Tea & Coffee Trade J.*, **110**, 44
- CACAO DISEASE. (1956). C' d' in Samoa. — *Cacao*, **3**, No. 10
- CARTER, W. (1956). Notes on some mealybugs (Coccidae) of economic importance in Ceylon. — *FAO Plant Prot. Bull.*, **4**, 49-52
- COFFEE LEAF DISEASE. (1956). C' l' d' (*Hemeleia vastatrix*). — *Planters' Chron.*, **51**, 151-157
- COUTO, C. (1956). Campaign underway in Brazil for higher quality coffee production. — *Tea & Coffee Trade J.*, **110**, 41-42
- DALE, W. T. (1956). Virus diseases of solanaceous crops in Trinidad. — *Trop. Agr., Trinidad*, **33**, 35-50
- DONALD, R. G. (1956). The natural enemies of some pseudococcidae in the Gold Coast. — *J. West Afr. Sci. Ass.*, **2**, 48-60
- FLUSH WORM. (1956). — *Planters' Chron.*, **51**, 36-40
- HANNA, A. D., JUDENKO, E. & HEATHERINGTON, W. (1956). The control of *Crematogaster* ants as a means of controlling the mealybugs transmitting the swollen-shoot virus disease of cacao in the Gold Coast. — *Bull. ent. Res.*, **47**, 219-226



- HIRTH, L. & SEGRETAÏN, G. (1956). Quelques aspects de la multiplication du virus de la mosaïque du tabac en culture de tissus. — Ann. Inst. Pasteur, *91*, 523-536
- HOPKINS, J. C. F. (1956). Tobacco diseases with special reference to Africa. 178 pp. ill. — Kew: Commonwealth Mycological Inst.
- MCLAUGHLIN, J. HARVEY. (1956). El *Phytophthora palmivora* Butly un insecto membrácido como causantes del cherelle wilt en Costa Rica. — Suelo Tico, *9*, 167-175
- NOTLEY, F. B. (1956). The Leucoptera leaf miners of coffee on Kilimanjaro. II. *Leucoptera coffeina* Wshbn. — Bull. ent. Res., *46*, 899-912
- RAYNER, R. W. (1956). Leaf rust. — Monthly Bull. Coffee Board Kenya, *21*, 65-69 & 75-76
- SACCAS, A. M. (1956). Recherches expérimentales sur la trachéomyose des caféiers en Oubangui-Chari. — Agron. trop., *11*, 7-38
- SCHMITZ, G. (1956). Les fourmis du caféier robuste. — Bull. Inf. INEAC, *5*, 263-270
- SEGALL, R. H. & LÓPEZ-MATOS, L. (1956). Control of damping-off of tobacco in seedbeds by the use of gaseous soil fumigants. — J. Agr. Univ. Puerto Rico, *40*, 62-66
- SNETHLAGE, P. (1956). Mechanisatie en ziektebestrijding in de thee-cultuur. — Bergcultures, *25*, 183-193
- THOMSON, R. & ASKEW, H. O. (1956). A leaf breakdown of tobacco associated with the copper status of the soil. — New Zealand J. Sci. Technol., *37 A*, 584-599

632:633.8 Krankheiten und Schädlinge der Duftstoff-, Gewürz-, Öl-, Gerbstoff- und Arzneipflanzen — Maladies et parasites des plantes aromatiques, condimentaires, oléagineuses, tannifères et médicinales — Pests and diseases of odoriferous, aromatic, oil, tanniferous and medicinal plants

- APPERT, J. (1956). La bruche des arachides. — Bull. Agron. Dir. Agr. Elevage, Forêts, Minist. France Outre-Mer, *13*, 181-190
- BACHY, A. (1956). Essai de divers produits anticryptogamiques contre la cercosporiose du palmier à huile. — Oléagineux, *11*, 231-233
- BERGMAN, B. H. H. (1956). On three Jassidae of *Arachis hypogaea* in Java. — Entomol. Ber., *16*, 64-71
- ELMER, J. L. & SMITH, R. G. (1956). Some pests of black wattle in Kenya with a list of other insects inhabiting the plantations. — East Afr. agr. J., *21*, 230-247
- FOUCART, G. (1956). La lutte contre *Ramularia bellunensis*, principal ennemi du pyrèthre. — Bull. Inf. INEAC, *5*, 39-48
- HIGGINS, B. B. (1956). Les maladies de l'arachide aux Etats-Unis. — Oléagineux, *11*, 213-220
- SALMOND, K. F. (1956). Arthropods associated with stored groundnuts in Nyasaland. — East Afr. agr. J., *21*, 148-151
- SAUGER, L., et al. (1956). Contribution à l'étude de la rosette chlorotique de l'arachide. — Bull. Agron. Dir. Agr. Elevage, Forêts, Minist. France Outre-Mer, *13*, 163-180
- TOURTE & FAUCHÉ, J. (1956). La «rosette» de l'arachide. — Bull. Agron. Dir. Agr. Elevage, Forêts, Minist. France Outre-Mer, *13*, 155-161
- WAYNE, ARTHUR, B. (1956). Insects in stored peanuts and their seasonal abundance. — J. econ. Ent., *49*, 119-120

632:633 91 Krankheiten und Schädlinge der Kautschukpflanzen — Maladies et parasites des plantes à caoutchouc — Pests and diseases of rubber plants

