

Zeitschrift: Boissiera : mémoires de botanique systématique
Band: 46 (1992)

Artikel: Plantes de cueillette alimentaires dans la Sud du V-Baoulé en Côte-d'Ivoire : description, écologie. consommation et production

Bibliographie: Bibliographie

Autor: Gautier-Béguin, Denise

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-895426>

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: 06.10.2024

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

Bibliographie

- ABBIW, D. (1990). *Useful plants of Ghana*. Intermediate Technology Publications & The Royal Botanic Gardens, Kew.
- ADAM, J. G. (1970). Noms vernaculaires de plantes du Sénégal. *J. Agric. Trop. Bot. Appl.* 17: 243-294, 402-460.
- ADAM, J. G. & C. ADAM (1970). Quelques utilisations de plantes par les Manon du Libéria. *Notes africaines* 127: 88-93.
- ADANSON, M. (1757). *Histoire naturelle du Sénégal. Avec la relation abrégée d'un voyage fait en ce pays, pendant les années 1749-1753*. C. J. B. Bauche, Paris.
- ADJANOHOON, E. (1964). *Végétation des savanes et des rochers découverts en Côte-d'Ivoire centrale*. ORSTOM, Paris.
- ADJANOHOON, E. & L. AKÉ ASSI (1972). *Plantes pharmaceutiques de la Côte-d'Ivoire*. Abidjan, Côte-d'Ivoire (miméographe).
- ADJANOHOON, E. & L. AKÉ ASSI (1979). *Contribution au recensement des plantes médicinales de Côte-d'Ivoire*. Ministère de la Recherche Scientifique, Centre National de Floristique, Abidjan.
- ADJANOHOON, E. & al. (1981). *Médecines traditionnelles et pharmacopée: contribution aux études ethnobotaniques et floristiques au Mali*. Agence de Coopération culturelle et technique, Paris.
- AFZELIUS (1824). Fruits of Sierra Leone and its vicinity. *Sarcocephalus*. *Trans. Hort. Soc. Lond.* 5: 442.
- AKÉ ASSI, L. (1978) Inventaire des plantes médicinales de Côte-d'Ivoire étudiées chimiquement. *Rapp. Lab. Bot. Fac. Sci. Univ. d'Abidjan* 1-7.
- AKÉ ASSI, L. (1984). *Flore de la Côte-d'Ivoire: étude descriptive et biogéographique, avec quelques notes ethnobotaniques*. Thèse. Université d'Abidjan.
- ANDERSON, E. (1954). *Plants, man and life*. University of California Press, Berkeley.
- AUBRÉVILLE, A. (1959). *La flore forestière de Côte-d'Ivoire*. 3 vol., ed. 2. Centre Technique Forestier Tropical, Nogent-sur-Marne.
- BAHUCHET, S. (1989). Histoire des plantes cultivées en Afrique centrale. In: HLADICK, C. M. & al. (éd.), *Se nourrir en forêt équatoriale*: 28-30. Unesco, Paris.
- BECKER, B. (1983). The contribution of wild plants to human nutrition in the Ferlo (northern Senegal). *Agroforestry Systems* 1: 257-267.
- BEENTJE, H. (1989). Bombacaceae. In: POLHILL, R. M. (éd.), *Flora Tropical East Africa*.
- BERG, C.C., M. E. E. HIJMAN, & J. C. A. WEERDENBURG (1985). Moracées. In: SABATIER, B. & PH. MORAT (éd.), *Flore du Cameroun* 28: 1-189.
- BERGERET, A. (1986). Nouritures de cueillette en pays sahélien. *Jatba* 33: 91-130.
- BLANC-PAMARD, C. (1979). *Un jeu écologique différentiel: les communautés rurales du contact forêt-savane au fond du "V Baoulé" (Côte-d'Ivoire)*. Travaux et documents de l'ORSTOM, Paris.
- BLANC-PAMARD, C. (1980). De l'utilisation de trois espèces de palmiers dans le Sud du "V Baoulé" (Côte-d'Ivoire). *Cah. ORSTOM, Sér. Sci. hum.* 17: 247-255.
- BOGNON, C. (1988). *Les végétaux dans la vie du peuple Wè (Côte-d'Ivoire)*. Thèse de biologie végétale tropicale, Paris VI.
- BOIS, D. (1927-1937). *Les plantes alimentaires chez tous les peuples et à travers les âges*, 4 vol. Lechevalier, Paris.
- BONVALLOT, J., M. DUGERDIL & D. DUVIARD. (1970). Recherches écologiques dans la savane de Lamto (Côte-d'Ivoire): Répartition de la végétation dans la savane pré-forestière. *La Terre et la Vie* 24: 3-21.
- BOUQUET, A. & M. DEBRAY (1974). *Plantes médicinales de la Côte-d'Ivoire*. ORSTOM, Paris.

