

Zeitschrift:	Boissiera : mémoires de botanique systématique
Herausgeber:	Conservatoire et Jardin Botaniques de la Ville de Genève
Band:	33 (1981)
Artikel:	Recensement des végétaux vasculaires des Monts Loma (Sierra Leone) et des pays de piedmont ; deuxième partie : Ebénacées - Ptéridophytes Filicales
Autor:	Jaeger, Paul / Adam, Jacques-Georges
Bibliographie:	Bibliographie
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-895591

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: 11.08.2025

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

Bibliographie

- ADAM, J. G. (1958). *Eléments pour l'étude de la végétation des hauts plateaux du Fouta-Djalon (secteur des Timbis). Guinée française. Partie 1. La flore et ses groupements.* Gouv. Gén. A.O.F. Dakar.
- (1971—). Flore descriptive des Monts Nimba. *Mém. Mus. Natl. Hist. Nat., Nouv. Sér., Sér. B, Bot.* 20 (1971), 22 (1971), 24 (1975), 25 (1975)—
 - (1972). Un *Panicum* américain colonise l'Ouest-Africain. *Panicum laxum* Sw. *J. Agric. Trop. Bot. Appl.* 19: 59-62.
- ADJANOHOUM, E. (1963). *Végétation des savanes et des rochers découverts en Côte-d'Ivoire centrale.* Thèse, Fac. Sci. Paris.
- AKÉ ASSI, L. (1963). *Contribution à l'étude floristique de la Côte-d'Ivoire et des territoires limitrophes.* P. Lechevalier, Paris.
- (1972). Conceptions inédites pour la détermination des espèces de *Crinum* (Amaryllidacées) de Côte-d'Ivoire. *Bull. IFAN* 34: 525-528.
- ALIMEN, H. (1966). *Atlas de préhistoire*, vol. 2. *Préhistoire de l'Afrique.* N. Boubée, Paris.
- ALSTON, A. H. G. (1959). *The ferns and fern-allies of West Tropical Africa. A supplement to second edition of F. W. T. A.* Millbank, London.
- AUBRÉVILLE, A. (1932). La forêt de la Côte-d'Ivoire. Essai de géobotanique forestière. *Bull. Comité Etudes Hist. Sci. A.O.F.* 15: 205-249.
- (1938). La forêt coloniale. Les forêts de l'Afrique occidentale française. *Ann. Acad. Sci. Coloniales* 9: 1-244.
 - (1949). *Contribution à la paléohistoire des forêts de l'Afrique tropicale.* Soc. Ed. Géogr. Marit. Colon., Paris.
 - (1949). *Climats, forêts et désertification de l'Afrique tropicale.* Soc. Ed. Géogr. Marit. Colon., Paris.
 - (1950). *Flore forestière soudano-guinéenne. A.O.F. — Cameroun — A.E.F.* Soc. Ed. Géogr. Marit. Colon., Paris.
 - (1955). La disjonction africaine dans la flore forestière tropicale. *Compt. Rend. Sommaire Séances Soc. Biogéogr.* 278-280: 42-49.
 - (1957, 1958). A la recherche de la forêt en Côte-d'Ivoire. *Bois Forêts Trop.* 56: 17-32. 1957; 58: 12-28. 1958.
 - (1959). *La flore forestière de la Côte-d'Ivoire. Deuxième édition révisée,* 3 vol. Centre Techn. Forest. Trop., Nogent-sur-Marne.
 - (1962). Savanisation tropicale et glaciations quaternaires. *Adansonia*, sér. 2, 2: 16-84.
 - (1964). Végétation et flore comparées dans l'Inde et l'Afrique tropicale. *Adansonia*, sér. 2, 4: 208-215.
 - (1964). La théorie astronomique de E. Bernard sur le balancement de l'équateur calorifique et ses conséquences sur les déplacements de la forêt équatoriale africaine. *Adansonia*, sér. 2, 4: 216-227.
 - (1973). Déclin des genres de conifères tropicaux dans le temps et l'espace. *Adansonia*, sér. 2, 13: 5-35.

- AUBRÉVILLE, A. (1975). Essais sur l'origine et l'histoire des flores tropicales africaines. Application de la théorie des origines polytopiques des Angiospermes. *Adansonia*, sér. 2, 15: 31-56.
- BADRÉ, F. (1971). Les Hugonia africains (Linaceae) et leurs fruits. *Adansonia*, sér. 2, 11: 95-106.
- BEARD, J. S. (1962-63). The genus Protea in Tropical Africa. *Kirkia* 3: 138-206.
- BERHAUT, J. (1953). Le genre *Jussiaea* au Sénégal. *Bull. Soc. Bot. France* 99: 321-324.
- (1967). *Flore du Sénégal* (éd. 2). Ed. Clairafrique, Dakar.
- (1971). *Flore illustrée du Sénégal* (4 vol.). Gouv. Sénégal, Dakar.
- BERLAND, L. (1935). Premiers résultats de mes recherches en avion sur la faune et la flore atmosphériques. *Ann. Soc. Entomol. France* 4: 73-96.
