

Bibliographie

Objekttyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **Acta Tropica**

Band (Jahr): **23 (1966)**

Heft 2

PDF erstellt am: **09.08.2024**

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.

Bibliographie

63 Landwirtschaft — Agriculture

- 631.4 Bodenkunde, Agrikulturchemie — Science du sol. Chimie agricole — Soil Science. Agricultural Chemistry
.6 Landbautechnik — Techniques agricoles — Agricultural Technology
.8 Düngemittel. Düngung — Engrais. Fumure — Fertilizers. Fertilization
632 Pflanzenkrankheiten und Pflanzenschädlinge — Maladies et parasites des plantes — Plant Pests and Diseases
633/635 Anbau bestimmter Pflanzen — Cultures spéciales — Special Cultivations
-

63 Landwirtschaft — Agriculture

- ANTHONY, K. R. M. & MOORMANN, F. R. (1965). Agricultural problems and potentialities of a hill tribe Area in Thailand. — Trop. Agriculture, Trin. 42, 97-104
- BARRAU, J. (1965). Quelques notes à propos de plantes utiles des hautes terres de la Nouvelle Guinée. — J. Agric. trop. Bot. appl. 12, 44-57
- BUSSON, F. (1965). Plantes alimentaires de l'Ouest-Africain. 568 pp. ill. — Marseille: Edit. Leconte
- CHOUILLOU, J. (1965). Quelques aspects de l'agriculture dans les départements français d'Outre-Mer. — Rev. franç. Agric. 11, 34-48
- COURTENAY, P. P. (1966). Plantation agriculture. 208 pp. ill. — London: G. Bell & Sons
- GILES, A. (1965). Micropianificazione agricola applicata in una regione del Perù. — Riv. Agric. subtrop. trop. 59, 42-54
- GORDON, J. (1965). Problems of agricultural extension in the developing countries. — World Crops 17, No. 1, 68-71
- HESELTINE, N. (1965/66). Investment in agriculture. 1. The problem. 2. The pattern in tropical agriculture. — World Crops 17, No. 4, 24-31; 18, No. 1, 71-78
- HOEPPE, C. H. (1965). Landwirtschaft in Malaya. — Dtsch. Tropenlandwirt 66, 10-24
- HUTCHINSON, J. (ed.) (1965). Essays on crop plant evolution. 204 pp. ill. — London: Cambridge University Press
- HUTCHISON, H. C. (1965). Ranching in Tanganyika. — E. Afr. agric. for. J. 30, 268-275
- KETTLEWELL, R. W. (1965). Agricultural change in Nyasaland: 1945-1960. — Food. Res. Inst. Stud. 5, 229-285
- MEI, A. (1965). Nota introduttiva sulla micropianificazione agricola applicata in una regione del Perù. — Riv. Agric. subtrop. trop. 59, 39-41
- QUÉZEL, P. (1965). La végétation du Sahara. Du Tchad à la Mauritanie. 333 pp. ill. — Stuttgart: Gustav Fischer Verlag
- SARKAR, P. C. (1966). The planning of agriculture in India. 108 pp. — Rotterdam: University Press
- TIXIER, P. (1965). La vallée moyenne du Da Nhim, essai d'agriculture régionale. — J. Agric. trop. Bot. appl. 12, 153-167
- TOURTE, R. (1965). Suggestions pour une politique d'application de la recherche agronomique dans les pays en voie de développement. — Agronom. trop. 20, 1163-1176

- WARD, R. G. (1965). Land use and population in Fiji. 309 pp. ill. — London: H.M. Stationery Office, Dept. of Technical Co-operation = Overseas Research Publ. No. 9
- WEBSTER, C. C. & WILSON, P. N. (1966). Agriculture in the tropics. 488 pp. ill. — Harlow (Essex): Longmans, Green & Co. Ltd. = Tropical Agriculture Series

631.3 Landwirtschaftliche Maschinen und Geräte — Mécanisation agricole — Agricultural Mechanization

- CALZECCHI-ONESTI, A. (1965). Machine agricole. 169 pp. ill. — Roma: Ramo editoriale degli Agricoltori
- FOLLOSCO, C. L. (1965). Farm mechanization and its economic aspects. — Coffee Cacao J. 8, 126-127
- HARRIS, A. G., MUCKLE, T. B. & SHAW, J. A. (1965). Farm machinery. 154 pp. ill. — London: Oxford University Press
- HOWSON, D. F. (1965). Evolution of a basic tractor for developing countries. — World Crops 17, No. 1, 81-87
- LEE, C. W. (1966). Spraying machinery in East Africa. — World Crops 18, No. 1, 52-58
- WADHWA, N. D. (1965). Mechanical services to the farmers in Ghana. — Ghana Farmer 9, 64-70

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

- ANDREAE, B. (1965). Die Bodenfruchtbarkeit in den Tropen. 228 pp. ill. — Hamburg: Paul Parey
- BOYKO, H. (ed.) (1966). Salinity and aridity. New approaches to old problems. 300 pp. ill. — The Hague: W. Junk Publishers
- BRUCE, R. C. (1965). Effect of *Centrosema pubescens* Benth. on soils fertility in the humid tropics. — Queensl. J. Agric. anim. Sci. 22, 221-226
- CHAMINADE, R. (1965). Recherches sur la fertilité et la fertilisation des sols tropicaux. Principes de base et techniques. — Agron. trop. 20, 1014-1017
- DAMOUR, M. (1965). Problème de la fertilité des sols, région de l'Ankaratra: Ambohimandroso (Province de Tananarive, Madagascar). — Agron. trop. 20, 863-887
- DIDIER DE SAINT-AMAND, R. (1965). Intervention du pédologue dans la régionalisation de la recherche agronomique. — Agron. trop. 20, 1022-1024
- DURAND, J.-H. (1965). Un mode d'interprétation des données pédologiques. — Agron. trop. 20, 1018-1021
- JENNY, J.-J. (1965). Sols et problèmes de fertilité en Haute-Volta. — Agron. trop. 20, 220-247
- KALESKI, L. G. (1965). New South Wales soil conservation. — World Crops 17, No. 3, 33-38
- MACVICAR, C. N. (1965). The constitution and genesis of four soil series from dolerite in the Natal midlands. — S. Afr. J. agric. Sci. 8, 979-990
- SCHÄFER, A. (1965). Erfahrungen mit äthiopischen Schwarzerden. — Dtsch. Tropenlandwirt 66, 35-42
- SUMNER, M. E. & DAVIDTZ, J. C. (1965). Positive and negative charges in some Natal soils. — S. Afr. J. agric. Sci. 8, 1045-1050
- VAN DER MERWE, C. R. & WEBER, H. W. (1965). The clay minerals of South African soils developed from dolerite under different climatic conditions. — S. Afr. J. agric. Sci. 8, 111-141

631.6 Landbautechnik — Techniques agricoles — Agricultural Technology

- AKEHURST, B. C. & SREEDHARAN, A. (1965). Time of planting—a brief review of experimental work in Tanganyika 1956-62. — *E. Afr. agric. for. J.* 30, 189-201
- ASSAF, R. (1965). Bouturage sous brouillard. Critique des différentes techniques, résultats et applications d'un nouveau système. — *J. Agric. trop. Bot. appl.* 12, 168-193; 292-318
- CAMPBELL, D. B. (1966). Ditching with dynamite. — *World Crops* 18, No. 1, 43-45
- DAGG, M. (1965). A rational approach to the selection of crops for areas of marginal rainfall in East Africa. — *E. Afr. agric. for. J.* 30, 296-300
- GIGLIOLI, E. G. (1965). Staff organization and tenant discipline on an irrigated land settlement. — *E. Afr. agric. for. J.* 30, 202-205
- GILLET, N. (1965). Recherche sur les besoins en eau des cultures tropicales irriguées. Détermination des paramètres de l'irrigation gravitaire suivant les conditions pédo-écologiques. — *Agron. trop.* 20, 1047-1049
- LIEFSTINGH, G. (1965). Chemical clearing, a possibility? — *Ghana Farmer* 9, 8-14
- METELERKAMP, H. R. R. (1965). Irrigation efficiency under surface irrigation on the alluvial soils of the Sabi Valley. — *Rhod. agric. J.* 62, 64-68
- NIEMANN, H. (1965). Uferverteidigung und Landgewinnung am Rio Huancay in Peru. — *Dtsch. Tropenlandwirt* 65, 83-90
- NOURRISAT, P. (1965). La traction bovine au Sénégal. — *Agron. trop.* 20, 823-853
- SEAGER, A. (1965). Engineering aspects of the Western Nigeria farm settlement scheme. — *World Crops* 17, No. 3, 20-27
- TOURTE, R. (1965). Les recherches sur le travail profond des sols en zone tropicale sèche. — *Agron. trop.* 20, 1034-1038

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

- BOUYER, S. (1965). L'expérimentation en matière de fertilisation. — *Agron. trop.* 20, 1025-1028
- DUNDAS, J. (1965). Sodium and water relations. — *World Crops* 17, No. 4, 46-47
- FOGLINO, F. (1965). Prove di concimazione al centro sperimentale di Rwerere (Rwanda Nord). — *Riv. Agric. subtrop. trop.* 59, 115-122
- HEINEMANN, C. (1965). Die Aufgabe der Mineraldünger in der Entwicklungshilfe. — *Dtsch. Tropenlandwirt* 66, 24-35
- NELSON, L. B. (1965). Advances in fertilizers. — *Adv. Agron.* 17, 1-84
- ROCHE, P. & VELLY, J. (1965). Les méthodes utilisées pour reconstituer la fertilité des sols tropicaux. Etudes des carences. Essais aux champs. Courbe de réponse. Résultats obtenus à Madagascar. — *Agron. trop.* 20, 1029-1033
- VOISIN, A. (1965). Fertilizer application. 108 pp. — London: Crosby Lockwood
- WORLD FOOD SUPPLY AND FERTILIZER REQUIREMENTS. (1965). 12 pp. — Genève: Centre d'Etude de l'Azote