- BEERY, L. A. (1956). Notes on some Dothidella resistant Hevea clones from Brazil. — *Bergcultures*, 25, 46-47
- SRIVASTAVA, S. N. S. (1956). Two fungal infections of Hevea seeds. — *Current Sci.*, 25, 157-158
- ZINC. (1956). Z' deficiency of Hevea in relation to Oidium infection. — *Planters' Bull. Rubber Res. Inst. Malaya*, 23, 25-26

632:634 Krankheiten und Schädlinge der Obst- und Waldbäume — Maladies et parasites des arbres fruitiers et forestiers — Pests and diseases of fruit and forest trees

- ARISUMI, T. (1956). Test shipments of papayas with special reference to storage decay control. — *Techn. Bull. Hawaii Agr. Exp. Stat. Univ. Hawaii*, 29, 1-16
- CASTELLANI, ETTORE. (1956). La biologia del «*Gloeosporium musarum*» in rapporto alle condizioni di coltura e di trasporto delle banane. — *Riv. Agr. subtrop. & trop.*, 50, 339-356
- DAS-GUPTA, S. N. et al. (1956). Studies on the diseases of *Mangifera indica* Linn. — *Ind. J. agr. Sci.*, 25, 237-252
- DINTHER, J. B. M. VAN. (1956). De bananensnuitkever *Cosmopolites sordidus* Germ. — *Surinaamse Landbouw*, 4, 67-71
- ENNEMI. (1956). Un e' dangereux du bananier *Cosmopolites sordidus*. — *Bull. Inf. INEAC*, 5, 103-111
- GRUNBERG, A., POLACEK, K. & PELEG, J. (1956). Fumigation trials with ethylenedibromide for the control of eggs and larvae of *Ceratitis capitata* (Wied.) in *Citrus* fruit. — *Bull. ent. Res.*, 46, 803-811
- GUYOT, H. & CULLÉ, J. (1956). L'utilisation des atomiseurs à débit réduit pour les traitements du sol. La lutte contre le charançon du bananier (*Cosmopolites sordidus* Germ.) aux Antilles françaises. — *Fruits*, 11, 249-253
- HEYMANS, V. M. J. (1956). La lutte contre le *Phytolima lata* sur *Chlorophora excelsa* Benth. et Hook. — *Bull. agr. Congo belge*, 47, 321-332
- OUTBREAKS. (1955-56). O' and new records. — *FAO Plant Prot. Bull.*, 3, 172-173, 188-189, 4, 30, 58 & 72
- ROSE, D. J. W. (1956). Powder-post and other wood borer beetles which are pests of timber in Rhodesia. — *Rhodesia agr. J.*, 53, 218-234
- SPENCER, J. L., CABANILLAS, E. & KENNARD, W. C. (1956). Incidence and control of the citrus hesperiid in Puerto Rico. — *FAO Plant Prot. Bull.*, 4, 61-63
- VARELA VELASCO, ALFONSO. (1956). Grave amenaza para los frutales. — *Suelo Tico*, 9, 148-151
- VILARDEBO, A. (1956). Essais de lutte contre *Zonocerus variegatus* dans les cultures fruitières. — *Fruits*, 11, 107-110

632.4 Pilzkrankheiten der Pflanzen — Maladies cryptogamiques des plantes — Fungus diseases of plants

- TEAKLE, D. S. (1956). Control of damping-off in seedbeds. — *Queensland agr. J.*, 82, 215-216

632.5 Schädliche Pflanzen. Unkraut — Plantes nuisibles. Mauvaises herbes — Noxious plants. Weeds

- OATES, A. V. (1956). Goats as a possible weapon in the control of thorn bush. — *Rhodesia agr. J.*, 53, 68-85



- VAILLANT, A. (1956). Observations sur deux *Cyperus* envahissants des cultures tropicales africaines dans les conditions du Nord-Cameroun *C. maculatus* Boeck, *C. rotundus* Linn. — Agron. trop., 11, 112-114
- VENKATARAMANI, K. S. (1956). The control of imperata grass. — Planters' Chron., 51, 293-294

632.6/7 Tierische Pflanzenschädlinge — Parasites animaux des plantes —  
Animal parasites of plants

- CARTER, WALTER. (1956). Notes on some mealybugs (Coccidae) of economic importance in Ceylon. — FAO Plant Prot. Bull., 4, 49-52
- COLBRAN, R. C. (1956). Root-knot nematodes and their control. — Queensland agr. J., 82, 219-223
- DINTHER, J. B. M. VAN. (1956). Three noxious hornworms in Suriname, *Pseudosphinx tetrio* (L.). — Entomol. Ber., 16, 42-44
- DISNEY, H. J. DE S. & HAYLOCK, J. W. (1956). The distribution and breeding behaviour of the Sudan Dioch (*Quelea Q. aethiopica*) in Tanganyika. — East Afr. agr. J., 21, 141-147
- GARRIGUES, R. (1956). Une nouvelle écidie algérienne. — Bull. Soc. Hist. nat. Afr. Nord, 47, 107-114
- HAYLOCK, J. W., DISNEY, H. J. DE S. & RAPLEY, R. E. (1956). Control of the Sudan dioch or red-billed finch in Tanganyika. — East Afr. agr. J., 21, 210-217
- HOLLOWAY, T. (1956). Locust control in Africa. — Afr. World, p. 19-20
- LEAN, O. B. (1956). Desert locust situation 1954-55. — World Crops, 8, 196-198
- MILLER, N. C. E. (1956?). The biology of the Heteroptera. pp. ill. — London: Leonard Hill Ltd.
- WHELLAN, J. A. (1956). A new insecticide which can be used in army worm control. — Rhodesia agr. J., 53, 102

