Zeitschrift: Boissiera : mémoires de botanique systématique

Herausgeber: Conservatoire et Jardin Botaniques de la Ville de Genève

Band: 58 (2002)

Artikel: Flore de la Côte-d'Ivoire : catalogue systématique, biogéographie et

écologie II

Autor: Aké Assi, Lau

Bibliographie: Ouvrages consultés

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-895417

Nutzungsbedingungen

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

Conditions d'utilisation

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

Terms of use

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

Download PDF: 29.11.2025

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

OUVRAGES CONSULTÉS

- A.C.P.-C.E.E. (1982). La Côte d'Ivoire. Le Courrier A.C.P. 74: 11-26, juillet-août 1982.
- A.C.P.-C.E.E. (1982). La forêt tropicale. Le Courrier A.C.P. 74: 41-79, juillet-août 1982.
- ADAM, J. G. (1957). Eléments pour l'étude de la végétation des Hauts Plateau du Fouta Djalon 1re partie: la flore et ses groupements. Direction des Services Economiques. Bureau des sols, Dakar.
- ADAM, J. G. (1971-1983). Flore descriptive des Mots Nimba. Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris. 6 tomes.
- ADJANOHOUN, E. (1957). Etude cytologique et genèse des galles bactériennes des Rubiacées africaines du genre Psychotria. Comptes Rendus Acad. Sci. Paris 245: 576-578.
- ADJANOHOUN, E. (1962). Etude phytosociologique des savanes de Basse Côte d'Ivoire (savanes lagunaires). *Vegetatio, Acta Geobot.* 11: 1-37.
- ADJANOHOUN, E. (1963). Végétation des savanes et des rochers découverts en Côte d'Ivoire centrale. Thèse, Faculté des Sciences, Université de Paris.
- ADJANOHOUN, E. (1965). Comparaison entre les savanes côtières de Côte d'Ivoire et du Dahomey. *Ann. Univ. Abidjan, Sci.* 1: 41-62.
- ADJANOHOUN, E. (1971). Les problèmes soulevés par la conservation de la flore en Côte d'Ivoire. *Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique* 41: 107-133.
- ADJANOHOUN, E. & L. AKÉ ASSI (1960). Sur l'existence de deux Composées nouvelles pour la Côte d'Ivoire. Bull. Soc. Bot. France 107: 212.
- ADJANOHOUN, E. & L. AKÉ ASSI (1967). Inventaire floristique des forêts claires subsoudanaises et soudanaises en Côte d'Ivoire septentrionale. *Ann. Univ. Abidjan, Sci.* 3: 89-148.
- ADJANOHOUN, E. & L. AKÉ ASSI (1968). Essais de création de savanes incluses en Côte d'Ivoire forestière. *Ann. Univ. Abidjan, Sci.* 4: 237-256.
- ADJANOHOUN, 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.
- ADJANOHOUN, E., L. AKÉ ASSI & J.-L. GUILLAUMET (1966). La Côte d'Ivoire, pp. 76-81. *In:* HEDBERG, I. & O. HEDBERG, Conservation of Vegetation in Africa South of the Sahara. *Acta Phytogeogr. Suec.* 54.
- AKÉ ASSI, L. (1959). Trois Psychotriées (Rubiacées) nouvelles de la Côte d'Ivoire. *Bull. Jard. Bot. Bruxelles* 29: 359-366
- AKÉ ASSI, L. (1960). Deux espèces nouvelles de Côte d'Ivoire. Bull. Jard. Bot. Bruxelles 30: 15-18.
- AKÉ ASSI, L. (1960). Quatre espèces nouvelles de Côte d'Ivoire. Bull. Jard. Bot. Bruxelles 30: 397-404.
- AKÉ ASSI, L. (1961). Contribution à l'étude floristique de la Côte d'Ivoire et des territoires limitrophes. Thèse de Doctorat d'Université, Faculté des Sciences, Université de Paris.
- AKÉ ASSI, L. (1961). Une variété nouvelle de Papayer en Côte d'Ivoire. Bull. Jard. Bot. Bruxelles 31: 307-309.
- AKÉ ASSI, L. (1961). Une Passifloracée et deux Rubiacées nouvelles de Côte d'Ivoire. *Bull. Jard. Bot. Bruxelles* 31: 311-318.
- AKÉ ASSI, L. (1961). Une espèce nouvelle de Turraea (Méliacées) de Côte d'Ivoire. *Bull. Jard. Bot. Bruxelles* 31: 507-510
- AKÉ ASSI, L. (1962). Une composée nouvelle pour l'Afrique occidentale. Bull. I.F.A.N., t. 24, sér. A, 1: 168-170.
- AKÉ ASSI, L. (1963). Etude floristique de la Côte d'Ivoire. Encyclopédie Biologique 61. Lechevalier, Paris.
- AKÉ ASSI, L. (1964). Une espèce nouvelle de Melanthera (Composées) de Côte d'Ivoire. Adansonia ser. 2, 4: 338-342.
- AKÉ ASSI, L. (1967). Un nouveau Dorstenia (Moracées) de Côte d'Ivoire. Adansonia ser. 2, 6: 287-290.
- AKÉ ASSI, L. (1970). Deux espèces d'introduction récente en Basse Côte d'Ivoire. Bull. I.F.A.N., t. 32, sér. A, 4: 982-985.
- AKÉ ASSI, L. (1972). Conceptions inédites pour la détermination des espèces de Crinum (Amaryllidacées) de Côte d'Ivoire. *Bull. I.F.A.N.*, t. 34, sér. A, 3: 525-528.
- AKE ASSI, L. (1977). Les caféiers spontanés de l'Afrique de l'Ouest. Publ. Ass. Sci. Int. Café, 8e Colloque, Abidjan: 359-363.