632:633/635 Pflanzenkrankheiten und Pflanzenschädlinge — Maladies et parasites des plantes — Plant Pests and Diseases632:633.1/3 Krankheiten und Schädlinge der Getreide- und Futterpflanzen — Maladies et parasites des céréales et plantes fourragères — Pests and Diseases of Cereals and Forage Plants

- GOTO, M. (1965). Resistance of rice varieties and species of wild rice to bacterial leaf blight and bacterial leaf streak diseases. — *Philippine Agric.* 48, 8-9

- INTERNATIONAL RICE RESEARCH INSTITUTE. (1965). Major insect pests of rice. Proceedings of a Symposium at the International Rice Research Institute. 500 pp. ill. — Baltimore: Johns Hopkins Press, London: Oxford University Press
- KENNARD, C. P. (1965). Pests and diseases of rice in British Guiana and their control. — FAO Plant prot. Bull. 13, 73-78
- KERR, W. E. (1965). Ear and cob rot diseases of maize. — Rhod. agric. J. 62, 11-23
- KOK, L. T. & VARGHESE, G. (1966). Yield losses due to lepidopterous stem borer infestation of rice (*Oryza sativa*). — Trop. Agriculture, Trin. 43, 69-73
- KRÜGER, W. (1965). *Colletotrichum graminicolum* (Ces.) Wilson on maize in South Africa. — S. Afr. J. agric. Sci. 8, 881-886
- KRÜGER, W. (1965). *Phaeocystroma ambiguum* (Mont.) Petr. a parasitic fungus of maize in South Africa. — S. Afr. J. agric. Sci. 8, 587-592
- KRÜGER, W. et al. (1965). The influence of fertilizers and plant population on the incidence of stalk rot in maize. — S. Afr. J. agric. Sci. 8, 703-715
- LAMPITT, J. L. (1965). Le désherbage du riz. — Span 8, 162-165
- LOMBARD, B. & L. (1965). The racial identity of wheat stem rust in the Republic of South Africa. — S. Afr. J. agric. Sci. 8, 603-604
- NICKEL, J. L. (1966). European corn borer control in Cambodia. — Trop. Agriculture, Trin. 43, 143-147
- ROSE, D. J. W. (1965). Surface beetles (Fam. Tenebrionidae). — Rhod. agric. J. 62, 102
- ROSE, D. J. W. & HODGSON, C. J. (1965). Maize snout beetles. — Rhod. agric. J. 62, 55-56
- SCHEDL, K. E. (1965). Il genere *Pagiocerus* Eichh. Importanti fitofagi del mais. — Riv. Agric. subtrop. trop. 59, 300-307
- SMITH, J. G. (1965). Stem borers of maize. — Ghana Farmer 9, 49-51
- WECHMAR, B. von. (1965). Seed transmission of *Septoria nodorum* Berk. in the Western Cape Province. — S. Afr. J. agric. Sci. 8, 737-744

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

- BOCK, K. R. (1965). Diseases of sisal. — World Crops 17, No. 1, 64-67
- CAUQUIL, J. & MILDNER, P. (1965). Résultats de 5 années d'expérimentation (1960-64) sur la désinfection des semences de cotonnier à la station de Bambari (République Centrafricaine). — Coton Fibr. trop. 20, 463-476
- GHOSH, T. & BASAK, M. (1965). Possibility of controlling stem rot of jute. — Ind. J. agric. Sci. 35, 90-100
- INGRAM, W. R. & DAVIES, J. C. (1965). Recent advances in pest control on cotton in Uganda. — E. Afr. agric. for. J. 31, 169-174
- LA CROIX, E. A. S. (1966). Stainer bugs (*Dysdercus* spp.) in Coast Province, Kenya. — Emp. Cotton Growing Rev. 43, 41-55
- LEIDERMAN, L. et al. (1965). Aplicação de herbicidas em algodão em três regiões do Estado de São Paulo. — Biológico, Brasil 31, 168-175
- MITCHELL, E. R. et al. (1965). Control of bollworm adults on cotton with insecticides. — J. econ. Entomol. 58, 1030-1031
- PINKERTON, A. (1965). Parallel streak in sisal. — Kenya Sisal Board Bull. No. 52, 27-31
- RICHARDSON, F. E. (1965). Bromacil: a herbicide suitable for sisal nurseries — Kenya Sisal Board Bull. No. 54, 41-42
- SCHWARTZ, H. (1965). Chemical weed control in cotton. 197 pp. ill. — Utrecht: Schotanus & Jens

WENE, G. P. & SHEETS, L. W. (1965). Cotton-insect control with low-volume concentrates of malathion applied by aircraft. — J. econ. Entomol. 58, 1170-1171

632:633.6 Krankheiten und Schädlinge der zuckerliefernden Pflanzen — Maladies et parasites des plantes à sucre — Pests and Diseases of Sugar Plants

ABBOTT, E. V. & STOKES, I. E. (1966). A world survey of sugar cane mosaic virus strains. — Sugar y Azucar 61, No. 3, 27-29

GILL, H. S. et al. (1965). Chemical control of weeds in sugarcane. — Ind. Sugarcane J. 9, 95-100

HUGHES, C. G. (1966). La enfermedad del raquitismo de la caña. — Sugar y Azucar 61, No. 1, 66-67

KALRA, A. N. & SHARMA, N. C. (1965). Studies on the symptomatology of attack of stalk borer of sugarcane, *Chilitraea auricilia* Ddgn. — Ind. Sugarcane J. 9, 199

KHAN, M. Q. et al. (1965). Incidence of borers in relation to the time of planting of adsali and eksali sugarcane crops in Nizamabad district (Andhra Pradesh). — Ind. Sugarcane J. 9, 147-152

LAMUSSE, M. J. M. (1965). The effects of weed competition on the sugar content and yield of sugar-cane. — Trop. Agriculture, Trin. 42, 31-37

MATHUR, P. S. & SINGH, R. P. (1965). Further observations on the use of simazine as weedicide in sugarcane field. — Ind. Sugarcane J. 9, 143-146

ROCHECOUSTE, E. (1965). Compte rendu d'une mission d'étude sur le désherbage de la canne à sucre à Madagascar. — Agron. trop. 20, 262-264

SINGH, R. K. et al. (1965). A new strain of *Hypochnus sasakii* Shirai, causal organism of banded sclerotial disease of sugarcane. — Ind. Sugarcane J. 9, 111-113

SUNIL KUMAR & KALRA, A. N. (1965). Attack of pink borer, *Sesamia inferens* Wlk, as cane borer in Rajasthan. — Ind. Sugarcane J. 9, 154-156

632:633.7 Krankheiten und Schädlinge der Genuß- und Reizmittel liefernden Pflanzen — Maladies et parasites des plantes stimulantes — Pests and Diseases of Stimulant Plants

BIGGER, M. (1965). The spray programme 1965/66. — Tanganyika Coffee News 6, 70-76

CALITZ, P. C. (1965). De ontwikkeling van *Meloidogyne*-reuseselle in sommige *Nicotiana*-spesies. — S. Afr. J. agric. Sci. 8, 543-556

CASTILLO, J. A. (1965). Nuevos insecticidas para el control del minador de la hoja del cafeto (*Leucoptera coffeella* Guer.). — Bol. Inform. Inst. Salvadoreño Invest. Café 65, 1-3

CROWE, T. J. & LEEUWANGH, J. (1965). The green looper. — Kenya Coffee 30, 433-437

EVANS, D. E. (1965). The coffee berry borer in Kenya. — Kenya Coffee 30, 335-337

FIRMAN, I. D. (1965). A review of leaf rust and coffee berry disease control in Kenya. — Trop. Agriculture, Trin. 42, 111-119

GONÇALVES, J. R. C. (1965). *Theobroma grandiflorum* (Spreng.) Schum. as source of inoculum of witch-broom disease of *Theobroma cacao* L. — Trop. Agriculture, Trin. 42, 261-263

HEINRICH, W. O. (1966). "Verruga" a scale pest of coffee in Brazil. — World Crops 18, No. 1, 38-42

- INGRAM, W. R. (1965). An evaluation of several insecticides against berry borer and fruit fly in Uganda robusta coffee. — E Afr. agric. for. J. 30, 259-262
- KASASIAN, L. & DONELAN, A. F. (1965). The effect of herbicides on cocoa (*Theobroma cacao* L.). — Trop. Agriculture, Trin. 42, 217-221
- LEAKEY, C. L. A. (1965). Sudden death disease of cacao in Uganda associated with *Verticillium dahliae* Kleb. — E. Afr. agric. for. J. 31, 21-24
- MILNE, D. L. (1965). Tobacco nematodes. — Leaflet. Tobacco Res. Inst. 24, 1-16
- MILNE, D. L. et al. (1965). The nature of resistance of *Nicotiana repanda* to the rootknot nematode, *Meloidogyne javanica*. — S. Afr. J. agric. Sci. 8, 557-570
- PONT, W. & O'BRIEN, R. G. (1965). Fungicides for tobacco blue mould control. — Queensl. agric. J. 91, 680-681
- SACCAS, A. M. (1966). La pourriture du collet des plantules de cafiers en pépinière, due à *Rhizoctonia bataticola* (Taub.) Butler. — Café, Cacao, Thé 10, 28-45
- SIDDIQI, M. A. (1965). A note on coffee bark disease in East Africa. — Kenya Coffee 30, 345-346
- SIDDIQI, M. A. & CORBETT, D. C. M. (1965). Fusarium bark diseases of coffee. A report on research carried out in Malawi. — E. Afr. agric. for. J. 31, 11-15
- SMITH, M. R. (1965). A list of Lepidoptera associated with cocoa in West Africa with notes on identification and biology of species in Ghana. — Techn. Bull. Cocoa Inst. 9, 1-68
- TARJOT, M. (1965). Etude de la résistance des cacaoyers à la pourriture brune des cabosses due au *Phytophthora palmivora* (Butl.) Butl. en Côte d'Ivoire. — Café, Cacao, Thé 9, 126-133
- THROWER, L. B. (1965). Parasitism of cacao by *Fomes noxius* in Papua — New Guinea. — Trop. Agriculture, Trin. 42, 63-67
- TURNER, P. D. (1965). Comparative sporulation as an indication of resistance by cacao to *Phytophthora* pod rot. — Trop. Agriculture, Trin. 42, 305-309
- WHELLAN, J. A. (1965). Rhodesia keeps ever-vigilant against the menace of blue mould. — Tobacco Forum Rhodesia 18, 8-12