- BERNARD, E. A. (1959). Les climats d'insolation des latitudes tropicales au quaternaire. *Bull. Acad. Roy. Sci. Colon. Nouv. Sér.* 5: 344-364.
- BONNEFILLE, R. (1972). *Associations polliniques actuelles et quaternaires en Ethiopie (vallées de l'Awash et de l'Omo)*. Thèse, Paris.
- & G. RIOLLET (1976). Recherches palynologiques en Afrique orientale. *Palaeoecol. Africa* 9: 100-103.
- & A. VINCENS (1977). *Représentation pollinique d'environnements arides à l'est du lac Turkana (Kenya)*. Rech. Françaises sur le quaternaire, INQUA, suppl. Bull. AFEQ, 50: 235-247.
- BRENAN, J. P. M. (1978). Some aspects of the phytogeography of Tropical Africa. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 65: 437-478.
- BRUNEL, J. F. (1975). *Contribution à l'étude de quelques Phyllanthus africains et à la taxonomie du genre Phyllanthus L. (Euphorbiaceae)*. Thèse, Fac. Sci., Strasbourg.
- & J. ROUX (1975). Notes sur les Phylanthoideae (Euphorbiaceae) ouest-africaines. I. *Phyllanthus niruri* L., une espèce à exclure des flores de l'Afrique occidentale. *Bull. Soc. Bot. France* 122: 153-162.
- & J. ROUX (1976). Le *Phyllanthus odontadenius* Müll.-Arg (Euphorbiaceae Phylanthoideae): un complexe en diversification dans l'ouest africain. *Compt. Rend. Hebd. Séances Acad. Sci.* 282: 165-168.
- BUSSON, F. (1965). *Etude chimique et biologique des végétaux alimentaires de l'Afrique Noire de l'ouest dans leurs rapports avec le milieu géographique et humain*. Thèse, Fac. Sci., Aix-Marseille.
- CAILLEUX, A. (1953). Biogéographie mondiale. *Que sais-je?* 590.
- CAIN, S. A. (1944). *Foundations of plants geography*. Harper, New York.
- CAMUS, A. (1954). Graminées nouvelles du Mont Loma (Sierra Leone). *J. Agric. Trop. Bot. Appl.* 1: 210-213.
- CARBIENER, R. (1964). La détermination de la limite naturelle de la forêt par des critères pédologiques et géomorphologiques dans les hautes Vosges et dans le Massif Central. *Compt. Rend. Hebd. Séances Acad. Sci.* 258: 4136-4138.
- CHERMEZON, H. (1921). Scirpées nouvelles de Madagascar. *Bull. Soc. Bot. France* 68: 417-426.
- (1931). Cyperaceae. In: *Catalogue des plantes de Madagascar*. Acad. Malgaches, Tananarive.
- CHEVALIER, A. (1901). *Monographie des Myricacées*. Thèse, Fac. Sci., Paris.
- (1909). La région des sources du Niger. Mission scientifique de l'A.O.F. *La Géographie* 20: 337-352.
- (1909). Les tourbières de rochers de l'Afrique tropicale. *Compt. Rend. Hebd. Séances Acad. Sci.* 149: 134-136.

- CHEVALIER, A. (1909). L'extension et la régression de la forêt vierge de l'Afrique tropicale. *Compt. Rend. Hebd. Séances Acad. Sci.* 149: 458-461.
- (1909). Les massifs montagneux du nord-ouest de la Côte-d'Ivoire. *Bull. Soc. Géogr.* 20: 209-224.
 - (1920). *Exploration botanique de l'Afrique occidentale française. I. Enumération des plantes récoltées...* P. Lechevalier, Paris.
 - (1928). Le peuplement végétal des montagnes de l'ouest africain. *Mém. Soc. Biogéogr.* 2: 221-229.
 - (1932). Biogéographie. In: E. DE MARTONNE. *Traité de géographie physique*, tome 1, partie 5. A. Colin, Paris.
 - (1933). Le territoire géobotanique de l'Afrique tropicale nord-occidentale et ses subdivisions. *Bull. Soc. Bot. France* 80: 4-26.
 - (1933). Deux Cypéracées arbustiformes remarquables de l'ouest africain. *Terre & Vie* 3: 132.
 - (1933-34). Etudes sur les prairies de l'ouest africain. *Rev. Bot. Appl.* 13(148): 845-892; 14(149): 17-48, 109-137.
 - (1937). La route des Bruyères. *Encyclopédie Française* 5.
 - (1937). Deux nouvelles Iridées de l'Afrique tropicale. *Bull. Mus. Natl. Hist. Nat. sér. 2, 9:* 401-404.
- CHRIST, H. (1892). La flore dite "ancienne africaine". *Arch. Sci. Phys. Nat.* 28: 1-48, 369-374.
- CLARKE, J. I. (1966). *Sierra Leone in maps*. University of London Press.
- CLAYTON, W. D. (1969). Studies in the Gramineae: XX. *Kew Bull.* 23: 293-295.
