

Zeitschrift: Acta Tropica
Herausgeber: Schweizerisches Tropeninstitut (Basel)
Band: 3 (1946)
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: 13.03.2025

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

B. Bibliographie.

63 Landwirtschaft — Agriculture

Delavignette, Robert. Les paysans noirs. Ed. nouv. 262 p. — Paris: Ed. Stock 1946 — 8°

63(1) Landwirtschaft in einzelnen Ländern — Agriculture dans différents pays — Agriculture in different countries

Chamaulte, H. Plantations africaines. Rev. Gén. Caoutchouc, vol. 23, N° 2, Fasc. 219, 1946, p. 23—24

Chevalier, Auguste. Situation actuelle de la production agricole en Afrique noire. C. R. Acad. d'Agric. de France, mar. 1945, p. 145—153

Dóndoli, B. César. Visión rápida geo-agronómica de la Meseta Central (de Costa Rica). El Agricultor Costarricense, San José, Costa Rica, vol. 2, No. 10, 1944, pp. 697—699

Field, M. J. The agricultural system of the Manya-Krobo of the Gold Coast. Africa, London, vol. 14, No. 2, 1943, p. 54—65

Jones, G. C. I. Agriculture and Ibo village planning. Farm and Forest, vol. 6, No. 1, Ibadan, 1945.

Miège, Emile. L'évolution et la réforme de l'agriculture indigène au Maroc. Acad. Sci. Colon., Paris, C. R. S., 1945, N° 7, p. 389—402

Petersen, H. Tscherning. Singkeh — København: Verlag Westermann V. Voldgade 11 — 1944
(Ein Pflanzeleben in Sumatra.)

Reichert, J. An Agricultural Visit in Egypt. (In Hebrew) Hassadeh, vol. 23, 1943, p. 315—316

Stenhouse, R. S. Agriculture in the Matengo highlands. East Afr. agric. Jl., vol. 10, s. a., p. 22—24; Trop. Agric., vol. 22, No. 11, 1945

Trinidad and Tobago. Report of the Agricultural Policy Committee of Trinidad and Tobago, Part I (2nd Printing) 142 p. — Govt. Printer, 1943

631.4 Bodenkunde — Science de la terre — Soil Science

Adam. La dégradation des sols dans les pays tropicaux. Académie Sciences Coloniales, 2 avril 1943

Adam, J. Le problème de l'humus dans les régions équatoriales et tropicales. Publ. de la Confédération Nat. Prod. agric. et forest., pour les territoires d'Outre-Mer, N° 328, 1944

Bennett, H. H. Soil erosion and land use in the Union of South Africa. 28 p. — Pretoria: Dept. of Agriculture and Forestry, 1945

Koens, Jan H. Soil erosion in Africa. United Empire, vol. 35, No. 5, 1944, p. 167—168

Lescuyer. L'érosion en Tunisie. Revue des eaux et forêts, août 1943, N° 8

Livens, J. L'étude du sol et sa nécessité au Congo Belge. 50 p. — Bruxelles: Publ. de l'I. N. E. A. C., Série technique N° 27, 1943

Prescott, J. A. A soil map of Australia. Counc. Sci. and Industr. Res., Bull. No. 177, 1944

Soil fertility experiments in South Africa. Jl. Imp. College Trop. Agric., vol. 22, No. 2, 1945, p. 40

Stebbing, E. P. Erosion and water-supplies. Water and Water Engin., vol. 48, No. 587, 1945, p. 185

Topham, P. Land conservation in Nyasaland. *Farm and Forcst*, vol. 6, No. 1, Ibadan, 1945.

Trumble, H. C. Agronomy. *Jl. Austr. Inst. Agric. Sci.*, vol. 9, No. 4, 1943, p. 167 to 173

(Soil and ecological surveys form the basis for land use research.)

631.6 Landbautechnik — Génie rural — Technical Farming

Arndt, F. R. Thirty years of irrigation. *Jl. Dept. Agric. South Austr.*, vol. 46, No. 12, 1943, p. 357—366

(Briefly tabulates the chief factors which govern successful irrigation practise under the conditions prevailing in the Murray Valley)

Guillaumin. Arbres d'ombrages, plantes de couverture et tuteurs vivants en Nouvelle-Calédonie (caféiers, Bois-noir-vanilliers). *Revue de Botanique appliquée et d'Agriculture tropicale* N° 257—259, janv., févr., mars 1943

Mühlhofer, Franz. Die Bewässerungsfrage der Cyrenaika. 7 Textfig., 10 Abb. auf 4 Taf. *Beiträge zur Kolonialforschung*. Bd. 6, 1944, S. 130—148

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

Dumont. L'utilisation des engrais dans l'agriculture tropicale. *C. R. S. Acad. Sci. colon.*, 1943, p. 451—475

631.9 Verschiedene Fragen — Questions diverses — Different Questions

Bovien, P., und *C. Stapel.* Om Derris og nogle Forsøg med Derrispraeparater til Bekaempelse af Skadedyr. *Tidsskr. Planteavl*, vol. 45, p. 39—83, 11 figs.

632 Pflanzenkrankheiten — Maladies des plantes — Plant Pests

632:633/634 Krankheiten einzelner Pflanzen — Maladies de différentes plantes — Diseases of Different Plants

Blackford, F. W. Four major diseases of citrus. *Jl. Dept. Agric. Queensld.*, vol. 57, No. 6, 1943, p. 353—357

(Black spot, melanose, scab and brown spot occur in Queensland and may be controlled by removal of dead wood and infected fruit, renovation of the soils, and use of copper sprays)

Blackford, F. W. Five minor fungus and virus diseases of citrus. *Jl. Dept. Agric. Queensld.*, vol. 57, No. 2, 1944, p. 95—99

(Describes root and collar rots, Armillaria root rot, pink disease and a virus disease, psorosis. Treatments recommended)

Box, H. E. Insect transmission of the «Swollenshoot» virus in West African cacao. *Nature*, vol. 155, No. 3942, London, 1945, p. 608—609

Callan, E. McC. Natural enemies of the cacao thrips. *Bull. Entomol. Res.*, vol. 34, 1943, p. 314—321