632:633.8 Krankheiten und Schädlinge der Ölpflanzen — Maladies et parasites des plantes oléagineuses — Pests and Diseases of Oil Plants

- BELLIER, L. (1965). Evolution du peuplement des rongeurs dans les plantations industrielles de palmier à huile. — Oléagineux 20, 235-237
- BROWN, K. W. (1965). Termite control research in Uganda (with special reference to the control of attacks in Eucalyptus plantations). — E. Afr. agric. for. J. 31, 218-223
- CARTER, W. (1966). Lethal yellowing disease of coconut. — World Crops 18, No. 1, 64-69
- CARTER, W. et al. (1965). The symptoms of lethal yellowing disease of coconut palms. — FAO Plant Prot. Bull. 13, 49-55
- COCHEREAU, P. (1965). Contre un ravageur du cocotier aux Nouvelles-Hébrides. — Oléagineux 20, 507-512
- DANIEL, CL. & BERCHOUX, CHR. DE. (1965). Sur la résistance au virus dans la rosette de l'arachide. — Oléagineux 20, 373-376; 441-446
- GOLATO, C. & LAMBERTI, F. (1965). Cercosporiosi del ricino in Somalia. — Riv. Agric. subtrop. trop. 59, 78-81
- HAGLEY, E. A. C. (1965). Tests of attractants for the palm weevil. — J. econ. Entomol. 58, 1002-1003
- HURPIN, B. (1966). Résultats et perspectives de la lutte biologique contre les *Oryctes*. — Oléagineux 21, 77-82

- LATTA, R. (1966). Attempts to relate nematodes to lethal yellowing disease of coconut palms in Jamaica. — *Trop. Agriculture, Trin.* 43, 59-68
- MAHARAJ, S. (1965). A new design of trap for collecting the palm weevil, *Rhynchophorus palmarum* (L.). — *Trop. Agriculture, Trin.* 42, 373-375
- ROMNEY, D. H. (1965). Further experiments with herbicides on young coconuts. — *Trop. Agriculture, Trin.* 42, 177-181
- RUER, P. (1966). Carences minérales induites sur jeunes palmiers cultivés en bacs. — *Oléagineux* 21, 5-8
- SCHNEIDER, K. T. (1965). Selfsteriliteit by sonneblomme. — *S. Afr. J. agric. Sci.* 8, 323-326
- SHAW, D. E. (1965). Diseases of coconut in Papua and New Guinea. — *Papua N. Guinea agric. J.* 17, 67-71
- SMEE, L. (1965). Insect pests of *Cocos nucifera* in the Territory of Papua and New Guinea: their habits and control. — *Papua N. Guinea agric. J.* 17, 51-64
- TURNER, P. D. (1965). Marasmus infection of oil palms in Malaya—a review. — *Planter* 41, 387-393
- TURNER, P. D. (1966). Infection of oil palms by *Ganoderma* in Malaya. — *Oléagineux* 21, 73-76
- VAN DEN HOVE, J. (1966). Utilisation du bétail pour la lutte contre les graminées dans les plantations de palmiers à huile en Colombie. — *Oléagineux* 21, 207-209
- WHITEHEAD, R. A. (1965). Le jaunissement mortel du cocotier. Problème de la résistance. — *Oléagineux* 20, 307-310

632:633.91 Krankheiten und Schädlinge der Kautschukpflanzen — Maladies et parasites des plantes à caoutchouc — Pests and Diseases of Rubber Plants

- MARTIN, R. & PLESSIX, C. J. DU. (1965). Notes sur la pourriture blanche des racines d'hévéas (*Leptoporus lignosus*) en Basse Côte d'Ivoire. — *Rev. gén. Coutchouc Plastiques* 42, 1323-1336
- NADARAJAH, M. (1965). Preliminary studies on the effect of the mercury fungicide, antimucin WB on rubber yield. — *Quart. J. Rubber Res. Inst. Ceylon* 41, 47-54
- PERIES, O. S. (1965). Recent developments in the control of the diseases of Hevea rubber tree. — *Quart. J. Rubber Res. Inst. Ceylon* 41, 33-54
- RIGGENBACH, A. (1966). Observations on root diseases of *Hevea* in West Africa and the East. — *Trop. Agriculture, Trin.* 43, 53-58
- SRIPATHI RAO, B. (1965). Pests of Hevea plantations in Malaya. 98 pp. ill. — Kuala Lumpur: Rubber Res. Inst.
- WIMALAJEEWA, D. L. S. (1965). The significance of the factors affecting spore germination in the spread of *Gloeosporium* leaf disease in Hevea. — *Quart. J. Rubber Res. Inst. Ceylon* 41, 63-69

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

- BAR-AKIVA, A. (1965). Essais de correction des carences en zinc, en magnésium et en manganèse chez les agrumes. — *Fruits* 20, 71-76
- BRUN, J. & LAVILLE, E. (1965). Etude de la mycoflore des racines du bananier « Poyo ». 2. Côte d'Ivoire, Guadeloupe, Mali. — *Fruits* 20, 123-128
- BRUN, J. & LAVILLE, E. (1965). Observations sur un dépérissement de la cou-

- ronne foliaire et du bourgeon terminal du palmier-dattier en République Islamique de Mauritanie. — Fruits 20, 391-397
- CHARPENTIER, J.-M. & MARTIN-PRÉVEL, P. (1965). Cultures sur milieu artificiel. Carences atténuées ou temporaires en éléments majeurs. Carences en oligo-éléments chez le bananier. — Fruits 20, 521-557
- CHORIN, M. & JOFFE, A. Z. (1965). Fusariose des fleurs et des fruits du bananier en Israël. — J. Agric. trop. Bot. appl. 12, 124-215
- CINTRA, A. F. et al. (1965). A fuligem dos citros. — Biológico, Brasil 31, 183-186
- DUBOIS, J. (1965). La mouche des fruits malgache (*Ceratitis malagassa* Munro) et autres insectes des agrumes, pêchers et pruniers à Madagascar. — Fruits 20, 435-460
- ENGELBRECHT, D. J. (1965). Graft-transmission of pear mosaic and stony pit disease. — S. Afr. J. agric. Sci. 8, 599-601
- GIBSON, L. A. S. (1965). Forest pathology in East Africa. — E. Afr. agric. for. J. 31, 194-198
- KNORR, L. C. (1965). Zineb contra-indicated as a control for leprosis in citrus. — Trop. Agriculture, Trin. 42, 175-176
- LOZANO, T. J. C. et al. (1965). Marchitamiento bacterial (moko) del platano causado por *Pseudomonas solanacearum*. — Agricultura trop. 21, 557-562
- MCCLEAN, A. P. D. & OBERHOLZER, P. C. J. (1965). Greening disease of the sweet orange: evidence that it is caused by a transmissible virus. — S. Afr. J. agric. Sci. 8, 253-276
- NORTON, K. R. (1965). Boron deficiency in bananas. — Trop. Agriculture, Trin. 42, 361-365
- PROCTER, J. E. A. (1965). Diseases of pines in the Southern Highlands Province, Tanganyika. — E. Afr. agric. for. J. 31, 203-209
- QUEDNAU, F. W. (1965). A technique for identifying mixed populations of six species of *Aphytis* parasitic on red scale (*Aonidiella aurantii* Mask.) for recognition after recovery from scales collected in citrus orchard (Hymenoptera, Aphelinidae). — S. Afr. J. agric. Sci. 8, 43-56
- ROSSETTI, V. et al. (1965). Observações sobre as doenças e pragas dos citros no litoral da Argentina e Uruguai. — Biológico, Brasil 31, 203-215
- ROTH, G. (1965). A new leaf-spot disease of dwarf Cavendish banana in South Africa. — S. Afr. J. agric. Sci. 8, 87-91
- SCHWARZ, R. E. (1965). Aphid-borne virus diseases of citrus and their vectors in South Africa. — S. Afr. J. agric. Sci. 8, 839-852; 931-940
- SCHWARZ, R. E. (1965). Evaluation of the methods for indexing exocortis virus of citrus. — S. Afr. J. agric. Sci. 8, 593-598
- SIMMONDS, J. H. (1965). Papaw diseases. — Queensl. agric. J. 11, 666-677
- STOVER, R. H. (1965). Leaf spot of bananas caused by *Mycosphaerella musicola*: effect of temperature on germination, hyphal growth, and conidia production. — Trop. Agriculture, Trin. 42, 351-360
- STOVER, R. H. & FULTON, R. H. (1966). Leaf spot of bananas caused by *Mycosphaerella musicola*: the relation of infection sites of leaf development and spore type. — Trop. Agriculture, Trin. 43, 117-129
- TOURNEUR, J.-C. et al. (1966). Lépidoptères défoliateurs du bananier en Equateur: Morphologie et biologie. 1. *Caligo eurilochus* Stich. (Brassolidae). — Fruits 21, 57-65
- VARMA, P. M. et al. (1965). Transmission of tristeza virus by *Aphis craccivora* Koch and *Dactynorus jaceae* (L.). — Ind. J. agric. Sci. 35, 85-89
- VILARDEBO, A. et al. (1966). Tests insecticides avec *Dysmicoccus brevipes* Ckl. cochenille farineuse de l'ananas. — Fruits 21, 5-18
- WHITESIDE, J. O. (1965). Black spot disease in Rhodesia. — Rhod. agric. J. 62, 87-91