- AKÉ ASSI, L. (1977). Salvinia nymphellula Desv. (Salviniacées): fléau en extension vers l'ouest de l'Afrique intertropicale. *Bull. I.F.A.N.*, t. 39, sér. A, 3: 554-562.
- AKÉ ASSI, L. (1980). Une espèce nouvelle de Cola Schott & Endl. (Sterculiacées) de Côte d'Ivoire. *Bull. I.F.A.N.*, t. 41, sér. A, 3: 483-489.
- AKÉ ASSI, L. (1982). Une nouvelle espèce de Cassia Linn. (Caesalpiniacées) de Côte d'Ivoire. *Bull. I.F.A.N.*, t. 44, sér. A, 1-2: 67-70.
- AKÉ ASSI, L. (1984). Flore de la Côte d'Ivoire: Etude descriptive et biogéographique avec quelques notes ethnobotaniques. Thèse de Doctorat d'Etat ès Sciences Naturelles. Faculté des Sciences, Université d'Abidjan, 2 juin 1984, 6 fasc
- AKÉ ASSI, L. (1987). Fleurs d'Afrique noire. De la Côte d'Ivoire au Gabon, du Sénégal à l'Ouganda. Ed. S.A.E.P., Ingersheim, Colmar.
- AKÉ ASSI, L. (1988). Espèces rares et en voie d'extinction de la flore de la Côte d'Ivoire. *Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard.* 25: 461- 463.
- AKÉ ASSI, L. (1998). Impact de l'exploitation forestière et du développement agricole sur la conservation de la diversité biologique en Côte d'Ivoire. *Le Flamboyant* 48: 20-22.
- AKÉ ASSI, L. & J. BOUTON (1960). Une espèce nouvelle de Psychotria (Rubiacées) de Côte d'Ivoire. *Bull. Jard. Bot. Bruxelles* 30: 393-394.
- AKÉ ASSI, L. & J.-J. CAPOT (1974). Un nouveau caféier hybride de Côte d'Ivoire. Bull. I.F.A.N., t. 36, sér. A, 4: 900.
- AKÉ ASSI, L. & L. GAUTIER (2000). Deux combinaisons nouvelles dans les genres Ouratea Aubl. (Ochnaceae) et Synsepalum (A. DC.) Daniell (Sapotaceae) de la flore africaine. *Candollea* 55: 28-282.
- AKÉ ASSI, L. & G. MANGENOT (1975). Une espèce nouvelle de Leptoderris de Côte d'Ivoire: Leptoderris miegei. *Boissiera* 24: 313-315.
- AKÉ ASSI, L. & G. PARADIS (1982). Malacofaune et flore holocène d'un forage en bordure de la lagune Adjin (Côte d'Ivoire). *Geobios* 15: 43-52.
- AKÉ ASSI, L. & G. PARADIS (1983). Arguments en faveur de l'origine anthropique des savanes littorales de Côte d'Ivoire. *Bull. Mus. Natl. Hist. Nat., Paris,* 4e sér., n° 5, Sect. B, *Adansonia* 2: 179-188.
- AKÉ ASSI, L. & P. PFEFFER (1975). Parc National de Taï: inventaire de la flore et de la faune. Bureau pour le Développement de la Production Agricole. Secrétariat d'Etat aux Parcs Nationaux, Abidjan.
- AKÉ ASSI, L. & Th. POCS (1983). Les Hépatiques de Côte d'Ivoire. Rev. Cryptog. Bryol. 4: 65-70.
- AKÉ ASSI, L. & DIAN BONI (1988). Développement agricole et protection de la forêt. Quel avenir pour la forêt ivoirienne? *Mitt. Inst. Allg. Bot. Hamburg* 23a: 169-176.
- AKÉ ASSI, L. & J. GUEDE LOROUGNON (1989). Une espèce nouvelle de Heckeldora Pierre (Meliaceae) de Côte d'Ivoire. *Bull. Soc. Bot. France* 136, Lettres Bot.: 165-167.
- AKÉ ASSI, L. & S. GUINKO (1994). Confusion de deux taxons spécifiques ou subspécifiques au sein du genre Borassus en Afrique de l'Ouest, pp. 773-779. *In:* VAN DER MAESEN, L. J. G., X. M. VAN DER BURGT & J. M. VAN MEDENBACH DE ROOY, *The Biodiversity of African Plants*. Kluwer Academic Publishers. Dordrecht. Boston. London.
- ALSTON, A. H. G. (1959). The Ferns and Fern-Allies of West Tropical Africa. A supplement to the second edition for the Flora of West Tropical Africa. Crown Agents for Oversea Governments and Administrations, London.
- ANOMA, G. (1971). Contribution à l'étude biologique de quelques Strophanthus africains. Thèse, Faculté des Sciences, Université d'Abidjan.
- ANOMA, G. & L. AKÉ ASSI (1989). Flore de la Côte d'Ivoire: disparition de nombreuses espèces due à la destruction inconsidérée de l'espace naturel. Le cas de Monanthotaxis capea (E. G. & A. Camus) Verdc. (Annonaceae). *Bull. Soc. Bot. France* 136, Actual. Bot. (3/4): 27-31.
- ASSÉMIEN, A. P. (1971). Etude comparative des flores actuelles et quaternaires récentes de quelques paysages végétaux d'Afrique de l'Ouest. Thèse, Faculté des Sciences, Université d'Abidjan.
- Association Technique Internationale des Bois Tropicaux (A.T.I.B.T.) (1975). *Nomenclature générale des bois tropicaux*. Centre Technique Forestier Tropical, Nogent-sur-Marne.
- AUBRÉVILLE, A. (1930). L'aménagement de la forêt de la Côte d'Ivoire. Bull. Agric. Congo Belge.
- AUBRÉVILLE, A. (1932). La forêt de la Côte d'Ivoire. Essai de géobotanique forestière. *Bull. Com. Etudes Hist. & Sci. A.O.F.* 15: 204-249.
- AUBRÉVILLE, A. (1933). L'arbre à lèpre des Guérés. Bull. Agence Gén. Colonies, juillet 1933.

- AUBRÉVILLE, A. (1933). Les réserves de bois de la Côte d'Ivoire. Bull. Com. Et. Hist. Sci. Agr. Occ. Franç. 15(2-3): 1-9.
- AUBRÉVILLE, A. (1933). La forêt de la Côte d'Ivoire. Essai de géobotanique forestière. *Bull. Com. Et. Hist. Sci. Afr. Occ. Franç.* 15(2-3): 1-45.
- AUBRÉVILLE, A. (1934). Sur la présence de deux espèces de Chlorophora (Iroko) en A.O.F. Rev. Bot Appl. Agric. Trop. 14: 245-250.
- AUBRÉVILLE, A. (1934). Observations sur la forêt équatoriale de la Côte d'Ivoire. *Comptes Rend. Soc. Biogéogr.* 11, n° 91: 31-34.
- AUBRÉVILLE, A. (1938). La forêt coloniale: les forêts de l'A.O.F. Ann. Acad. Sci. Coloniales 9.
- AUBRÉVILLE, A. (1949). Contribution à la Paléohistoire des forêts de l'Afrique tropicale. Soc. Ed. Géographiques, Maritimes & Coloniales, Paris.
- AUBRÉVILLE, A. (1949). Climats, forêts et désertification de l'Afrique tropicale. Soc. Ed. Géographiques, Maritimes & Coloniales, Paris.
- AUBRÉVILLE, A. (1950). Flore forestière Soudano-Guinéenne: A.O.F., Cameroun, A.E.F. Soc. Ed. Géographiques, Maritimes & Coloniales, Paris.
- AUBRÉVILLE, A. (1951). Le concept d'association dans la forêt dense équatoriale de la basse Côte d'Ivoire. Mém. Soc. Bot. France 1950-1951: 145-158.
- AUBRÉVILLE, A. (1957-1958). A la recherche de la forêt en Côte d'Ivoire. Bois Forêts Trop. 56: 17-32 et 57: 12-27.
- AUBRÉVILLE, A. (1959). Flore forestière de la Côte d'Ivoire. Centre Technique Forestier Tropical, Nogent-sur-Marne. 3 tomes.
- AUBRÉVILLE, A. (1962). L'exploration botanique de l'Afrique occidentale française. Comptes Rendus de la 4e Réunion plénière de l'Association pour l'Etude Taxonomique de la Flore d'Afrique Tropicale, Lisbonne: 51-54.
- AUBRÉVILLE, A. (1963). Classification des formes biologiques des plantes vasculaires en milieu tropical. *Adansonia* ser. 2, 3: 221-226.
- AUBRÉVILLE, A. (1975). Essais sur l'origine et l'histoire des flores tropicales africaines. Application de la théorie des origines polytopiques des angiospermes tropicales. *Adansonia* ser. 2, 15: 31-56.
- AUBRÉVILLE, A. & F. PELLEGRIN (1957). Didelotia Baill. et genres affines, Zingania A. Chev. et Toubaouate Aubr. & Pellegr., genre nouveau. *Bull. Soc. Bot. France* 104: 490-492.
- AUBRÉVILLE, A. & F. PELLEGRIN (1958). Réhabilitation de deux genres de Sapotacées. *Bull. Soc. Bot. France* 105: 35-37.
- AUBREVILLE, A. & F. PELLEGRIN (1958). Nouveautés de Côte d'Ivoire. Bull. Soc. Bot. France 105: 34-35.
- AUBRÉVILLE, A. & F. PELLEGRIN (1959). Rectification au sujet de Sapotacées africaines. *Bull. Soc. Bot. France* 106: 22-23.
- BALLE, S. (1955). A propos de la morphologie des "Loranthus" d'Afrique. Webbia 11: 541-585.
- BALLE, S. & N. HALLE (1961). Les Loranthacées de la Côte d'Ivoire. Adansonia ser. 2, 1: 208-265.
- BAMPS, P. (1981). Répertoire des familles de phanérogames traitées dans les principales flores de l'Afrique tropicale. Ed. 2. Jardin Botanique National de Belgique, Meise.
- BARTHLOTT, W. & J. BOGNER (1981). Rediscovery of Amorphophallus staudtii (Engl.) N. E. Br. in the Taï National Park, Ivory Coast. *Aroideana* 4: 109-113.
- BEENTJE, H. J. (1978). A revision of Callichilia Stapf (Apocynaceae). Meded. Landbouwhogeschool Wageningen 78-7.
- BERG, C. C. (1977). Revisions of african Moraceae (excluding Dorstenia, Ficus, Musanga and Myrianthus). *Bull. Jard. Bot. Bruxelles* 47: 267-407.
- BERG, C. C. (1978). Cecropiaceae, a new family of the Urticales. Taxon 27: 39-44.
- BERHAUT, J. (1967). Flore du Sénégal. Ed. Clairafrique, Dakar.
- BERHAUT, J. (1971-1980). Flore illustrée du Sénégal. Ministère Développemet Rural: Direction des Eaux & Forêts et Ed. Clairafrique, Dakar. 7 tomes.
- BINGER, L. G. (1892). Du Niger au Golfe de Guinée par le pays de Kong et le Mossi. Hachette & Cie, Paris. 2 vol.
- BODARD, M. (1960). Contribution à l'étude systématique du genre Cola en Afrique occidentale. Thèse, Faculté des Sciences, Université de Dakar.