632.9 Bekämpfung von Schäden an Pflanzen. Pflanzenschutz — Lutte contre  
 les parasites des plantes. Protection des plantes — Control of pests and  
 diseases of plants. Plant protection

- BRADBURY, F. R. & WHITAKER, W. O. (1956). The systemic action of benzene hexachloride in plants: quantitative measurements. — J. Sci. Fd. Agric., 7, 248-253
- COPET, A. (1956). Evaluation chimique des pyrèthrine. — Bull. agr. Congo belge, 47, 333-340
- IVENS, G. W. & COCHRANE, D. G. (1956). Effects of 2,4,5-trichlorophenoxyacetic acid on evergreen thicket vegetation in Kenya. — Trop. Agr., Trinidad, 33, 136-144
- LAMPREY, H. F. (1956). Control of game and vermin animals. — World Crops, 8, 81-83
- LHOSTE, J. (1956). Les traitements insecticides et leur incidence secondaire sur la physiologie des plantes et des animaux. — J. Agr. trop. & Bot. appl., 3, 265-291
- NOEL-BUXTON, M. B. (1956). Field experiments with DDT in association with finely divided inorganic material for the destruction of the immature stages of the genus *Simulium* in the Gold Coast. — J. West Afr. Sci. Ass., 2, 36-40
- SÁNCHEZ, P. A. (1956). Efectividad de varios fungicidas usados solos y en combinación para el control del damping-off y la pudrición de semillas en arvejas y fríjoles. — Acta Agron., Colombia, 6, 1-35

- SCOTT, W. O. & SLIFE, F. W. (1956). Contrarresto químico de matorrales y maleza. — *Suelo Tico*, 9, 152-160
- THOMAS, W. D. E. (1956). A sedimentation method for the determination of the effective particle size distribution of DDT dispersible powders. — *J. Sci. Fd. Agric.*, 7, 270-276
- WILLIAMS, R. H. (1956). *Salvinia auriculata* Aubl.: the chemical eradication of a serious aquatic weed in Ceylon. — *Trop. Agr., Trinidad*, 33, 145-157

633/635 Anbau bestimmter Pflanzen — Cultures spéciales — Special cultivations

- BALAKRISHNAN, R. (1956). To make the pastures green. The story of a one-man mission in Thailand. — *World Crops*, 8, 312-313
- BARRAU, J. (1956). L'agriculture vivrière autochtone de la Nouvelle-Calédonie, précédée de l'organisation sociale et coutumière de la population autochtone, par GUIART, J. 153 pp. ill. carte. — Nouméa: Comm. du Pacifique Sud
- BARRAU, JACQUES. (1956). Plantes alimentaires de base des Mélanésiens. — *J. Agr. trop. & Bot. appl.*, 3, 32-49
- DIDIER, H. (1956). Introduction à une étude sur le conditionnement et l'amélioration de la qualité des produits de l'Afrique tropicale. — *Nouv. Rev. franç. Outre-Mer*, 48, 18-30
- GEORTAY, G. (1956). Données de base pour la gestion de paysannats de cultures vivrières en région équatoriale forestière. — *Bull. Inf. INEAC*, 5, 219-236
- GREENSILL, T. M. (1956). The application of commercial methods of vegetable growing in the Eastern region of Nigeria. — *Trop. Agr., Trinidad*, 33, 18-34
- JOHNSTON, B. F. (1956). Staple food crops in West Africa and the Congo. — *Trop. Agr., Trinidad*, 33, 214-220
- MASSAL, EMILE & BARRAU, JACQUES. (1956). Pacific subsistence crops—sago. — *World Crops*, 8, 177-179
- PARYS, A. VAN. (1956). La culture continue des plantes vivrières à la station de Nioka. — *Bull. Inf. INEAC*, 5, 87-102
- SAMSON, J. A. (1956). Kudzu als bodembedekker bij boomcultures. — *Landbouwnieuws Suriname*, 4-6
- WILLET, J. R. (1956). Leucaenaklonen en hun behandeling in de proeftuin Kaliwinning. — *Bergcultures*, 25, 289-293

633.1 Getreide, Körnerfrüchte — Céréales — Cereals

- DETILLEUX, E. (1956). Essais de fumure minérale sur maïs d'ensilage. — *Bull. Inf. INEAC*, 5, 255-262
- ERROUX, J. (1956). Les orges du Fezzan. — *Bull. Soc. Hist. Nat. Afr. Nord*, 47, 74-83
- PAGOT, J., DERBAL, Z. & LAHORE, J. (1956). Note sur les techniques pratiques de fabrication de l'ensilage en zone tropicale. — *Rev. Elevage & Méd. vét. Pays trop.*, 9, 167-173
- PRETER, E. DE. (1956). L'amélioration du maïs à Gandajika. — *Bull. Inf. INEAC*, 5, 154-172
- WEINMANN, H. (1956). Studies on the chemical composition and nutrient uptake of maize. — *Rhodesia agr. J.*, 53, 168-181

633.18 Reis — Riz — Rice

- ALLEN, E. F. & COULTER, J. K. (1956). Wet padi manurial experiments on peat soils in Malaya. — *News Letter Int. Rice Comm.*, 18, 16-23
- CARPENTIER, L. J. (1956). The role of fertilizers in rice production in tropical and semi-temperate climates. — *World Crops*, 8, 345-349 & 360