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

- BERGHE, L. VAN DEN. (1965). La *Lantana camara* L. nouveau fléau végétal en Afrique Orientale. — Bull. Séanc. Acad. roy. Sci. Outre-Mer 4, 1123-1129
- BILLAZ, R. (1965). Etude du mode d'action physiologique d'une famille d'herbicides: Les phényl-3, alkyl-5 et oxazolidine dione-2,4. — Fruits 20, 371-381
- DECARY, R. (1965). Quelques plantes envahissantes ou nuisibles de Madagascar. — J. Agric. trop. Bot. appl. 12, 343-350
- KING, L. J. (1966). Weeds of the world. Biology and control. 526 pp. ill. — London: Leonard Hill; New York: Interscience Publishers
- MILLAUD, R. (1965). A method of eradicating *Cyperus rotundus*. — S. Pacific. Bull. 15, No. 3, 51-52
- NAG RAJ, T. R. (1965). Thread blight of water hyacinth. — Current Sci. 34, 618-619

632.6/7 Tierische Pflanzenschädlinge — Parasites animaux des plantes —**Animal Parasites of Plants**

- BRÉNIÈRE, J. (1965). Quelques exemples de résultats obtenus en matière d'entomologie agricole. — Agron. trop. 20, 1041-1043
- BULLOCK, J. A. (1965). Preliminary observations and experiments on the control of *Thrips nigropilosus* Uzel. — Trop. Agriculture, Trin. 42, 75-85
- CURRY, S. J. (1965). The biology and control of *Oemida gahani* Distant (Cerambycidae), in Kenya. — E. Afr. agric. for. J. 31, 224-235
- FORSYTH, J. (1965). Agricultural insects of Ghana. 163 pp. — London: Oxford University Press
- GUALGIUMI, P. (1965). Contributo alla conoscenza dell'entomofauna nociva del Venezuela. — Riv. Agric. subtrop. trop. 59, 376-408
- HODGSON, C. J. (1966). The problem of the false codling moth. — Rhod. agric. J. 63, 3-5
- JONES, T. (1965). Recent investigations of two new tree-borers in the indigenous forests of East Africa. — E. Afr. agric. for. J. 31, 236-242
- JONES, T. & WILKINSON, W. (1965). The East African forest insect survey. — E. Afr. agric. for. J. 31, 210-211
- LAVABRE, E. M. (1965). La lutte intégrée en entomologie tropicale. — Café, Cacao, Thé 9, 283-284
- MARIAU, D. (1966). Aspects du problème de l'oryctes en Côte d'Ivoire. — Oléagineux 21, 159-162
- ROY J. (1965). La situation acridienne en 1964 en Afrique du Nord, Afrique Occidentale et Madagascar. — Agron. trop. 20, 643-648
- TETEFORT, J. & WINTREBERT, D. (1965). Note de mission au sujet de *Nomadacris septemfasciata* (Serville) et de *Locusta migratoria* L. à Maurice et à la Réunion. — Agron. trop. 20, 649-656
- WILKINSON, W. (1965). The principles of termite control in forestry. — E. Afr. agric. J. 31, 212-217

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

- BARAT, H. & DELASSUS, M. (1965). La phytopathologie, moyen de développement. — Agron. trop. 20, 1038-1040
- BOURIQUET, G. (1965). Le congrès de la protection des cultures tropicales. — Agron. trop. 20, 664-665

- MERINO-RODRIGUEZ, M. (1965). Lexicon of plant pests and diseases. 351 pp.
— Amsterdam: Elsevier Publ. Co.
- NEWTON, K. A. (1965). Plant protection report. — S. Pacific Bull. 15, No. 2, 35-37
- PARK, P. O. & MCKONE, C. E. (1966). The persistence and distribution of soil-applied insecticides in an irrigated soil in Northern Tanzania. — Trop. Agriculture, Trin. 43, 133-142
- PHYTOPATHOLOGIE UND PFLANZENSCHUTZ. (1965). Hrsg. von M. Klinowski, E. Mühl und E. Reinmuth. Bd. 1: Grundlagen und allgemeine Probleme der Phytopathologie und des Pflanzenschutzes. 608 pp. ill. — Berlin: Akademie Verlag
- SHEFFIELD, F. M. L. (1965). Protecting local crops from foreign diseases. — E. Afr. agric. for. J. 31, 199-202

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

633.1 Getreide. Körnerfrüchte — Céréales — Cereals

- CACKETT, K. E. (1966). Winter irrigated wheat in the lowveld. — Rhod. agric. J. 63, 6-8
- ETASSE, C. (1965). Amélioration du mil *Pennisetum* au Sénégal. — Agron. trop. 20, 976-980
- JOWETT, D. (1965). The grain structure of sorghum related to water uptake and germination. — E. Afric. agric. for. J. 31, 25-30
- LE CONTE, J. (1965). Historique succinct et orientation actuelle des travaux d'amélioration variétale menés sur sorgho. — Aron. trop. 20, 972-975
- OLESEN, O. J. (1965). Recent wheat variety trials at Salisbury research station. — Rhod. agric. J. 62, 97-98
- PATHAK, S. S. (1965). Improving wheat yields in India. — World Crops 17, No. 4, 48
- SILVESTRE, P. (1965). Les légumineuses à grains. — Agron. trop. 20, 987-989
- SRINIVASAN, K. V. et al. (1965). Foxtail millet has a bright future. — Ind. Farming 15, 16

633.15 Mais — Maïs — Maize

- BEMBRIDGE, T. J. (1965). Summer supplementary irrigation of maize by flood irrigation. — Rhod. agric. J. 62, 72-73
- DU PLOOY, J. et al. (1965). Die invloed van rusgewasse of miellies. — S. Afr. agric. J. Sci. 8, 311-322
- LE CONTE, J. (1965). Les travaux dans le domaine de l'amélioration du maïs. — Agron. trop. 20, 981-986
- QUICKE, G. V. (1965). The leaf carotenoids of white and yellow maize. — S. Afr. J. agric. Sci. 8, 1003-1007

633.18 Reis — Riz — Rice

- ANGLADETTE, A. (1966). Le riz. 932 pp. ill. — Paris: G.-P. Maisonneuve et Larose
- ANGLADETTE, A. (1965). La riziculture aux Philippines. — Agron. trop. 20, 49-77
- CELTON, J. et al. (1965). Techniques culturales en rizières. Résultats généraux de l'expérimentation régionale 1961-1964. — Agron. trop. 20, 701-716
- CHABROLIN, R. (1965). La riziculture de Tavy à Madagascar. — Agron. trop. 20, 9-23
- CHABROLIN, R. (1965). La riziculture. — Agron. trop. 20, 966-971
- COMHAIRE, M. (1965). Rice manuring. Translated from the French by J. Henrard

- and P. Ronayne. 108 pp. ill. — Brussels: Centre International d'Information et de Documentation des Producteurs de Phosphate Thomas
- DESAI, B. A. & THINGALAYA, N. K. (1965). Irrigation factor and yield variability in rice growing districts in India. — Ind. J. agric. Econ. 20, 63-65
- DOGGETT, H. (1965). A history of the work of the Mwabagole rice station, Lake Province, Tanzania. — E. Afr. agric. for. J. 31, 16-20
- DUFOURNET, R. & RAKOTONDRAINIBE, CH. (1965). Projet d'intensification culturale de la riziculture malgache. Double culture annuelle. — Agron. trop. 20, 78-81
- GIGLIOLI, E. G. (1965). Mechanical cultivation of rice on the Mwea irrigation settlement. — E. Afr. agric. for. J. 30, 177-181
- GRIST, D. H. (1965). Rice. 4th ed. 548 pp. ill. — London: Longmans Green & Co. Ltd. = Tropical Agricultural Series
- JORDAN, H. D. (1965). Rice in the economy of Sierra Leone. — World Crops 17, No. 4, 68-74
- NOMOTO, T. (ed.) (1965). Theory and practice of growing rice. 510 pp. — Kyowa Book Co. Ca.
- OUTAR, A. (1965). Rice in British Guiana. — World Crops 17, No. 4, 36-45
- PORTÈRES, R. (1965). Quelques nouvelles formes agrobotaniques singulières dans le riz africain (*O. glaberrima* Steudel). — J. Agric. trop. Bot. appl. 12, 338-342
- RUTTAN, V. W. et al. (1966). Changes in rice growing in the Philippines and Thailand. — World Crops 18, No. 1, 18-33
- TEN-YING OUANG (1965). La nutrition du riz à Taiwan. — J. Agric. trop. Bot. appl. 12, 114-116
- TIXIER, P. (1965). Considérations sur les «rices terraces» du pays Igorot (Philippines). — J. Agric. trop. Bot. appl. 12, 521-526