- BRAUN-BLANQUET, J. (1967). *Pflanzensoziologie*, ed. 3. Springer-Verlag., Wien.
- BURKILL, H. M. (1953). Habits of Man and the origin of cultivated plants of the Old World. *Proc. Linn Soc. London* 164: 12-41.
- BURKILL, H. M. (1985). *The useful plants of West Tropical Africa*, vol. 1, ed. 2. Royal Botanical Gardens, Kew.
- BUSSON, F. (1965). *Plantes alimentaires de l'ouest africain*. Leconte, Marseille.
- CAIMENT-LE BLOND, J. (1957). *Contribution à l'étude des plantes médicinales de l'A.O.F. et de l'A.E.F.* Lépine, Paris.
- CARTE MICHELIN DE LA Côte-d'IVOIRE (1985). *Carte au 1/800 000, n° 175*, ed. 14. Pneu Michelin, Paris.
- CARTERON, P. (1966). *Lexique Français-Baoulé*, 2 vol. Bocanda, Mission catholique (ronéotype).
- CASTRO de, J. (1952). *Géopolitique de la faim*. Paris.
- CESAR, J. (1971). *Etude quantitative de la strate herbacée de la savane de Lamto (Moyenne Côte-d'Ivoire)*. Thèse. Paris.
- CHARRIER, A. & K. MIEZAN (1980). Etude de la variabilité génétique et du comportement du haricot ailé (*Psophocarpus tetragonolobus*) en Côte-d'Ivoire. *Fondation Nestlé, rapport annuel 1980*: 52-70.
- CHAUVEAU, J.-P. (1979). *Notes sur l'histoire économique et sociale de la région de Kokumbo (Baoulé-Sud, Côte-d'Ivoire)*. ORSTOM, Petit-Bassam, Abidjan.
- CHEVALIER, A. (1905-1928). *Les végétaux utiles de l'Afrique occidentale française*, 10 vol. Paris.
- CHEVALIER, A. (1910). Le *Parkia* de l'Afrique Occidentale. *Bull. Mus. Natl. Hist. Nat.* 16: 169.
- CHEVALIER, A. (1930). Le *Borassus aethiopum* de l'Afrique occidentale et son utilisation. *Rev. Int. Bot. Appl. Agric. Trop.* 10: 649-655.
- CHEVALIER, A. (1931). Le rôle de l'homme dans la dispersion des plantes tropicales. *Rev. Int. Bot. Appl. Agric. Trop.* 11: 633-650.
- CHEVALIER, A. (1932). Nouvelles recherches sur les palmiers du genre *Raphia*. *Rev. Int. Bot. Appl. Agric. Trop.* 12: 1-27.
- CHEVALIER, A. (1937). Les espèces de *Solanum* de l'ancien monde cultivées par les peuplades de l'Afrique et de l'Asie. *Ann. Sci. Nat. Bot.* ser. 10, 19: 78-82.
- CHEVALIER, A. (1938). *Flore vivante de l'A. O. F.* Paris.
- CHEVALIER, A. (1948). Les lianes à caoutchouc de l'Afrique tropicale. *Rev. Int. Bot. Appl. Agric. Trop.* 28: 390-421.
- CHEVALIER, A. (1951). Mauvaises herbes envahissantes, fléaux redoutables pour l'agriculture en Afrique tropicale. *Rev. Int. Bot. Appl. Agric. Trop.* 31: 339-340.
- CHEVALIER, A. & M. LAFITTE (1937). Une enquête sur les plantes médicinales de l'Afrique occidentale. *Rev. Int. Bot. Appl. Agric. Trop.* 17: 165-175.
- COOPER, G. P. & S. S. RECORD (1931). *The evergreen forest of Liberia*. School of forestry, Yale University, New Haven.
- CRÈTE, L. (1910). *Le Néré et quelques autres Parkia de l'Afrique occidentale*. Trav. lab. natl. méd. pharm., Paris.
- CURNONSKY (1916). *Gastronomie pratique, études culinaires*. Flammarion, Paris.
- CURTIS, J. T. & R. P. McINTOCH (1951). An unpland forest continuum in the prairie-forest border region Wisconsin. *Ecology* 32: 476-496.
- DALZIEL, J. M. (1937). *The useful plants of West Tropical Africa*. Crown Agents for the colonies, London.
- DELMAS, J. (1967). Recherches écologiques dans les savanes de Lamto (Côte-d'Ivoire): premier aperçu sur les sols et leur valeur agronomique. *La Terre et la Vie* 3: 216-277.
- DESCOING, B. (1972). Vitacées. In: AUBRÉVILLE, A. & J. F. LEROY (éd.), *Flore du Cameroun* 13: 3-132.
- DEVINAU, J.-L. (1975). *Etude quantitative des forêts-galeries de Lamto (Moyenne Côte-d'Ivoire)*. Thèse 3^{me} cycle, Paris.