Clément. Quelques aspects de la lutte contre les insectes nuisibles aux cultures fruitières coloniales. 15 pp. — Institut des fruits et agrumes coloniaux, 1944 — Conférence IFAC, N° 3/4

Da Costa, E. W. B. Diseases of the Papaw. *Jl. Dept. Agric. Queensld.*, vol. 58, No. 5, 1944, p. 282—293

(Key to nine diseases. Each disease and its control are described and discussed)

Deschiens. Présentation de pièces concernant l'anatomie pathologique de l'anguillulose des végétaux. (Infection pouvant atteindre de très nombreuses espèces exotiques.) *Bull. de la Soc. de Pathologie exotique* N° 9—10, 1943

- Golding, F. D.* Notes on *Helopeltis sanguineus*, Popp., on cotton in Nigeria. Bull. Entomol. Res., vol. 36, Pt. 1, 1945, p. 75—78
- Golding, F. D.* Fruit-piercing Lepidoptera in Nigeria. Bull. Entomol. Res., vol. 36, pt. 2, 1945, p. 181—184
- Hall, W. J.* The identity of a mealybug vector of «swollen shoot» virus disease of cacao in West Africa. Bull. Entom. Res., vol. 36, Pt. 3, 1945, p. 305—313
- Hely, P. C.* The bronze orange bug (*Rhœcocoris sulciventris* Stal.). A citrus pest of the north coast. Agric. Gaz. New South Wales, vol. 55, No. 9, 1944, p. 397—401, 406
- Lefèvre, P. C.* Note sur quelques insectes parasites de *Manihot utilissima* Polh. dans la région de Kasenyi (Lac Albert). Bull. agric. Congo belge, vol. 35, No. 1—4, 1944, p. 191—200
- Lepesme, P.*, et *A. Villiers*. Les longicornes du caféier en Afrique intertropicale. Trav. Sect. tech. Agric. trop., Ser. 1, Paris, 1944, p. 27—70, 27 figs.
- Lutte, La l'* contre la maladie sud-américaine des feuilles de l'hévéa. Rev. Gén. Caoutchouc, vol. 22, N° 11, 1945, p. 222—223
- Mathur, R. N.* Bamboo defoliators. Indian Jl. Entom., vol. 5, Pt. 1—2, New Delhi 1944, p. 117—128
- McCallan, E.* Cacao stink-bugs (Hem., Pentatomidae) in Trinidad, B. W. I. Rev. Ent., No. 3, Rio de Janeiro, 1944, p. 321—324
- McGregor, E. A.* The citrus thrips, measures of its control, and their effect on other citrus pests. 12 p., 7 figs. — Washington, D. C., 1944 = Circ. U. S. Dept. Agric., No. 708
- Moutia, L. A.* The sugar cane scale, *Aulacaspis tegalensis*, Zehnt. Bull. Entomol. Res., vol. 35, 1944, p. 69—77
- Padmanabha, Aiyar, K. S.* On three caterpillars destructive to mango flowers. Indian Jl. Entom., vol. 5, Pt. 1—2, New Delhi, 1944, p. 53—57, 11 figs.
- Pruthi, Hem Sing.* A new important pest of wheat crop in India. Indian Jl. Agric. Sci. 1943
- Ramsey, G. B.*, *M. A. Smith* and *B. C. Heiberg*. Fungestatic action of diphenyl on citrus fruit pathogens. Bot. Gaz., vol. 106, 1944, p. 74—83, 3 figs.
- Schweig, K.* Experiments in the control of the Mediterranean fruit fly in stone fruits and pears. (In Hebrew) Hassadeh, vol. 24, 1944, p. 325
- Steyaert, R. L.* Situation phytosanitaire des agrumes au Bas-Congo. Bull. agric. Congo belge, vol. 35, N° 1—4, 1944, p. 103—126, 1 fig.
- Summerville, W. A. T.*, and *F. W. Blackford*. Deficiency diseases of citrus. Jl. Dept. Agric. Queensland, vol. 58, No. 6, 1944, p. 362—366
(Describes mottle leaf, exanthema and nitrogen and iron deficiencies.)
- Taylor, T. H. C.* *Lygus simonyi*, Reut., as a cotton pest in Uganda. Bull. Entomol. Res., vol. 36, Pt. 2, 1945, p. 121—148

632.1/.8 Pflanzenkrankheiten nach ihren Ursachen — Maladies de plantes classées par leurs causes — Plant diseases according to their causes

- Bodenheimer, F. S.* Present Problems of Agricultural Entomology in Palestine. (In Hebrew) Hassadeh, vol. 22, 1942, p. 174—175; 221—223
- Catanei, A.* Nouvelles observations sur les microbes de l'intestin des sauterelles pèlerines envahissant l'Afrique du Nord, Arch. Inst. Pasteur d'Algérie, 1944, No. 3, p. 166—169
- Chevalier, Aug.* Microléoptères d'Afrique tropicale nuisibles aux plantes cultivées. (Relevé des remarques les plus importantes du mémoire de J. Ghesquière, publié en 1942, Revue de botanique appliquée et d'Agriculture tropicale, N° 257—259)