633.2/3 Futterpflanzen — Plantes fourragères — Forage Plants

- BOGDAN, A. V. (1965). Cultivated varieties of tropical and subtropical herbage plants in Kenya. — E. Afr. agric. for. J. 30, 330-338
- BOGDAN, A. V. (1966). *Glycine javanica* under experimental cultivation in Kenya. — Trop. Agriculture, Trin. 43, 99-105
- BORGET, M. (1965). Les cultures fourragères. — Agron. trop. 20, 996-999
- BRZOSTOWSKI, H. W. & OWEN, M. A. (1966). Production and germination capacity of Buffel grass (*Cenchrus ciliaris*) seeds. — Trop. Agriculture, Trin. 43, 1-10
- EZEDINMA, F. O. C. (1966). Some observations on the effect of time of planting on the cowpea [*Vigna unguiculata* (L) Walp.] in Southern Nigeria. — Trop. Agriculture, Trin. 43, 83-87
- HILL, J. (1965). Varietal performance of soya in the Shire Highlands of Malawi. — Rhod. agric. J. 62, 76-78
- KNAPP, R. (Ed.) (1965). Weide-Wirtschaft in Trockengebieten. Voraussetzungen, Grundlagen und Möglichkeiten ihrer Intensivierung mit besonderer Berücksichtigung der Verhältnisse in den Tropen und Subtropen. 170 pp. ill. — Stuttgart: Gustav Fischer Verlag = Gießener Beiträge zur Entwicklungsforschung, Reihe I (Symposien) Bd. 1
- LAMPRECHT, M. P. et al. (1965). Genetiese variabiliteit in Suid-Afrikaanse lusern (*Medicago sativa* L.) — S. Afr. J. agric. Sci. 8, 3-19
- LANSBURY, T. J. et al. (1965). Studies on Ghana grasslands: yield and composition on the Accra plains. — Trop. Agriculture, Trin. 42, 1-18
- MILLS, P. F. L. (1966). Effects of nitrogen on the yields and quality of hay from 3 types of veld at Matopos. — Rhodesia agric. J. 63, 9-12

- WEINMANN, H. (1965). Response of grasses to fertilizers in Southern Rhodesia.
— Rhod. agric. J. Technical Bull. No. 2, 14 pp.
- WEST, O. (1965). Fire in vegetation and its use in pasture management, with
special reference to tropical and subtropical Africa. 53 pp. — Hurley:
Commonwealth Bureau of Pastures and Field Crops

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

- CATHERINET, M. (1965). Note sur la culture du macabo et du taro au Cameroun.
— Agron. trop. 20, 717-724
- CHAPMAN, T. (1965). Some investigations into factors limiting yields of the
White Lisbon yam (*Dioscorea alata* L.) under Trinidad conditions. — Trop.
Agriculture, Trin. 42, 145-151
- CHAPMAN, T. (1965). Experiments with Irish potatoes (*Solanum tuberosum*)
in Trinidad. — Trop. Agriculture, Trin. 42, 189-198
- CHAPMAN, T. & COWLING, D. J. (1965). A preliminary investigation into the
effects of leaf distribution on the yields of sweet potato (*Ipomea batatas*).
— Trop. Agriculture, Trin. 42, 199-203
- COURSEY, D. G. (1965). The role of yams in West African food economies. —
World Crops 17, No. 2, 74-82
- DUFOURNET, R. (1965). Résultats obtenus en matière d'amélioration de la
culture de la pomme de terre à Madagascar. — Agron. trop. 20, 367-387
- HEIN, E. A. (1965). Erfahrungen und Überlegungen über die Verarbeitung und
Verwendung der *Manihot utilissima*. — Dtsch. Tropenlandwirt 65, 75-83
- MACDONALD, A. S. (1965). Variation in open pollinated sweet potato seedlings
in Buganda, East Africa. — E. Afr. agric. for. J. 31, 183-188
- MARTIN, F. W. (1965). Incompatibility in sweet potato. A review. — Econ. Bot.
19, 406-415
- PERCY, M. J. & REDMAN, S. (1965). Development of a cassava mill for small
processors. — Trop. Agriculture, Trin. 42, 105-109
- SILVESTRE, P. (1965). Les plantes à tubercules. — Agron. trop. 20, 990-992

633.5 Faserpflanzen — Plantes fibreuses — Fibres

- BOWERS, R. D. (1965). Mono-cultivation based on five-foot ridges. — World
Crops 17, No. 1, 51-55
- BRAUD, M. (1965). Le diagnostic foliaire, guide de la fertilisation minérale de
cotonnier. — Coton Fibr. trop. 20, 319-328
- BURGWIN, W. A. (1965). The importance of nurseries in sisal cultivation. —
Kenya Sisal Board Bull. No. 54, 32-37
- CACKETT, K. E. (1965). Lowveld irrigated cotton. — Rhod. agric. J. 62, 118-122
- CAUQUIL, J. & MILDNER, P. (1965). Sur l'intérêt du traitement des semences du
cotonnier en Afrique Centrale. — Coton Fibr. trop. 20, 351-356
- DE JONG, J. (1965). Results of a preliminary investigation into cotton picking.
— Rhod. agric. J. 62, 6-10
- ELLIOTT, S. (1965). Developing a kenaf industry in Mexico. — World Crops
17, No. 4, 32-35
- HAR-TZOOK, A. (1965). Kenaf trials in Tanganyika. — World Crops 17, No. 2,
51-53
- INNES, N. L. (1966). Performance under irrigation of medium staple cotton
varieties introduced into the Sudan. — Emp. Cotton Growing Rev. 43, 9-17
- JAIN, N. K. et al. (1965). Fertility trials with roselle (*Hibiscus sabdariffa* L. var.
altissima Hort.). — Trop. Agriculture, Trin. 42, 87-92
- JOPPÉ, C. (1965). Etude du prix de revient de la culture cotonnière irriguée à
Richard-Toll (Sénégal). — Coton Fibr. trop. 20, 379-386

- LEE, B. J. S. (1965). Man, plant breeding and cotton in Africa. — *World Crops* 17, No. 4, 75-80
- OWUSU, P. M. (1965). Cotton growing in Ghana. — *Ghana Farmer* 9, 17-21
- PANDEY, N. S. & GOSWAMI, N. N. (1965). A brief review of the manuring of jute in India. — *Jute Bull.* 28, 156-160
- RICHARDSON, E. F. (1965). Cover crop recommendations. — *Kenya Sisal Board Bull.* No. 53, 13-17
- ROMUALD-ROBERT, C. & BOUCHY, C. (1965). Pluviométrie et culture cotonnière en Côte d'Ivoire. — *Coton Fibr. trop.* 20, 407-460
- ROUX, J. B. (1965). Essais de variétés de cotonnier en 1964-1965 en El Salvador. — *Coton Fibr. trop.* 20, 367-378
- THOMSON, N. J. (1966). Cotton variety trials in the Ord valley, North Western Australia. 4. Natural crossing of cotton. — *Emp. Cotton Growing Rev.* 43, 18-21

633.6 Zuckerliefernde Pflanzen — Plantes à sucre — Sugar Plants

- ATKINSON, A. M. et al. (1965). Mechanised sugar cane harvesting in Australia. — *World Crops* 17, No. 1, 46-50
- BASSEREAU, D. (1965). La canne à sucre. — *Agron. trop.* 20, 1000-1003
- CROSS, W. E. (1965). Objectives in cane variety breeding, selection and experimentation. — *Int. Sugar J.* 67, 291-293
- KAMPF, H. (1966). Bolivia's struggle to mechanize. — *Sugar y Azucar* 61, No. 4, 32-34
- KING, N. J., MUNGOMERY, R. W. & HUGHES, C. G. (1965). Manual of cane growing. 375 pp. ill. — Amsterdam: Elsevier Publ. Co.
- LÓPEZ HERNÁNDEZ, J. A. (1965). The quality of flowering cane. — *Sugar y Azucar* 60, No. 2, 41-42
- MONTEITH, N. H. (1966). Use of soil phosphorus and potassium analyses for fertilizer advice on sugar-cane lands in Fiji. — *Trop. Agriculture, Trin.* 43, 75-82
- MONTEITH, N. H. & BANATH, C. L. (1965). The effect of soil strength on sugar-cane root growth. — *Trop. Agriculture, Trin.* 42, 293-296
- NARASIMHAN, R. L. & PACHECO, T. G. (1965). Cation exchange capacity of sugar cane roots. — *Int. Sugar J.* 67, 99-100
- PANJE, R. R. & GILL, P. S. (1965). Sugar beet in India. — *Sugar y Azucar* 60, No. 9, 60-61
- SAMUELS, G. (1965). The foliar diagnosis for sugar cane picture. — *Sugar J.* 28, 61-63
- STEVENSON, G. C. (1965). Genetics and breeding of sugar cane. 284 pp. ill. — London: Longmans, Green & Co. Ltd. = Tropical Science Series
- WHITEHEAD, C. (1965). Sugarcane in South Africa—its production and management. — *Bull. exp. Stat. S. Afr. Sugar Ass.* 1, 1-24
- WRIGHT, C. S. (1965). The sprinkler irrigation of sugar cane. — *Int. Sugar J.* 67, 35-39

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

633.71 Tabak — Tabac — Tobacco

- BOTHA, A. D. P. (1965). Determination of the uptake of nitrogen by tobacco plants during their growing period using the nitrogen isotope ^{15}N . — *S. Afr. J. agric. Sci.* 8, 449-453

- DOERFLER, T. (1965). Virginiamatabak in Südrhodesien. — Dtsch. Tropenlandwirt 65, 57-65
- EDMOND, D. E. (1965). The development of the Malawi dark western tobacco variety. — Trop. Agriculture, Trin. 42, 265-272
- MILLIGAN, G. (1965). Transplanting time. — Tobacco Forum Rhodesia 18, 29-31
- VANBERCIE, R. (1965). Le tabac. — Agron. trop. 20, 1004-1006