- DEVINEAU, J.-L. (1984). *Structure et dynamique de quelques forêts tropicales de l'ouest africain (Côte-d'Ivoire)*. Thèse de doctorat d'état. Université Pierre et Marie Curie, Paris IV.
- DRANSFIELD, J. (1986). Palmae. In: POLHILL, R. M. (éd.), *Flora Tropical East Africa*.
- DOUMBIA, F. (1966). Etude des forêts de Basse Casamance au Sud de Ziguinchor. *Ann. Fac. Sci. Univ. Dakar* 19: 61-100.
- DUGERDIL, M. (1970). Recherches sur le contact forêt-savane en Côte-d'Ivoire. I. Quelques aspects de la végétation en savane préforestière. *Candollea* 25: 11-19.
- EDMONDS, J. M. (1977). Taxonomic studies of Solanum sect. Solanum (Maurella). *Bot. J. Linn. Soc.* 75: 141-178.
- ÉTIENNE, P. (1966). *Etude régionale de bouaké*. Tome 4. République de Côte-d'Ivoire, Ministère du Plan.
- FAO/OMS (1974). Manuel sur les besoins nutritionnels de l'homme. *Etudes de nutrition* 28.
- FERRY, M. P., M. GESSAIN & R. GESSAIN (1974). *Ethnobotanique Tenda*. Document du Centre de Recherches Anthropologiques du Musée de l'Homme, Paris.
- FOULLY, R. & N. HALLÉ (1973). Sapindacées. In: AUBRÉVILLE, A. & J. F. LEROY, *Flore du Gabon* 16: 1-202.
- FRANKIE, G. W., G. B. HERBERT & P. A. OPER (1974). Tropical plant phenology: applications for studies in community ecology. In: HIETH, H. (éd.), *Phenology and seasonality modeling* 287-296.
- GARNIER, P. (1976). *Nom de plantes en langue mandingue, langue baoulé. Essai de classification logique des noms populaires de plantes*. Thèse de doctorat, Université d'Aix-Marseille.
- GAUTIER, L. (1990a). *Carte du recouvrement ligneux de la réserve de Lamto (Côte-d'Ivoire centrale, 6°22'N; 5°03'W) à l'échelle de 1:10 000*. Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève, Genève.
- GAUTIER, L. (1990b). Contact forêt-savane en Côte-d'Ivoire centrale: évolution du recouvrement ligneux des savanes de la réserve de Lamto (sud du V-Baoulé). *Candollea* 45: 628-629.
- GAUTIER, L. (1992). *Contact forêt-savane en Côte-d'Ivoire centrale: Rôle de Chromolaena odorata (L.) R. King & H. Robinson dans la dynamique de la végétation*. Thèse de doctorat, Université de Genève.