- BONARDI, D. (1966). Contribution à l'étude botanique des Inselbergs de Côte d'Ivoire forestière. Mémoire du Diplôme d'Etudes Supérieures, Faculté des Sciences d'Abidjan.
- BOTTON, H. & N. HALLÉ (1958). Les plantes de couverture. Guide pratique de reconnaissance et d'utilisation des Légumineuses en Côte d'Ivoire. *J. Agric. Trop. Bot. Appl.* 4: 553-615 et 5: 45-172.
- BRENAN, J. P. M. (1960). Notes on African Commelinacecae II. The genus Buforrestia C. B. Cl. and a new related genus, Stanfieldiella Brenan. *Kew Bull.* 14: 280-286.
- BRENAN, J. P. M. (1963). Utilité des flores pour les pays sous-développés. *Impact* 13: 123-148.
- BRENAN, J. P. M. (1969). Tropical African Plants: 30. Commelinaceae. Kew Bull. 23: 254.
- BRENAN, J. P. M. (1978). Some aspects of the phytogeography of tropical Africa. Ann. Missouri Bot. Gard. 65: 437-478.
- BRETELER, F. J. (1969). The Atlantic species of Rhizophora. Acta Bot. Neerl. 18: 435-441.
- BRETELER, F. J. (1970). The african Dichapetalaceae II Three new species from West Africa. *Acta Bot. Neerl.* 19: 7-15.
- BRETELER, F. J. (1973-1979). The african Dichapetalaceae. *Meded. Landbouwhogeschool Wageningen* 73-13 (1973), 78-10 (1978), 79-16 (1979).
- BRIDSON, D. (1978). Nichallea, a new tropical african genus in the Rubiaceae. Kew Bull. 33: 287-293.
- BRIDSON, D. (1985). The reinstatement of Psydrax (Rubiaceae, subfam. Cinchonoideae tribe Vanguerieae) and a revision of the African species. *Kew Bull.* 40: 687-725.
- BRIDSON, D. (1985). The reinstatement of the the african genus Keetia (Rubiaceae subfam. Cinchonoideae, tribe Vanguerieae). *Kew Bull.* 41: 965-994.
- BRIDSON, D. (1987). Studies in african Rubiaceae-Vanguerieae: A new circumscription of Pyrostegia and a new subgenus, Canthium subgen. Bullockia. *Kew Bull.* 42: 611-639.
- BRIDSON, D. (1987). The recognition and recircumscription of the african genus Multidentia (Rubiaceae-Vanguerieae). *Kew Bull.* 42: 641-654.
- BRIDSON, D. (1992). The genus Canthium (Rubiaceae-Vanguerieae) in Tropical Africa. Kew Bull. 47: 353-401.
- BRUMMITT, R. K. (1992). Vascular plant families and genera. Royal Botanic Gardens, Kew.
- BRUNEL, J. F. (1975). *Contribution à l'étude de quelques Phyllanthus africains et à la taxonomie du genre Phyllanthus L.* Thèse de Doctorat (3e Cycle), Université Louis Pasteur, Strasbourg.
- BRUNEL, J. F. & J. ROUX (1975). Notes sur les Phyllanthoideae (Euphorbiaceae) ouest-africaines. 1. Phyllanthus niruri Linn., une espèce à exclure des Flores de l'Afrique occidentale. *Bull. Soc. Bot. France* 122: 153-162.
- CACHAN, P. (1963). Signification écologique des variations microclimatiques verticales dans la forêt sempervirente de basse Côte d'Ivoire. *Ann. Fac. Sci. Univ. Dakar* 8: 89-155.
- CAPOT, J. & L. AKÉ ASSI (1975). Un nouveau caféier hybride de Côte d'Ivoire. Café, Cacao, Thé 19: 3-4.
- CAROZZI, A. V. J (1967). Recent calcite-cemented sandstone generated by the equatorial tree Iroko (Chlorophora excelsa), Daloa, Ivory Coast. *J. Sedimentary Petrol.* 37: 597-600.
- CAVACO, A. (1958). Les Achyranthes (Amaranthaceae) du continent africain et des îles adjacentes. *Bol. Soc. Brot.* ser. 2, 32: 301-327.
- CAVACO, A. (1962). Les Amaranthaceae de l'Afrique au sud du tropique du Cancer et de Madagascar. *Mém. Mus. Natl. Hist. Nat.*, sér. B, Bot., t. 13.
- CESAR, J. (1992). La production biologique des savanes de Côte-d'Ivoire et son utilisation par l'homme. Biomasse, valeur pastorale et production fourragère. Institut d'Elevage et de Médecine Vétérinaire des Pays Tropicaux. Maisons Alfort.
- CHATELAIN, C. (1996). Possibilités d'application de l'imagerie satellitaire à haute résolution pour l'étude des transformations de la végétation en Côte d'Ivoire forestière. Thèse de Doctorat ès-Sciences naturelles, Faculté des Sciences, Université de Genève.
- CHATELAIN, C., L. GAUTIER & R. SPICHIGER (1996). A recent history of forest fragmentation in southwestern Ivory Coast. *Biodiversity & Conservation* 5: 37-53.
- CHEVALIER, A. (1901). Note sur les observations botaniques et les collections dans le bassin de la Haute-Cavally par la mission Woelffel, en 1899. *Bull. Mus. Hist. Nat.* 7: 83-93.
- CHEVALIER, A. (1905). Historique de l'agriculture en Afrique occidentale française. Les Végétaux utiles de l'Afrique tropicale française, vol. 1, fasc. 1. Paris.