- COLE, N. H. A. (1966). *The vegetation of Sierra Leone*. Njala Univ. College Press, Sierra Leone.
- (1967). Ecology of the Montane community at the Tingi Hills in Sierra Leone. *Bull. IFAN* 29: 904-924.
 - (1974). Climate, life forms and species distribution on the Loma Montane grassland, Sierra Leone. *Bot. J. Linn. Soc.* 69: 197-210.
- COLLOMB, P. (1971). Etude pétrographique de quelques roches des Monts Loma. In: *Le massif des Monts Loma (Sierra Leone)*. *Mém. IFAN*, 86: 67-72.
- DAVEAU, S. (1965). The Loma mountains. *J. Sierra Leone Geogr. Assoc.* 9: 2-11.
- (1971). Les Monts Loma dans la dorsale guinéenne. In: *Le massif des Monts Loma (Sierra Leone)*. *Mém. IFAN* 86: 13-23.
 - (1971). Etude morphologique des Monts Loma. In: *Le massif des Monts Loma (Sierra Leone)*. *Mém. IFAN* 86: 25-66.
- DESCOINGS, B. (1960). Un genre méconnu de Vitacées: compréhension et distinction des genres "Cissus" L. et "Cyphostemma" (Planchon) Alston. *Not. Syst.* 16: 113-125.
- & P. JAEGER (1978). Note sur les Vitacées des Monts Loma. *Bull. IFAN* 40: 512-527.
- DIXEY, ? (1922). The physiography of Sierra Leone. *Geogr. J.* 60: 41-65.
- DORST, J. (1962). *Les migrations des oiseaux*. Payot, Paris.
- DOUMBIA, F. (1966). Etude des forêts de la Basse-Casamance au sud de Ziguinchor. *Ann. Fac. Sci. Dakar* 19: 61-100.
- EMBERGER, L. (1960). *Traité de botanique systématique*, vol. 2. *Les végétaux vasculaires*. Masson, Paris.
- ENGLER, A. (1892). *Über die Hochgebirgsflora des tropischen Afrika*. Verlag Königl. Akad. Wiss., Berlin.

- ENGLER, A. (1964). *Syllabus der Pflanzenfamilien*. Neue Auflage von H. Melchior. Bornträger, Berlin.
- EXELL, A. W. & J. R. LAUNDON (1956). New and noteworthy species of Drosera from Africa and Madagascar. *Bol. Soc. Brot.*, sér. 2, 30: 213-220.
- FARRON, C. (1963). Contribution à la taxinomie des Ourateae Engl. (Ochnacées). *Ber. Schweiz. Bot. Ges.* 73: 196-217.
- FAVARGER, C. (1962). *Flore et végétation des Alpes* (éd. 2), 2 vol. Delachaux & Niestlé, Neuchâtel.
- (1964). Cytotaxinomie et endémisme. *Compt. Rend. Sommaire Séances Soc. Biogéogr.* 356-358: 23-44.
 - & J. CONTANDRIOPoulos (1961). Essai sur l'endémisme. *Ber. Schweiz Bot. Ges.* 71: 384-408.
- FRIES, T. C. E. (1923). Über Stachys aculeolata Hook. f. und verwandte Formen der afrikanischen Hochgebirge. *Notizbl. Bot. Gart. Mus. Berlin-Dahlem* 79(Bd. VIII): 625-646.
- GAUSSEN, (1954). *Géographie des plantes* (éd. 2). A. Colin, Paris.
- (1964). Au sujet des causes de l'endémisme. *Compt. Rend. Sommaires Séances Soc. Biogéogr.* 356-358: 13-19.
 - & F. BAGNOULS (1952). L'indice xérothermique. *Bull. Assoc. Géogr. Fr.* 222-223: 10.
 - & P. BARRUEL (1955). *Montagnes. La vie aux hautes altitudes*. Horizons de France, Paris.
- GILLET, H. (1968). Le peuplement végétal du massif de l'Ennedi (Tchad). *Mém. Mus. Natl. Hist. Nat. Paris, Sér. B, Bot.* 17: 1-206.
- GLEDHILL, D. (1966). Lepargochloa glabra; a new species from West Africa. *Bol. Soc. Brot.*, sér. 2, 40: 63-67.
- (1967). Additions to the Grass Flora of Sierra Leone. *Bol. Soc. Brot.*, sér. 2, 41: 57-62.
 - (1967). On the taxonomy of Tripogon in West Africa. *Bol. Soc. Brot.*, sér. 2, 41: 165-166.
 - (1972). *West African Trees. West African Nature Handbooks*. Longman, London.
- GNIELINSKI, S. VON (1972). *Liberia in maps*. University of London Press.
- GODARD, A. (1977). *Pays et paysages du granite*. Presses universitaires de France.
- GOOD, R. (1974). *The geography of the flowering plants* (éd. 4). Longmans, London.
- GRANVILLE, J. J. DE (1978). *Recherches sur la flore et la végétation guyanaises*. Thèse, Univ. Montpellier.