- GAUTIER-BÉGUIN, D. (1989). Bombax buonopozense P. Beauv. et Salacia owabiensis Hoyle, deux espèces de plantes de cueillette utilisées dans l'alimentation des villageois de Zougoussi, en Côte-d'Ivoire centrale. *Bull. Soc. Bot. Fr.* 136, Actual. bot.: 45-52.
- GAUTIER-BÉGUIN, D. (1990). Inventaire des plantes de cueillette à utilisation alimentaire dans le sud du V-Baoulé, Côte-d'Ivoire. *Mitt. Inst. Allg. Hamburg* 23b: 929-934.
- GAUTIER-BÉGUIN, D. (1992). *Etude ethnobotanique des plantes de cueillette à utilisation alimentaire dans un village du Sud du V-Baoulé (Côte-d'Ivoire centrale)*. Thèse de doctorat, Université de Genève.
- GEERLING, C. (1987). Guide de terrain des ligneux sahéliens et soudano-guinéens. *Agric. Univ. Wageningen Pap.* 87.
- GUILLAUMET, J.-L. & E. ADJANOHOON. (1971) La végétation. In: Mémoire ORSTOM (éd.), *Le milieu naturel de la Côte-d'Ivoire* 50.
- GUILLEMIN, J. A., S. PERROTTET & A. RICHARD (1830-1833). *Florae Senegambiae Tentamen*. 2 Vol. Paris.
- HALLÉ, N. (1961). Sterculiacées. In: AUBRÉVILLE, A. (éd.), *Flore du Gabon* 2.
- HALLÉ, N. (1962). Monographie des Hippocrateacées d'Afrique occidentale. *Mém. Inst. Franç. Afrique Noire* 64.
- HENRY, C. J. K., P. A. DONACHIE & J. P. W. RIVERS (1985). The winged bean. Will the wonder crop be another flop? *Ecology of Food and Nutrition* 16: 331-338.
- HERZOG, F. (1992). *Etude biochimique et nutritionnelle des plantes alimentaires sauvages dans le Sud du V-Baoulé, Côte-d'Ivoire*. Thèse EPF, Zürich.
- HERZOG, F. & M. BACHMANN (1992). Les arbres d'ombrage et leurs utilisations dans les plantations de café et de cacao dans le Sud du V-Baoulé, Côte-d'Ivoire. *Journal Forestier Suisse* 143: 149-165.
- HERZOG, F. & D. GAUTIER-BÉGUIN (1988). Grewia carpinifolia Juss., une plante de cueillette utilisée dans l'alimentation des villageois de Zougoussi, en Côte-d'Ivoire centrale. *Abteilung für Landwirtschaft, Institut für Lebensmittelwissenschaft, ETH, Zürich* 1988: 341-344.