- Costa, Lima A. da.* Insetos do Brasil, 5.^o Tomo, Lepidopteros. Ia. parte. 379 p. 235 figs. — Rio de Janeiro: Escola Nac. Agron., 1945
- Golding, F. D.* Fruit-piercing lepidoptera in Nigeria. Bull. entom. Res., vol. 36, Pt. 2, London 1945, p. 181—184
- Haseman, L.* Control of Termites. Bull. Mo. agric. Exp. Sta., No. 478, Columbia, 1944, 15 p., 8 figs.
- Hayhurst, H.* Insect pests in stored products. 108 p., 54 plates. — London: Chapman & Hall Ltd, 1942 — 8^o
- Lever, R. J. A. W.* Entomological Notes. Agric. Jl. Fiji, Suva. vol. 41, No. 3, 1943, p. 77—83
- Loos, C. A.* Notes on free-living and plant-parasitic nematodes of Ceylon. Ceylon Jl. of Sci., Sect. B. Zool., vol. 23, Pt. 1, 1945, p. 1—7
- Mew, Royce H.* Making the Desert blossom at Broken Hill. Victoria Naturalist, vol. 60, No. 12, 1944, p. 183—184
History of the protection belt of reclaimed areas around Broken Hill, for the prevention of sanddrift, and of the tree-planting schemes in the town.)
- Moutia, André, and Raymond Mamet.* A review of twenty-five years of economic entomology in the Island of Mauritius. Bull. Entom. Res., vol. 36, pt. 4, 1946, p. 439—472
- Ramakrishna, Ayar, T. V.* Notes on some fruit-sucking moths of the Deccan. Indian Jl. Entom., vol. 5, pt. 1—2, New Delhi, 1944, p. 29—33
- Smee, C.* Bagworms in Tea. Nyasaland agric. quart. Jl., vol. 5, No. 1, Blantyre, 1945, p. 1—5, 4 figs.
- Steyaert, R. L.* Situation phytosanitaire des cultures au Bas-Congo (à l'exclusion du palmier à huile et des agrumes). Bull. agric. Congo belge, vol. 35, N^o 1—4, 1944, p. 127—146
- Trujillo Peluffo, A.* Insectos y otros parásitos de la agricultura y sus productos en el Uruguay. 323 pp., 195 figs. — Montevideo: Fac. Agron., 1942

633 Bau bestimmter Pflanzen — Cultures spéciales — Special Agriculture

633.1/2 Getreide- und Futterpflanzen — Céréales. Plantes fourragères herbacées — Grains. Grasses

- Baillaud.* Le riz. Les cahiers coloniaux juin/juillet 1943, n^o 942—948
- Blake, S. T.* Monographic studies in the Australian Andropogoneae, Part I. Revisions of the Genera Bothriochloa, Capillipedium, Chrysopogon, Vetiveria and Spathia. Univ. Queensld. Papers, Dept. Biol., vol. 2, No. 3, 1944, p. 1—62 (The Andropogoneae is represented in Austr. by a large number of grasses of varied habit some of which form a very important part of the natural pastures of the Commonwealth.)
- Blés.* Les b' durs de l'Afrique du Nord. L'Empire 8 V, n^o 25, 1943
- Clydesdale, C. S.* Grain sorghums. Jl. Dept. Agric. Queensld., vol. 57, No. 3, 1943, p. 133—141
(Grain sorghums in Queensland should average 30 to 40 bushels per acre, best on friable loam. Several varieties are described.)
- Clydesdale, C. S.* Saccharine Sorghums Jl. Dept. Agric. Queensld., vol. 57, No. 4, 1943, p. 197—201
(A number of varieties are described, including Saccaline, Colman and Imphee. Prussic acid poisoning is probable with young growth, especially if frosted)
- Cook, J. L., and E. L. Orchard.* Lucerne in the Mid-North of South Australia. Jl. Dept. Agric. South Austr., vol. 47, No. 3, 1943, p. 110—114
- Hausser, G.* Le maïs. Les Cahiers colon., 1944, avr., Nos. 979—983, p. 311—313

- Kerle, W. D.* The grain sorghums — value of new varieties demonstrated. Agric. Gaz. New South Wales, vol. 54, No. 12, 1943, p. 545—548, p. 553; vol. 55, No. 1, 1944, p. 8—10
- Maïs.* Le m'. L'Empire, 4 sept., n° 42, 1943
- Massibot.* La riziculture sénégalaise. Agriculture, août 1943, n° 44
- Musset, R., et L. Musset.* Le riz dans le monde. Rev. botan. appl. et d'agric. trop., N° 269—271, 1944, janv.-mars, p. 71—84; N° 272—274, 1944, avril-juin, p. 221 à 283. (Suite d'articles parus dans la Rev. botan. appl. et d'agric. trop., 1942, p. 151—180, p. 263—306)
- Rendements.* Pourquoi les r' des rizières des régions tropicales sont-ils inférieurs à ceux des régions tempérées? Revue de botanique appliquée et d'Agriculture tropicale n° 257—59, janv., févr., mars 1943
- Riz.* Le r'. L'Empire, 22 mai, n° 27, 1943

633.4 Wurzeln und Knollen — Racines et tubercules — Roots and tubercles

- Adriaens.* Note sur la toxicité et la préparation du manioc. Revue de Botanique appliquée et d'Agriculture tropicale, n° 257—59, 1943
- Capuler, B.* On the Expansion of the Sweet Potato Area in Palestine. (In Hebrew.) Hassadeh, vol. 22, 1942, p. 130—131
- Hamorashti, M.* The Cultivation of the Sweet Potato for Fodder. (In Hebrew.) Hassadeh, vol. 24, 1943, p. 55—56
- Hausser, G.* Le manioc. Les cahiers colon., 1944, avr., Nos. 979—983, p. 308—311
- Manioc.* Le m'. L'Empire 6—11, 1943, n° 12, 1943
- Olleon.* Manioc et féculents divers. Jl. de la Marine Marchande, n° 1249, 1943
- Potato* collecting expeditions in Mexico and South America. II. Systematic classification of the collections. — Cambridge: Imp. Bureau of Plant Breeding and Genetics, Imp. Agric. Bureaux

633.5 Faserpflanzen — Plantes fibreuses — Fibres

- Badawi, Hassan Ibrahim.* Ueber die Gewinnung von Zellstoffen aus subtropischen Kulturpflanzen. (Diss.) 100 pp., ill. — Zürich: AG. Gebr. Leemann, 1945 — 8° = E. T. H. Zürich
- Baillaud.* Les fibres végétales (partie exotique importante). Les cahiers coloniaux, n° 955—959, octobre 1943
- Boussenot.* La production et le commerce de kapok dans l'Empire français. Revue internationale des Produits coloniaux et du matériel colonial, n° 192, janv., févr. 1943
- Champetier.* Les applications industrielles du coton autres que les textiles. Union coton. Emp. Franç., 1944, p. 187—202
- Chevalier, Aug.* L'Asie orientale et le Pacifique peuvent-ils se suffire en coton? Rev. bot. appl. et d'agric. trop., 1944, Nos. 269—270—271, p. 84—85
- Chevalier et Senay.* Le coton. — Paris: Presses Universitaires 1943
- Compagnon.* Développement de la production de sisal en Afrique Orientale anglaise. Jl. de la Marine March., 1944, jun., n° 126, p. 7
- Conférences sur le coton* (févr., mars, avril 1944), 239 pp. — Paris: Union cotonnière de l'Empire français, 1944
(Contenu: Emile André: L'huile de coton, Blondeleau: Le coton en A. O. F., Boussenot: Le coton en A. E. F. Les sociétés à monopole, Gohr: L'action cotonnière au Congo belge, Lavit, F.: Le coton en Afrique du Nord, Metge: L'office du Niger et les recherches scientifiques dans la production cotonnière, Senn: Le coton dans les colonies françaises, le présent et l'avenir, Rabault: Le coton dans les colonies françaises, le passé, Siegfried: Le coton dans le monde)