- GREEN, P. S. (1972). Osmanthus decorus and disjunct Asiatic-European distributions in the Oleaceae. *Kew Bull.* 26: 487-490.
- GUILLAUMET, J. L. (1967). *Recherches sur la végétation et la flore de la région du Bas-Cavally (Côte-d'Ivoire)*. ORSTOM, Paris.
- HAFFER, J. (1969). Speciation in Amazonian forest birds. *Science* 165: 131-137.
- HALLÉ, F. & A. DELMOTTE (1973). Croissance et floraison de la Gesnériacée africaine Epithema tenua C. B. Clarke. *Adansonia*, sér. 2, 13: 273-287.
- HALLÉ, N. (1962). Monographie des Hippocrateacées d'Afrique occidentale. *Mém. IFAN* 64: 1-245.
- (1965). Deux Pauridiantha endémiques nouveaux des montagnes africaines (Rubiaceae — Mussaendeae — Urophylleae). *Adansonia*, sér. 2, 5: 95-98.
- HARMS, H. (1899). Leguminosae africanae II. *Bot. Jahrb. Syst.* 26: 253-324.
- HAUMAN, L. (1955). La "Région Afroalpine" en phytogéographie centro-africaine. *Webbia* 11: 467-469.
- HEDBERG, O. (1965). Afroalpine flora elements. *Webbia* 19: 519-529.

- HEIM, R. (1941). Le Haut-Cavally et les Monts Nimba, point culminant de l'A.O.F. *Compt. Rend. Sommaire Séances Soc. Biogéogr.* 18: 14-17.
- (1950). Sur la forêt de Basse Côte-d'Ivoire. *Bull. Soc. Bot. France* 97: 162-165.
- HEINE, H. (1961). Une espèce nouvelle d'Acanthacée: *Heteradelphia paulojaegeria* n. sp. *Bull. IFAN* 23: 1028-1029.
- (1962). Tropical African plants: XXVI. Some West African Acanthaceae. *Kew Bull.* 16: 161-183.
 - (1967). Une espèce nouvelle du genre *Rungia* Nees, exemple de vicariance des Acanthacées ouest-africaines. *Adansonia*, sér. 2, 6: 549-555.
- HEPPER, F. N. (1965). The vegetation and flora on the Vogel Peak massif, Northern Nigeria. *Bull. IFAN* 27: 413-513.
- HOCHREUTINER, B. P. G. (1947). *Triumfetta nova africana* (Tiliaceae). *Candollea* 11: 37-38.
- HOOKER, J. D. (1862). On the vegetation of Clarence Peak, Fernando Po. *J. Proc. Linn. Soc. Bot.* 6: 1-23.
- HUMBERT, H. (1930). *La végétation de la dorsale occidentale du Kivu (Afrique équatoriale)*: 223-226. Assoc. Fr. Avanc. Sci. Alger.
- (1938). Les aspects biologiques du problème des feux de brousse et de la protection de la nature dans les zones intertropicales. *Bull. Séances Inst. Roy. Colon. Belge* 9: 811-835.
- HURAUXT, J. (1974). Les inselbergs rocheux des régions tropicales humides, témoins de paléoclimats. *Compt. Rend. Sommaire Séances Soc. Biogéogr.* 439: 49-54.
- HUTCHINSON, J. & J. M. DALZIEL (1928). Tropical African Plants: III. *Kew Bull.* 1928(6): 211-229.
- & J. M. DALZIEL (1954-1972). *Flora of West Tropical Africa* (éd. 2), 3 vol. Crown Agents..., London.
- JACQUES-FÉLIX, H. (1935). Anatomie et biologie du *Dissotis jacquesii* A. Chev. (Mélastomacées). *Bull. Soc. Bot. France* 82: 284-294.
- (1947). Le genre *Mesanthesum* (Eriocaulaceae). *Bull. Soc. Bot. France* 94: 143-151.
 - (1949). Espèces nouvelles d'*Impatiens* (Balsam.) de l'Ouest africain. *Bull. Soc. Bot. France* 96: 168-170.
 - (1950). Notes sur les Graminées d'Afrique tropicale. *Rev. Bot. Appl.* 30: 418-424.
 - (1953). IV. Note sur les Graminées d'Afrique tropicale. Le genre *Schizachyrium*. *Rev. Bot. Appl.* 33: 423-448.
 - (1955). Mélastomatacées. *Ic. Pl. Africanarum* 3. IFAN, Dakar.
 - (1961). Caractères des prairies d'altitude en Afrique occidentale. *J. Agric. Trop. Bot. Appl.* 8: 229-235.
 - (1962). *Les Graminées d'Afrique Tropicale. I. Généralités, classification, description des genres.* I.R.A.T., Paris.
 - (1969). Sur un *Acidanthera* (Iridacée) de Guinée. *Adansonia*, sér. 2, 9: 131-133.
 - (1970). Contribution à l'étude des Umbelliflorae du Cameroun. *Adansonia*, sér. 2, 10: 35-94.
