

**Zeitschrift:** Acta Tropica  
**Herausgeber:** Schweizerisches Tropeninstitut (Basel)  
**Band:** 12 (1955)  
**Heft:** 4

**Bibliographie:** Bibliographie

#### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

#### Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

#### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 20.08.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

633.74	Kakao — Cacao — Cocoa
633.8	Duftstoff-, Gewürz-, Gerbstoff- und Arzneipflanzen — Plantes aromatiques, condimentaires, tannifères et médicinales — Aromatic, tanniferous, and medicinal plants
633.85	Ölpflanzen — Oléagineux — Oil plants
633.9	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
634.9	Forstwirtschaft — Sylviculture — Forestry

---

## B. Bibliographie.

### 63 Landwirtschaft — Agriculture

- Daele, E. van.* (1955). L'agriculture indigène dans la région de Beni-Lubero (Kivu-nord). — Bull. agr. Congo belge, 46, 231-249
- Developments.* (1955). South African agricultural D'. — World Crops, 7, 125, 207, 332
- Enquête.* (1955). E' agro-économique pilote sur l'utilisation des terres de la subdivision de Kaélé (Cameroun). — Agron. trop., 10, 582-591
- Haan, J. H. de & Hendriks, J. A. H.* (1955). The Lelydorp project: a pilot scheme for land development in Surinam. — World Crops, 7, 187-192
- Johnstone, J. R.* (1955). Observations on agricultural development in Malaya. — Trop. Agr., 32, 274-277
- Kennan, T. C. D., Staples, R. R. & West, O.* (1955). Veld management in Southern Rhodesia. — Rhodesia agr. J., 52, 4-21
- Pascoe, E. A. C.* (1955). Aspects of planning for agricultural development in North Borneo. — Trop. Agr., 32, 170-185
- Pavirani, Mario.* (1955). Prospettive agricole nella vallata del Huallaga (Peru). — Riv. Agric. subtrop. & trop., 49, 95-112
- Rocchetti, Giuseppe.* (1955). I Llanos Venezolanos. Attuale sviluppo economico e problemi dell'avvaloramento agrario. — Riv. Agric. subtrop. & trop., 49, 191-224
- Staner, P.* (1955). Les paysannats indigènes du Congo belge et du Ruanda-Urundi. — Bull. agr. Congo belge, 46, 467-558
- Symposium.* (1955). S' on the three Guianas. Organised by the Royal Tropical Institute in Amsterdam . . . (15, 16, and 17 June 1954). — Meded. No. CXII, Afd. trop. Producten No. 42

### 631.3 Landwirtschaftliche Maschinen und Geräte — Mécanisation agricole — Agricultural mechanisation

- Mayne, J. E.* (1955). Machines in tropical food crops. — New Commonwealth, 30, 178-182
- Mayne, J. E.* (1955). Mechanisation of farming in the Colonial Territories — World Crops, 7, 393-395
- Mayne, J. E.* (1955). Mechanization in peasant Africa. — Brit. agr. Bull., 7, 357-362
- Mayne, J. E.* (1955). Progress in the mechanization of farming in the Colonial Territories. II. A visit to the British territories in West Africa. — Trop. Agr., 32, 95-99

*Staner, P.* (1955). La mécanisation de l'agriculture au Congo. — Bull. Séances Acad. roy. Sci. coll., 1, 258-264, N.S.

---

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

---

*Asghar, A. G. & Hamid, Abdul.* (1955). Importance of soil profile characteristics in the reclamation of saline lands. — Pakistan J. Sci., 7, 35-40

*Baren, F. A. van.* (1955). Het bodemkundig onderzoek van tropische gronden. — Meded. Afrika Inst., 9, 132-133

*Boquel, G.* (1955). Sur les techniques de mesure du pouvoir ammonificateur des terres. Etude faite sur des terres sous climat tempéré et sous climat tropical. — Agron. trop., 10, 616-630

*Buringh, P. & Edelman, C. H.* (1955). Some remarks about the soils of the alluvial plain of Iraq, South of Baghdad. — Neth. J. agr. Sci., 3, 40-49

*Calton, W. E., Tidbury, G. E. & Walker, G. F.* (1955). A study of the more important soils of Zanzibar Protectorate. — East Afr. agr. J., 21, 53-61

*De Craene, A. & Laruelle, J.* (1955). Genèse et altération des latosols équatoriaux et tropicaux humides. Les observations sur le terrain... — Bull. agr. Congo belge, 46, 1113-1243

*Glover, H. M.* (1955). Soil conservation in parts of Africa and the Middle East. II. Israel. — Emp. Forestry Rev., 34, 49-50

*Lozet, Jean.* (1955). Considérations sur les terres noires tropicales. — Bull. agr. Congo belge, 46, 251-260

*Rensburg, H. J. van.* (1955). Run-off and soil erosion tests, Mpwapwa, Central Tanganyika. — East Afr. agr. J., 20, 228-231

*Schaufelberger, P.* (1955). Algunos «grandes grupos» de suelos encontrados en Colombia. — Bol. inform. 6, 241-255

*Schaufelberger, P.* (1955). Lateritas de Colombia. — Bol. inform., 6, 206-215

*Schaufelberger, P.* (1955). El factor de Lang y su aplicación en Colombia. — Bol. inform. 6, 160-169

---

631.6 Landbautechnik — Techniques agricoles — Agricultural technology

---

*Cordes, T. K.* (1955). Spray irrigation. — World Crops, 7, 115-117

*Gilbert, Deborah.* (1955). The use of sprinkler irrigation systems in Central and South America. — World Crops, 7, 317-319

*Sholto Douglas, J. W. E. H.* (1955). Crops without soil. — Col. Development, 21, 30-33

*Tisseau, M. A.* (1955). Note sur les travaux de préparation du sol en Moyenne Guinée. — Fruits, 10, 195-201

---

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

---

*Fertilizers.* (1955). F—their utilization in Africa. — Monthly Bibl. Bull. Inter-Afr. Bur. Soils & Rural Economy ... 5, 1, 1-31, 2, 1-41

*Jacob, A.* (1955). Die Düngung der wichtigsten tropischen Kulturpflanzen. 96 pp. — Darmstadt: E. S. Mittler & Sohn

*Laudelout, H.* (1955). Les engrais minéraux et l'amélioration permanente de la valeur agricole des terres au Congo. — Bull. Inform. INEAC, 4, 151-153

*Laudelout, H., Marynen, A. & Meyer, J.* (1955). L'application des phosphates à l'aisselle des feuilles du palmier à huile. — Bull. Inform. INEAC, 4, 95-96

*Rowland, J. W.* (1955). The need for fertilizers in crop and ley rotations. — Rhodesia agr. J., 52, 171-179