- Coton*, plante sociale. Rev. colon. belge, vol. 1, N° 6, 1946, p. 5—6
- Coton*. Le c'. L'Empire 3 IV, 1943, N° 20
- Harrer*. Important développement de la production cotonnière européenne. I. Afrique du Nord. II. Les réalisations en A. O. F. Industrie textile, Paris, janvier 1943, n° 674; février 1943, n° 675
- Larambergue, R. de*. Sur quelques propriétés des fibres libériennes du Gouama *Hibiscus Sterculiifolius* (plante de la Guinée). Compte rendu à l'Académie des Sciences, Séance du 5 avril 1943
- Le Lorrain*. Le kapok (produit du fromager). L'Empire, 6 novembre, n° 51, 1943
- Le Lorrain*. Le sisal (fibre du faux aloès). L'Empire, 5 juin, n° 29, 1943
- Maillard, F.* L'industrie cotonnière. Union cotenn. Emp. Franç., 1944, p. 157 à 170
- Maillard, F.* Coton et fibranne. Union coton. Emp. franç., 1944, p. 171—186
- Piettre, Maurice*. Quelques références des cotons «Nord-Africains» et du «Dahomey». Industr. text., 1944, N° 691, p. 115
- Senn*. Le coton. Les cahiers coloniaux, n° 964—65, novembre 1943
- Tiver, N. S., and R. F. Williams*. Studies of the flax plant. 2. The effect of artificial drought on growth and oil production in a linseed variety. Austr. Jl. Exper. Biol., vol. 21, N° 4, 1942, p. 201—209
- Union cotonnière de l'Empire français*. Le développement de la production cotonnière dans l'Empire Français. — Paris 1943, Librairie sociale et économique

633.6 Zucker und Stärke liefernde Pflanzen — Plantes à sucre et à amidon —
Sugar and starch plants

- Baillaud*. Le sucre. Les cahiers coloniaux N° 939—941, 1943
- Carmin, J.* On the Growing of Soya Beans in Palestine. (In Hebrew) Hassadeh, vol. 22, 1943, p. 236
- Compagnon*. L'exemple de la canne à sucre à Java. Rev. gén. caoutchouc, vol. 21, N° 9, 1944, p. 188
- Genevois*. Avantages du Soja comparé aux autres cultures vivrières. Revue internationale Prod. Coloniaux Paris 1943
- Dillewijn, C. van*. L'Hybridation des Cannes à sucre. Revue de Botanique appliquée et d'Agriculture tropicale N° 257—259, janvier, février, mars 1943
- Etesse*. Le sucre et les colonies sucrières de l'Empire. Journal de la Marine Marchande N° 1246, 4 novembre 1943
- Ettinger, A.* The Cultivation of Soya Beans. (In Hebrew) Hassadeh, vol. 23, 1943, p. 316—317
- Gay*. La culture du Soya en Tunisie. Revue internationale du Soya N° 17, avril 1943
- McMartin, A.* Fungicidal treatments for improving sugar stands. A new technique for treating seed cane with fungicides offers results of great interest to agriculturists. Sugar, 1946, febr., p. 36—38

633.7 Reizmittel liefernde Pflanzen — Plantes stimulantes — Stimulant plants

- Baillaud*. Le café. Les cahiers coloniaux, mai 1943, N° 935—938
- Baillaud*. Le cacao. Les cahiers coloniaux N° 951—954, sept. 1943
- Café*. Le c'. L'empire du 9 janv. N° 7—8, 1943
- Chevalier*. Le tabac. — Paris: Presses Universitaires 1943
- Chevalier*. Le café. Son histoire et son avenir, Rapport lu à la Séance annuelle des cinq Académies le 25 octobre 1943, Cahiers coloniaux N° 964—965 novembre 1943

- Chevalier*. Trois plantes de la Réunion produisant des succédanés du café. Revue de Botanique appliquée et d'Agriculture tropicale N° 257—259, janv., février, mars 1943
- Dwars, C.* A propos du tabac. Acta Tropica, vol. 2, N° 2, 1945, p. 160—161
- Fauchere*. Le Cacao. Jl. de la Marine Marchande N° 1247—1248, II, 18 nov. 1943
- Fouchere*. Le café. Journal de la Marine Marchande N° 1236, 26 août 1943
- Gonzalez, César*. Algunos datos sobre la pequeña nuez de Kola de nuestras colonias del Africa occidental. (Einige Daten über die kleine Kolanuß in unseren Kolonien in Ostafrika.) La Medicina Colonial, vol. 6, N° 1, 1945, p. 3—19
- Joutel*. L'Economie coloniale de demain: La production des tabacs. L'Orientation économique industrielle et financière, 12 mars 1943, Paris
- Lalande*. Progrès de la production du thé en Indochine. Journal de la Marine Marchande N° 1240, 23 novembre 1943
- Liégeois, P.* La culture du cacaoyer au Congo Belge. Bull. agric. Congo Belge, vol. 35, N° 1—4, 1944, p. 147—173, 9 figs.
- Petrie, A. H. K., and J. I. Arthur* (compiled by *J. G. Wood*). Physiological ontogeny in the tobacco plant. The effect of varying water supply on the drifts in dry weight and leaf area and on various components of the leaves. Austr. Jl. Exper. Biol., vol. 21, No. 4, 1943, p. 191—200
- Pezolt, Alfred, und Max Gertsch*. Das Buch vom Tabak. IV und 244 S., Abb., 1 Taf. und Federzeichn. — Zürich: Fraumünster-Verlag AG., 1946
- Poupart, Yves*. Le caféier en Côte d'Ivoire. Agriculture, 1944, N° 50, p. 29.
- Pouzin, A.* Les coques de Cacao. 176 p. 29 fig. — Paris: Librairie le François 1945 — 8°
- Ringoet, A.* Note sur la culture du cacaoyer et son avenir au Congo Belge. Préface par *J. Claessens*. Appendice: Projet de Culture mixte cacaoyers-hevea par *A. Hacquart*. 82 p. — Bruxelles: Publ. de l'I. N. E. A. C., Série technique N° 28, 1944
- Savornin*. Le thé de Chine. Cahiers Ecole Franç. d'Extr. Orient, Suppl. D 1944, p. 5
- Schooffs*, Le thé. Les cahiers colon., 1944, avr., N° 979—983, p. 305—307
- Smith, J. H., and D. O. Atherton*. Seed-harvesting and other ants in the tobacco-growing districts of North Queensland. Queensld. Jl. agric. Sci., vol. 1, N° 3, Brisbane 1944, p. 33—61, 11 figs.
- Thé*. Le t' d'Indochine. L'Empire 20 III, N° 18, 1943
- Tirelli*. Le tabac dans l'île de Cuba. Revue Internationale des produits coloniaux et du matériel colonial N° 193, mars, avril 1943
- Velard*. Les tabacs de l'Empire français. Journal de la Marine Marchande N° 1220, mai 1943