- CHEVALIER, A. (1908). La forêt vierge de la Côte d'Ivoire. Géographie 17: 201-210.
- CHEVALIER, A. (1908). Le Cacaoyer dans l'Ouest africain. Les Végétaux utiles de l'Afrique Tropicale française, vol. 1, fasc. 4. Paris.
- CHEVALIER, A. (1909). Les Massifs montagneux du Nord-Ouest de la Côte d'Ivoire. Géographie 20: 207-224.
- CHEVALIER, A. (1909). Les tourbières de rochers de l'Afrique tropicale. *Comptes Rend. Séances Acad. Sci., Paris* 149: 134-136.
- CHEVALIER, A. (1909). Première étude sur les bois de la Côte d'Ivoire. Les Végétaux utiles de l'Afrique Tropicale française, vol. 2, fasc. 5: 5-314.
- CHEVALIER, A. (1909). L'extension et la régression de la forêt vierge de l'Afrique tropicale. *Comptes Rend. Séances Acad. Sci., Paris* 149: 458-461.
- CHEVALIER, A. (1909). Sur les Dioscorea cultivés en Afrique tropicale et sur un cas de sélection naturelle relatif à une espèce spontanée dans la forêt vierge. *Comptes Rend. Séances Acad. Sci., Paris* 149: 610-612.
- CHEVALIER, A. (1909). Mission scientifique de l'Afrique occidentale (septembre-octobre 1909). Comptes Rend. Séances Acad. Sci., Paris 149: 1140-1142.
- CHEVALIER, A. (1909). Les zones et les provinces botaniques de l'Afrique occidentale française. *Comptes Rend. Séances Acad. Sci., Paris* 130: 1205-1208.
- CHEVALIER, A. (1911). Les Kolatiers et les noix de Kola. Les Végétaux utiles de l'Afrique tropicale française: 6.
- CHEVALIER, A. (1912). Enumération des plantes cultivées des espèces naturalisées dans le même pays et ayant probablement été cultivées à une époque plus ou moins reculée. *Bull. Soc. Natl. Acclimat. France:* 1-50.
- CHEVALIER, A. (1912). Sur deux plantes cultivées en Afrique tropicale décrites par Lamarck. *Bull. Soc. Bot. France* 59: 168-175, 221-227.
- CHEVALIER, A. (1920). Exploration botanique de l'A.O.F., t. 1: plantes récoltées. Ed. P. Lechevalier, Paris.
- CHEVALIER, A. (1929-1947). Les caféiers du globe. 1: Généralités sur les caféiers. Laboratoire d'Agronomie coloniale. 2: Iconographie. Encyclopédie biologique 22. Lechevalier, Paris.
- CHEVALIER, A. (1931). Les forêts à longue saison sèche en Afrique occidentale française. Quinzaine nationale de la production agricole d'Outre-Mer. Exposition Coloniale Internationale, Paris.
- CHEVALIER, A. (1932). Nouvelles recherches sur les palmiers du genre Raphia. Rev. Bot. Appl. Agric. Trop. 12: 13, 198.
- CHEVALIER, A. (1933). Le territoire géobotanique de l'Afrique tropicale Nord-Occidentale et ses divisions. *Bull. Soc. Bot. France* 80: 4-26.
- CHEVALIER, A. (1938). Flore vivante de l'Afrique occidentale française. Mus. Natl. Hist. Nat. t. ler, Paris, 350 pp.
- CHEVALIER, A. (1943). Vilbouchevitchia, genre nouveau. Boissiera 7: 253-257.
- CHEVALIER, A. (1948). Sur un nouveau genre et une nouvelle espèce de la famille des Rubiacées: Assidora problematica A. Chev. vivant dans la forêt vierge de la Côte d'Ivoire. *Comptes Rend. Acad. Sci.* 226: 1115-1119.
- CHEVALIER, A. (1948). L'origine de la forêt de la Côte-d'Ivoire. Comptes Rend. Soc. Biogéogr. 212-214: 39-40.
- CHEVALIER, A. (1948). Biogéographie et écologie de la forêt dense ombrophile de la Côte d'Ivoire. *Rev. Bot. Appl. Agric. Trop.* 28: 101-115.
- CHEVALIER, A. (1950). Sur quelques Crinum's de l'Afrique tropicale. Rev. Bot. Appl. Agric. Trop. 30: 610-625.
- COSTE, R. J. (1955-1961). Les Caféiers et les cafés dans le monde. Larose, Paris. 3 vols.
- CRONQUIST, A. (1981). An integrated system of classification of flowering plants. Columbia University Press, New York.
- CRUSIO, W. (1979). A revision of Anubias Schott (Araceae) (Primitiae africanae XII). Meded. Landbouwhogeschool Wageningen 79-14.
- CUSSET, C. (1973). Contribution à l'étude des Podostemaceae, 3. Le genre Stonesia. Adansonia ser. 2, 13: 307-312.
- CUSSET, C. (1974). Contribution à l'étude des Podostemaceae, 4. Les genres Ledermanniella, Monandriella et Inversodicraela. *Adansonia*, ser. 2, 14: 271-275.
- CUSSET, C. (1978). Contribution à l'étude des Podostemaceae, 5. Le genre Macropodiella Engl. *Adansonia* ser. 2, 17: 293-303.
- CUSSET, C. (1980). Contribution à l'étude des Podostemaceae, 6. Les genres Leiothylax et Letestuella. *Adansonia* ser. 2, 20: 199-209.
- DE KONING, J. (1983). La Forêt du Banco. Meded. Landbouwhogeschool Wageningen 83-1.

- DE KRUIF, A. P. M. (1981). A revision of Holarrhena R. Br. (Apocynaceae). *Meded. Landbouwhogeschool Wageningen* 81-2.
- DE LA 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.
- DES ABBAYES, H., A. H. G. ALSTON & M.-L. TARDIEU-BLOT (1951). Cortribution à la flore des Ptéridophytes d'A.O.F. (Côte d'Ivoire et Guinée). *Bull. I.F.A.N.* 13: 79-86.
- DE SOUZA, S. (1979). Contribution à l'étude biologique et écologique de quelques Chrysobalanacées des genres Chrysobalanus, Parinari et Maranthes au Benin. Thèse de Doctorat, Univ. Bordeaux III, U.E.R. l'Homme et son Environnement.
- DETIENNE, P. (1982). Clé d'identification par les feuilles de 552 arbres et arbustes de Côte d'Ivoire. Centre Technique Forestier Tropical, Note Technique n° 14, Nogent-sur-Marne.
- DEVINEAU, J.-L. (1984). Structure et dynamique de quelques forêts tropophiles de l'Ouest africain (Côte d'Ivoire). Thèse de Doctorat ès-Sciences Naturelles, Univ. Pierre et Marie Curie, Paris 6.
- DE WILDE, J. J. F. E. (1968). A revision of the species of Trichilla P. Browne (Meliaceae) on the african continent. *Meded. Landbouwhogeschool Wageningen* 68-2.
- DE WILDE, W. J. J. O. (1971). A monograph of the genus Adenia Forsk. (Passifloraceae). *Meded. Landbouwhogeschool Wageningen* 71-18.
- DE WIT, H. (1963). Les plantes du monde. Hachette, Paris. 3 tomes.
- DIAN BONI (1970). Le pays Akyé (Côté d'Ivoire). Etude de l'économie agricole. *Annales Univ. Abidjan*, Ser. G, Géographie, t. 2, fasc. 1.
- DIAN BONI (1985). L'économie de plantation en Côte d'Ivoire forestière. Les Nouvelles Edtions Africaines, Abidjan.
- DILST, F. J. H. van (1995). Baissea A. DC. Series of revisions of Apocynaceae XXXIX. *Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique* 64: 89-178.
- D'OLLONE, Capitaine (1901). Mission Hostains-D'Ollone. De la Côte d'Ivoire au Soudan et à la Guinée. Librairie Hachette & Cie, Paris.
- DUMONT, R., P., S. HAMON, B. TIO-TOURÉ & J. ZOUNDJIHEKPON (1995). Les ignames sauvages d'Afrique de l'Ouest. Caractères morphologiques. O.R.S.T.O.M.
- FARRON, C. (1968). Contribution à la taxonomie des Ourateeae (Ochnaceae) d'Afrique. Candollea 23: 177-228.
- FAVARGER, C. (1987). Georges Mangenot (1899-1985). Rev. Cytol. Vég. Le botaniste 10: 243-270.
- FAVARGER, C. (1989). Georges Mangenot 1899-1985. Bull. Soc. Bot. France, Actual. Bot. 136 (1989-3/4): 5-7.
- FOURNIER, A. (1983). Contribution à l'étude de la végétation herbacée des savanes de Ouango-Fitini (Côte d'Ivoire), les grands traits de la phénologie et de la structure. *Candollea* 38: 237-265.
- FOURNIER, A. (1991). Phénologie, croissance et production végétales dans quelques savanes d'Afrique de l'Ouest. Variation selon un gradient climatique. O.R.S.T.O.M., Paris.
- FRIIS, I. & I. N. BJÖRNSTAD (1972). Studies on the Genus Haemanthus L. (Amaryllidaceae). A revision of the Section Demeusea (De Wild. & Th. Dur.) Pax & Hoffm. emend. I. Björnstad & I. Friis. *Norwegian J. Bot.* 19: 207-222.
- FRIIS, I. & I. N. BJÖRNSTAD (1972). Studies on the Genus Haemanthus L. (Amaryllidaceae). The infrageneric taxonomy. *Norwegian J. Bot.* 19: 187-206.
- FRIIS, I. & I. N. BJÖRNSTAD (1972). Studies on the Genus Haemanthus L. (Amaryllidaceae). A revision of the Sections Gyaxis and Nerissa. *Norwegian J. Bot.* 21: 243-275.
- GARNIER, P. (1976). Noms de plantes en langue mandingue, langue baoulé. Essai de classification logique des noms populaires de plantes. Thèse de Doctorat, Univ. Aix-Marseille.
- 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 ès-Sciences naturelles. Fac. Sci. Univ. Genève.
- 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 ès-Sciences naturelles, Fac. Sci. Univ. Genève.
- GUILLAUMET, J.-L. (1965). Un nouveau Dorstenia (Moracées) en Côte d'Ivoire. Adansonia ser. 2, 5: 99-102.
- GUILLAUMET, J.-L. (1967). Recherches sur la végétation et la flore de la région du Bas Cavaly (Côte d'Ivoire). Mém. O.R.S.T.O.M. 20.
- GUILLAUMET, J.-L. & E. ADJANOHOUN (1971). Le milieu naturel de la Côte d'Ivoire: la végétation de la Côte d'Ivoire. *Mém. O.R.S.T.O.M.* 50: 161-261.