633.72 Tee — Thé — Tea

- EDEN, T. (1965). Tea. 2nd ed. 205 pp. ill. — London: Longmans, Green & Co. Ltd. = Tropical Agricultural Series
- HARLER, C. R. (1966). Tea growing. 176 pp. ill. — London: Oxford University Press
- MASSOW, H. VON. (1965). Bauern-Tee in Kenya. — Afrika Heute 21, 291-292
- OCKER, W. (1965). Neuzeitliche Methoden der Teeaufbereitung. — Dtsch. Tropenlandwirt 65, 68-75

633.73 Kaffee — Café — Coffee

- ANANTH, B. R. et al. (1965). Foliar nutrition of arabica coffee. — Ind. Coffee 29, 9-11
- AWATRAMANI, N. A. & CHOKKANNA, N. G. (1965). Balanced fertilizer for coffee. — Ind. Coffee 29, 6-10
- BENAC, R. (1965). Etude des besoins en éléments majeurs du caféier Arabica en pays Bamoun (Cameroun). — Café, Cacao, Thé 9, 3-23
- BLORE, T. W. D. (1965). Arabica coffee selections and genetic improvement in Kenya. — Kenya Coffee 30, 491-493
- BOYER, J. (1965). Comportement hydrique des deux grands groupes de *Coffea canephora* de Côte d'Ivoire. — Café, Cacao, Thé 9, 263-286
- CAPOT, J. (1966). Régénération et taille des caférières en Côte d'Ivoire. — Café, Cacao, Thé 10, 3-16
- CHOKKANNA, N. G. (1965). La culture du café et ses facteurs limitants. — Span 8, 30-33
- FORESTIER, J. & BELEY, J. (1966). Teneurs en soufre et en oligoéléments des feuilles du caféier Robusta en Lobaye (R.C.A.). — Café, Cacao, Thé 10, 17-27
- HUTCHINSON, T. H. (1965). Some effects of methane plant residues on coffee. — Kenya Coffee 30, 391-393
- SNOECK, J. (1965). Epoques et modes de plantation du caféier Robusta à Madagascar. — Café, Cacao, Thé 9, 116-125
- TAYLOR, J. A. (1965). Kenya's experience may benefit Rhodesian coffee industry. — Rhod. agric. J. 62, 40-44

633.74 Kakao — Cacao — Cocoa

- BONAPARTE, E. E. N. A. (1966). Pruning studies on Amazon and Amelonado cocoa in Ghana. — Trop. Agriculture, Trin. 43, 25-34
- JORDAN, D. & OPOKU, A. A. (1966). The effect of selected soil covers on the establishment of cocoa. — Trop. Agriculture, Trin. 43, 155-170
- LOCKARD, R. G. & ASOMANING, E. J. A. (1965). Mineral nutrition of cacao (*Theobroma cacao* L.). — Trop. Agriculture, Trin. 42, 39-53; 55-62
- VERLIÈRE, G. (1965). Contribution à l'étude de la croissance et de la nutrition des jeunes cacaoyers en Basse Côte d'Ivoire. 27 pp. ill. — Paris: Institut Français du Café, du Cacao et autres Plantes stimulantes

633.8 Duftstoff-, Gewürz- und Arzneipflanzen — Plantes aromatiques, condimentaires et médicinales — Aromatic, Condiment and Medicinal Plants

- FOCK-HENG, P. A. (1965). Cinnamon of the Seychelles. — Econ. Bot. 19, 257-261
- FOGLINO, F. (1965). Prova comparativa di adattamento locale con varietà di piretro al centro sperimentale di Rwerere (Rwanda Nord). — Riv. Agric. subtrop. trop. 59, 308-316
- MAISTRE, J. (1965). Le poivre et les épices. — Agron. trop. 20, 1007-1008
- RADT, CH. (1965). Histoire du curare. — J. Agric. trop. Bot. appl. 12, 216-220
- ROSS CORNETT, G. B. (1965). *Rauvolfia serpentina*. — World Crops 17, No. 2, 33-37
- THÉODOSE, R. (1965). Cinq années de travaux sur la vanille à Madagascar. — Agron. trop. 20, 1009-1011
- VENKATA RAO, M. (1965). Betelvine cultivation in Cuddapah. — Ind. Farming 15, 21-30

633.85 Ölpflanzen — Oléagineux — Oil Plants

- ASHRIF, M. I. (1965). Effect of sulphur on groundnuts. — Oléagineux 20, 243-244
- BACHY, A. (1965). Diagnostic foliaire du palmier à huile. Influence de l'âge des arbres. — Oléagineux 20, 227-230
- BACHY, A. (1965). Influence de l'éclaircie naturelle sur la production du palmier à huile. — Oléagineux 20, 575-577
- BÉNARD, G. (1965). Caractéristiques qualitatives du régime d'*Elaeis guineensis* Jacq. — Oléagineux 20, 163-168
- BÉNARD, G. & MALINGRAUX, C. (1965). La production de semences sélectionnées de palmier à huile à l'I.R.H.O. Principe et réalisation. — Oléagineux 20, 297-302
- BERCHOUX, CHR. DE & GASCON, J. P. (1965). Caractéristiques végétatives de cinq descendances d'*Elaeis guineensis* Jacq. — Oléagineux 20, 1-7
- BEZOT, P. (1965). Six années d'expérimentation variétale sur l'arachide dans les zones Centre et Est du Tchad (1957-1962). — Agron. trop. 20, 24-30
- BEZOT, P. (1965). La zone arachidière du Tchad, étude d'ensemble, recherche d'un système valable de rotation culturale. — Agron. trop. 20, 31-48
- BOCKELÉE-MORVAN, A. (1966). Efficacité des diverses formes d'apports des éléments minéraux sur l'arachide. — Oléagineux 21, 163-166
- BOCKELÉE-MORVAN, A. (1965). Surface foliaire de l'arachide et densité optimum de semis. — Oléagineux 20, 9-12
- BOLHUIS, G. G. et al. (1965). Occurrence of flowers with short styles in the groundnut (*Arachis hypogaea*). — Oléagineux 20, 293-296
- BOYER, J. (1965). Nature de la couverture du sol et influence sur le bilan hydrique d'une cocoteraie. — Oléagineux 20, 437-440
- CHARLES, A. E. (1965). Time lag in response of coconuts to fertilizer application. — Papua N. Guinea agric. J. 17, 65-66
- CHARLES, A. E. & DOUGLAS, L. A. (1965). Coconut experiment work in New Ireland. Progress of fertilizer trials 1958-1964. — Papua N. Guinea agric. J. 17, 76-86
- CHRISTOI, R. & ESIO DE SOUSA, F. (1965). La cocoteraie du Pernambouc. — Oléagineux 20, 219-225
- DELORME, M. (1966). Le cocotier au Dahomey. — Oléagineux 21, 1-4
- DOUGLAS, L. A. (1965). Some aspects of coconut agronomy in Papua and New Guinea. — Papua N. Guinea agric. J. 17, 87-91
- FERRÃO, J. E. M. & XABREGAS, J. (1965). Oléagineux tropicaux en Afrique portugaise. — Oléagineux 20, 37-41

- FOALE, M. A. (1965). Nutrition du jeune cocotier dans les Iles Russell. — *Oléagineux* 20, 585-588
- FRÉMOND, Y. (1965). Contribution de l'I.R.H.O. à l'étude de la nutrition minérale du cocotier. — *Oléagineux* 20, 89-96
- FRÉMOND, Y. & BRUNIN, CH. (1966). Production des feuilles et précocité chez le jeune cocotier. — *Oléagineux* 21, 213-222
- GOLDIN, E. & HAR-TZOOK, A. (1966). The effect of fertilization on the vegetative and reproductive development of Virginia Bunch improved groundnuts. — *Oléagineux* 21, 17-20
- HARTLEY, C. W. S. (1965). Some notes on the oil palm in Latin America. — *Oléagineux* 20, 359-363
- HASSELO, H. N. & BRZESOWSKY, W. J. (1965). An evaluation of the variations in the leaf K and Mg contents in oil palms. — *Oléagineux* 20, 579-583; 661-666
- HEIMANN, H. & RATNER, R. (1965). The irrigation with saline water and the ionic environment. Field experiments with groundnuts and cow peas. — *Oléagineux* 20, 157-162
- HILL, J. (1965). *Aleurites montana*: the relative value of some Malawi selections. — *Trop. Agriculture, Trin.* 42, 311-321
- HILL, J. (1966). Close planting in montana tung (*Aleurites montana*). — *Trop. Agriculture, Trin.* 43, 11-18
- HILL, J. & SPURLING, A. T. (1966). A note on the classification of montana tung (*Aleurites montana*). — *Trop. Agriculture, Trin.* 43, 19-24
- LACHOVER, D. (1966). La réponse de l'arachide de bouche en culture irriguée à l'apport des produits calciques. — *Oléagineux* 21, 83-89
- MARTIN, G. (1966). Les épandeurs d'engrais centrifuges en palmeraies industrielles. — *Oléagineux* 21, 149-151
- MARTIN, G. (1965). Diagnostic foliaire de l'arachide. — *Oléagineux* 20, 241-242
- MARTIN, G. & FOURRIER, P. (1965). Les oligo-éléments dans la culture de l'arachide du Nord Sénégal. — *Oléagineux* 20, 287-291
- MEIKLE, J. O. (1965). A survey of African-grown groundnut varieties in Rhodesia. — *Rhod. agric. J.* 62, 109-113
- OCHS, R. (1965). Contribution à l'étude de la fumure potassique du palmier à huile. — *Oléagineux* 20, 365-368; 433-436; 497-501
- OCHS, R. & OLIVIN, J. (1965). Réserve en eau d'une palmeraie adulte. — *Oléagineux* 20, 231-235
- OFORI, C. S. (1965). Response of groundnuts to phosphatic fertilizers on the granitic soils of the Upper Region in Ghana. — *Agron. trop.* 20, 489-494
- OLIVIN, J. (1966). Une méthode d'observation du système radiculaire du palmier à huile. — *Oléagineux* 21, 731-733
- OLLAGNIER, M. (1966). La replantation des palmeraies naturelles en Nigéria. — *Oléagineux* 21, 67-70
- OLLAGNIER, M. & GILLIER, P. (1965). Comparaison du diagnostic foliaire et de l'analyse des sols pour la détermination des besoins en engrains de l'arachide au Sénégal. — *Oléagineux* 20, 513-516
- RAMLY, A. W. H. (1966). A simple groundnut stripper. — *World Crops* 18, No. 1, 34-35
- ROJAS CRUZ, L. A. (1965). Las oleaginosas en la agricultura Colombiana y su industrialización. — *Oléagineux* 20, 569-574
- RUER, P. (1966). Relations entre facteurs climatiques et nutrition minérale chez le palmier à huile. — *Oléagineux* 21, 143-148
- RUER, P. (1966). Technique d'étude du système radiculaire du palmier à huile. — *Oléagineux* 21, 203-205