- HIERNAUX, P. (1975). *Etude phyto-écologique des savanes du pays baoulé méridional (Côte-d'Ivoire centrale)*. Thèse. Université des sciences et techniques du Languedoc. Montpellier.
- HLADIK, A. (1989). Structure et production de la forêt dense. In: HLADICK, C. M. & al. (ed.), *Se nourrir en forêt équatoriale*: 8-13. Unesco, Paris.
- HOLLAND, J. D. (1908-1922). The useful plants of Nigeria. *Bull. Misc. Inform. Add. Ser.* 9: 1-963.
- HOPKINS, B. (1968). Vegetation of the Olokemeji forest reserve, Nigeria. The vegetation on the savanna site with special reference to its seasonal changes. *J. Ecol.* 56: 97-115.
- HOPKINS, H. C. & F. WHITE (1983). The ecology and chorology of *Parkia* in Africa. *Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique* 54: 235-266.
- HUTCHINSON, J. & J. M. DALZIEL (1954-1974). *Flora of West Tropical Africa*. 3 vol. ed. 2. Crown Agents for Overseas Governments and Administrations, London.
- INGLETT, G. E. & J. F. MAY (1968). Tropical plants with unusual taste properties. *Econ. Bot.* 22: 326-331.
- IRVINE, F. R. (1930). *Plants of the Gold Coast*. Oxford University Press, London.
- IRVINE, F. R. (1948). The indigenous food plants of West African peoples. *J. New York Bot. Gard.* 49: 225-236, 254-267.
- IRVINE, F. R. (1952). Supplementary and emergency food plants of West Africa. *Econ. Bot.* 6: 23-40.
- IRVINE, F. R. (1961). *Woody plants of Ghana, with special reference to their uses*. Oxford University Press, London.
- JANZEN, D. M. (1967). Synchronization of sexual reproduction of trees within the dry season in Central America. *Evolution* 21: 620-637.
- JANZEN, D. M. (1969). Seed-eaters versus seed size, number, toxicology and dispersal. *Evolution* 23: 1-27.
- JOAS, J. (1982). Les mombins: des possibilités techniques intéressantes. *Fruits Outre-Mer* 37: 727-729.
- JUELLE, J. (1915-1916). *Les cultures coloniales*, ed. 2. Baillière & Fils, Paris.
- KABELE NGIEFU, C., C. PAQUOT & A. VIEUX (1976). Les plantes à huile du Zaïre. Familles botaniques fournissant des huiles d'insaturation moyenne. *Oléagineux* 31: 335-337.
- KAMARA-AJAVON, S. (1980). L'huile de palme et son utilisation. *Notes africaines* 165: 17-21.
- KERHARO, J. (1968). Revue des plantes médicinales et toxiques du Sénégal. *Plantes médicinales et phytothérapie* 2: 108-146.
- KERHARO, J. & J. G. ADAM (1964). Plantes médicinales et toxiques des Peuls et des Toucouleurs du Sénégal. *Jatba* 11: 384-444.
- KERHARO, J. & A. BOUQUET (1950). *Plantes médicinales et toxiques de la Côte-d'Ivoire - Haute-Volta*. Vignot Frères, Paris.
- KOECHLIN, J. (1965). Marantaceae. In: AUBRÉVILLE, A. (éd.), *Flore du Cameroun* 4: 99-157.
- KOKWARO, J. O. (1986). Anacardiaceae. In: POLHILL, R. M. (éd.), *Flora Tropical East Africa*.
- KONING de, J. (1970). *Etude sur les plantes médicinales récoltées sur les marchés d'Abidjan*. ORSTOM, Abidjan.
- KONING de, J. (1983). *La forêt du Banco*. Veenmann & Zonen, Wageningen.
- LANZA, M., R. AQUAQON, F. BUSSON & M. DEBRAY (1962). Contribution à l'étude chimique du *Borassus aethiopum* Mart. (Palmiers). *Médecine tropicale* 22: 705-713.
- LANZA, M., P. REGLI & F. BUSSON (1962). Valeur alimentaire du *Parkia biglobosa*. *Médecine tropicale* 22: 377-384.
- LÉONARD, J. (1961). Notulae Systematicae 32. Observations sur les espèces africaines de *Clutia*, *Ricinodendron* et *Sapium* (Euphorbiacées). *Bull. Jard. Bot. Etat* 31: 391-406.
- LEPOFSKY, D., N. J. TURNER & H. V. KUHNLEIN (1985). Determining the availability of traditional wild plant foods: an example of nuxalk foods, Bella Coola, British Columbia. *Ecology of Food and Nutrition* 16: 223-241.
- LE THOMAS, A. (1969). Annonacées. In: AUBRÉVILLE, A. (ed.), *Flore du Gabon* 16: 1-371.