- GUILLAUMET, J.-L. & M. DEBRAY (1964). Une nouvelle espèce d'Epinetrum (Menispermacées) en Côte d'Ivoire. *Adansonia* ser. 2, 4: 315-319.
- GUINKO, S. (1984). Sur la végétation de la Haute-Volta. Thèse de Doctorat, Univ. Bordeaux III. 2 tomes.
- HAERINGER, P. (1980). L'arbre dans la ville: lecture sociale en quatre tableaux du couvert végétal dans !a ville africaine. *Cah. O.R.S.T.O.M., sér. Sci. Hum.* 17: 289-308.
- HAINES, R. W. & K. A. LYE (1983). The sedges and rushes of East Africa. A flora of the families Juncaceae, and Cyperaceae in East Africa With a particular reference to Uganda. E. Afr. Nat. Hist. Soc., Nairobi.
- HALL, J. B. (1974). African Orchids: 34. Kew Bull. 29: 427-429.
- HALL, J. B. (1974). A new specie of Bowringia (Leguminosae) from Ghana. Kew Bull. 29: 497-498.
- HALL, J. B. (1980). Five new species of flowering plants from West Africa. Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique 50: 249-266.
- HALL, J. B. (1980). New and little known species of Placodiscus (Sapindaceae) in West Africa. *Adansonia* ser. 2, 20: 287-295.
- HALL, J. B. & J. M. LOCK (1975). Use of vegetative characters in the identification of species of Salacia (Celastraceae). *Boissiera* 24: 331-338.
- HALLÉ, F. (1961). Contribution à l'étude biologique et taxonomique des Mussaeandées (Rubiacées) d'Afrique tropicale. *Adansonia* ser. 2, 1: 266-298.
- HALLÉ, F. (1962). Un type d'organisation remarquable: Schumanniophyton problematicum (A. Chev.) Aubr. (Rubiacées-Gardéniées). *Comptes Rend. Acad. Sci.* 154: 4333-4335.
- HALLÉ F. (1962). Biologie et position taxonomique du genre Atractogyne (Rubiacées). Adansonia ser. 2, 2: 309-321.
- HALLÉ, F. (1967). Etude biologique et morphologique de la tribu des Gardéniées (Rubiacées). Mém. O.R.S.T.O.M. 22.
- HALLÉ, F. & A. DELMOTTE (1973). Croissance et floraison de la Gesnériacée africaine, Epithema tenue C. B. Cl. *Adansonia* ser. 2, 13: 273-287.
- HALLÉ, F. & R. A. A. OLDEMAN (1970). Essai sur l'architecture et la dynamique de croissance des arbres tropicaux. Monographie, no 6. Masson & Cie, Paris.
- HALLÉ, F., R. A. A. OLDEMAN & B. P. TOMLINSON (1978). *Tropical trees and forests, an architectural analysis*. Springer-Verlag, Berlin.
- HALLÉ, N. (1958). Monographie des Hippocratéacées d'Afrique occidentale. Thèse de Doctorat, Fac. Sci. Univ. Paris, 11 juin 1958.
- HALLÉ, N. (1961). Sterculiacées. Flore du Gabon 2. Mus. Natl. Hist. Nat., Lab. Phanérog., Paris.
- HALLÉ, N. (1962). Sur les "Cola" et "Chlamydocola" (Sterculiacées), remarques, additions et divisions sous-génériques nouvelles. Comptes Rend. de la IV^c Réunion Plénière de l'A.E.T.F.A.T., Lisbonne: 371-380.
- HALLÉ, N. (1968). Monosalpinx N. Hallé, nouveau genre de Gardeniées d'Afrique, voisin de Didymosalpinx Keay. *Adansonia* ser. 2, 8: 367-372.
- HALLÉ, N. (1981). Révision des Hippocrateae (Celastraceae) 2. Le genre Pristimera en Afrique et en Indonésie. *Bull. Mus. Natl. Hist. Nat. Paris*, 4^e sér., 3, sect. B, *Adansonia*, n° 1: 5-14.
- HALLÉ, N. (1983). Révision des Hippocrateae (Celastraceae) 3. Fruits, graines et structures placentaires. *Bull. Mus. Natl. Hist. Nat. Paris*, 4^e sér., 5, sect. B, *Adansonia*, n° 1: 11-25.
- HALLÉ, N. (1987). Okoubaka Pellegrin et Normand est vraiment un genre de Santalaceae. *Bull. Mus. Natl. Hist. Nat. Paris*, 4° sér., 9, sect. B, *Adansonia*, n° 4: 355-363.
- HALLÉ, N. & L. AKÉ ASSI (1962). Le genre Chytranthus (Sapindacées) en Côte d'Ivoire. Adansonia ser. 2, 2: 291-299.
- HALLÉ, N. & J. TOILLIEZ (1971). Le genre Nervilla (Orchidées) en Côte d'Ivoire. Adansonia ser. 2, 11: 443-461.
- HARRIS, D. J. (1996). A revision of the Irvingiaceae in Africa. Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique 65: 143-196.
- HEDIN, L. (1934). Observations botaniques et agricoles sur les savanes de Bingerville et de Grand-Bassam (Côte d'Ivoire). *Terre & Vie* 4: 345-354.
- HEIM, R. (1941). Le Haut Cavally et les monts Nimba, point culminant de l'A.O.F. Comptes Rend. Soc. Biogéogr. 28: 14-
- HEIM, R. (1950). Sur la forêt de basse Côte d'Ivoire. Bull. Soc. Bot. France 97: 162-165.
- HEINE, H. (1962). Tropical african plants: XXVI some west african Acanthaceae. Kew Bull. 16: 161-184.