- SAVIN, G. & CHRISTOI, R. (1965). Application des techniques I.R.H.O. à l'amélioration des cocoteraies du Nord-Est Brésilien. — *Oléagineux* 20, 669-672
- SCHILLING, R. (1965). L'arachide en cultures associées avec les céréales. — *Oléagineux* 20, 673-676
- STERN, W. & BEECH, D. F. (1965). The growth of safflower (*Carthamus tinctorius* L.) in a low latitude environment. — *Aust. J. agric. Res.* 16, 801-816
- TAHIR, W. M. (1965). Groundnut improvement in the Sudan. — *Exp. Agric.* 1, 225-235
- VILLEMAIN, G. (1965). La fumure organique des cocoteraies. — *Oléagineux* 20, 171-177
- WERKHOVEN, J. (1965). The manuring of the oil palm. 51 pp. ill. — Hannover: Verlagsgesellschaft für Ackerbau = Green Bulletin 18
- WHITEHEAD, R. A. (1965). The flowering of *Cocos nucifera* Linn. in Jamaica. — *Trop. Agriculture, Trin.* 42, 19-29
- WHITEHEAD R. A. (1965). Speed of germination, a characteristic of possible taxonomic significance in *Cocos nucifera* Linn. — *Trop. Agriculture, Trin.* 42, 369-372
- WHITEHEAD, R. A. et al. (1966). A genetic marker of use in coconut seed production. — *Oléagineux* 21, 153-154

633.9 Kautschukliefernde Pflanzen — Plantes à caoutchouc — Rubber Yielding

Plants

- AUZAC, J. d' & DANJARD, J.-C. (1965). Le dosage du calcium dans les feuilles d'*Hevea brasiliensis*. — *Rev. gén. Caoutchouc Plastiques* 42, 87-88
- AUZAC, J. d' (1965). Disponibilité en phosphore énergétique, biosynthèse du caoutchouc et productivité de l'*Hevea brasiliensis*. — *Rev. gén. Caoutchouc Plastiques* 42, 251-253
- AUZAC, J. d' (1965). Relations entre la composition biochimique du latex, intensité de quelques réactions métaboliques et la productivité de l'*Hevea brasiliensis*. — *Rev. gén. Caoutchouc Plastiques* 42, 1027-1036
- BOUYCHOU, J.-G. (1965). Manuel de planteur d'hévéa. Plantation et entretien (suite). — *Rev. gén. Caoutchouc Plastiques* 42, 595-608; 1483-1493
- CHANDRASEKERA, L. B. (1965). Recommended clones and some factors that affect their performance in Ceylon. — *Quart. J. Rubber Res. Inst. Ceylon* 41, 55-62
- CHUA, S. E. (1965). Physiological aspects of exploitation. — *Planter's Bull. Rubber Res. Int. Malaya* 80, 139-143
- HO, C. Y. & PAARDEKOOPER, E. C. (1965). Application of stimulants to the virgin bark in clone trials. — *Planters' Bull. Rubber Res. Inst. Malaya* 80, 150-157
- JEEVARATNAM, A. J. (1965). Innovations in cultivation and fertilizer practices. — *Quart. J. Rubber Res. Inst. Ceylon* 41, 23-32
- JONGE, P. DE & WARRIAR, S. M. (1965). Influence of depth of tapping on yield, growth and bark renewal. — *Planter's Bull. Rubber Res. Inst. Malaya* 80, 158-164
- KNECHT, J. C. X. & MARTINEAU, P. G. (1965). The full spiral system of tapping. — *Planters' Bull. Rubber Res. Inst. Malaya* 80, 205-217
- LUSTINEC, J. & RESING, W. L. (1965). Méthodes pour la délimitation de l'aire drainée à l'aide des microsaignées et des radioisotopes. — *Rev. gén. Caoutchouc Plastiques* 42, 1161-1165
- NG, E. K. et al. (1965). Exploitation of young rubber: preliminary results. — *Planters' Bull. Rubber Res. Inst. Malaya* 80, 193-204
- NG, E. K. (1965). Tapping experiments on older rubber. — *Planters' Bull. Rubber Res. Inst. Malaya* 80, 226-235

- POLINIÈRE, J.-P. & D'AUZAC, J. (1966). Introduction à une étude des critères de sélection génétique chez l'*Hevea brasiliensis*. — Rev. gén. Caoutchouc Plastiques 43, 85-92
- Ross, J. M. (1965). Progress of breeding problems in *Hevea brasiliensis*. — Doc. Res. Arch. Rubber Res. Inst. Malaya 52, 1-32
- TOBIN, T. M. (1965). A study of the double-cut S/2.d/2. (2 × 2d/4) 100% tapping system in young rubber, clone PR 107. — Planters' Bull. Rubber Res. Inst. Malaya 80, 218-225
- WIJEWANTHA, R. T. (1965). Some breeding problems in *Hevea brasiliensis*. — Quart. J. Rubber Res. Inst. Ceylon 41, 12-22

634.1/8 Obstbau — Arboriculture fruitière — Fruit Growing

- ARSCOTT, T. G. et al. (1965). Irrigation investigation of the Giant Cavendish banana. — Trop. Agriculture, Trin. 42, 139-144; 205-216; 367-368
- BLANDY, R. V. (1965). Arbres fruitiers à feuilles caduques dans les régions tropicales. — Span 8, 113-115
- CADILLAT, R. M. (1966). Production et commerce de la banane dans le monde. — Fruits 21, 82-95
- CANN, H. J. (1965). Banana growing—early culture. — Agric. Gaz. Nw S. Wales 76, 518-563
- COLMET DAAGE, F. & CUCALON, F. (1965). Caractères hydriques de certains sols des régions bananières d'Équateur. — Fruits 20, 19-23
- DEL BRASSINNE, J. (1965). Echantillonnage des agrumes pour le diagnostic foliaire. 1. Revue des principales méthodes utilisées dans le monde. — Fruits 20, 9-17
- DEULLIN, R. (1965). Conservation des avocats de zone tropicale en vue de leur commercialisation sur le marché européen. — Fruits 20, 416-419
- DEULLIN, R. & TRUPIN, F. (1965). Transport maritime des litchis. — Fruits 20, 341-343
- GODEFROY, J. et al. (1965). Essais sol-plante sur bananiers. Les sols. — Fruits 20, 274-281
- GUILLEMOT, J. (1965). Les variation de l'azote minéral dans le sol et la morphologie des bananes. — Fruits 20, 483-504
- GUILLERME, R. (1965). Les essais sol-plante sur bananiers. Introduction. — Fruits 20, 261-264
- HAENDLER, L. (1965). La passiflore. Sa composition chimique et ses possibilités de transformation. — Fruits 20, 235-245
- HAENDLER, H. & HUET, R. (1965). La papaïne. — Fruits 20, 411-415
- HAMILTON, K. S. (1965). Reproduction of banana from adventitious buds. — Trop. Agriculture, Trin. 42, 69-73
- HUDSON, J. P. (1965). Fruits tropicaux: progrès réalisables. — Span 8, 110-112
- LAVILLE, E. & HAENDLER, L. (1966). Deuxième conférence de la F.A.O. sur l'amélioration de la production et du traitement des dattes. Bagdad (Irak). — Fruits 21, 71-75
- LECOQ, J. & MARSEAUT, J.-M. (1965). Une expérience de culture intensive du bananier « Poyo » au Cameroun. — Fruits 20, 300-302
- LEVER, R. J. A. W. (1965). The bread fruit tree. — World Crops 17, No. 3, 63
- LUCHINI, R. (1965). Gli agrumi in Argentina. — Riv. Agric. subtrop. trop. 59, 3-38
- MARTIN-PRÉVEL, P. & MONTAGUT, G. (1966). Essais sol-plante. Les interactions dans la nutrition minérale du bananier. — Fruits 21, 19-36
- MARTIN-PRÉVEL, P. et al. (1965). Essais sol-plante sur bananiers. Une méthode d'étude de la fertilité. — Fruits 20, 157-169