- LIBEN, L. (1971). Révision du genre africain *Napoleonaea*. *Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique* 41: 363-382.
- LIEBERMAN, D. (1982) Seasonality and phenology in a dry tropical forest in Ghana. *J. Ecol.* 70: 791-806.
- LIEBERMAN, D., J. B. HALL, M. D. SWAINE & M. LIEBERMAN (1979). Seed dispersal by baboons in the Shai Hills, Ghana. *Ecology* 60: 65-75.
- LOCK, J. M. (1979). Notes on the genus *Aframomum* (Zingiberaceae). 4. The savanna species. *Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique* 49: 179-184.
- MAILLIET, M. & L. PIZURKI (1983). *L'agriculture traditionnelle Baoulé dans la région de Lamto (Côte-d'Ivoire)*. Diplôme, Université de Genève (non publié).
- MALAISSE, F. P. (1974). Phénologie of zambesian woodland area. In: LIETH, H. (éd.), *Phenology and seasonality modeling* 287-296.
- MANGENOT, G. (1955). Etude sur les forêts et plaines et plateaux de la Côte-d'Ivoire. *Etudes éburiennes, IFAN* 4: 5-61.
- MANGENOT, G. (1957). Marantacée, *Thaumatococcus daniellii* (Benn.) Benth. *Icon. Pl. Afr.* 4: 95.
- MANN, G. & H. WENDLAND (1864). On the Palm of Western Tropical Africa. *Trans. Linn. Soc. London* 23: 421-439.
- MAUNY, R. (1971). *Les siècles obscurs de l'Afrique noire. Histoire et archéologie*. Fayard, Paris.
- MARTIN, M. (1979). Sédimentologie. In: Ministère du Plan de Côte-d'Ivoire, ORSTOM- I.G.T-, Association de l'Atlas de Côte-d'Ivoire (éd.), *Atlas de Côte-d'Ivoire*.
- MAYDELL von, H. J. (1983). *Arbres et arbustes du Sahel. Leurs caractéristiques et leurs utilisations*. G. T. Z., Eschborn.
- MENAUT, J. C. (1971). *Etude de quelques peuplements ligneux d'une savane guinéenne de Côte-d'Ivoire*. Thèse. Paris.
- MENSBRUGE, G. (1966). *La germination et les plantules des essences arborées de la forêt dense humide de la Côte-d'Ivoire*. Centre Technique Forestier Tropical, Nogent-sur-Marne.
- MICHAUD, M. (1966). Contribution à l'étude des Olacacées d'Afrique tropicale. *Mém. Inst. Fondam. Afrique Noire* 75: 157-290.
- MICHOTTE, J. (1970). *Les marchés du pays baoulé de la zone dense*. ORSTOM, Petit Bassam.
- MIÈGE, J. (1952). L'importance économique des ignames en Côte-d'Ivoire. Répartition des cultures et principales variétés. *Rev. Int. Bot. Appl. Agric. Trop.* 32: 144-155.
- MIÈGE, J. (1954). Les cultures vivrières en Afrique Occidentale. Etude de leurs répartition géographique, particulièrement en Côte-d'Ivoire. *Cah. Outre Mer*, Bordeaux.
- MILLSON, A. (1891). Indigenous plants of Yoroubaland. *Bull. Misc. Inform.* 1891: 206-219.
- MIQUEL, S. & A. HLADIK (1984). Sur le concept d'agroforesterie: exemple d'expériences en cours dans la région de Makokou, Gabon. *Bull. Ecol.* 15: 163-173.
- MONNIER, Y. (1969). Il était une fois à Ayérérou... Un village du Sud-Baoulé. *Ann. Univ. Abidjan, Sér. G-I*, 1: 1-136.
- MONOD, T. (1949). Plantes alimentaires indigènes de l'Afrique de l'ouest. *Notes africaines* 43: 1.
- NAUDIN, C. (1887). *Manuel de l'acclimateur ou choix de plantes recommandées pour l'agriculture, l'industrie et la médecine et adoptées aux divers climats de l'Europe et des pays tropicaux*. Marchand, Antibes.
- N'DRI, P. (1986). *Contribution à l'étude de quelques plantes alimentaires spontanées de la région de Divo (Côte-d'Ivoire)*. DEA écologie tropicale (option végétale), Université nationale de Côte-d'Ivoire.
- NIANG, M. (1974). Le rônier dans la région de Thiès. *Notes africaines* 144: 77-82.
- NJOKU, E. (1962). Seasonal periodicity in the growth and development of some forest trees in Nigeria. *J. Ecol.* 51: 617-624.
- NORDAL, I. & I. IVERSEN (1986). Hypoxidacées. In: MORAT, PH. (éd.), *Flore du Gabon* 28: 45-53.