---

 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
 

---

- Delassus, M. & Resplandy, R.* (1955). Observations phytopathologiques sur le maïs en basse Côte d'Ivoire durant la campagne 1953. — Riz. & Riziculture, 1, 69-75
- Duff, A. D. S.* (1955). Resistance to take all disease in Kenya wheat 131. II. Effect on yield. — East Afr. agr. J., 21, 32-33
- Longchamp, R.* (1955). A propos d'un travail américain sur la sensibilité du riz au «2-4 D». — Bull. Inform. Rizicult. France, 38, 7-13
- Poignant, P.* (1955). Conditions pratiques sur le désherbage du riz avec les phytohormones herbicides. — Bull. Inform. Rizicult. France, 38, 19-23
- Saccas, A. M.* (1955). La rouille américaine du maïs (*Zea mays L.*) due à *Puccinia polysora* Underw. au Cameroun et en Afrique Equatoriale Française. — Agron. trop., 10, 499-522
- Thorpe, H. C. & Duff, A. D. S.* (1955). A note of the appearance of two new stem rust forms in East Africa. — East Afr. agr. J., 21, 61

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

---

- Angelini, A. & Houiller, M.* (1955). Sur une forme de parasitisme d'*Argyroploce* observée pour la première fois en A.O.F. — Coton & Fibres trop., 10, 49-53
- Nitzany, F. & Palti, J.* (1955). Sui parassiti e le malattie del cotone osservati in Israele durante l'anno 1954. — Riv. Agric. subtrop. & trop., 49, 236-239
- Swaine, G., Evans, A. C. & Ward, J. B.* (1955). The cotton red bollworm problem in Southern Tanganyika. — East Afr. agr. J., 20, 183-188
- Wiesmann, R.* (1955). Untersuchungen an den Prädatoren der Baumwollscha-dinsekten in Ägypten im Jahre 1951/52. — Acta tropica, 12, 222-239

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

---

- Bouriquet, G.* (1955). La lutte contre la maladie de Fidji de la canne à sucre à Madagascar. — Marchés col. Monde, 11, 502
- Hughes, C. G.* (1955). Ratoon stunting disease yield trials. — Cane Growers' Quart. Bull., 18, 71-75
- King, N. J. & Steindl, D. R. L.* (1955). Varietal yield deterioration and ratoon stunting. — S. Afr. Sugar J., 39, 121-129
- Simmonds, F. J.* (1955). Establishment of parasites of *Diatraea saccharalis* F. in Dominica (British West Indies) and Guadeloupe (French West Indies). — Trop. Agr., 32, 198-200
- Stamper, E. R. & Chilton, S. J. P.* (1955). Recommendations for the control of Johnson grass and other weeds in sugar cane. — Sugar Bull., 33, 142-144
- Stewart, M. J.* (1955). A survey of chemical weed control in sugar cane. — S. Afr. Sugar J., 39, 395-407

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

- Black-pod.* (1955). Controlling B'-p' in Western Nigeria. — New Commonwealth, 29, 537-538
- Bünzli, G. H. & Büttiker, W. W.* (1955). The control of the tobacco cricket (*Brachytrupes membranaceus* Drury) in Southern Rhodesia. — Acta tropica, 12, 252-260
- Cole, J. S.* (1955). Tobacco anthracnose. — Rhodesian Tobacco, 9, 4-5
- Decelle, J.* (1955). Quels sont les insecticides à utiliser contre deux ennemis du caféier d'Arabie, *Antestiosis lineaticollis* et *Habrochila ghesquierei*? — Bull. Inform. INEAC, 4, 67-75
- De Lotto, G.* (1955). Three new coccids (Hemipt.: Coccoidea) attacking coffee in East Africa. — Bull. entomol. Res., 46, 267-273
- Foster, R.* (1955). Laboratory observations on the effects of insecticides on the white coffee borer beetle. — East Afr. agr. J., 21, 6-9
- Fraselle, J. V.* (1955). La pourriture interne de la tige du caféier robusta. — Bull. Inform. INEAC, 4, 339-348
- Homburg, K.* (1955). Enige resultaten van de blisterblight bestrijdingsproeven in het Patuhase. — Bergecultures, 24, 169-185
- Kaden, O. F.* (1955). Die Virus-Endemie der Kakaobäume an der Goldküste. — Gordian, 54, 73-74
- Laoh, J. Ph.* (1955). Fungicidenproeven bij blisterblight (*Exobasidium vexans*) op thee. — Arch. Theecultuur, 19, 1-9
- Laoh, J. Ph.* (1955). De huidige stand van het cacaomotvraagstuk. — Arch. Koffiecultuur, 17, 241-273
- Nour-Eldin, F.* (1955). The effect of organic acids on tobacco mosaic virus multiplication. — Phytopathology, 45, 291
- Riley, E. A.* (1955). Tobacco anthracnose. II. Some physiological characteristics of the causal organism in relation to epidemiology. III. Experiments on fungicidal control of the disease. — Trop. Agr., 32, 150-155, 201-206
- Robinson, J. B. D.* (1955). A note on green-vein chlorosis of coffee. — East Afr. agr. J., 20, 195-197
- Saccas, A. M.* (1955). La fusariose des fruits des cafériers en Oubangui-Chari due à *Fusarium equiseti* var. *intermedeum* n. var. — Agron. trop., 10, 43-59
- Stephen, R. C.* (1955). Control measures for tobacco diseases. — Tobacco Res. Board Rhodesia & Nyasaland, Interim Rep. No. 4
- Suchtelen, N. J. van.* (1955). Ziekten van de cacao in Suriname. — Meded. Landb. Proefstat. Suriname, 16, 1-14
- Tapley, R. G.* (1955). Insecticidal lacquers and white coffee-borer control. — East Afr. agr. J., 20, 145-148
- Trought, T. E. T.* (1955). Preliminary tobacco eelworm investigations in Uganda. — East Afr. agr. J., 21, 28-31
- Valenzuela V., Germán O.* (1955). Control cultural vs. control químico en el combate de la hormiga de amaga (*Rhizomyrma* spp.) y coccidos radiculares asociados del cafeto. — Bol. Inform., 6, 169-176
- Wallace, G. B. & Wallace, Maud M.* (1955). The bark diseases of coffee. — East Afr. agr. J., 21, 25-27
- Wellman, F. L.* (1955). Investigaciones sobre aspersiones en el control de enfermedades del cafeto. — Rev. Café (Puerto Rico), 10, 28, 30, 32, 36, 38 & 40
- Willet, J. R.* (1955). Bestrijding van de witte koffie-luis. — Bergecultures, 24, 149-157