 - (1970). Le genre *Maesa* en Guinée. Description d'une espèce nouvelle. *Adansonia*, sér. 2, 10: 375-380.
 - (1976). Le genre *Cincinnobotrys* Gilg (Mélastomatacées). *Adansonia*, sér. 2, 16: 355-377.
 - (1977). La graine et l'embryon chez les *Memecylon* (Mélastomatacées) africains. *Adansonia*, sér. 2, 17: 193-200.
 - & J. P. LEBRUN (1966). Graminées nouvelles ou peu connues d'Afrique tropicale. *J. Agric. Trop. Bot. Appl.* 13: 39-55.

- JAEGER, P. (1950). Note préliminaire sur ma première exploration botanique des Monts Loma. *Première Conf. Int. Africanistes de l'Ouest, IFAN, Dakar, 1945*, vol. 1: 455-462.
- (1964). *Icones Plantarum Africanarum*, fasc. 6. IFAN, Dakar.
 - (1966). La prairie d'altitude des Monts Loma (Sierra Leone). Distribution et structure. *Compt. Rend. Hebd. Séances Acad. Sci.* 263: 1089-1091.
 - (1968). Note sur la multiplication végétative du Remusatia vivipara Schott (Aracées) et de l'Acidanthera aequinoctialis Baker (Iridacées). *Bull. IFAN* 30: 1289-1301.
 - (1969). Première esquisse d'une étude bioclimatique des Monts Loma (Sierra Leone). *Bull. IFAN* 31: 1-21.
 - (1971). Le massif des Monts Loma (Sierra Leone). Observations climatologiques, fasc. 1-4. *Mém. IFAN* 86: 74-112.
 - (1971). Etude sur l'écologie et la signification phytogéographique de l'Afrotrilepis jaegeri J. Raynal, Cypéracée saxicole endémique des Monts Loma (Sierra Leone). *Mitt. Bot. Staatssamml. München* 10: 618-621.
 - (1972). Appel en faveur de la mise en réserve des Monts Loma en Sierra Leone. *Vegetatio* 24: 405-406.
 - (1979). La forêt montagnarde du Loma en Sierra Leone (Afrique occidentale). In: *Festschrift R. Tüxen. Doc. Phytosociol. Lille* 4: 487-509.
 - & J. G. ADAM (1947). Aperçu sommaire sur la végétation de la région occidentale de la dorsale Loma-Man. *Bull. Soc. Bot. France* 94: 323-337.
 - & J. G. ADAM (1971). Contribution à l'étude de la végétation des Monts Loma. *Compt. Rend. Sommaire Séances Soc. Biogéogr.* 424: 77-103.
 - N. HALLÉ & J. G. ADAM (1968). Contribution à l'étude des Orchidées des Monts Loma (Sierra Leone). *Adansonia*, sér. 2, 8: 265-310.
 - M. LAMOTTE & R. ROY (1966). Les richesses floristiques et faunistiques des Monts Loma (Sierra Leone). Urgence de leur protection intégrale. *Bull. IFAN* 28: 1149-1190.
- JARRET, H. R. (1961). *A geography of Sierra Leone and Gambia*. Longmans, London.
- JOHANSSON, D. (1974). Ecology of vascular epiphytes in West African rain forest. *Acta Phytogeogr. Suec.* 59: 1-129.
- KEAY, R. W. J. (1957). Wind-dispersed species in a Nigerian forest. *J. Ecol.* 45: 471-478.
- KERAUDREN-AYMONIN, M. (1968). Recherches sur les Cucurbitacées de Madagascar. *Mém. Mus. Natl. Hist. Nat. Paris, sér. B, Bot.* 16: 127-330.
- KNAPP, R. (1973). *Die Vegetation von Afrika*. G. Fischer, Stuttgart.
- KOECHLIN, J. (1961). *La végétation des savanes dans le sud de la République du Congo*. ORSTOM, Montpellier.
- KORNAS, J. (1977). Distributional data for the Pteridophyta in Zambia. *Acta Soc. Bot. Poloniae* 46: 135-149.
- LAMOTTE, M. (1943). *Premier aperçu sur la faune du Nimba*. Jouve, Paris.
- (1971). Amphibiens. In: Le Massif des Monts Loma (Sierra Leone). *Mém. IFAN* 86: 397-407.
- LEBRUN, J. (1947). *La végétation de la plaine alluviale au sud du Lac Edouard*. Inst. Parc Nationaux Congo Belge, Bruxelles.
- (1958). Les "Orophytes africains". *Conf. Int. Afric. Ocid. (C.I.A.O.) São Tomé 1956*, vol. 3: 121-131. Atica (Portugal).
 - (1962). Le "couloir littoral" atlantique, voie de pénétration de la flore sèche en Afrique guinéenne. *Acad. Roy. Sci. Outre-Mer, Bull. Sci.* 8(4): 719-735.

- LEBRUN, J. (1966). Les formes biologiques dans les végétations tropicales. *Bull. Soc. Bot. France "Mém."* 1966: 164-175.