- MARTIN-PRÉVEL, P. et al. (1965). Echantillonnage des agrumes pour le diagnostic foliaire. 2. Influence de la position des feuilles sur l'arbre. — *Fruits* 20, 595-603
- MARTIN-PRÉVEL, P. (1966). Influences de doses massives d'engrais sur la composition minérale du régime de bananes. — *Fruits* 21, 186-188
- MARTINS, J. C. DE BARROS. (1965). O cajueiro. — *Gaz. Agric. Angola* 10, No. 2, 32-36
- MERLE, P. (1965). La grenadille. — *Fruits Côte d'Ivoire* No 3, 8-15
- MINESSY, F. A. (1965). Effect of potassium fertilization on Cavendish banana. — *Alexandria J. agric. Res.* 13, 77-86
- MINESSY, F. A. (1965). A study of nucellar seedling lines of four citrus varieties. — *Alexandria J. agric. Res.* 13, 45-54
- MONNET, J. & CHARPENTIER, J.-M. (1965). Le diamètre des racines adventives primaires des bananiers en fonction de leur degré de polyploidie. — *Fruits* 20, 171-173
- MONTAGUT, G. & MARTIN-PRÉVEL, P. (1965). Besoins en engrais des bananeraies antillaises. — *Fruits* 20, 265-273
- MOREAU, B. (1965). La croissance et le développement du bananier « Gros Michel » en Equateur. — *Fruits* 20, 201-220
- MUKHERJEE, S. K. et al. (1965). Clonal propagation of mango (*Mangifera indica* L.) through cutting. — *Current Sci.* 34, 434-435
- MUNIER, P. (1965). Le palmier-dattier, producteur de sucre. — *Fruits* 20, 577-579
- NOCTON, R. H. (1965). Transplanting mature date palms in Iraq. — *World Crops* 17, 72-79
- NORTHWOOD, P. J. (1966). Some observations on flowering and fruit-setting in the cashew *Anacardium occidentale* L. — *Trop. Agriculture, Trin.* 43, 35-42
- PEARD, P. H. (1965). Soil conservation on pineapple lands. — *Farming S. Afr.* 40, No. 12, 14-19
- PLATT, R. G. (1965). Leaf analysis and citrus fertilization. — *Calif. Citrogr.* 50, 368
- POILANE, E. (1965). Les arbres fruitiers d'Indochine. — *J. Agric. trop. Bot. appl.* 12, 235-252; 438-453; 527-549
- POOPENOE, W. (1965). Frutas de la zona templada se cultivan en áreas tropicales. — *Hacienda* 60, No. 8, 22-25
- Py, C. (1965). Approches pour combler le déficit en eau, principal facteur limitant de la culture de l'ananas en Guinée. — *Fruits* 20, 315-329
- Py, C. (1965). Etude comparée des industries de l'ananas aux îles Hawaï, à Formose, aux Philippines et en Malaisie. — *Fruits* 20, 59-70; 99-107, 141-150
- Py, CL. & TISSEAU, M. A. (1965). L'ananas. 298 pp. ill. — Paris: Edition Maisonneuve & Larose
- RICHARDSON, D. L. et al. (1965). Notes on bananas. 1. Natural edible tetraploids. — *Trop. Agriculture, Trin.* 42, 125-137
- ROBIN, J. (1965). Les variétés commerciales de bananiers cultivées à Madagascar. — *Fruits* 20, 295-299
- ROUX, F. H. LE. (1965). Leaf analysis, a new approach in citrus fertilization. — *Farming S. Afr.* 41, No. 3, 65-70
- SCHMIDT, A. & HERATH, H. M. (1965). Some aspects of temperate zone fruit culture in the Highlands of Ceylon. — *Trop. Agric. Ceylon* 119, 77-84
- SHANKER, G. (1965). Response of some species of citrus to air layering. — *Allahabad Farmer* 39, 34-35
- SINGH, I. S. & SING, B. P. (1965). Sex behaviour in Kagzi lime (*Citrus aurantiifolia*). — *Allahabad Farmer* 39, 73-76

- SINGH, R. N. et al. (1965). Studies on the bearing behaviour of some South Indian varieties of mango (*Mangifera indica* L.) under North Indian conditions. — Trop. Agriculture, Trin. 42, 171-174
- SMALL, C. V. J. (1965). Soil problems for banana cultivation in Surinam. — Bull. Landbouwproefstat. Suriname 82, 75-82
- SUCHA SINGH et al. (1965). Seasonal and interaction effects in marcotting of litchi (*Litchi chinensis* Sonn.) with some plant regulators. — Ind. J. agric. Sci. 35, 101-113
- TAMMES, P. M. L. (1965). Vegetative propagation from polyembryonic mango seeds. — Chron. Horticult. 5, No. 3, 64
- TISSEAU, M. A. (1965). Evolution des essais ananas à l'Anguéédéou. — Fruits, Côte d'Ivoire № 3, 1-7
- TWYFORD, L. T. (1965). The importance of potash to bananas. — Winban News 1, No. 3, 43-47
- VAN LELYVELD, L. J. (1965). Soil preparation for pineapples. — Farming S. Afr. 40, No. 10, 17-24
- VAN LELYVELD, L. J. (1965). Propagation of pineapples. — Farming S. Afr. 41, No. 2, 22-25
- VAN LELYVELD, L. J. (1965). When and how to plant pineapples. — Farming S. Afr. 41, No. 5, 59-64
- VAN LELYVELD, L. J. (1965). Fertilize pineapples, the way it should be done. — Farming S. Afr. 41, No. 6, 14-23
- WEIR, C. C. (1965). A survey of mineral nutrition of Valencia orange in Trinidad. — Exp. Agric. 1, 179-184
- WEIR, C. C. (1966). Leaf sampling for foliar analysis of citrus in Trinidad. — Trop. Agriculture, Trin. 43, 153-154
- WEIR, C. C. (1966). Rapid chemical determination of iron, manganese, zinc and copper in citrus leaves. — Trop. Agriculture, Trin. 43, 149-152
- WUHRMANN, J.-J. & PATRON, A. (1965). Evaluation de quelques fruits tropicaux peu connus. — Fruits 20, 615-624

634.9 Forstwirtschaft — Sylviculture — Forestry

- ACQUAYE, D. K. & CUNNINGHAM, R. K. (1965). Losses of nitrogen by ammonia volatilization from surface-fertilized tropical forest soils. — Trop. Agriculture, Trin. 42, 281-292
- BRISTER, G. H. & FRY, G. (1966). Kenya pine timber—structure and strength. — E. Afr. agric. for. J. 31, 343-348
- BUTT, R. A. (1965). Trials of species for timber planting in the savanna woodland zone of North Uganda. — E. Afr. agric. for. J. 31, 54-82
- DURGNAT, P. A. (1966). Formation professionnelle forestière dans les pays en voie de développement. Span 9, № 1, 57-59
- FARQUHAR, J. D. (1966). The assessment of forest fees. — E. Afr. agric. for. J. 31, 322-340
- FINLAYSON, W. (1966). Lower forestry education. — E. Afr. agric. for. J. 31, 356-359
- FRY, G. (1965). *Pinus radiata*—growth and thinning proposals for Kenya. — E. Afr. agric. for. J. 31, 117-122
- GRUT, M. (1965). Forestry and forest industry in South Africa. 115 pp. — Cape Town and Amsterdam: A. A. Balkema Publ.
- HUGUENOT, R. (1965). Utilisation des scies mécaniques pour l'établissement des plantations sur forêt. — Oléagineux 20, 303-306
- HUECK, K. (1966). Die Wälder Südamerikas. Ökologie, Zusammensetzung und wirtschaftliche Bedeutung. 422 pp. ill. — Jena: VEB Gustav Fischer Verlag

- HUGHES, J. F. (1965). A long-term plan for conversion to monocyclic working in the Central Forest Reserves of South Mengo District, Buganda Province, Uganda. — E. Afr. agric. for. J. 31, 91-99
- LEUCHARS, D. (1965). The planning and practice of trials of exotic species. — E. Afr. agric. for. J. 31, 83-90
- MÜLLER, D. & NIELSEN, J. (1965). Production brute, pertes par respiration et production nette dans la forêt ombrophile tropicale. — Det forstlige Forsegs-vaesen i Danmark 29, 69-160
- NAMASIVAYAM, M. (1965). Making use of our forest resources. — Ceylon Today 14, No. 7, 25-32
- PARRY, M. S. (1966). Recent progress in the development of Miombo woodland in Tanganyika. — E. Afr. agric. for. J. 31, 307-316
- PATERSON, D. N. (1965). The determination of log volume errors due to methods of measurement and other defects for four important indigenous Kenyan tree species. — E. Afr. agric. for. J. 31, 125-131
- PHILIP, M. S. (1965). The management of tropical high forest (with special reference to the introduction of monocyclic felling in Uganda). — E. Afr. agric. for. J. 31, 100-108
- PIERLOT, R. (1966). Structure et composition de forêts denses d'Afrique Centrale, spécialement celles du Kivu. — Acad. roy. Sci. Outre-Mer, Cl. Sci. nat. méd. 16, No. 4, 365 pp.
- SHEFFIELD, F. M. L. & TECWYN JONES. (1965). Hazards of international exchange of forest trees and products. — E. Afr. agric. for. J. 30, 345-350
- SPEARS, J. S. (1966). Future timber disposal policies in Kenya. — E. Afr. agric. for. J. 31, 317-321
- SWELLENGREBEL, E. J. G. (1965). Reconnaissance of tropical forests with aerial photographs. — Commonwealth Forestry Rev. 44, 142-150
- WHITE, K. J. (1965). Forestry activity in the Territory of Papua and New Guinea. — S. Pacific Bull. 15, No. 2, 31-34
- WILLAN, R. L. (1965). Natural regeneration of high forest in Tanganyika. — E. Afr. agric. for. J. 31, 43-53