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

- Dell, W. (1955). De aantasting van de oliepalm op Sumatra door *Ganoderma lucidum*. — Bergcultures, 24, 191-203
- Dinther, J. B. M. van. (1955). De cocosbladrups *Brassicolis sophorae* L. en zijn bestrijding. — Sur. Landbouw, 3, 209-216
- Johnson, H. W., et al. (1955). Soybean diseases. — Farmers' Bull. U.S. Dep. Agr., 2077, 1-16
- Martyn, E. B. (1955). Diseases of coconuts. — Trop. Agr., 32, 162-169
- Wijbrans, J. R. (1955). Het stamrot van de oliepalm. — Bergcultures, 24, 112-124

632:633.91 Krankheiten und Schädlinge der Kautschukpflanzen — Maladies et parasites des plantes à caoutchouc — Pests and diseases of rubber plants

- Fernando, D. M. (1955). Phytophthora leaf disease and stem dieback of Hevea. — Quart. Circ. Rubber Res. Inst. Ceylon, 30, 92-95
- Hilton, R. N. (1955). South American leaf blight. A review of the literature relating to its depredations in South America, its threat to the Far East, and the methods available for its control. — J. Rubber Res. Inst. Malaya, 14, 287-354
- Paardekooper, E. C. (1955). Eerste resultaten van de meeldauwresistentie-selectie bij Hevea. — Bergcultures, 24, 319-323
- Young, H. E. (1955). *Diplodia* dieback and collar rot of Hevea and blue spot of crêpe rubber. — Quart. Circ. Rubber Res. Inst. Ceylon, 30, 81-83
- Young, H. E. (1955). White root disease of Hevea (*Leptoporus lignosus* = *Fomes lignosus*). — Quart. Circ. Rubber Res. Inst. Ceylon, 30, 84-91

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

- Decelle, J. (1955). Un nouvel ennemi des citrus *Distantiella collarti* Schout. . . . — Bull. agr. Congo belge, 46, 79-86
- Dinther, J. B. M. van & Samson, J. A. (1955). De bladluis *Toxoptera citricidus* als citrusplaag. — Sur. Landbouw, 3, 54-58
- Le Pelley, R. (1955). The citrus bud mite, *Aceria sheldoni* (Ewing), Eriophyidae in Kenya. — East Afr. agr. J., 21, 22-24
- Merny, G. (1955). Micro-essais de traitements contre *Cercospora musae*. — Fruits, 10, 225-235
- Py, C. (1955). Le C. M. U. herbicide sélectif hautement efficace pour plantation d'ananas. — Fruits, 10, 157-161
- Séchet, M. (1955). Note sur l'existence de formes parfaites dans le cycle des *Pestalozzia* de certains arbres fruitiers. — Fruits, 10, 276-277
- Tollenaar, D. (1955). The control of sigatoka (banana leaf spot disease) by mistblowing with Banacobre-Sandoz. — Netherl. J. agr. Sci., 3, 70-83
- Vilardebo, A. (1955). La cochenille de l'ananas: *Pseudococcus brevipes* Ckll. et le wilt qu'elle provoque. — Fruits, 10, 59-66
- Wallace, J. M. & Grant, T. J. (1955). Maladie à virus des citrus. — Fruits & Primeurs Afr. Nord, 24, 543-546

---

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


---

- Betrem, J. G.* (1955). Possibilités de lutte biologique contre les oryctès. — Oléagineux, 10, 23-24
- Dinther, J. B. M. van.* (1955). De bestrijding van de bladluis *Lipaphis erysimi* Kltb. — Sur. Landbouw, 3, 217-220
- Dumbleton, L. J.* (1955). Biological control of the Rhinoceros beetle. — S. Pac. Comm. Quart. Bull., 5, 18-19
- Eastop, V. F.* (1955). Notes on East African aphids. VI. Cereal and grass root-feeding species. VII. Grass and cereal stem- and leaf-feeding species. — East Afr. agr. J., 20, 129-132, 209-212
- Gay, F. J.* (1955). Common names of insects and allied forms occurring in Australia. Compiled under the direction of F. J. G'. 32 pp. — Commonwealth Sci. & Industr. Res. Org. ... Bull. 275.
- Kalshoven, L. G. E.* (1955). Additional note on the giant Elaterid, *Oxynopterus mucronatus* Ol., a predator on termites in Java. — Entomol. Ber., 15, 273-278
- Knipper, H.* (1955). Die Bekämpfung der «Roten Wanderheuschrecke». — Umschau, 55, 70-73
- Lotto, Giovanni de & Nastasi, Vittorio.* (1955). Gli insetti dannosi alle piante coltivate e spontanee dell'Eritrea. — Riv. Agric. subtrop. & trop. 49, 53-60
- Magnin, J.* (1955). Description d'un nouveau Pseudococcidae de Côte d'Ivoire. — Agron. trop., 10, 238-240
- Risbec, Jean.* (1955). Les parasites de *Pseudococcus njalensis* Laing. et de *Pseudococcus bingervillensis* Magnin. — Agron. trop., 10, 231-237
- Taylor, T. H. C.* (1955). Locust reprotog and anti-locust research. — Trop. Agr., 32, 186-192
- Wintrebert, D.* (1955). La ponte et l'éclosion du criquet nomade *Nomadacris septemfasciata* Serv. dans la zone d'inondation du Niger. (Soudan Français). — Agron. trop., 10, 610-615
- Wolcott, G. N.* (1955). Dispersion to the tropics of the Spiraea aphid, *Aphis spiraecola* Patch. — J. Agr. Univ. Puerto Rico, 39, 32-40

---

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

---

- Brenière, J.* Les insecticides et le développement de l'agriculture en territoires britanniques africains. — Agron. trop., 10, 631-636
- D.D.T.* (1955). Das Insektizid Dichlordiphenyltrichloraethan und seine Bedeutung. Hg. Paul Müller. Vol. 1. 299 pp. ill. — Basel: Birkhäuser.
- Hanna, A. D., Judenko, E. & Heatherington, W.* (1955). Systemic insecticides for the control of insects transmitting swollen-shoot virus disease of cacao in the Gold Coast. — Bull. entomol. Res., 46, 669-710
- Irvine, F. R.* (1955). West African insecticides. — Col. Plant & Animal Prod., 5, 34-38
- Rose, G. J.* (1955). Crop protection. 223 pp. ill. — London: Leonard Hill Ltd.
- Toms, A. M.* (1955). Spraying techniques and machinery in the Sudan Gezira. I. II. — World Crops, 7, 306-307, 404-407

---

 633 Anbau bestimmter Pflanzen — Cultures spéciales — Special cultivations
 

---

- Frechou, Hubert.* (1955). Les plantations européennes en Côte d'Ivoire. — Cah. Outre-Mer, 8, 56-83

- Jurion, F.* (1955). L'évolution des méthodes culturales au Congo belge. — Bull. Inform. INEAC, 4, 1-7
- Plantation Crops.* (1955). A review of production, trade and consumption relating to sugar, tea, coffee, cocoa, spices, tobacco, and rubber, with appendices. 146 pp. — London: H.M.S.O.
- Robertson, J. K.* (1955). The growing of canning beans in Tanganyika. — World Crops, 7, 23-25

### 633.1 Getreide. Körnerfrüchte — Céréales — Cereals

- Ffitch, B. J.* (1955). Maize harvesting in Southern Rhodesia. — Rhodesia agr. J., 52, 97-110
- Gorrie, R. Maclagan.* (1955). Barley as an irrigated crop in Iraq. — World Crops, 7, 238-239, 249
- Maize.* (1955). Hybrid M' in Egypt. — World Crops, 7, 166-167
- Oxley, T. A.* (1955). Grain storage in tropical climates. — World Crops, 7, 473-477
- Veyret, Yvonne.* (1955). Etude caryologique du *Sorghum guineense* Stapf. — Agron. trop., 10, 604-609

### 633.18 Reis — Riz — Rice

- Conombo, J.* (1955). Le riz en Afrique Occidentale Française. — Riz & Rizicult., 1, 43-44
- Dirven, J. G. P. & Jonge Poerink, H.* (1955). Weeds in rice and their control in Suriname. — Trop. Agr., 32, 115-123
- Grist, D. H.* (1955). Rice development in British Guiana. — Col. Development, 22, 34-39
- Ignatieff, V.* (1955). Commission internationale du riz. Rapport de la quatrième réunion du groupe de travail ... octobre 1954. 54 pp. — Rome: O.N.U. = Cah. Coll. FAO Agr. No. 48
- Le Coz, Jean.* (1955). La riziculture marocaine. — Cah. Outre-Mer, 8, 257-282
- Mata Pacheco, Jorge.* (1955). Generalidades del cultivo del arroz en Costa Rica. — Suelo Tico, 8, 30-33
- Mayne, J.* (1955). Machines for the paddy fields. — New Commonwealth, 29, 238-241
- Meddegoda, P. N.* (1955). Increasing rice production in Ceylon. — Brit. agr. Bull., 7, 328-331
- Pauquet, Edgar.* (1955). La culture du riz en région Itimbiri. — Bull. agr. Congo belge, 46, 985-1016
- Ramiah, K.* (1955). Facteurs affectant la production du riz. — Cah. Coll. FAO Agr. No. 45
- Silow, R. A.* (1955). Commission internationale du riz. Rapport de la cinquième réunion du groupe de travail ... octobre 1954. 59 pp. — Rome: O.N.U. = Cah. Coll. FAO Agr. No. 46

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

- Chandler, J. V., et al.* (1955). The management and utilization of the forage crops of Puerto Rico. — Bull. agr. exp. Stat. Univ. Puerto Rico, 116, 1-90
- Curasson, M.-G.* (1955). Etudes sur les pâturages tropicaux et subtropicaux. IV. Crédation de pâturages et de cultures fourragères. — Rev. Elevage & Méd. vét. Pays trop., 8, 35-57
- Grasses.* (1955). A revised list of the g' of Southern Rhodesia. Part X. — Rhodesia agr. J., 52, 39-63

- Istas, J. R., Raekelboom, E. L. & Heremans, R.* (1955). Heeft bamboe voederwaarde voor het vee in Congo? — Bull. agr. Congo belge, 46, 117-123
- Lakshminarayan Rao, M. V., et al.* (1955). Nutritive value of bamboo seeds (*Bambusa arundinacea* Willd.). — Current Sci., 24, 157-158
- Paltridge, T. B.* (1955). Studies on sown pastures for South-Eastern Queensland. — Commonwealth Sci. & Industr. Res. Org. ... Bull. 274
- Whyte, R. O.* (1955). Grazing resources of arid and semi-arid lands. — World Crops, 7, 348-352

### 633.5 Faserpflanzen — Plantes fibreuses — Fibres

- Benedictis, Michele de.* (1955). Aspetti tecnici ed economici della coltura del formio (*Phormium tenax* Forster) in Brasile. — Riv. Agric. subtrop. & trop., 49, 25, 43
- Boulanger, J. & Gutknecht, J.* (1955). Influences variétales et climatiques sur le rythme de floraison du cotonnier (*G. hirsutum*). — Coton & Fibres trop., 10, 1-25
- Brown, C. H.* (1955). Cotton in Morocco and the Tadla Research Station. — World Crops, 7, 64-66
- Chandler, Romily D.* (1955). Some aspects of Indian hemp. — World Crops, 7, 240-242
- Evenson, J. P.* (1955). Botanical studies in cotton quality. 1. Morphological factors affecting proneness to nep. — Emp. Cotton Growing Rev., 32, 157-167
- Goodman, A.* (1955). The effect of cloudiness upon the shedding of fruiting points from cotton at Tokar Delta. — Emp. Cotton Growing Rev., 32, 24-30
- Goodman, A.* (1955). Apparent stimulation of the growth of X1730A cotton by an insecticide. — Emp. Cotton Growing Rev., 32, 93-101
- Haarer, A. E.* (1955). Kapok. — World Crops, 7, 71-73, 78
- Homès, Marcel V.* (1955). Un essai de fumure sur cotonnier. Application de la méthode des variantes systématiques. — Bull. Inform. INEAC, 4, 213-224
- Kenaf.* (1955). Le K', une nouvelle fibre textile du Mexique. — Wirtschaftl. Mitt., 34, 117
- Kundu, B. C. & Sarma, M. S.* (1955). Jute seed. II. — Jute Bull., 17, 361-363
- Laudelout, H., Du Bois, H. M. & De Plaen, G.* (1955). La fumure du cotonnier en Uele. — Bull. Inform. INEAC, 4, 177-197
- Mouranche, R.* (1955). Le palmier raphia de Madagascar. — Bois, Forêts trop., 41, 8-18
- Sen Gupta, J. C. & Talukdar, S.* (1955). Investigation on the physiology of growth and development of *Crotalaria juncea* L.C. 12. — Ind. J. agr. Sci., 25, 51-66
- Sholto Douglas, J. W. E. H.* (1955). Good crops without soil: simplified methods. — Kenya Sisal Board Bull., 12, 27-31
- Sisal.* (1955). S' treatment in Tanganyika. — World Crops, 7, 230

### 633.6 Zuckerliefernde Pflanzen — Plantes à sucre — Sugar plants

- Application.* (1955). The A' of field mechanisation to sugar cane growing. — S. Afr. Sugar J., Suppl. June, 1-15
- Böttger, St. & Rieger, E.* (1955). Rüberzuckerfabrikation in Chile. — Zschr. Zuckerindustrie, 5, 35-39
- Cane.* (1955). C' research in Mauritius. — Internat. Sugar J., 57, 306
- Cane.* (1955). C' research in Taiwan. Report of the Taiwan Sugar Experiment Station, 1954. — Internat. Sugar J., 57, 369-370
- Evans, H.* (1955). A rapid method for the determination of zinc in sugar cane leaf material. — Trop. Agr., 32, 142-146
- Evans, H.* (1955). Studies in mineral nutrition of sugar cane in British Guiana.

- I. A preliminary survey of the nutrient status of sugar cane using rapid fresh tissue tests. II. The mineral status of sugar cane as revealed by foliar analysis. — *Trop. Agr.*, 32, 124-133, 295-322
- Evans, H. & Le Grand, F.* (1955). The rapid analysis of sugar cane stalks for the determination of cane quality. — *Trop. Agr.*, 32, 134-141
- Grassi, Ugo.* (1955). La coltivazione della canna da zucchero in Egitto. — *Riv. Agric. subtrop. & trop.*, 49, 149-152
- Grindrod, John.* (1955). Sugar production in Indonesia. — *World Crops*, 7, 163-164
- Kampf, Hans.* (1955). Die Zuckerindustrie in Pakistan. — *Zschr. Zuckerindustrie*, 5, 519-522
- Mechanization.* (1955). M' in the sugar cane fields. — *Internat. Sugar J.*, 57, 303-305
- Meyers, F. I.* (1955). The Gilmore Manual Azucarero de Cuba: Cuba Sugar Manual, 1954. 450 pp. — New Orleans: The Gilmore Publ. Co., Inc.
- Mirasol, J. J.* (1955). Notes on fertilizing practices in certain cane-growing countries. — *Sugar News*, 31, 9-14
- Production.* (1955). La P' de sucre dans l'Etat brésilien de São Paulo. — *Wirtschaftl. Mitt.*, 34, 295
- Ramírez, Carlos.* (1955). Relación de factores en el cultivo de la caña para lograr mejores cosechas. — *Suelo Tico*, 8, No. 32, 6-14
- Strempel, H.* (1955). Die Zuckerindustrie in Iran. — *Zschr. Zuckerind.*, 5, 479-482
- Sturgis, M. B. & Byrnside, D. S.* (1955). Summary of ten years work with complete fertilizers on sugar cane. — *Sugar Bull.*, 3, 107-111
- Sugar-Cane.* (1955). The S'-C' in Australia. Proceedings twenty-first conference, Queensland Society of Sugar Cane Technologists, 1954. — *Internat. Sugar J.*, 57, 123-124
- Sugar Cane.* (1955). The S' C' in Jamaica. Annual report, Research Department, the Sugar Manufacturers' Association (of Jamaica), Ltd. 1953. — *Internat. Sugar J.*, 57, 95
- Sugar Cane.* (1955). The S' C' in Fiji. — *Internat. Sugar J.*, 57, 156
- Sugar Year Book* (1955). The Australian S' Y' B'. 664 pp. — Brisbane: The Strand Press Pty. Ltd.
- Sugar Year Book.* (1955). The South African S' Y' B'. 1953-54. 256 pp. — Durban: The South African Sugar Journal
- Tandon, R. K., et al.* (1955). Ratooning of sugarcane as influenced by the time of harvesting plant cane. — *Ind. J. agr. Sci.*, 25, 31-40
- Zucker-Jahrbuch.* (1955). 864 pp. — Hamburg: Alfred Röper
- Zuckerwirtschaft.* (1955). Die Z' in Tanganyika. — *Übersee Rundschau*, 7, No. 11, 29

---

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

- Evans Schultes, R.* (1955). El Guaraná: su historia y su uso. — *Agr. trop. Colombia*, 11, 131-140
- Russell, T. A.* (1955). The Kola nut of West Africa. — *World Crops*, 7, 221-225
- Russell, T. A.* (1955). The Kola of Nigeria and the Cameroons. — *Trop. Agr.*, 32, 210-240

---

#### 633.71 Tabak — Tabac — Tobacco

- Adams Bartlett, J.* (1955). Grass mulching of seedbeds. — *Rhodesian Tobacco*, 8, 3-4
- Bolton, A.* (1955). Improved methods of tobacco seed production. — *Rhodesian Tobacco*, 8, 8-9

- Jong, G. J. de.* (1955). Toetsproeven met nieuwe Kedutabakvormen. — Bergcultures, 24, 279-283  
*Neas, I.* (1955). Treating seedbed soils. — Rhodesian Tobacco, 8, 5-6

### 633.72 Tee — Thé — Tea

- Child, Reginald.* (1955). Copper: its occurrence and role in tea leaf. — Trop. Agr., 32, 100-106  
*Eden, T.* (1955). The establishment of young tea. — Planters' Chron., 50, 291-295  
*Flémal, J.* (1955). Production de graines et de boutures de théiers à Mulungu. — Bull. Inform. INEAC, 4, 225-237  
*Jayaraman, V. & Jong, Peter de* (1955). Some aspects of the nutrition of tea in Southern India. — Trop. Agr., 32, 58-65  
*Krasniansky, V., et al.* (1955). La culture du thé au Congo belge et au Ruanda Urundi. 191 pp. ill. — Bruxelles: Ministère des Colonies  
*Lamb, J.* (1955). The condition of Ceylon tea soils. — Tea Quart. Ceylon, 26, 16-23  
*Laycock, D. H.* (1955). The effect of plot shape in reducing the errors of tea experiments. — Trop. Agr., 32, 107-114  
*Pasquier, R. du.* (1955). L'avenir de la culture du théier à Madagascar. — Agron. trop., 10, 7-41  
*Rose, E. S.* (1955). Practical aspects of replanting. — Tea Quart. Ceylon, 26, 49-55  
*Théier.* (1955). La culture du t' au Kivu. — Bull. Inform. INEAC, 4, 97-101

### 633.73 Kaffee — Café — Coffee

- Bologna, Luigi Maria.* (1955). Nota sulla produzione caffeiola nell'Oubangui-Chari (A.E.F.). — Riv. Agric. subtrop. & trop., 49, 225-234  
*Caféier.* (1955). Le c' d'Arabie. Plantation — Entretien — Récolte. — Bull. Inform. INEAC, 4, 129-150  
*Chauleur, P.* (1955). Conditions de la prospérité de la production caférière dans les T.O.M. — Marchés col. Monde, 11, 1179-1182  
*Cours, G.* (1955). L'extension de la production caférière à Madagascar. — Marchés col. Monde, 11, 1196-1199  
*Euverte.* (1955). La culture du caféier en Afrique continentale: Afrique Occidentale Française, Congo belge, Afrique orientale anglaise. — Agron. trop., 10, 241-257  
*Euverte, G.* (1955). L'entretien mécanique des plantations de caféiers Robusta. — Agron. trop. 10, 226-230  
*Evans, H. R.* (1955). Root grafting of coffee seedlings. — Trop. Agr., 32, 66-71  
*González O., Carlos.* (1955). Café al sol o a la sombra? — Suelo Tico, 8, No. 32, 15-17  
*Guide.* (1954/55). International Tea and Coffee Buyers' G'. Revised ed. 448 pp. — New York: The Tea and Coffee Trade Journal Co.  
*Haarer, A. E.* (1955). Shade or no shade for Arabian coffee. — World Crops, 7, 271-273  
*Letouzey, R.* (1955). Les arbres d'ombrage des plantations agricoles camerounaises. — Bois Forêts trop., 42, 15-25  
*Leupen, F. F.* (1955). Mededeeling over de selectie en toetsing van Robustakoffieplantmateriaal in het ressort van het Besukisch proefstation. — Arch. Koffiecultuur, 17, 165-186  
*Loué, A.* (1955). Etudes sur la nutrition minérale du caféier en Côte-d'Ivoire. — Bull. Spéc. Centre Rech. Agron. Bingerville, 1-68

- Maistre, J.* (1955). Méthodes rationnelles d'amélioration des cafiers dits «de basse altitude». — *Agron. trop.*, 10, 141-173
- Moral, Paul.* (1955). La culture du café en Haïti: des plantations coloniales aux «jardins» actuels. — *Cah. Outre-Mer*, 8, 233-256
- Pérez, Victor M.* (1955). Sistemas de poda del café en Hawaii. — *Suelo Tico*, 8, No. 32, 26-29
- Sholto Douglas, J. W. E. H.* (1955). Possibilities of soilless cultivation in coffee growing. — *Monthly Bull. Coffee Board Kenya*, 20, 38-41
- Söhn, Gerhart.* (1955). Kleine Kaffee-Kunde. 170 pp. ill. — Hamburg: Cram, de Gruyter & Co.
- Trojer, Hans.* (1955). Distribución y características de la precipitación en un cafetal bajo sombrio. — *Bol. inform.*, 6, No. 67, 256-264
- Van der Knaap, W. P.* (1955). Blancoproeven met cacao en koffie. — *Arch. Koffiecultuur*, 17, 187-239
- Zelensky, V.* (1955). Le cadastre des plantations caférières et cacaoyères en Côte d'Ivoire. — *Agron. trop.*, 10, 551-581

#### 633.74 Kakao — Cacao — Cocoa

- Allen, E. F. & Whitehead, C.* (1955). The use of veneer tubes for raising cacao seedlings. — *Malayan agr. J.*, 38, 92-95
- Bertin-Rouleau, J.* (1955). Le cacao en Côte d'Ivoire. — *Rev. Internat. Prod. Col.*, 30, 134-137
- Bowman, Geo F.* (1955). El drenaje de una finca de cacao. — *Suelo Tico*, 8, No. 32, 34-36
- Cocoa.* (1955). West African C. Annual Report of the West African Cocoa Research Institute... 1954. — London: Crown Agents for the Overseas Governments and Administrations
- Flower.* (1955). F' characteristics as an aid in the identification of cacao clones. — *Cacao*, 3, No. 6
- Lemée, G.* (1955). Influence de l'alimentation en eau et de l'ombrage sur l'économie hydrique et la photosynthèse du cacaoyer. — *Agron. trop.*, 10, 592-603
- Letouzey, R.* (1955). Les arbres d'ombrage des plantations agricoles camerounaises. — *Bois, Forêts trop.*, 42, 15-25
- Situation.* (1955). S' of West African cacao. — *Cacao*, 3, No. 7, 1-2
- Urquhart, D. H.* (1955). *Cocoa*. 230 pp. ill. — London, etc.: Longmans, Green & Co.
- Urquhart, D. H. & Ross Wood, G. A.* (1955). The cocoa industry of Bahia in Brazil. — *World Crops*, 7, 97-101
- Van der Knaap, W. P.* (1955). Invloed van het rampassen op de productie van cacaobomen. — *Bergecultures*, 24, 219-223, 247-255
- Voelcker, O. J.* (1955). Vorschläge zur Förderung des Kakaoanbaues in neuen Gebieten. — *Gordian*, 54, 6-7
- Verteuil, L. L. de* (1955). Further observations on a trial of trees as shade for cacao. — *Trop. Agr.*, 32, 241-243
- Zelensky, V.* (1955). Le cadastre des plantations caférières et cacaoyères en Côte d'Ivoire. — *Agron. trop.*, 10, 551-581

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

- Abdul Aziz Khan.* (1955). Essential oil industry in Pakistan. — *Pakistan J. Forestry*, 4, 285-300

- Asprey, G. F. & Thornton, Phyllis.* (1955). Medicinal plants of Jamaica. Pt. III. West Ind. med. J., 4, 69-82
- Burger, A. M.* (1955). Lemongrass cultivation in Angola. — Perfumery & Essential Oil Rec., 46, 185-188
- Cooper, St. G. C.* (1955). A rapid method of propagating black pepper. — Trop. Agr., 32, 207-209
- Copet, A., Jammar, M. & Neybergh, A. G.* (1955). Le traitement des écorces de quinquina et la fabrication des sels de quinine au Kivu. — Bull. agr. Congo belge, 46, 831-838
- Dhar, M. M. & Bhattacharji, S.* (1955). A method for the estimation of reserpine in samples of *Rauwolfia* alkaloids. — J. Sci. Industr. Res., New Delhi, 14B, 276-278
- Dubois, L.* (1955). *Rauwolfia vomitoria* Afzel. — Bull. agr. Congo belge, 46, 567-595
- Evans Schultes, R.* (1955). El Guaraná: su historia y su uso. — Agr. trop. Colombia, 11, 131-140
- Feuill, A. J.* (1955). The genus *Rauwolfia*. Some aspects of its botany, chemistry, and medicinal uses. — Col. Plant & Animal Prod., 5, 1-33
- Frère, J.* (1955). Le girofle à Zanzibar. — Agron. trop., 10, 485-498
- Gillot, J.* (1955). Quelques observations sur la récolte, dans les friches, de racines de *Rauwolfia vomitoria* Afz. — Bull. Inform. INEAC, 4, 83-88
- Haarer, A. E.* (1955). Pyrethrum production in East Africa. — Col. Development, 22, 31-33
- Harris, J. E.* (1955). Make mine vanilla. — Natural Hist., 65, 358-362
- Hegnauer, R.* (1955). De microscopische bouw van de bladeren van *Cymbopogon flexuosus* Stapf (= lemongrass). — Pharm. Wbl., 90, 445-447
- Maistre, J.* (1955). Le giroflier à Madagascar et Zanzibar. — Agron. trop., 10, 413-448
- Marinet, J.* (1955). Etude économique et culturale du poivre au Cambodge. — Agron. trop. 10, 279-360
- Mukerji, B.* (1955). Indian *Rauwolfias* and their place in therapy. — J. Sci. Industr. Res., New Delhi, suppl. 14A, 1-33
- Prudhomme, Emile.* (1955). Le vanillier et la vanille dans le monde. — C. R. Séances Acad. Sci. col., 15, 337-355
- Pyrèthre.* (1955). Comment cultiver le P'? — Bull. Inform. INEAC, 4, 303-308
- Rabechault, H.* (1955). Sur l'anatomie du giroflier, *Syzygium aromaticum* (L.) Merrill et Perry. — Agron. trop., 10, 449-484
- Raghavan Nair, K. N.* (1955). Cultivation of pyrethrum on the Nilgiris. I & II. — World Crops, 7, 274-277, 367-370
- Sirsi, M. & Tirunarayanan, M. O.* (1955). Antibacterial activity of *Rauwolfia* alkaloids. — Current Sci., 24, 185-186
- Wan, A. S. C.* (1955). The pharmacognosy of *Rauwolfia perakensis*. — J. Pharm. & Pharmacol., 7, 167-176