- HEINE, H. (1963). The genus Calycobolus Willd. ex Roem. & Schultes (Convolvulaceae) in Africa. Kew Bull. 16: 387-391.
- HEINE, H. (1967). "Ave Caesar, Botanici te salutant" L'épopée napoléonienne dans la Botanique. *Adansonia* ser. 2, 7: 115-140.
- HEINE, H. (1967). Une espèce nouvelle du genre Rungia Nees. Exemple de vicariance des Acanthacées ouest-africaines. *Adansonia* ser. 2, 6: 549-555.
- HEINE, H. (1971). Notes sur les Acanthacées africaines. Adansonia ser. 2, 11: 641-659.
- HEINE, H. (1971). Une nouvelle espèce du genre Brachystephanus Nees. Adansonia ser. 2, 11: 649-652.
- HEINE, H. (1971). Une nouvelle espèce hétérophylle du genre Hygrophila R. Br., signification de ses caractères morphologiques pour la délimitation de ce genre. *Adansonia* ser. 2, 11: 652-659.
- HEPPER, F. N. (1967). Culcasia scandens P. Beauv. (Araceae) and allied species in West Africa. Kew Bull. 21: 315-326.
- HEPPER, F. N. (1968). New and noteworthy african Xyridaceae. Kew Bull. 21: 419-425.
- HEPPER, F. N. (1968). Notes on tropical african Monocotyledons. I. Kew Bull. 21: 491-498.
- HEPPER, F. N. (1968). Notes on tropical african Monocotyledons. II. Kew Bull. 22: 449-467.
- HUTCHINSON, J. & J. M. DALZIEL (1954-1972). Flora of West Tropical Africa (ed. 2 par Keay, R. W. J. & F. N. Hepper). Crown Agents, London. 3 vols.
- Icones Plantarum Africanum (1953-1965). I.F.A.N., Dakar. Fasc. 1-7.
- Index Kewensis (1885-1975). Tomes 1-2 (1895); Suppléments 1-16 (1895-1975). Clarendon Press, Oxford.
- JACQUES-FÉLIX, H. (1962). Les Graminées (Poacées) d'Afrique tropicale: généralités, classification, description des genres. Inst. Rech. Agron. Trop. & Cult. Vivr. Bull. Sci. 8. Paris.
- JACQUES-FÉLIX, H. (1968). Le Café. Que sais-je? 139. Presse Univ. France, Paris.
- JACQUES-FÉLIX, H. (1971). Observations sur les espèces du genre Eriosema de République Centrafricaine, du Cameroun et d'Afrique occidentale. *Adansonia* ser. 2, 11: 141-199.
- JACQUES-FÉLIX, H. (1976). Le genre Tristemma Jussieu (Melastomataceae). Bull. Mus. Natl. Hist. Nat., 3° ser., n° 418, Bot. 28: 137-207.
- JACQUES-FÉLIX, H. (1980). Observations sur les caractères staminaux et la classification des Osbeckieae (Melastomataceae) capsulaires africaines. *Adansonia* ser. 2, 20: 405-429.
- JACQUES-FÉLIX, H.. (1981). Révision du genre Calvoa (Melastomataceae). *Bull. Mus. Natl. Hist. Nat., Paris, 4*° ser., t. 3, sect. B, *Adansonia*, n° 2: 123-143.
- JACQUES-FÉLIX, H. & J. (1980). Identification des Memecyleae (Melastomataceae) de l'ouest-Africain d'après leurs caractères végétatifs. *Bull. Mus. Natl. Hist. Nat. Paris*, 4^e ser., t. 2, sect. B, *Adansonia*, n° 1: 3-19.
- JAEGER, P. (1968). Note sur la multiplication végétative du Remusatia vivipara Schott (Aracées) et de l'Acidanthera aequinoctialis Baker (Iridacées). *Bull. I.F.A.N.*, t. 30, sér. A, n° 14: 1289-1301.
- KERHARO, J. & J. G. ADAM (1974). La pharmacopée sénégalaise traditionnelle. Plantes médicinales et toxiques. Vigot Frères, Paris.
- KERHARO, J. & A. BOUQUET (1950). Plantes médicinales et toxiques de la Côte d'Ivoire-Haute Volta. Vigot Frères, Paris
- KNECHT, M. (1983). Contribution à l'étude biosystématique des représentants d'Aracées de la Côte d'Ivoire. Thèse, Univ. Genève.
- LAUZAC-MARCHAL, M. (1974). Réhabilitation du genre Bryophyllum Salisb. (Crassulacées-Kalanchoïdées). *Comptes Rend. Acad. Sci. Paris* 278: 2505-2508.
- LEBRUN, J. (1960). Sur la richesse de la flore de divers territoires africains. Bull. Séances Acad. Roy. Sci. Outre-Mer, nouvelle série, 4: 669-690.
- LEBRUN, J. (1961). Les deux Flores d'Afrique tropicale. Mém. Acad. Roy. Belgique (Classe Sci.) 31: 1-81.
- LEBRUN, J. (1962). Le "couloir littoral" atlantique, voie de pénétration de la flore sèche en Afrique guinéenne. *Bull. Séances Acad. Roy. Sci. Outre-Mer, nouvelle série,* 8, 4: 719-735.
- LEBRUN, J.-P. (1981). Les bases floristiques des grandes divisions chorologiques de l'Afrique sèche. Etude Bot. n° 7. Inst. Elevage & Méd. Vétérinaire Pays Trop., Maisons-Alfort.
- LEBRUN, J.-P. & A. L. STORK (1991-1997). Enumération des plantes à fleurs d'Afrique tropicale. Conserv. & Jard. Bot., Genève. 4 vols.