- CHAMBERS, R. M. (1956). Mechanization of rice production. — Trop. Agr., Trinidad, 33, 182-189
- CORDERO DI MONTEZEMOLO, MASSIMO. (1956). La coltivazione del riso in Costa Rica. — Riv. agr. subtrop. & trop., 50, 233-248
- DIAS, G. R. W. (1956). Rice mechanisation in Ceylon. — World Crops, 8, 405-407
- KHAN, S. & SHAFI, M. (1956). Effect of spacing and varying the number of seedlings per hill on yield of paddy in the Punjab (Pak.). — Pakistan J. Sci. Res., 8, 28-35
- LARTER, L. N. H. (1956). The background to rice variety improvement in Malaya. — J. Soil Sci. Soc., Philippines, 7, 227-231
- LEBLOND, PH. (1956). La culture du riz en sec en Casamance (Sud Sénégal), campagne 1955. — Riz & Rizicult., 2, 223-229
- LODIGIANI, M. L. (1956). Mécanisation de l'agriculture. Récolte du riz. 19 pp. — Genève: Nation Unies. Comm. écon. pour l'Europe
- MIÈGE, E. (1956). La riziculture marocaine. — Rev. int. Prod. Col., 31, 99-102
- PORTÈRES, ROLAND. (1956). Phyllotaxie et origine ontogénétique de la panicule dans le genre *Oryza*. — J. Agr. trop. & Bot. appl., 3, 142-162
- PORTÈRES, ROLAND. (1956). Un riz précoce estimé en petite culture dans l'Ouest-Africain le Toulou-oule ou Konko (*O. sativa* L.). — J. Agr. trop. & Bot. appl., 3, 50-59
- PORTÈRES, R. (1956). Types de ramification des inflorescences dans le genre *Oryza*. — J. Agr. trop. & Bot. appl., 3, 248-264
- RICE. (1956). An economic and agronomic summary. — World Crops, 8, 299-302
- SALMOND, K. F. (1956). Insect infestation in stored rice in Nyasaland. — Trop. Agr., Trinidad, 33, 134-135
- SZOKOLAY, G. (1956). The Swaziland irrigation scheme. III. Ratooning of rice on the Swaziland irrigation scheme. — World Crops, 8, 71-73
- TIDBURY, G. E. (1956). Response of rice to certain fertilizers in Zanzibar. — Trop. Agr., Trinidad, 33, 113-126
- UMALI, D. L., et al. (1956). Cooperative rice improvement program in the Philippines. — News Letter Int. Rice Comm., 18, 1-7

### 633.2/3 Futterpflanzen — Plantes fourragères — Forage plants

- ADDISON, K. B. (1956). The effect of various cultural and manurial treatments on napier fodder. — Rhodesia agr. J., 53, 491-506
- CURASSON, M.-G. (1956). Etudes sur les pâturages tropicaux et subtropicaux. Légumineuses fourragères. Plantes appartenant à des familles autres que les graminées et les légumineuses. Cactacées. — Rev. Elevage & Méd. vét. Pays trop., 9, 49-84, 175-196 & 263-281
- DAMSEAUX, J. (1956). Etude de trois légumineuses fourragères introduites au Congo belge en vue de l'alimentation du bétail. — Bull. agr. Congo belge, 47, 93-111
- JACQUES-FÉLIX, H. (1956). Ecologie des herbages en Afrique intertropicale. — Agron. trop., 11, 217-233
- PAYNE, W. J. A. (1956). *Ipomoea reptans*, Poir. A useful tropical fodder plant? — Trop. Agr., Trinidad, 33, 302-305
- STURGEON, K. E. (1956). A revised list of the grasses of Southern Rhodesia. Part XI. Index. — Rhodesia agr. J., 53, 110-112
- WÉRY, J. (1956). Préparation et entretien des pâturages naturels par voie mécanique. Premiers essais en région forestière équatoriale. — Bull. agr. Congo belge, 47, 75-92
- WEST, O. (1956). Pasture improvement in the higher rainfall regions of Southern Rhodesia. — Rhodesia agr. J., 53, 439-451

633.4 Wurzel- und Knollenfrüchte — Plantes à tubercules — Tuberous plants

- IRVING, H. (1956). Fertilizer experiments with yams in Eastern Nigeria 1947-51. — *Trop. Agr., Trinidad*, 33, 67-78
- LE MARCHAND, G. (1956). La sélection de la patate douce à Mulungu. — *Bull. Inf. INEAC*, 5, 237-254
- MELVILLE, EDWINA. (1956). Subsistence farming in the Rupununi Savannahs (Cassava). — *World Crops*, 8, 110-111

633.5 Faserpflanzen — Plantes fibreuses — Fibres

- CHRISTIDIS, B. G. & HARRISON, G. J. (1955). Cotton growing problems. 633 pp. ill. — New York: McGraw-Hill
- DASTUR, R. H. & BHATT, J. (1956). Effect of chemical hormones on the carbohydrate and nitrogen contents of cotton plant. — *Ind. J. agr. Sci.*, 26, 39-79
- GOODMAN, A. (1956). The effects of leaf, bud and fruit pruning upon X1730A cotton at Tokar, Sudan. — *Emp. Cotton Growing Rev.*, 33, 24-34
- GUILLEMIN, R. (1956). Evolution de l'agriculture autochtone dans les savanes de l'Oubangui. — *Agron. trop.*, 11, 39-61
- HIBON, E. (1956). La culture du coton au Soudan. Rapport de mission... — *Agron. trop.*, 11, 177-216
- KNIGHT, R. L. (1956). The genetical approach to disease resistance in plants. — *Emp. Cotton Growing Rev.*, 33, 191-196
- MCCLURE, F. A. (1956). Bamboo culture in the South Pacific. — *South Pacific Comm. Quart. Bull.*, 6, 38-40
- MUKHERJI, P. R. (1956). Moisture in jute. — *Jute & Gunny Rev.*, 8, 635-639
- NODDER, C. R. (1956). Jute breeding for high percentage of fibre in each plant. — *Jute Bull.*, 19, 13-14
- RODRÍGUEZ, J. P., et al. (1956). Cotton variety trials in Puerto Rico. — *J. Agr. Univ. Puerto Rico*, 40, 49-61

633.6 Zuckerliefernde Pflanzen — Plantes à sucre — Sugar plants

- ARROWING. (1956). The a' of sugar cane at high latitudes and altitudes. — *Int. Sugar J.*, 58, 184
- BAVER, L. D. (1956). Cane mechanization in Hawaii. — *Int. Sugar J.*, 58, 61-65
- FUNAIOLI, ALDO. (1956). La canna da zucchero e la sua industria nel Natal (Sud Africa). — *Riv. Agr. subtrop. & trop.*, 50, 217-233 & 364-395
- HALLIDAY, D. J. (1956). The manuring of sugar cane. 221 pp. ill. maps. — Geneva: Centre d'Etude de l'Azote, No. 2
- HODNETT, G. E. (1956). The responses of sugar-cane to fertilizers. — *Emp. J. exp. Agr.*, 24, 1-19
- LICHT, F. O. (1956). Internationales Zuckerwirtschaftliches Jahr- und Adreßbuch 1955/56. 356 + 58 pp. — Ratzeburg: F. O. Licht K.-G.
- LOCSIN, C. L. et al. (1956). Potash fertilization tests on sugar cane in the Victorias District—a review. — *Sugar News*, 32, 69-84
- RAMIREZ R., CARLOS. (1956). Importancia de unificar la producción en los lotes de caña. — *Suelo Tico*, 9, 164-166
- ROSENFELD, ARTHUR H. (1956). Sugar cane around the world. 562 pp. — Berkeley: A. H. Rosenfeld Jr.
- SAVESON, IRWIN L. (1956). Precision surface drainage for sugar-cane land. — *World Crops*, 8, 309-310
- STUDIES. (1956). S' in mineral nutrition. — *Int. Sugar J.*, 58, 4-5
- SUAREZ POVEDA, P. (1956). Ocurrencia y distribución de los suelos de alta, media y baja producción de azúcar en algunas regiones del Valle del Cauca. — *Acta Agron., Colombia*, 6, 37-53

- SUGAR. (1956). The South African S' Year Book. 239 pp. ill. — Durban: The South African Sugar Journal
- SUGAR. (1956). The Australian S' Year Book. 652 pp. — Brisbane: The Strand Press Pty. Ltd.
- SUGAR CANE. (1956). S' c' agriculture in Hawaii. — Int. Sugar J., 58, 267-269
- SUGAR CANE. (1956). The s' c' in Cuba. Proceedings of the twenty-seventh Conference of the Association of Sugar Technologists of Cuba, 1953. — Int. Sugar J., 58, 60
- THISTLE, ALAN. (1956). Agricultural crops in Hawaii. I. — World Crops, 8, 63-66
- YATES, R. A. (1956). The germination of cane cuttings, with special reference to damage caused by hot water treatment. — Trop. Agr., Trinidad, 33, 306-314
- ZUCKER. (1956). Z' Jahrbuch 1956. 840 pp. — Hamburg: A. Roper

633.7 Genuß- und Reizmittel liefernde Pflanzen — Plantes stimulantes — Stimulant plants

633.72 Tee — Thé — Tea

- HARLER, C. R. (1956). The culture and marketing of tea. 2nd ed. 263 pp. — Oxford: Univ. Press; London: Cumberlege
- HARLER, C. R. (1956). Tea soils and their management. — World Crops, 8, 389-392
- LAYCOCK, D. H. (1956). A review of the Nyasaland tea industry. — World Crops, 8, 255-259
- MACALPINE, R. I. (1956). *Stylosanthes gracilis* as a green crop in tea. — World Crops, 8, 260-262
- MARIOTTI, A. (1956). La production du thé à l'île Maurice. — Agron. trop., 11, 513-523
- SCHLEINKOFER, OTTO F. (1956). Der Tee. 2. Aufl. 120 pp. ill. — Hamburg: Cram, de Gruyter & Co.
- SNETHLAGE, P. (1956). Mechanisatie en ziektebestrijding in de thee-cultuur. — Bergcultures, 25, 183-193
- VAN DER KNAAP, W. P. (1956). Gegevens van veredeld theeplantmateriaal. — Bergcultures, 25, 35-37
- WIGHT, W. (1956). Commercial selection and breeding of tea in India. — World Crops, 8, 263-268
- ZUILEN, E. J. VAN. (1956). Invloed van jarenlange stikstofbemesting op productie en frame-ontwikkeling bij thee. — Bergcultures, 25, 111-117

633.73 Kaffee — Café — Coffee

- BUSCH, J. (1956). Etude de la nutrition minérale du caféier robusta dans le Centre-Ubangui. — Agron. trop., 11, 416-447
- DREW, C. G. A. (1956). Green coffee production and distribution. — Trop. Agr., Trinidad, 33, 190-200
- GONZALEZ O., CARLOS. (1956). Café a sol o sombra? — Suelo Tico, 9, 176-177
- PAGACZ, E. (1956). Nouveaux progrès dans la technique du bouturage du caféier robusta. — Bull. Inf. INEAC, 5, 127-139
- STRENGE, H. VON. (1956). Wild coffee in Kaffa Province of Ethiopia. — Trop. Agr., Trinidad, 33, 297-301
- SYLVAIN, P. G. (1956). Le café du Yémen. — Agron. trop., 11, 62-73
- TROJER, H. (1956). La investigación agroclimatológica para el cultivo del café en Colombia. — Bol. Inform. Centro Nac. Invest. Café, 7, 78-101



VALLAEYS, G. (1956). L'amélioration du caféier robusta. — Bull. Inf. INEAC, 5, 27-37

633.74 Kakao — Cacao — Cocoa

CACAO INDUSTRY. (1956). Developing the C. I. of Suriname. — Meded. Landbouwproefstat. Suriname, 20, 1-10

COCOA. (1956). 164 pp. ill. — Paris: Publ. O.E.E.C. Ser. «The Main Products of the Overseas Terr.»

DITTMAR, H. F. K. (1956). The composition of the pulp of various varieties of Bahia cocoa. — Gordian, 56, 18-19

GALLETI, R., BALDWIN, K. D. S. & DINA, I. O. (1956). Nigerian Cocoa farmers. 744 pp. ill. maps. — Oxford: Clarendon Press; London: Cumberlege

HOBLYN, T. N. (1956). Some difficulties in field experimentation with cocoa on the Gold Coast. — World Crops, 8, 355-360

JOLLY, A. L. (1956). Clonal cuttings and seedlings of cocoa. — Trop. Agr., Trinidad, 33, 233-237

POYCK, A. (1956). Cacao in Nederlands Nieuw-Guinea. — Landbouwk., 68, 681-690

VAN DER KNAAP, W. P. (1956). Productiegegevens van veredeld cacao plantmateriaal. — Bergcultures, 25, 27-33

VANTER, WARNER. (1956). There in the jungle Malaya's cacao grows... — World Crops, 8, 180-182

633.8 Duftstoff-, Gewürz-, Gerbstoff- und Arzneipflanzen — Plantes aromatiques, condimentaires, tannifères et médicinales — Odoriferous, aromatic, tanniferous and medicinal plants

BRAZILIAN GUARANA. (1956). B' g' (*Paullinia cupana*, var. *sorbilis*). — Chemist & Druggist, 165, 581-582

CHANDRA, V. (1956). Studies on *Rauwolfia*. — J. Sci. Industr. Res. India, 15 A, 125-133

DIXIT, R. S., et al. (1956). Evaluation of *Acorus calamus* Linn. An insecticidal plant of India. — J. Sci. industr. Res. New Delhi, 15 C, 16-22

ESDORN, I. (1956). *Rauwolfia* — eine moderne Arzneipflanze. — Umschau, 56, 270-272

EVANS, W. C. (1956). The structure of the root, rootstock and stem-base of *Rauwolfia vomitoria* Afz. — J. Pharm. & Pharmacol., 8, 120-133

FOGLINO, FRANCO. (1956). La coltivazione del piretro in Kenya. — Riv. Agr. subtrop. & trop., 50, 357-363

GILLOT, J. (1956). En faveur du développement de la culture du poivrier au Congo belge. — Bull. agr. Congo belge, 47, 1-29

HAMID KHAN, A. (1956). The present status and scope of exploitation of pharmacopoeial and Unani medicinal plants in forests and under agriculture. — Pakistan Rev. Agr., 2, 127-131 & 160-169

KAPOOR, L. D., et al. (1956). Cultivation of *Chenopodium ambrosioides* in Jammu and Kashmir. — J. Sci. Industr. Res. New Delhi, 15 A, 35-38

KENNARD, W. C. (1956). Effect of defoliation on two clones of *Derris elliptica*. — Trop. Agr., Trinidad, 33, 158-161

KHAN, A. H. (1956). The tannin yielding species, their growth and climatic requirements. — Pakistan J. Forestry, 6, 14-29

LEWIS, J. J. (1956). The *Rauwolfia* alkaloids. — J. Pharm. & Pharmacol., 8, 465-494

MEI, ALDO. (1956). Considerazioni sui problemi della coltura del pepe. — Riv. Agr. subtrop. & trop., 50, 249-269



- MEI, ALDO. (1956). Raccolta, tecnologia e cause nemiche del pepe nell'Asia Orientale. — Riv. Agr. subtrop. & trop., 50, 396-420
- MEI, ALDO. (1956). Su alcuni problemi riguardanti la moderna coltura del pepe. — Riv. Agr. subtrop. & trop., 50, 92-112
- MUKERJEA, T. D. & TRIPATHI, R. L. (1956). Studies on indigenous insecticidal plants. I. *Milletia pachycarpa* Benth. — J. Sci. Industr. Res. India, 15 C, 106-111
- MUKERJI, B. (1956). Psoralea and other indigenous drugs used in Leucoderma. — J. Sci. Industr. Res. India, Suppl. 15 A, 1-12
- PIMENTO. (1956). What to know about p'. — Coffee Tea Industr., 79, 55-56
- VEYRET, YVONNE. (1956). Embryogénie du genre *Vanilla*. Développement de l'embryon chez le *Vanilla fragrans* (Salisb.) Ames. — Agron. trop., 11, 103-105

### 633.85 Ölplanzen — Oléagineux — Oil plants

- BROESHART, H. (1956). The application of foliar analysis to oil palm cultivation: I. Sampling technique. II. Uptake and distribution of nutrients in mineral-deficient oil palms. III. Foliar analysis and mineral deficiencies. — Trop. Agr., Trinidad, 33, 127-133, 238-243 & 315-320
- COOKE, F. C. (1956). Copra Production by the Smallholder. I. — World Crops, 8, 435-438
- DOBROWOLSKI, M. (1956). La culture du cocotier sur la côte nord-ouest de Madagascar. — Oléagineux, 11, 527-538
- DUPRIEZ, G. (1956). Prépépinières d'Elaeis. — Bull. Inf. INEAC, 5, 141-153
- FERWERDA, J. D. (1956). Germination of oil palm seeds. — Trop. Agr., Trinidad, 33, 51-66
- FRÉMOND, Y. & GROS, D. (1956). Fumure minérale du cocotier en Côte d'Ivoire. — Oléagineux, 11, 45-51
- GILLIER, P. (1956). Fumure de l'arachide au Sénégal. — Oléagineux, 11, 7-13
- HAINES, W. B. & BENZIAN, B. (1956). Some manuring experiments on oil palm in Africa. — Emp. J. exp. Agr., 24, 137-160
- MAISTRE, J. (1956). Contribution à l'étude de la nutrition minérale de l'arachide (*Arachis hypogea*). La carence borique et ses effets. — Agron. trop., 11, 310-360
- MORT, C. H. (1956). Olive tree propagation. — Agr. Gaz. New South Wales, 67, 238-242
- OLIVES. (1956). O' de France et d'Afrique du Nord. Deuxième Conférence des Techniciens oléicoles, Marseille 1956. — Oléagineux, 11, 235-240
- OLLAGNIER, M. & PRÉVOT, P. (1956). Comparaison du diagnostic foliaire et de l'analyse des sols pour la détermination des besoins en engrais de l'arachide. — Oléagineux, 11, 395-400
- ORGIAS, A. (1956). Efficacité de la fumure minérale de l'arachide dans la région de Darou (Sénégal). — Oléagineux, 11, 577-579
- OSSEWAARDE, J. G. (1956). The C.G.O.T. ground-nut scheme in French West Africa. — Trop. Agr., Trinidad, 33, 86-94
- PIERIS, W. V. D. (1956). Préparation et conditionnement du coprah dans les Iles du Pacifique. — Oléagineux, 11, 105-110
- POLIAKOFF, J. (1956). Les oléagineux du Brésil. — Oléagineux, 11, 653-659
- POLIAKOFF, J. (1956). Les oléagineux au Mexique. — Oléagineux, 11, 35-39
- POLIAKOFF, J. (1956). Le séchage du coprah. Etude inspirée par le rapport de W. V. D. PIERIS... sur la préparation du coprah dans les Iles du Pacifique. — Oléagineux, 11, 167-171
- POLIAKOFF, J. (1956). Le séchage du coprah. — Oléagineux, 11, 581-587

- PRONK, F. (1956). De veredeling van de olie-palm door het Algemeen Proefstation der A.V.R.O.S. — *Bergcultures*, 25, 119-131 & 139-153
- RABECHAULT, H. (1956). Note sur quelques caractères morphologiques aberrants de l'arachide (*Arachis hypogea* L.). — *Agron. trop.*, 11, 483-489
- SAG, GEORGES. (1956). Influence de l'aluminium sur le développement de l'arachide. — *Oléagineux*, 11, 315-322
- SOLA, F. DE. (1956). Notes on the aceituno tree (*Simaruba glauca* D.C.) and its adaption as a vegetable oil crop. — *Ceiba*, 4, 351-358
- TAMMES, P. M. L. (1956). Curing copra on smallholdings in Indonesia. — *S. Pac. Comm. Quart. Bull.*, 6, 20-22

633.9 Kautschuk, Harz und andere Säfte liefernde Pflanzen — Plantes à caoutchouc, gommifères et résineuses — Rubber and resin yielding plants

- ASHPLANT, H. (1956). Plantation research in Indonesia. Physiological investigation of yield stimulants. — *Rubber J.*, 130, 9-10
- COTE D'IVOIRE. (1956). La C' d'I va-t-elle devenir productrice de caoutchouc? — *Rev. gén. Caoutchouc*, 33, 312-314
- EVERS, E. (1956). Perspectives d'avenir pour l'hévéaculture congolaise. — *Bull. Inf. INEAC*, 5, 79-86
- FASSI, B. & MAERTENS, C. (1956). L'annelation, l'empoisonnement et l'essouchement des vieux hévéas avant la replantation. — *Bull. Inf. INEAC*, 5, 193-201
- PAARDEKOOPER, E. C. (1956). Further data on early selection in Hevea. — *Arch. Rubber Cultivation*, 33, 159-194
- PAARDEKOOPER, E. C. (1956). The occurrence, properties and possible application of juvenile type buddings. — *Arch. Rubber Cultivation*, 33, 141-157
- PAARDEKOOPER, E. C. (1956). Results of Hevea clone trials planted in 1926-1940 in the experiment gardens Tjiomas and Peweja. — *Arch. Rubber Cultivation*, 33, 1-59
- PAARDEKOOPER, E. C. (1956). Results of the testing of Hevea seedlings obtained by hand pollination during 1927-1944. — *Arch. Rubber Cultivation*, 33, 61-139
- TAPPING. (1956). T' prior to replanting. — *Planters' Bull. Rubber Res. Inst. Malaya*, 22, 11-13

634.1/8 Obstbau — Arboriculture fruitière — Fruit growing

- ARISUMI, T. (1956). Test shipments of papayas with special reference to storage decay control. — *Techn. Bull. Hawaii Agr. Exp. Stat., Univ. Hawaii*, 29, 1-16
- BANANE. (1956). La b' au Cameroun. — *Rev. Int. Prod. col.*, 31, 15-16
- BURKE, J. H. (1956). Citrus industry of British Honduras, Jamaica, Trinidad. — *Foreign Agr. Rep. U.S. Dept. Agr.*, 88, 1-77
- BURKE, J. H. (1956). Citrus industry of Surinam. — *Foreign Agr. Rep., U.S. Dept. Agr.*, 89, 1-24
- COENE, R. DE. (1956). Le bananier dans la rotation en zone cotonnière Nord. — *Bull. Inf. INEAC*, 5, 113-126
- DEULLIN, R. (1956). Transport de la banane Lacatan en vrac sous housses de polyéthylène de Jamaïque en Angleterre. — *Fruits*, 11, 285-301
- DOWSON, V. H. W. (1956). An account of the date palm by Francesco Redi, A.D. 1666. — *Trop. Agr., Trinidad*, 33, 207-213
- EVREINOFF, V. A. (1956). Contribution à l'étude du dattier. — *J. Agr. trop. & Bot. appl.*, 3, 328-333
- GERLACH, J. C. (1956). Cultivation of the banana. — *S. Pac. Comm. Quart. Bull.*, 6, 32-37

- GINAI, MUHAMMAD ASGHAR. (1956). Panjgur dates. — Pakistan J. Sci., 8, 66-74
- HAARER, A. E. (1956). Bananas in the Windward Islands. — Commonwealth Prod., 352, 31-32
- LAYCOCK, H. G. (1956). Kenya citrus orchard blossoms. — World Crops, 8, 199
- MARLOTH, R. H. (1956). Citrus and subtropical fruit research in South Africa. — Trop. Agr., Trinidad, 33, 201-206
- MERLE, P. (1956). Mécanisation de la plantation en culture bananière au Cameroun français. — Fruits, 11, 245-247
- MILLER, C. D., et al. (1956). The use of Pandanus fruit as food in Micronesia. — Pac. Sci., 10, 3-16
- PREST, R. L. & ROSS, A. A. (1956). The avocado. — Queensland agr. J., 82, 19-26
- PY, C., et al. (1956). La fumure de l'ananas en Guinée. — Fruits, 11, 5-23
- QUESNAY, E. (1956). L'industrie de la banane en Côte d'Ivoire. — Encycl. mens. Outre-Mer, 71-72, 291-294
- ROCCHETTI, G. (1956). Attività connessa in Somalia alla bananicoltura industriale. — Riv. Agr. subtrop. & trop., 50, 311-325
- ROCCHETTI, GIUSEPPE. (1956). La bananicoltura della Somalia. — Riv. Agr. subtrop. & trop., 50, 80-91 & 165-196
- SPOON, W. (1956). Bananen, vers en in poedervorm, uit Frans West-Afrika. — Meded. Afrika Inst., 10, 58-60
- THISTLE, ALAN. (1956). Agricultural crops in Hawaii. II. [Ananas]. — World Crops, 8, 114-118
- WILLIAMS, R. F. & GATES, C. T. (1956). Studies in citrus nutrition. I. Leaf growth and composition. — Austral. J. Agr. Res., 7, 248-260

#### 634.9 Forstwirtschaft — Sylviculture — Forestry

- ALEWIJN, F. (1956). Gabon en zijn houtrijkdom. — Meded. Afrika-Inst., 10, 82-86
- ALVIAR M. S., J. (1956). «Política forestal». — Agr. trop. Colombia, 12, 27-34
- AUBRÉVILLE, A. (1956). Le Vénézuéla forestier. — Bois & Forêts Trop., 45, 3-14
- BENA, P. (1956). L'exploitation forestière en Guyane française. — Encycl. mens. Outre-Mer, 68, 166-170
- BIANCHI, A. T. J. (1956). Houtherkenning voor de praktijk inleiding tot de herkenning van loofhoutsoorten, in het bijzonder tropische soorten, met de loupe. 84 pp. — Kon. Inst. v. d. Tropen, Meded. 114
- BÜNNING, ERWIN. (1956). Der tropische Regenwald. 118 pp. ill. — Berlin etc.: Springer-Verlag = Verständliche Wissenschaft, Bd. 56
- DONIS, C. (1956). La forêt dense congolaise et l'état actuel de sa sylviculture. — Bull. agr. Congo belge, 47, 261-320
- FOURY, P. (1956). Comparaison des méthodes d'enrichissement utilisées en forêt dense équatoriale. — Bois, Forêts Trop., 47, 15-25
- GROOME, J. S. (1956). Muninga (*Pterocarpus angolensis* D.C.) in the Western Province of Tanganyika. II. Growth and form statistics. III. Yields, yield control, and management. — East Afr. agr. J., 21, 189-200 & 248-254
- PANGA-PANGA. (1956). P' p' (*Milletia stuhlmanii*). — Wood, 21, Suppl. Spec. Woods, 241, 1-2
- PARDY, A. A. (1956). Notes on indigenous trees and shrubs of Southern Rhodesia. — Rhodesia agr. J., 53, 51-65, 205-217, 424-427 & 507-524
- QUÉZEL, P. (1956). Contribution à l'étude des forêts de chênes à feuilles caduques d'Algérie. — Mém. Soc. Hist. Nat. Afr. Nord, N.S. No. 1, 57 pp. ill.