- LEBRUN, J. P. (1973). *Enumération des plantes vasculaires du Sénégal* (Etude botanique 2). I.E.M.V.T., Maisons-Alfort.
- & A. L. STORK (1977). *Index 1935-1976 des cartes de répartition des plantes vasculaires d'Afrique*. Conservatoire botanique, Genève.
- LECLERC, J. C. (1955). Les traits généraux du relief de la dorsale guinéenne. In: J. C. LECLERC & al., La réserve naturelle intégrale du Mont Nimba, fasc. 3, La chaîne du Nimba, essai géographique. *Mém. IFAN* 43: 247-268.
- LEMÉE, G. (1967). *Précis de biogéographie*. Masson, Paris.
- LÉONARD, J. (1965). Contribution à la subdivision phytogéographique de la région guinéo-congolaise d'après la répartition géographique d'Euphorbiacées d'Afrique tropicale. *Webbia* 19: 627-649.
- LE THOMAS, A. (1967). A propos de l'Uvariodendron mirabile R. E. Fries. *Adansonia*, sér. 2, 7: 249-253.
- (1969). Mise au point sur deux Annona africains. *Adansonia*, sér. 2, 9: 95-103.
- LETOUZEY, R. (1968). *Etude phytogéographique du Cameroun*. P. Lechevalier, Paris.
- LEWALLE, J. (1975). Endémisme dans une haute vallée du Burundi. *Boissiera* 24: 85-89.
- LIBEN, L. (1962). Nature et origine du peuplement végétal des contrées montagneuses du Congo oriental. *Mém. in 4° Cl. Sci. Acad. Roy. Belgique* 15: 195 pp.
- LIND, E. M. & M. E. S. MORRISON (1974). *East African vegetation*. Longmans, London.
- LOROUGNON, G. (1972). *Les Cypéracées forestières de Côte-d'Ivoire* (Mém. ORSTOM 58). ORSTOM, Paris.
- & J. RAYNAL (1968). Notes cypérologiques: XIV. Mapania rhynchocarpa, nouvelle espèce ouest-africaine. *Adansonia*, sér. 2, 8: 417-422.
- MAKANY, L. (1973). *Recherches sur la végétation des Plateaux Téké (Congo)*. Thèse, Paris.
- MALATO-BELIZ, J. (1977). Plantas novas para a Guiné-Bissau. I. Combretaceae. *Garcia de Orta, Bot.* 3: 55-61, tab. I-VII.
- (1977). Plantas novas para a Guiné-Bissau. II. Tiliaceae e Euphorbiaceae. *Garcia de Orta, Bot.* 3: 63-66, tab. I-VIII.
- (1977). Plantas novas para a Guiné-Bissau. III. Vitaceae e Leeaceae. *Garcia de Orta, Bot.* 3: 67-71, tab. I-V.
- MANGENOT, G. (1955). Etude sur les forêts des plaines et plateaux de la Côte-d'Ivoire. *Etudes Eburnéennes* 4: 5-61.
- (1957). *Icones Plantarum Africanarum*, fasc. 4, 7. IFAN, Dakar.
- (1973). Données élémentaires sur l'Angiospermie. *Ann. Univ. Abidjan, Sér. E*, 6(1): 1-233.
- (1977). I. — Multiplication végétative dans les conditions naturelles: sa compétitivité. *Bull. Soc. Bot. France, "Colloque de morphogenèse"* 124: 111-113.
- MARAIS, W. (1973). Notes on African Iridaceae. *Kew Bull.* 28: 311-317.
- MIÈGE, J. (1955). Les savanes et les forêts claires de la Côte-d'Ivoire. *Etudes Eburnéennes* 4: 62-81.
- P. HAINARD & G. TCHÉRÉMISSINOFF (1976). Aperçu phytogéographique sur la Basse-Casamance. *Boissiera* 24: 461-471.
- MONOD, T. (1952). Notes sur la flore du Plateau Bautchi (Nigéria). *Mém. IFAN* 18: 1-37.
- (1957). *Les grandes divisions chorologiques de l'Afrique*. Cons. Sci. Afr. Sud. du Sahara 24: 1-147.

- MONOD, T. (1960). Notes botaniques sur les îles de São Tomé et de Principe. *Bull. IFAN, Sér. A*, 22: 19-83.
- (1971). Remarques sur les symétries floristiques des zones sèche Nord et Sud en Afrique. *Mitt. Bot. Staatssamml. München* 10: 375-423.
- MOREAU, R. E. (1933). Pleistocene climatic changes and the distribution of life in East Africa. *J. Ecol.* 21: 415-435.
- MORTON, J. K. (1961). *West African Lilies and Orchids (West African nature handbooks)*. H. J. Savory edit., Longmans, London.
- (1961). The incidence of polyploidy in a tropical flora. *Recent Adv. Bot.* 9: 900-903.
 - (1962). The upland floras of West Africa. Their composition, distribution and significance in relation to climate changes. In: A. FERNANDES, *Compt. Rend. IV^e Réunion Plénière de l'AETFAT, Lisbonne et Coimbre, 16-23 septembre 1960*: 391-409. Lisboa.
 - (1968). Sierra Leone. *Acta Phytogeogr. Suec.* 54: 72-74.
 - (1966). A revision of the genus Aneilema R. Brown (Commelinaceae) with a cytotaxonomic account of the West African species. *J. Linn. Soc. (Bot.)* 59: 431-478.
 - (1967). The flora of the Loma Mountains and Tingi Hills (Sierra Leone). *Palaeoecol. East Africa* 2: 67-69.
 - (1967). The Commelinaceae of West Africa: a biosystematic survey. *J. Linn. Soc. (Bot.)* 60: 167-221.
 - (1972). Phytogeography of West African Mountains. In: D. H. VALENTINE, *Taxonomy, Phytogeography and Evolution*: 221-236. Academic Press, London.
- NAPPER, D. M. (1971). Fimbristylis, Scleria and Diplacrum (Cyperaceae) in Tropical West Africa. *Kew Bull.* 25: 435-446.
- NELMES, E. (1956). Notes on Cyperaceae: XXXIX. *Kew Bull.* 11: 73-111.
- NONGONIERMA, A. (1971). Contribution à l'étude systématique des Tephrosia (Papilionaceae) de l'Ouest africain: utilisation et valeur des caractères des graines et des plantules. *Bull. IFAN* 33: 775-937.
- OZENDA, P. (1958). *Flore du Sahara septentrional et central*. C.N.R.S., Paris.
- PÉREZ VERA, F. (1976). Notice sur une mise à jour de l'inventaire des espèces et des genres des Orchidées de la Côte-d'Ivoire. *Boissiera* 24: 551-557.
- PIAS, J. (1958). Transgressions et régressions du Lac Tchad à la fin de l'ère Tertiaire et au Quaternaire. *Compt. Rend. Hebd. Séances Acad. Sci.* 246: 800-803.
- PIERS, F. (1968). *Orchids of East Africa* (éd. 2). Verlag J. Cramer, Lehre.
- PITOT, A. (1949). *Afrique occidentale française*. Vol. 1, *Flore et végétation de l'A.O.F.*: 175-196. Encycl. Marit. & Colon., Paris.
- PORTÈRES, R. (1946). Climat et végétation sur la chaîne des Bambuttos (Cameroun). *Bull. Soc. Bot. France* 93: 352-360.
- POTIER DE LA VARDE, R. (1948). Contribution à la flore bryologique de Sierra Leone. *Rev. Bryol. Lichénol.* 17: 16-23.
- RAYNAL, A. (1963). Flore et végétation des environs de Kayar (Sénégal) (de la côte au Lac Tamna). *Ann. Fac. Sci. Dakar* 9: 121-231.
- (1965). Les espèces africaines du genre "Laurembergia" Berg. (Halorrhagaceae) et leur répartition. *Webbia* 19: 683-695.
- RAYNAL, J. (1963). Notes cypérologiques. I. Afrotrilepis, nouveau genre africain. *Adansonia*, sér. 2, 3: 250-265.
- (1977). Notes cypérologiques: 29. Les Pycreus sect. Rhizomatosi. *Adansonia*, sér. 2, 16: 401-404.

- RAYNAL, J. (1978). Notes cypérologiques: 33. Mélanges nomenclaturaux (2). *Adansonia*, sér. 2, 17: 273-280.
- & A. RAYNAL (1967). Contribution à la connaissance de la flore sénégalaise. *Adansonia*, sér. 2, 7: 301-355.
- RICHARD-MOLARD, J. (1949). *Afrique occidentale française*. Berger-Levrault, Paris.
- M. LAMOTTE & R. PORTÈRES (1955). Les conditions climatiques. In: J. C. LECLERC & al., La réserve naturelle intégrale du Mont Nimba. Fasc. 3, La chaîne du Nimba, essai géographique. *Mém. IFAN* 43: 59-115.
- RICHARDS, P. W. (1952). *The Tropical Rain Forest*. Cambridge.
- (1963). Ecological notes on West African vegetation. III. The upland forests of Cameroon Mountain. *J. Ecol.* 51: 529-554.
- RIDLEY, H. N. (1884). The Cyperaceae of the West Coast of Africa in the Welwitsch Herbarium. *Trans. Linn. Soc. London*, sér. 2, 2: 121-172.
- (1930). *The dispersal of plants throughout the world*. Reeve & Co., London.
- ROBYNS, W. (1929). *Flore agrostologique du Congo Belge et du Ruanda-Urundi*, 2 vol. Goemaere, Bruxelles.
- (1955). *Flore des Spermatophytes du Parc National Albert. III. Monocotylées*. Inst. Parcs Nationaux Congo Belge, Bruxelles.
- ROY, R. (1966). Influence de l'altitude sur le peuplement animal dans la dorsale guinéenne, d'après les Orthoptères et ordres voisins. *Compt. Rend. Sommaires Séances Soc. Biogéogr.* 373-374: 33.
- SAVILL, P. S. & J. E. D. FOX (1967). *Trees of Sierra Leone*. Omagh. Co. Tyrone, Freetown.
- SCAËTTA, H. (1937). Variations du climat pléistocène en Afrique centrale. *Ann. Géogr.* 46: 164-171.
- SCHNELL, R. (1948). Note sur la flore montagnarde de l'Ouest africain. *Compt. Rend. Hebd. Séances Acad. Sci.* 227: 566-568.
- (1950). Etat actuel des recherches sur la végétation de l'Afrique intertropicale française. *Vegetatio* 2: 331-340.
- (1950). *La forêt dense. Introduction à l'étud botanique de la région forestière de l'Afrique occidentale*. Lechevalier, Paris.
- (1952). Végétation et flore des Monts Nimba. *Vegetatio* 3: 350-406.
- (1952). Végétation et flore de la région montagneuse du Nimba. *Mém. IFAN* 22: 1-604.
- (1953). Plantes nouvelles ou peu connues d'Afrique occidentale française, Guinée et Côte-d'Ivoire. *Bull. IFAN* 15: 93-97.
- (1953). Contribution à l'étude des Uragoga (Rubiacées) de l'Ouest africain. *Bull. IFAN* 15: 98-132.
- (1953). *Sarcophrynum* (Marantacées) ouest-africains. *Bull. IFAN* 15: 1390-1395.
- (1953). *Icones Plantarum Africanarum*, fasc. 1, 2, 5. IFAN, Dakar.
- (1954). Tarennia (Rubiacées) ouest-africains. *Bull. IFAN* 16: 75-88.
- (1957). Notes sur les Psychotriées (Rubiacées) de l'Ouest africain. *Mém. IFAN* 50: 53-93.
- (1957). Note sur les Cyanotis (Commelinacées) ouest-africains (Guinée et Côte-d'Ivoire). *Bull. IFAN* 3: 727-750.
- (1957). Remarques sur les forêts des montagnes ouest-africaines (Guinée et Côte-d'Ivoire) et leur individualisation floristique. *Bull. Jard. Bot. Etat* 27: 279-287.

- SCHNELL, R. (1960). Notes sur la végétation et la flore des plateaux gréseux de la moyenne Guinée et de leurs abords. *Rev. Gén. Bot.* 67: 325-398.
- (1961). Contribution à l'étude botanique de la chaîne de Fon (Guinée). *Bull. Jard. Bot. Etat* 31: 15-54.
 - (1970). *Introduction à la phytogéographie des pays tropicaux* (4 vol.). Gauthier-Villars, Paris.
- SECK, A. & A. MONDJANNAGNI (1967). *L'Afrique occidentale*. Presse Univ. France.
- SLEUMER, H. (1973). Révision du genre Homalium (Flacourtiacées) en Afrique (y compris Madagascar et les Mascareignes). *Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique* 43: 239-328.
- (1972). A taxonomic revision of the genus Dovyalis E. Mey. ex Arn. (Flacourtiaceae). *Bot. Jahrb. Syst.* 92: 64-89.
- STEENIS, C. G. G. J. VAN (1972). *The mountain flora of Java*. E. J. Brill, Leiden.
- TARDIEU-BLOT, M. L., P. JAEGER & J. G. ADAM (1971). Ptéridophytes-Filicales. *Mém. IFAN* 86: 113-177.
- TCHOUMÉ, F. M. (1966). Cissus nouveaux de l'ouest africain. *Ann. Fac. Sci. Dakar* 19: 173-184.
- THISELTON-DYER, W. T. (1900). *Flora of Tropical Africa*. Lovell Reeve & Co., London.
- TRICART, J. (1956). Tentative de corrélation des périodes pluviales africaines et des périodes glaciaires. *Compt. Rend. Sommaire Soc. Géolog. Fr.* 1956: 164-167.
- & A. CAILLEUX (1965). *Le modèle des régions chaudes. Forêts et savanes*. Sedes, Paris.
- TROCHAIN, J. L. (1954). *Nomenclature et classification des milieux végétaux en Afrique Noire Française*. Les divisions écologiques du monde, Paris.
- (1969). Les territoires phytogéographiques de l'Afrique Noire francophone d'après la trilogie: climat, flore et végétation. *Compt. Rend. Sommaire Séances Soc. Biogéogr.* 395-403: 139-157.
- TROUPIN, G. (1962). Monographie des Ménispermacées africaines. *Acad. Roy. Sci. Outre-Mer, Cl. Sci. Nat., Mém.* 13(2): 1-310.
- TROLL, C. (1959). Die tropischen Gebirge. Ihre drei dimensionale klimatische und pflanzen-geographische Zonierung. *Bonner Geogr. Abhandl.* 25: 1-93.
- (1966). Oekologische Landschaftsforschung und vergleichende Hochgebirgsforschung. *Erdkundliches Wissen* 11: 1-366.
- VASSAL, J. (1971). Apport des données séminologiques et ontogéniques à la recherche d'un classement naturel de quelques Acacias africains. *Mitt. