

Zeitschrift: Acta Tropica
Band: 12 (1955)
Heft: 4

Bibliographie: Bibliographie

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 15.10.2024

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. col., 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 Baumwollschadinsekten 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.: Coccidea) 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 Patuha'se. — Bergcultures, 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 caféiers 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. — Bergcultures, 24, 149-157

632:633.8 Krankheiten und Schädlinge der Öl-, Gerbstoff-, Gewürz- und Arznei-
pflanzen — Maladies et parasites des plantes oléagineuses, tannifères, aroma-
tiques 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* Klth. — *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, *Oxyntopus 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 reprotting and anti-locust research. — *Trop. Agr.*, 32, 186-192
- Wintrebort, 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 spiraeicola* 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. Création 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 Maurilius. — 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
- Stempel, 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 caffeicola 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 caféière dans les T.O.M. — *Marchés col. Monde*, 11, 1179-1182
- Cours, G.* (1955). L'extension de la production caféière 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 caféiers 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 sombrío. — 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 caféières 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-Roulleau, 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 cacao-bomen. — Bergcultures, 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 caféières 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., Jamar, 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
- Feuell, 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 girofler à Madagascar et Zanzibar. — Agron. trop., 10, 413-448
- Marinet, J. (1955). Etude économique et culturelle 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
- Pyrethre. (1955). Comment cultiver le P? — Bull. Inform. INEAC, 4, 303-308
- Rabechault, H. (1955). Sur l'anatomie du girofler, *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
- Devuyt, 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. Prewar 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, Marcello.* (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 ombrophytes 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
- Gailliez, 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. Weltforstwirtschaft., 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 Equatoriale Française. — Chron. Outre-Mer, 16, 3-12
- Wilten, 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