#### 633.85 Ölpflanzen — Oléagineux — Oil plants

- Bolhuis, G. G.* (1955). La culture de l'arachide en Indonésie. — Oléagineux, 10, 157-160
- Buchmann, Ernst.* (1955). L'olivier irrigué. — Oléagineux, 10, 651-656, 749-754
- Child, R.* (1955). The coconut industry in Portuguese East Africa. — World Crops, 7, 488-492
- Devuyst, A.* (1955). Selection of the oil palm (*Elaeis guineensis*) in Africa. — Bergcultures, 24, 225-230

- Ferwerda, J. D.* (1955). Replanting of oil palms. — *Trop. Agr.* 32, 45-57
- Gillier, P.* (1955). Etude des symptômes de carence en éléments majeurs sur arachide. — *Oléagineux*, 10, 479-480
- Gourou, Pierre.* (1955). Le «plan des arachides». — *Cah. Outre-Mer*, 8, 105-118
- Hartley, C. W. S.* (1955). The improvement of the West African natural palm groves. — *World Crops*, 7, 143-148
- Janse, A. R. P., Hulsbos, W. C. & Ochs, R.* (1955). Etude des modifications physiques d'un sol de savane par la culture du palmier à huile. — *Oléagineux*, 10, 321-331
- Kaden, O. F.* (1955). Le palmier à huile spontané, arbre pionnier de la sylviculture de l'Afrique occidentale. — *Seminarium Transmarinum*, 2, 31-33
- Lefort, E. J. E.* (1955). The castor plant. — *S. Pac. Comm. Quart. Bull.*, 5, 24-26
- Liera Gutierrez, Guillermo.* (1955). L'adattamento dell'olivo nel Messico. — *Riv. Agric. subtrop. & trop.*, 49, 239-251
- Marynen, T. & Bredas, J.* (1955). La germination des graines d'*Elaeis*. — *Bull. Inform. INEAC*, 4, 155-176
- Ollagnier, M. & Gros, D.* (1955). Intérêt agronomique et économique de la culture de l'arachide à forte densité. — *Oléagineux*, 10, 547-555
- Palmier.* (1955). P' à huile et plantes vivrières. — *Bull. Inform. INEAC*, 4, 319-323
- Prevot, P.* (1955). Fumure potassique au Dahomey (*Elaeis*). — *Oléagineux*, 10, 593-597
- Prevot, P. & Duchesne, J.* (1955). Densités de plantation pour le palmier à huile. — *Oléagineux*, 10, 117-122
- Surre, Christian.* (1955). Densité économique de plantation pour le palmier à huile. — *Oléagineux*, 10, 411-413
- Veyret, Y.* (1955). Contribution à la cytologie du genre *Arachis*. — *Agron. trop.*, 10, 217-225
- Ziller, M. & Bagot, Y.* (1955). Contribution à l'étude de l'utilisation de la farine d'arachide pour l'alimentation humaine. — *Oléagineux*, 10, 387-392
- Ziller, R., Praquin, J. & Brunel, J.* (1955). Influence du milieu sur certains caractères et la production de l'*Elaeis*. — *Oléagineux*, 10, 9-14

---

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

---

- Baptist, E. D. C.* (1955). Stimulation of yield in *Hevea brasiliensis*. I. Pre-war experiments with vegetable oils. — *J. Rubber Res. Inst. Malaya*, 14, 294-296, 355-361
- Beaufils, E. R.* (1955). Mineral diagnosis of some «*Heveas brasiliensis*». — *Arch. Rubber Cultivation*, 32, 1-47
- Beaufils, E. R.* (1955). Recherches sur la variation des constituants minéraux dans les feuilles et le latex de l'*Hevea brasiliensis*. — *Rev. gén. Caoutchouc*, 32, 323-331
- Bizalion, M. & Campaignolle, J.* (1955). Que peut-on attendre du Stimulex? — *Bull. Inform. Inst. Rech. Caoutchouc Indochine*, 13, 5-18
- Caoutchouc.* (1955). Le C' au Viet Nam. — *Rev. gén. Caoutchouc*, 32, 711
- Constable, D. H.* (1955). Manurial diagnosis for *Hevea brasiliensis*. — *Bull. Rubber Res. Inst. Ceylon*, 55, 1-34
- Constable, D. H.* (1955). Manuring. Magnesium deficiencies in rubber. — *Quart. Circ. Rubber Res. Inst. Ceylon*, 30, 96-98
- Evers, E.* (1955). Description de trois clones primaires d'Hévéa choisis à Yangambi. — *Bull. Inform. INEAC*, 4, 239-258

- Evers, E.* (1955). Quelques éléments de la phytotechnie de l'hévéa (dispositif et densité de plantation — éclaircie). — Bull. Inform. INEAC, 4, 287-301
- Evers, M. E.* (1955). La présélection en hévéaculture. — Bull. Inform. INEAC, 4, 77-81
- Godefroy, Bernard.* (1955). Le caoutchouc au Libéria. — Rev. gén. Caoutchouc, 32, 850-860
- Hellinckx, L.* (1955). Les propriétés des copals du Congo belge en relation avec leur origine botanique. — Publ. INEAC, Sér. techn., 44, 1-43
- Kapur, A. P.* (1955). Lac cultivation on *Ficus cunia* with notes on other *Ficus* species recorded as lac hosts. — Ind. J. agr. Sci., 25, 153-166
- Marani Tassinari, Marcelllo.* (1955). L'avvelenamento dell'*Hevea* nel «replanting». — Riv. Agric. subtrop. & trop., 49, 257-259
- Rendement.* (1955). Le r' des plantations d'hévéas: un record mondial. — Rev. gén. Caoutchouc, 32, 508-509
- Sial, N. M.* (1955). A review of *Acacia catechu* and its products with particular reference to Pakistan. — Pakistan J. Forestry, 5, 23-32
- Tixier, P.* (1955). L'Hévéa au Laos. — Rev. gén. Caoutchouc, 32, 294-295
- Wounds.* (1955). W' and their treatment. — Planters' Bull. Rubber Inst. Malaya, 17, 27-30