633.8 Aromatische Pflanzen. Gewürzpflanzen. Oelpflanzen. Heilpflanzen —
Plantes aromatiques, condimentaires, oléagineuses, médicinales — Aromatic
Plants. Spicery Plants. Oil Plants. Medical Plants

- Adam*. Les plantes à matières grasses. Le Cocotier. Le Palmier à l'huile. Paris: Soc. d'édition de Géographie 1943
- Baillaud*. Les matières grasses. Les cahiers coloniaux N° 949—950, août 1943
- Baillaud*. Statistique des Oléagineux. Mouvement des oléagineux en France et en Afrique du Nord. Bull. des Matières grasses N° 4—5, 1943
- Baillaud, E.* Les fruits et les plantes à parfums et à épices. Suppl. Cahiers colon., Nos 970—974, 1944, p. 241—268

- Bonnefoi*. Etude relative à la nature des combustibles solides, liquides ou gazeux obtenus à partir des fruits du palmier à l'huile. Bull. des Matières grasses N° 7, 1943
- Chevalier, Aug.* Le karité ou arbre à beurre. Extr. parus dans le Bull. des Mat. grasses, 1944, N° 3, p. 41—48
- Chevalier*. Les Sapotacées à graines oléagineuses et leur avenir en culture. Revue Botanique appliquée et d'Agriculture tropicale N° 260—262, avril, mai, juin 1943
- Chopra, R. N.* Minor drug habits in India. The Ind. Med. Gaz., Calcutta, 1942
- Clément, Pierre*. Le palmier à huile. 35 pp., 1 pl. — Paris: Institut de recherches pour les huiles de palme et oléagineux, 1944
- Corbin, de, et Mangoux*. Conditions d'extension des cocoteraies françaises dans les îles du Pacifique et en Indochine. — Inst. de Recherches pour les Huiles de Palme et Oléagineux. Semaine du palmier à huile et du cocotier, Juin 1943
- Culture*. La c' du bancoulier et la production d'huile de «bancoulier à Madagascar». Revue internationale des produits coloniaux et du matériel colonial N° 193, mars, avril 1943
- Ferrand*. La sélection du palmier à l'huile. Inst. de Recherches pour les Huiles de Palme et Oléagineux. Semaine du palmier à huile et du cocotier, Juin 1943; Bull. des matières grasses, vol. 27, N° 6, 1943
- Ferrand, Maurice*. L'évolution de l'exploitation du palmier à huile au Congo Belge. Bull. Matières grasses, 1944, N° 4, p. 49—58
- Grimwade, Russel*. Some Australian grown drugs. Australasian Jl. Pharmacy, 1943
- Joutel*. L'économie coloniale de demain. Les plantes médicinales, épices et essences à parfums. L'Orientation économique, industrielle et financière 16—23 janvier 1943
- Lagarde, M.* Le quinquina du Cameroun, culture, rendement, perspectives d'avenir. Bull. Soc. Path. exot., vol. 38, N° 5—6, 1945, p. 174—178
- Mahta, D. N.* Notes et observations sur le développement de la production des arachides en Afrique Occidentale Française, présentées par le Groupement des Constructeurs spécialisés dans la construction du matériel de culture attelée. Bull. Matières grasses, 1944, N° 3, p. 38—39
- Mahta, D. N.* L'arachide, comme culture de rotation avec le coton. Bull. Matières grasses, 1944, N° 1, p. 1—12
- Mahta, Janoria, et Mahalanobis*. La culture combinée de l'arachide et du coton. Bull. Matières grasses, 1944, N° 28, p. 3—12
- McCarthy, F. D.* The coconut-palm and its use in Oceania. Austr. Mus. Mag., vol. 8, 1944, p. 224—228, ill.
- Michaux*. Les palmeraies modernes d'Extrême-Orient. Inst. de Recherches pour les Huiles de Palme et Oléagineux. Semaine du palmier à huile et du cocotier, juin 1943
- Michaux*. Le développement du palmier à l'huile en Afrique française. Inst. de Recherches pour les Huiles de Palme et Oléagineux. Semaine du Palmier à huile et du cocotier, juin 1943
- Palmier*. Le p' à l'huile. L'empire 20 octobre N° 46, 1943
- Parham, H. B. R.* Fiji native plants with their medicinal and other uses. Jl. Polyn. Soc., 1943, p. 156
- Plantes*. Les p' oléagineuses secondaires du Sénégal. Bull. des matières grasses, Marseille 1943, N° 3