- OKAFOR, J. C. (1978). Development of forest tree crops for food supplies in Nigeria. *Forest Ecology and Management* 1: 235-247.
- OKAFOR, J. C. (1980A). Trees for food and fodder in the savanna areas for Nigeria. *The International Tree Crops Journal* 1: 131-141.
- OKAFOR, J. C. (1980B). Edible indigenous woody plants in the rural economy of the Nigerian forest zone. *Forest Ecology and Management* 3: 45-55.
- OKIGBO, B. N. (1977). Neglected plants of horticultural and nutritional importance in traditional farming systems of Tropical Africa. *Acta Horticulturae* 53: 131-150.
- OLIVER-BEVER, B. (1986). *Medicinal plants in Tropical West Africa*. Cambridge University Press, Cambridge.
- OMS (1977-1978). *Manuel de classification statistique internationale des maladies, traumatismes et causes de décès*. 2 Vol. OMS, Genève.
- PALES, L. (1954). *L'alimentation en A. O. F. Milieux. Enquêtes. Techniques. Rations*. Dakar.
- PALISOT-BEAUVOIS, A. M. F. J. (1805). *Flore d'Oware et de Bénin, en Afrique*. De Fain & Cie, Paris.
- PARIS, R. & H. MOYSE-MIGNON (1949). Pouvoir antimicrobien et présence de plumbagol chez deux Diospyros africains. *Comptes Rendus de l'Académie des Sciences* 228: 2063-2064.
- PÉGUY, Ch. P. (1961). *Précis de climatologie*. Masson, Paris.
- PERRAUD, A. (1971). Les sols. In: Mémoire ORSTOM (ed.), *Le milieu naturel de la Côte-d'Ivoire* 50.
- PERROT, E. (1929). *Sur les productions végétales indigènes ou cultivées de l'Afrique occidentale française*, Paris.
- PERSON, Y. & J. P. TROUCHAUD (1979). Groupes culturels et ethniques. In: Ministère du Plan de Côte-d'Ivoire, ORSTOM- I.G.T., Association de l'Atlas de Côte-d'Ivoire (éd.), *Atlas de Côte-d'Ivoire*.
- PICHON, M. (1953). Monographie des Landolphiées. *Mém. Inst. Franç. Afrique Noire* 35: 1-437.
- PILLE, G. (1954). *Essai d'une politique alimentaire en Afrique Noire (Aspect biologique et scientifique)*. ORANA, Dakar.
- POBÉGUIN, H. (1906). *Essai sur la Flore de Guinée Française. Produits forestiers, agricoles et industriels*. Chailamel, Paris.
- POBÉGUIN, H. (1912). *Les plantes médicinales de la Guinée*. Paris.
- PORTÈRES, R. (1939). La production de glu en Côte-d'Ivoire. *Rev. Int. Bot. Appl. Agric. Trop.* 19: 50-55.
- PORTÈRES, R. (1964). Le palmier ronier (*Borassus aethiopum* Mart.) dans la province du Baoulé (Côte-d'Ivoire). *J. Agric. Trop. Bot. Appl.* 11: 499-515.
- RAFFENEAU-DELILE, M. (1843). Plantes d'Abyssinie. *Ann. Sci. Nat. Bot.* 20: 88-95.
- RAYMOND-HAMET, R. (1937). Sur quelques propriétés physiologiques du *Sarcocephalus esculentus* Afz. *Comptes Rendus des Séances de la Société de Biologie Paris* 126: 488-491.
- RIOU, G. (1966). *Etude régionale de bouaké. 2: l'économie*. République de Côte-d'Ivoire, Ministère du Plan.
- RIOU, G. (1974). Les sols de la savane de Lamto. In: Bull. liaison chercheurs Lamto (éd.), *Analyse d'un système tropical humide: La savane de Lamto (Côte-d'Ivoire). Les facteurs du milieu* 1: 3-43.
- ROBERT, P. (1967). *Le Petit Robert. Dictionnaire alphabétique et analogique de la langue française*. Robert, Paris.
- ROJO, J. P. (1972). *Pterocarpus* (Leguminosae-Papilionaceae). Revised for the World. *Phanerogamarum Monographiae* 5.
- ROLAND, J.C. & F. HEYDACKER (1963). Aspects de la végétation dans la savane de Lamto (Côte-d'Ivoire). *Rev. Gén. Bot.* 70: 605-620.
- ROUW, A., de (1987). Tree management as part of the farming systems in the wet forest zone (Ivory Coast). *Acta Oecologia/Oecol. Appl.* 8: 39-51.
- SABATIER, D. (1983). *Fructification et dissémination en forêt guyanaise*. Thèse USTL, Montpellier.
- SABINE, J. (1824). Some account of the edible fruits of Sierra Leone. *Trans. Hort. Soc. London* 5: 439-466.

- SCHMIDT, M. (1979). Géographie médicale. In: Ministère du Plan de Côte-d'Ivoire, ORSTOM- I.G.T., Association de l'Atlas de Côte-d'Ivoire (éd.), *Atlas de Côte-d'Ivoire*.
- SCHNELL, R. (1957). *Plantes alimentaires et vie agricole de l'Afrique Noire. Essai de phytogéographie alimentaire*. Larose, Paris.
- SCHNELL, R. (1960). Verbénacées, *Lantana camara* L. *Icon. Pl. Afr.* 5: 112.
- SÉBIRE, R. P. A. (1899). *Plantes utiles du Sénégal, plantes indigènes - plantes toxiques*. Baillière & fils, Paris.
- SIZARET, A. (1972). Le déficit fruitier au Niger. *Fruits Outre-Mer* 27: 285-288.
- SOUCHÈRE de la, P. & BADARELLO. (1969). *Carte physionomique des faciès de Lamto au 1/5 000*. ORSTOM, Adiopodoumé (non publié).
- SOURNEY de, P. (1913). *Les plantes tropicales alimentaires et industrielles de la famille des Légumineuses*. Chailamel, Paris.
- SOUZA de, S. & P. HOUNGNON (1985). *Cissus populnea* Guill. & Perr. (Vitaceae) en République Populaire du Bénin. *Bull. Mus. Natn. Hist. Nat. Paris* sér. 4, section B, *Adansonia* 4: 457-468.
- SPICHIGER, R. (1975a). Recherches sur le contact forêt-savane en Côte-d'Ivoire: les groupements écologiques dans une savane à *Loudetia simplex* du sud du pays baoulé. *Candollea* 30: 157-176.
- SPICHIGER, R. (1975b). *Contribution à l'étude des flores sèche et humide sur les lisières des formations forestières humides semi-décidues du V-Baoulé et de son extension nord-ouest (Côte-d'Ivoire centrale)*. Thèse, Ecole Normale Supérieure, Paris.
- SPICHIGER, R. & C. PAMARD (1973). Recherches sur le contact forêt-savane en Côte-d'Ivoire: Etude du recrû forestier sur des parcelles cultivées en lisière d'un îlot forestier dans le sud du V-Baoulé. *Candollea* 28: 21-37.
- STEVENS, J. M. C. (1990). Légumes traditionnels du Cameroun, une étude agro-botanique. *Agric. Univ. Wageningen Pap.* 90.
- TÉHÉ GNESIO, H. (1980). *Compréhension et utilisation du monde végétal chez les Guérés et les Oubis, Sud-Ouest de la Côte-d'Ivoire*. ORSTOM, Abidjan.
- TERRIBLE, J. N. (1983). *Plantes alimentaires et légumes locaux de Côte-d'Ivoire (synthèse bibliographique)* SODEFEL. Projet PNUD/FAU/IVC/79/009.
- VAN HARTEN, A. M. (1970). Melegueta Pepper. *Econ. Bot.* 24: 208-216.
- VARLET, F. (1956). Fabrication et composition de l'alcool de bangui. *Notes Africaines* 71: 74-75.
- VAVILOV, N. I. (1949-1950). The origin, variation, immunity, and breeding of cultivated plants. *Chron. Bot.* 13: 1-364.
- VENNETIER, P. (1983). Atlas de la Côte-d'Ivoire, ed 2. In: Les Editions Jeune Afrique (éd.), *Les atlas jeune Afrique* 1-72.
- VILLIERS, J. F. (1973). Olacacées. In: AUBRÉVILLE, A. & J. F. LEROY (éd.), *Flore du Cameroun* 15: 101-162.
- VISSER, L. E. (1975). Les plantes médicinales de la Côte-d'Ivoire. *Meded. Landbouwhoges. Wageningen* 75: 1-79.
- VOLKENS, G. (1909). Nutzpflanzen Togos. *Notizbl. Königl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem* 12: 33-119.
- VUATTOUX, R. (1968). Le peuplement du palmier rônier (*Borassus aethiopum*) d'une savane de Côte-d'Ivoire. *Ann. Univ. d'Abidjan, Sér. E* 1: 1-138.
- WHITE, F. (1981) *Vegetation Map of Africa*. UNESCO. Paris.
- WICKENS, G. E. (1990). What is economic botany. *Econ. Bot.* 44: 12-28.
- WIJNANDS, D. O. (1983). *The botany of Commelins: a taxonomical, nomenclatural and historical account of the plants depicted in the Moninckx Atlas and the four books by Jan and Caspar Commelin on the plants in the Hortus Medicus Amstelodamensis, 1682-1710*. Balkema, Rotterdam.
- WILDEMAN de, E. (1939). Notes sur les plantes médicinales et alimentaires du Congo belge. *Mém. de l'Inst. Royal Colonial Belge*.

WOLFSON, S. L. & T. W. G. SOLOMONS (1964). Poisoning by fruit of *Lantana camara*. *American journal of diseases of children* 107: 173-176.

WORLD POPULATION DATA SHEET (1990). Population Reference Bureau, Washington.