- LEBRUN, J.-P., A. L. STORK & J. WUEST (1993). Akeassia, nouveau genre d'Asteraceae d'Afrique tropicale. *Candollea* 48: 331-337.
- LEEUWENBERG, A. J. M. (1969). The Loganiaceae of Africa. VIII. Strychnos III. Revision of the African species with notes on the extra-African. *Meded. Landbouwhogeschool Wageningen:* 69-1.
- LENEUF, N. & G. AUBERT (1956). Sur l'origine des savanes de la basse Côte dIvoire. *Comptes Rend. Acad. Sci.* 243: 859-860.
- LENEUF, N., G. AUBERT & G. MANGENOT (1959). Un exemple de relations entre les sols et la végétation dans les Tropiques humides: la Côte d'Ivoire. lre Coll. Soc. Bot. France, Paris: 87-92.
- LOCK, J. M. & J. B. HALL (1973). Three new species of Aframomum K. Schum. (Zingiberaceae) from Ghana. *Kew Bull*. 28: 441-449.
- LOCK, J. M. & J. B. HALL (1975). Taxonomic studies in the genus Aframomum (Zingiberaceae), pp. 225-231. *In:* MIÈGE, J. & A. L. STORK, C. R. VIII^c réunion A.E.T.F.A.T. *Boissiera* 24.
- LE THOMAS, A. (1967). A propos de l'Uvariodendron mirabile R. E. Fries. Adansonia ser. 2, 7: 249-253.
- LE THOMAS, A. (1969). Annonacées. Flore du Gabon, nº 16. Mus. Natl. Hist. Nat., Paris.
- LE THOMAS, A. (1978). Interprétation phylogénétique des Angiospermes primitives à la lumière des caractères ultrastructuraux du pollen des Annonacées africaines. Thèse, Univ. Sci. & Techn. Languedoc, Montpellier, 7 octobre 1978.
- LOROUGNON, G. J. (1975). Un nouvel Hypolytrum ouest-africain à inflorescences capitées: Hypolytrum schnellianum. Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique 45: 181-184.
- LOROUGNON, G. J. (1980). Une espèce nouvelle de Millettia Wight & Arn. (Papilionacées) de Côte d'Ivoire. *Bull. I.F.A.N.*, t. 42, sér. A, n° 1: 103-106.
- LOROUGNON, G. J. & J. RAYNAL (1968). Notes cypérologiques: XIV. Mapania rhynchocarpa, nouvelle espèce ouestafricaine. *Adansonia* ser. 2, 8: 417-422.
- MANGENOT, G. (1947). Recherches sur l'organisation d'une Balanophoracée: Thonningia sanguinea Vahl. Rev. Gén. Bot. 54: 201-268.
- MANGENOT, G. (1950). Les forêts de la Côte d'Ivoire. Bull. Soc. Bot. France 97: 156-157.
- MANGENOT, G. (1950). Essai sur les forêts denses de la Côte d'Ivoire. Bull. Soc. Bot. France 97: 159.
- MANGENOT, G. (1951). Sur une formule permettant de caractériser numériquement le climat des régions intertropicales dans ses rapports avec la végétation. *Rev. Gén. Bot.* 58: 353-372.
- MANGENOT, G. (1951). Sur les Neuropeltis et Prevostea de la Côte d'Ivoire. Rev. Bot. Appl. Agric. Trop. 31: 516-523.
- MANGENOT, G., (1954). Etude sur les forêts des plaines et plateaux de la Côte d'Ivoire. Soc. Ed. Enseignement Sup.,
- MANGENOT, G. (1957). Dorstenia embergeri G. Mangenot. Bull. I.F.A.N., t. 19, sér. A, nº 2: 355-357.
- MANGENOT, G. (1957). Sur trois espèces nouvelles des forêts denses de la Côte d'Ivoire. *Bull. I.F.A.N.*, t. 19, n° 2: 353-366.
- MANGENOT, G. (1965). Streptocarpus nobilis C. B. Cl. Icon. Pl. Africanarum. I.F.A.N., fasc. 7, n° 166.
- MANGENOT, G. (1969). Réflexions sur les types biologiques des plantes vasculaires. Candollea 24: 279-294.
- MANGENOT, G. (1971). Une nouvelle carte de la végétation de la Côte d'Ivoire. *Mitt. Bot. Staatssamml. München* 10: 116-121.
- MANGENOT, G. (1973). Données élémentaires sur l'Angiospermie: origine, caractères généraux, tendances évolutives des Angiospermes. Ann. Univ. Abidjan, sér. E. 233 pp.
- MANGENOT, G. (1978). La recherche botanique française en Afrique depuis 1960. Trav. & Mém. Acad. Sci. Outre-Mer, nouvelle série, n° 6: La recherche française en Afrique et à Madagascar: 55-69.
- MANGENOT, G. & L. AKÉ ASSI (1959). Un nouveau genre de Nelsoniées. Bull. Jard. Bot. Bruxelles 24: 28-35.
- MANGENOT, G., L. EMBERGER & J. MIÈGE (1950). Existence d'associations végétales typiques dans la forêt dense équatoriale. *Comptes Rénd. Acad. Sci.* 231: 640.
- MANGENOT, G., J. MIÈGE & G. AUBERT (1948). Les éléments floristiques de la basse Côte d'Ivoire et leur répartition. Comptes Rend. Som. Séances Soc. Biogéogr. 25: 30-34.
- MANGENOT, G. & J. MIÈGE (1951). Le genre Epinetrum en Afrique occidentale: deux nouvelles espèces. *Rev. Gén. Bot.* 58: 441-448.

- MEYER, G. (1975). Un demi siècle en terre ivoirienne. La Pensée Universelle, Paris. 313 pp.
- MIÈGE, J. (1952). Contribution à l'étude systématique des Dioscorea d'Afrique occidentale. Thèse, Fac. Sci. Univ. Paris.
- MIÈGE, J. (1953). Relations entre savane et forêt en basse Côte d'Ivoire. Commun. Congr. Afr. Ouest, Abidjan: 27-29.
- MIÈGE, J. (1954). La végétation entre Bia et Comoé (Côte d'Ivoire orientale). Bull. I.F.A.N., t. 16, sér. A, n° 4: 973-989.
- MIÈGE, J. (1954). Les cultures vivrières en Afrique occidentale: Etude de leur répartition géographique, particulièrement en Côte d'Ivoire. *Cah. Outre-Mer* 7: 25-50.
- MIÈGE, J. (1954). Les savanes et forêts claires de Côte d'Ivoire. Soc. Ed. Enseignement Sup., Paris: 57-74.
- MIÈGE, J. (1955). Les Rhigiocarya (Menispermacées) de Côte d'Ivoire. Bull. I.F.A.N., t. 17, sér. A, n° 2: 359-368.
- MIÈGE, J. (1955). Savanes et forêts claires de Côte d'Ivoire. Etudes éburnéennes, I.F.A.N. 4: 62-81.
- MIÈGE, J. (1955). Une nouvelle espèce d'Icacinacée de Côte d'Ivoire: Pyrenacantha mangenotiana Miège. Bull. I.F.A.N., t. 17, sér. A: 7-11.
- MIÈGE, J. (1956). Un nouveau Chrysophyllum (Sapotacées) de Côte d'Ivoire. Bull. Soc. Bot. France 103: 145.
- MIÈGE, J. (1966). Observations sur les fluctuations des limites savanes-forêts en basse Côte d'Ivoire. *Ann. Fac. Sci. Dakar* 19: 149-166.
- MONOD, Th. (1949). Plantes alimentaires indigènes de l'Afrique de l'Ouest. Notes Africaines, I.F.A.N. 43: 69-70.
- MONOD, Th. (1957). Les grandes divisions chorologiques de l'Afrique. Rapport présenté à la Réunion de spécialistes sur la phytogéographie (Yangambi, 29 juillet-8 août 1956). C.S.A.-C.C.T.A., Publication n° 24, Londres.
- NORMAND, D. (1960). Atlas des bois de la Côte d'Ivoire. Centre Technique Forestier Tropical, Nogent-sur-Marne. 3 tomes.
- NOZERAN, R. & N. HALLÉ (1964). Aristolochia embergeri, espèce nouvelle de la forêt dense ivoirienne. *Adansonia* ser. 2, 4: 101-104.
- OBATON, M. (1957). Les lianes ligneuses à structure anormale des forêts denses d'Afrique occidentale. Thèse, Faculté des Sciences, Université de Paris.
- OLIVER, D., D. PRAIN & W. T. THISELTON-DYER (1886-1920). Flora of Tropical Africa. Reeve & Co. Ltd., England. 9 volumes.
- OMINO, E. (1996). A Contribution to the leaf anatomy of Apocynaceae in Africa. Wageningen Agricultural University Papers 96-1: 118-122.
- O.R.S.T.O.M. (1971). Le milieu naturel de la Côte d'Ivoire. Mémoires O.R.S.T.O.M. 50, Paris.
- O.R.S.T.O.M. (1980). L'arbre en Afrique tropicale: la fonction et le signe. Cahiers O.R.S.T.O.M., Série Sciences Humaines 17(3-4).
- PAULIAN, R. (1947). Observations écologiques en forêt de basse Côte d'Ivoire. Encyclopédie Biogéographique & Ecologique. Lechevalier, Paris.
- PARADIS, G. (1989). Observations sur la dégradation d'origine anthropique des mangroves de Fresco et de Grand-Bassam (Côte d'Ivoire). *Candollea* 44: 453-483.
- PAVAN, M. (1968). *Interférences de l'homme sur la nature. Les équilibres biologiques*. Union Internationale pour la Conservation de la Nature, Pavia, Italie.
- PEREZ-VERA, F. (1976). Notice sur une mise à jour de l'inventaire des espèce et des genres des Orchidées de la Côte d'Ivoire. *Boissiera* 24: 551-557.
- PETTERSSON, B. (1990). Nervilia (Orchidaceae) in Africa. Department of Systematic Botany, Uppsala University.
- PICHI SERMOLLI, R. E. G. (1971). Names and types of the genera of Fern-Allies: Lycopodiaceae, Selaginellaceae, Isoetaceae, Equisetaceae, Psilotaceae, Tmesipteridaceae. *Webbia* 26: 129-194.
- PICHON, M. (1953). Monographie des Landolphiées. Mém. I.F.A.N. 35.
- PICHON, M. (1954). Révision du genre Alafia Thou. Bull. Jard. Bot. Etat, Bruxelles 24: 129-222.
- PICHON, M. (1954). Un genre nouveau d'Asclépiadacées de la Côte d'Ivoire. Bull. Soc. Bot. France 101: 246-248.
- POILECOT, P. (1991). Un écosystème de savane soudanienne: le Parc National de la Comé (Côte d'Ivoire). Projet UNESCO/PNUD n° IVC/87/007, Note technique 2, Paris.
- POILECOT, P. (1995). Les Poaceae de Côte d'Ivoire. Manuel illustré d'identification des espèces. Boissiera 50.
- POLHILL, R. M. (1968). Miscellaneous notes on African species of Crotalaria Linn. Kew Bull. 22: 169-348.

- POLHILL, R. & D. WIENS (1998). Mistletoes of Africa. Royal Botanic Gardens, Kew.
- PORTÈRES, R. (1950). Problèmes sur la végétation de la basse Côte d'Ivoire. Bull. Soc. Bot. France 97: 153-156.
- PORTÈRES, R. (1950). Dissociation des groupements végétaux en zone équatoriale. Bull. Soc. Bot. France 97: 159.
- PORTÈRES, R. (1951). Les variations des ceintures hydrophytiques et gramino-hélophytiques des eaux vives du système lagunaire de la Côte d'Ivoire. *Bull. I.F.A.N.* 13: 1011-1028.
- RAHM, U. (1954). La Côte d'Ivoire. Centre de recherches tropicales. Acta Trop. 11(3).
- RAUNKIAER, C. (1905). Types biologiques pour la géographie botanique. *Overs. Kongel. Danske Vidensk. Selsk. Forh.* 5: 347-437.
- RAYNAL, J. (1963). Notes cypérologiques I. Afrotrilepis, nouveau genre africain. Adansonia ser. 2, 3: 250-265.
- RAYNAL, J. (1965). Notes cypérologiques sur quelques Mapania Aubl. Ouest-Africains. Adansonia ser. 2, 5: 277-279.
- ROBBRECHT, E. (1975). Hymenocoleus, a new genus of Psychotrieae (Rubiaceae) from tropical africa. *Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique* 45: 273-300.
- ROBBRECHT, E. (1977). The tropical african genus: Hymenocoleus (Rubiaceae-Psychotrieae): additions. *Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique* 47: 3-29.
- ROBBRECHT, E. (1979). The African genus Tricalysia A. Rich. (Rubiaceae-Coffeeae). 1. A revision of the species of subgenus Empogona. *Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique* 49: 239-360.
- ROBBRECHT, E. (1981). Studies in tropical African Rubiaceae (1). Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique 51: 165-189.
- ROBBRECHT, E. (1981). Studies in tropical African Rubiaceae (II). 5. A survey of Argocoffeopsis; 6. A revision of Calycosiphonia. *Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique* 51: 359-378.
- ROBBRECHT, E. (1982). The African genus Tricalysia A. Rich. (Rubiaceae-Coffeeae). 2. Ephedranthera, a new section of subgenus Tricalysia. *Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique* 52: 311-339.
- ROBERTY, G. (1954). Petite flore de l'Ouest-Africain. O.R.S.T.O.M., Larose, Paris.
- ROMPAEY, R. S. A. R. Van (1993). Forest gradents in West Africa. A special gradient analysis. Ph. D. Thesis, Department of Forestry, University of Agriculture, Wageningen.
- SATTLER, D. (1997). Bois de Côte d'Ivoire. Précis de reconnaissance des arbres commercialisés: C.E.D.A., Abidjan.
- SCHMID, R. (1964). Die systematische Stellung der Dioncophyllaceen. Bot. Jahrb. Syst. 83: 1-56.
- SCHNELL, R. (1950). Etat actuel des recherches sur la végétation de l'Afrique intertropicale française. *Vegetatio* 2: 331-340.
- SCHNELL, R. (1950). *Quelques observations sur la reconstitution de la forêt dense en Afrique occidentale.* Conf. Afr. Ouest, Bissau 1947, Lisbonne 1950, t. 2: 321-333.
- SCHNELL, R. (1950). La forêt dense. Manuels ouest-africains, I.F.A.N., Lechevalier, Paris.
- SCHNELL, R. (1952). Végétation et flore de la région montagneuse du Nimba. Mém. 1.F.A.N. 22.
- SCHNELL, R. (1957). Remarques sur les forêts des montagnes Ouest-africaines (Guinée et Côte d'Ivoire) et leur individualisation floristique. Vol. jubilaire W. Robyns. *Bull. Jard. Bot. Bruxelles* 27: 279-287.
- SPICHIGER, R. (1977). Contribution à l'étude du contact entre flores sèche et humide sur les lisières des formations forestières humides semi-décidues du V baoulé et de son extention nord-ouest (Côte d'Ivoire centrale). Thèse de Doctorat ès-Sciences Naturelles, Université de Genève.
- TARDIEU-BLOT, M.-L. (1953). Les Ptéridophytes de l'Afrique intertropicale française. Mém. I.F.A.N. 28.
- TARDIEU-BLOT, M.-L. (1964). Ptéridophytes. Flore du Gabon 8. Muséum d'Histoire Naturelle, Paris.
- TARDIEU-BLOT, M.-L. & A. H. G. ALSTON (1957). Les Ptéridophytes d'Afrique intertropicale française. *Mém. I.F.A.N.* 50: 11-49.
- TAYLOR, P. (1964). The genus Utricularia Linn. in Africa (South of the Sahara) and Madagascar. Kew Bull. 18: 1-245.
- TCHOUME, M. (1968). Apports de diverses disciplines à la systématique des Vitacées. Thèses, Fac. Sci. Univ. Abidjan, avril 1968.
- TRAORÉ, D. (1980). Contribution à l'étude monographique des Cypérées de Côte d'Ivoire. Thèse de 3° Cycle, Faculté des Sciences, Université d'Abidjan.
- TRAORÉ, D. (1985). Etude de la végétation des milieux hydrophytiques ouverts en Côte d'Ivoire. Thèse de Doctorat d'Etat ès-Sciences Naturelles, Université de Bordeaux III.

- VERDCOURT, B. (1987). Notes on african Rubiaceae-Vanguerieae. Kew Bull. 42: 123-199.
- VOORHOEVE, A. G. (1965). *Liberian high forest trees*. Centrum voor landbouwpublikaties en landbouwdocumentatie, Wageningen.
- VUATTOUX, R. (1968). Le peuplement du Palmier rônier (Borassus aethiopum) d'une savane de Côte d'Ivoire. *Ann. Univ. Abidjan, sér. E* 1(1).
- WHITE, F. (1976). The taxonomy, ecology and chorology of African Chrysobalanaceae (excluding Acioa). *Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique* 46: 265-350.
- WHITE, F. (1983). The vegetation of Africa: a descriptive memoir to accompagny the UNESCO/AETFAT/UNSO vegetation map of Africa. Natural Ressources Research, UNESCO.
- WILLIS, J. C. & H. K. AIRY SHAW (1973). A dictionnary of the flowering plants and ferns. Ed. 8. University Press, Cambridge.
- WOMERSLEY, J. S. (1981). Plant collecting and herbarium development. Food and Agriculture Organisation, Rome.
- ZWERSLOOT, H. J. C. (1981). A revision of Farquharia Stapf and Funtumia Stapf (Apocynaceae). Meded. Landbouwhogeschool Wageningen 81-86.