- Plaquettes* publiées par l'Institut de Recherches pour les Huiles de Palme et Oléagineux. Ed. Soc. d'Édition de géographie maritime. Le ricin, mai 1943; Le cocotier, juillet 1943; L'arachide, août 1943; Le sésame, sept. 1943
- Poupart, Yves.* Le quinquina en Côte d'Ivoire. Agriculture, 1944, N° 53, p. 77.
- Priest, Clive.* Chincone — its cultivation and extraction. Australasian Jl. Pharmacy, 1943
- Regnault.* Le palmier à l'huile dans le monde. Inst. de Recherches pour les Huiles de Palme et Oléagineux. Semaine du palmier à huile et du cocotier, juin 1943
- Ricin.* Le r'. L'Empire, 27 novembre, n° 4—5, 1943
- Savornin.* Traitement industriel des fruits du palmier à huile (étude préliminaire de l'établissement d'une usine type de l'Afrique ayant une capacité annuelle de 2.000 tonnes d'huiles de palme). Inst. Recherches pour les huiles de palmes et oléagineux. Bull. Matières grasses, 1944, N° 4, p. 58—60
- Schooffs.* Le stockage et le transport de l'huile de palme. Bull. Matières grasses, 1944, N° 2, p. 23—32
- Vanille.* La v'. L'Empire, 18 septembre 1943, n° 44

633.9 Kautschuk. Gummi — Caoutchouc. Plantes gommières — Rubber. Gum-yielding trees

- Activité.* L'a' de l'I. R. C. I., 1940—1945. Rev. Gén. Caoutchouc, vol. 23, N° 3, Fasc. 220, 1946, p. 54—52
(Il y a, en Indochine, un Institut de Recherches sur le Caoutchouc. L'auteur étudie son organisation générale, énumère ses plantations et résume les travaux de recherches effectués et les résultats obtenus)
- Bertrand.* Observations sur le traitement des fruits d'*Encommia ulmoides* pour extraire le caoutchouc. Compte rendu à l'Académie d'Agriculture, 17 février 1943
- Boinvillers, G.* Le caoutchouc africain. L'Informateur colonial, 1944, N° 2, déc., p. 4
- Bui-Xuan-Nhuna* et *Jean Lavollay.* Le dégommege de la ramie. 55 p., illustr. — Paris: Imp. nat., 1945 — 8°
- Caoutchouc* africain, Rev. Gén. Caoutchouc, vol. 23, N° 3, Fasc. 220, 1946, p. 52
- Caoutchouc.* Le c' d'hévéa. Initiation aux méthodes d'exploitation en Indochine. 122 fig., 74 pl. phot., 3 cartes, 159 p. — Paris: Institut Français du Caoutchouc, 1945 — 4°
- Caoutchouc.* Notre c' d'Indochine. Plaquette publiée sous les auspices de la Fédération nationale des producteurs de caoutchouc, gommés et résines avec le concours de l'Institut français du caoutchouc. — Paris 1943
- Chevailier, Auguste,* et *Jean Le Bras.* Le Caoutchouc. 126 p. — Paris: Presses Universitaires de France 1945. — 8° = «Que sais-je?», N° 136
- Colombat* et *Compagnon.* Une mise au point sur les possibilités d'exploitation de l'Euphorbe résinifère au Maroc. Revue générale du caoutchouc, avril 1943, n° 4
- Demongeot, H.* La situation de l'hévéaculture en Indochine. Rev. Gén. Caoutchouc, vol. 23, N° 1, Fasc. 218, 1946, p. 17
- Forbin, Victor.* Le Caoutchouc dans le monde. Les Caoutchoucs dans la nature et dans l'histoire. — La découverte de la «vulcanisation». — Le caoutchouc «rouge». — L'établissement d'une plantation. — L'industrie caoutchoutière. — Les caoutchoucs artificiels, 287 p. — Paris: Payot 1943. — 8° = Collection de documents et de témoignages pour servir à l'histoire de notre temps

- Hacquart, A.* Considérations relatives aux plantations serrées d'hévéa au Congo belge. Bull. agric. Congo belge, vol. 35, 1944, p. 112—117
- Hublin.* Les caoutchoucs africains. Revue générale du caoutchouc, n° 5, mai 1943
- Jarrijon, André.* L'évolution et les progrès du caoutchouc à la plantation. Rev. Gén. Caoutchouc, vol. 22, N° 10, 1945, p. 193—196
- Kopaczewski, W.* Le latex de l'Euphorbia resinifera du Maroc. Revue Gén. du Caoutchouc, vol. 23, N° 5, fasc. 222, p. 106—111, 1946
- Le Bras.* L'euphorbe balsamifère d'A. O. F. est-elle une plante à caoutchouc? Revue générale du caoutchouc, n° 11, nov. 1943
- Le Bras, Jean.* Le caoutchouc et ses problèmes. Exposé général. 24 pp., ill. — Paris: Inst. Franç. Caoutch., 1944
- Le Bras, J.* Quelques aperçus sur le caoutchouc aux Etats-Unis. Rev. Gén. Caoutchouc, vol. 23, N° 1, Fasc. 218, 1946, p. 5—9
- McFadyean, Andrew.* The history of rubber regulation 1934—1943. Published by A. McF' for the International Rubber Committee, Brettenham House, Lancaster Place, London W. C. 2. 239 p. — London: George Allan & Unwin, 1944. — 8°
- Michaux, Pierre.* La rapidité de l'évolution sociale sur les plantations indochinoises d'hévéas. Rev. Gén. Caoutchouc, vol. 23, N° 4, 1946, p. 89—91, ill.
- Millington, A. J.* Rubber production in relation to Western Australia. Jl. Dept. Agric. West. Austr., vol. 22, No. 3, 1943, p. 196—200; No. 4, p. 355—356 (Describes experiments with Guayule in Western Australia since 1929. Poor results obtained from the crop)
- Moreau.* Le problème du caoutchouc naturel aux Etats-Unis. Jl. de la Marine March., 1944, N° 26, p. 8
- Polonovski, Michel.* La genèse du caoutchouc dans la plante. I, II. Rev. Gén. Caoutchouc, vol. 22, Paris, 1945, N° 7, p. 133—137; N° 8, p. 153—156
- Schoofs, Maurice.* La préparation du caoutchouc en Extrême-Orient. Bull. Agric. Congo Belge, vol. 35, N° 1, 1944, 85 pp., ill.
- Situation* des plantations de caoutchouc en Malaisie. Rev. Gén. Caoutchouc, vol. 23, N° 2, Fasc. 219, 1946, p. 27
- Tristram.* Les problèmes d'Hévéa brasiliensis. Analyse d'un produit isolé du latex séché. Communication présentée au Congrès du caoutchouc de Paris en mai 1940. Revue générale du caoutchouc, n° 9, septembre 1943

634 Baumzucht. Arboriculture

634.1/.8 Obstbau. Weinbau — Arboriculture fruitière. Viticulture — Fruit-growing. Vineyards.