#### 634.1/8 Obstbau — Arboriculture fruitière — Fruit growing

- Brun, J. & Champion, J.* (1955). La culture bananière au Cameroun britannique. — Fruits, 10, 163-170
- Chapot, H.* (1955). Essais de culture de «poire-melon» (*Solanum muricatum* Ait.) au Maroc. — Fruits, 10, 123-124
- Chateau, L.* (1955). Notes sur le genre *Carica* L. — Bull. agr. Congo belge, 46, 261-270
- Comelli, A.* (1955). Les citrus à Trinidad. — Fruits, 10, 187-194
- Guidotti, Rolando.* (1955). Agrumicoltura in Tripolitania. — Riv. Agric. subtrop. & trop., 49, 113-116
- Haendler, L.* (1955). La papaïne. — Fruits, 10, 111-119
- Munier, P.* (1955). Le palmier dattier en Mauritanie. — Ann. Inst. Fruits & Agrumes col., 12, 1-66
- Nutini, Gasparo.* (1955). La palma da dattero in Migiurtinia. — Riv. Agric. subtrop. & trop., 49, 67-77
- Perrugia, J. del.* (1955). Productions fruitières propres à la République de l'Equateur. — Fruits, 10, 271-275
- Philippe, J., Laere, R. van & Dingenen, A. van.* (1955). Plantation d'agrumes au Congo belge. Conseils pratiques concernant son établissement et son entretien. — Bull. agr. Congo belge, 46, 57-77
- Py, C.* (1955). Les différents types de rejets d'ananas. — Fruits, 10, 25-42
- Samuels, G., et al.* (1955). Response of pineapples to the application of fertilizers. — J. Agr. Univ. Puerto Rico, 39, 1-11
- Sexer, A.* (1955). Culture de l'avocat. — Encycl. mens. Outre-Mer, 5, 246-248
- Spencer, J. L. & Kennard, W. C.* (1955). Studies on mango (*Mangifera indica* L.) fruit set in Puerto Rico. — Trop. Agr., 32, 323-330
- Spoon, W.* (1955). Cashew-noten. — Meded. Afrika Inst., 9, 109-112
- Tidbury, G. E.* (1955). A citrus industry for Zanzibar. — World Crops, 7, 184-186
- Tisseau, M. A.* (1955). Note sur la destruction des plantations d'ananas en fin de production, par des moyens mécaniques. — Fruits, 10, 73-75
- Tixier, P.* (1955). Contribution à l'étude des *Garcinia*. — Fruits, 10, 209-212

**634.9 Forstwirtschaft — Sylviculture — Forestry**

- Aubréville, A.* (1955). La typologie topographique forestière. — Bois Forêts Trop., 41, 3-7
- Bégué, L.* (1955). Principaux aspects du problème forestier à Madagascar. — Bois Forêts Trop., 42, 3-13
- Bellouard, P.* (1955). La situation de l'Afrique Occidentale Française. — Bois Forêts Trop., 39, 9-23
- Chardin, A.* (1955). L'emploi des scies alternatives pour le sciage des bois tropicaux. — Bois Forêts Trop., 39, 29-43
- Dawkins, H. C.* (1955). The refining of mixed forest: a new objective for tropical silviculture. — Emp. Forestry Rev., 34, 188-191
- Farmer, R. H. & Packman, D. F.* (1955). The production of hardboard from tropical timbers. II. Red meranti (*Shorea leprosula*), keruing (*Dipterocarpus crinitus*) and balau (*Shorea laevis*). — Col. Plant. & Anim. Prod., 5, 39-50
- Fays, E. P. de & Huygen, J. P.* (1955). Enrichissement des forêts ombrophylles hétérogènes dans la province orientale du Congo belge. — Bull. agr. Congo belge, 46, 87-102
- Forestry.* (1955). Tropical F'. Some aspects of forest problems peculiar to the tropics. — World Crops, 7, 51-55
- Gaillez, L.* (1955). Monographie forestière du Maniema. — Bull. agr. Congo belge, 46, 281-318
- Goor, A. Y., et al.* (1955). Tree planting practices for arid areas. — FAO Forestry Development Paper, 6, 1-126
- Groves, Gordon R.* (1955). The Bermuda cedar. — World Crops, 7, 343-347
- Hazotokana.* (1955). — Bois Forêts Trop., 40, 13-16
- Hout.* (1955). H' in West-Nigeria. — Meded. Afrika Inst., 9, 152-157
- Lasserre, Guy.* (1955). Okoumé et chantiers forestiers du Gabon. — Cah. Outre-Mer, 8, 119-160
- Lünzmann, K.* (1955). Ein Überblick über die Holzbringung in den Tropen. — Zschr. Weltforstwirtsch., 18, 16-23
- McGrath, K. P.* (1955). Possibilities of timber industrial development in the Amazon valley. — Trop. Woods, 101, 43-52
- Magini, E. & Tulstrup, N. P.* (1955). Tree seed notes. — FAO Forestry development Paper, 5, 1-354
- Makoré.* (1955). — Bois Forêts Trop., 41, 19-22
- Maréchal, Ph.* (1955). Notes sur le traitement applicable aux peuplements forestiers du Lac Léopold II. — Bull. agr. Congo belge, 46, 603-608
- Pardy, A. A.* (1955). Notes on indigenous trees and shrubs of Southern Rhodesia. — Rhodesia agr. J., 52, 35-38; 152-155
- Problèmes.* (1955). P' forestiers au Congo belge. — Bull. agr. Congo belge, 46, 597-602
- Ray, J. le.* (1955). Bois tropicaux et contreplaqué. — Bois Forêts Trop., 40, 35-48
- Snijders, W. J. J.* (1955). Verslag van een bosbouwkundige oriëntatiereis in de tropische gebieden van West-Afrika. 155 pp. ill. — Paramaribo: 's Lands Bosbeheer
- Utilisation.* (1955). L'u' des ressources en cellulose des forêts d'Afrique Équatoriale Française. — Chron. Outre-Mer, 16, 3-12
- Witten, W.* (1955). Aspects de la sylviculture au Mayumbe. — Bull. agr. Congo belge, 46, 319-328
- Wood, G. H. S. & Chenery, E. M.* (1955). Regeneration of *Chlorophora excelsa* (Mvule) in Uganda in relation to soil-root conditions. — East Afr. agr. J., 21, 34-41