- Aubert, G.* Les sols des régions tropicales de la France d'Outre-Mer, leur nature, leur constitution, leur prospection, leur étude. 11 p. — Travaux de la commission des sols de la confédération nationale de la production agricole et forestière des territoires d'Outre-Mer, 1944
- Baillaud.* Les fruits et les plantes à parfums et à épices. La banane. Les cahiers coloniaux, n° 964—65, novembre 1943
- Blanchard.* Le papayer d'Indochine et son latex. Thèse pharmacie, Lyon 1943
- Bœuf.* Rôle de la génétique dans l'amélioration des cultures fruitières coloniales. 8 pp. — Institut des fruits et agrumes coloniaux, 1944
- Cheftel.* Conserves et fruits coloniaux. Inst. Fruits et agrumes colon., Conférences I, N° 5, 1944, 8 pp.

- Chevalier*. L'origine géographique des «Agrumes» cultivées et les étapes de leur amélioration, spécialement en Indochine. Revue de botanique appliquée et agriculture tropicale, janv.-mars, 1943, n° 257—259
- Chevalier, Aug.* Contribution à l'histoire de l'introduction des bananes en France et à l'historique de la culture bananière dans les colonies françaises. Rev. botan. appl. et d'agric. trop., 1944, N° 272—274, p. 116—127
- Douarche*. La vigne et le vin, richesse essentielle de la France nord-africaine. L'Empire 27 III, n° 19, 1943
- Dumas, P.* Le problème du transport des fruits coloniaux. Pêche maritime. Jl. de la Marine March., 1944, sept., N° 1292, p. 856—858
- Gurstein, B.* Some of the present problems of citriculture. (In Hebrew.) Hassadeh, 1944, vol. 24, p. 408; vol. 25, p. 5
- Gurstein, B.* The method for restoring partly neglected citrus groves. (Hebrew.) Hassadeh, vol. 24, 1944, p. 207
- Hall, E. G.* The nutritive value of Australian tropical fruits. Agric. Gaz. New South Wales, vol. 54, No. 12, 1943, p. 568—569
(Avocado, mango, papaw, and persimmon are high in vitamin A, guava very high in vitamin C)
- Joutel*. L'Economie coloniale de demain. Fruits et primeurs. L'Orientation économique indust. et financière, Paris 1943
- Leroy, J. P.* Fruits tropicaux et subtropicaux d'importance secondaire. Rev. botan. appl. et d'agric. trop., 1944, N° 269-271, p. 34-50; N° 272-274, p. 171-220.
- Louarche*. La production fruitière de l'Afrique du Nord et de nos colonies tropicales. Revue de botanique appliquée et d'Agriculture tropicale, n° 257—59, janv., févr., mars 1943
- Ngo-van Hoai*. Conservation des fruits tropicaux par le froid. 103 pp. — Paris: Inst. des fruits et agrumes colon., 1944
- Plantation workers at Sedeh-Elijahu*. The transplantation of olive trees and date palms. (In Hebrew.) Hassadeh, vol. 24, 1944, p. 209
- Poilane*. Observations sur les agrumes d'Indochine. Revue Botanique appliquée et d'Agriculture tropicale, n° 257—59, janv., févr., mars 1943
- Ricard, J. H.* Esprit et projets du Comité de la Rose et de l'Oranger au Sahara. C. R. S. Acad. Sci. Colon., Paris, 1946, N° 2, p. 88—102
- Santos, M. S.* Frutos coloniais. Africa Médica, vol. 10, 1944, p. 193—205
- Yoffe, J.* Rootstock problems of the Shamouti Orange. (In Hebrew.) Hassadeh, vol. 25, 1944, p. 38
- Zamirin, Sh.* Advices for the Cultivation of Bananas. (In Hebrew.) 76 pp. — Tel Aviv: «Hassadeh» Library, 1943

634.9 Forstwirtschaft — Silviculture — Forestry

- Bois*. Les b' d'Indochine. L'Empire, 20 II, 1943, n° 14
- Challot*. Le problème de l'aménagement de la production des forêts de Chêne vert du Moyen Atlas. Revue des Eaux et Forêts, septembre 1943, n° 9
- Chevalier*. Forêts vierges et bois coloniaux. Economie métropolitaine et coloniale, 1943
- Chevalier, Aug.* Notes sur les conifères de l'Indochine. Rev. botan. appl. et d'agric. trop., 1, 1944, N° 269—271, p. 7—34
- Chevalier, Aug.* Peut-on créer des forêts de conifères dans les pays tropicaux? Rev. botan. appl. et d'agric. trop., 1944, N° 269—271, p. 1—6

- Chevalier, Auguste, et Didier Normand.* Forêts vierges et bois coloniaux. 127 p. — Paris: Presses universitaires de France, 1946 — 8° = «Que sais-je?», N° 143
- Coudun, Paul.* Forêts vierges; de l'Amazone à la Patagonie, 183 p. — Susse, 1944 — Coll. voyages et aventures
- Douplaquet.* A propos de la superficie des forêts de l'Afrique équatoriale française. *Revue des Eaux et Forêts*, mai 1943, N° 5
- Gautier.* Les ressources forestières d'Afrique du Nord. *Revue internationale des produits coloniaux et du Matériel colonial* N° 194, mai, août 1943; *Revue internationale du bois*, mars 1943, N° 98
- Guinier.* Flore forestière, Forêts et économie forestière en Afrique du Nord d'après des travaux récents. *Revue des Eaux et Forêts* déc. 1943, N° 12
- Heitz, Henri.* La forêt du Gabon. Préface de Ph. Guinier. *Abb. VIII et 292 p.* — Paris: Larose 1943. — 4°
- Kirkpatrick, T. W.* Timber control. Notes on insect damage to East African timbers. 31 p., 17 figs. — Nairobi: East African War Supplies Bd., Timber Control, 1944
- Lepesme, P.* Le reboisement en Algérie et la restauration des sols. 7 p., 1 carte — Alger: Serv. d'information du Cabinet du Gouvernement général, 1945. — 4°
- Lishziner, M.* A suggestion for the growing of the cork oak in Palestine. (Hebrew) *Hassadeh*, vol. 25, 1944, p. 43
- Louis, Jean, et Joseph Fouarge.* Essences forestières et bois du Congo. — *Afrormosia elata*. 22 p. — Bruxelles: Publ. de l'I. N. E. A. C. 1943, N° 2
- Louis, Jean, et Joseph Fouarge.* Essences forestières et bois du Congo. — *Guaerea thompsoni*. 38 p., ill. — Bruxelles: Publ. de l'I. N. E. A. C., 1944, N° 3
- Normand.* La dénomination officielle des principaux bois coloniaux français. *Revue de botanique appliquée et d'Agriculture tropicale*. N° 260—262, avril, mai, juin 1943
- Normand, D.* Introduction à l'étude descriptive des bois tropicaux. *Trav. Sect. techn. d'agric. trop.*, 1^{re} série, 1944, p. 111—135, 3 pl. h. t.
- Quiroga, Horacio.* Contes de la forêt vierge. Trad. par *F. de Miomandre*. 145 p. Ill. — Paris: Ed. de l'Ecureuil, 1943

635 Gemüsebau — Horticulture potagère — Olericulture

- Howard, A., and G. A. McIntyre.* A survey, census and statistical study of the horticulture plantings on the Murrumbidgee Irrigation areas, New South Wales. *Counc. Sci. and Industr. Res., Bull.* 168, 1943
(Citrus and apples increased in spread and decreased in health with age. Grapes showed little trend after six years of age. Frequent watering is best, high water-table unfavourable.)
- Prudhomme, Emile.* Le développement des cultures horticoles au Sahara. *C. R. S. Acad. Sci. Colon., Paris*, 1946, N° 2, p. 78—87, 1 croquis

636 Tierzucht — Elevage — Stock-farming

- Bernolles.* Soudan, Pampa française (article sur l'élevage). *Revue Internationale des produits coloniaux et du matériel colonial*, N° 194, mai—août 1943
- Challot.* Le problème de l'élevage à la Guayane. *L'Empire* 27, II, N° 15. 1943
- Piettre, Maurice.* Plan d'exploitation industrielle du bétail de l'A. O. F. *C. R. Acad. Agric. France*, 1944, N° 14, p. 361—365
- Piettre, Maurice.* L'avenir des industries animales aux colonies. 12 p. — Laval: Centre de perfectionnement technique, Maison de la Chimie, 1944

636.1/.9 Spezielle Tierzucht — Elevage spécifique — Specific breeding

Jones, G. I. The beef-cattle trade in Nigeria. Africa, vol. 16, N° 1, 1946, p. 29—38

Kelley, R. B. Zebu-Cross cattle in Northern Australia. Counc. Sci. and Industr. Res., Bull. No. 172, 1943

(British breeds are inferior in heat-regulating mechanism and subject to diseases and pests of tropical areas. The native grasses are very low in protein and inadequate nutritionally. The advantages of the zebu-cross stock are pointed out.)

Merz, Paul. Gemeinsames und Unterschiedliches bei Rindviehhaltung in Europa und in warmen Ländern. 6 Abb. Acta Tropica, vol. 2, S. 60—75, Basel 1945

Ross, S. D. Nigerian cattle types. Farm and Forest, vol. 5, No. 2, 1944, p. 2—8

Tobback, L. Cattle breeding in the Belgian Congo. Message, 1944, dec., p. 36—41

637 Erzeugnisse von Haustieren — Produits inertes des animaux — Produces of domestic animals

Cullity, M. Feeding dairy herds for production. Jl. Dept. Agric. West. Austr., vol. 21, No. 1, 1944, p. 71—76

Daccak, Abdel Rabman. De la production et de la consommation des viandes en Syrie (législation coranique) avec annexe de la nomenclature de la faune en Syrie. Thèse. 96, 27 p. — Paris: Impr. Foulon, 1944

Penfold, A. R., and I. Clunies Ross. The future of wool. I. Development in synthetic fibres. II. Safeguarding the future of the wool industry. Jl. Austr. Inst. Agric. Sci., vol. 9, No. 4, 1943, p. 154—166

Stewart, A. M. Research and the future of wool. Jl. Austr. Inst. Agric. Sci., vol. 10, No. 2, 1944, p. 69—75

Thoughton, E. Furred animals in Australia. 374 p. — Sidney: Angus & Robertson, 1942

Wilson, J. S. G. The future of the Australian wool. Jl. Austr. Chem. Inst., vol. 11, 1944, p. 38—49

(Wool is faced by competition of a wide range of synthetics such as nylon, lanital, zellwolle, rayolanda, aralac, vinyon, rayon, etc. Australia, producing 25% of world's wool, must face this problem, — A better product at a lower price is required.)

639.1 Jagd. Fischerei — Chasse. Pêche — Hunting. Fishing

Corbett, J. H., W. S. Rapson, H. M. Schwartz and N. J. van Rensburg. South African fish products X. Some sparid fishes of the Cape. XI. The red gurnard. XII. The jacobever and the sancord. Jl. soc. chem. Industry, vol. 64, p. 5—7; p. 44—47; p. 47—50

Jeannin, Albert. Les bêtes de chasse de l'Afrique française. La chasse: importance biologique. Développement économique. — Les bêtes de chasse: classification et identification. — Les Parcs nationaux et les réserves zoologiques d'Afrique française. 44 pl., 10 phot., 235 p. — Paris: Payot 1945 — 8°

Mahta, D. N. Une richesse inexploitée des mers coloniales: les squales requins. L'informateur colonial, 1944, dec. N° 2, p. 11

Pisciculture. La p' au Tonkin. Empire, 20, II, N° 14, 1943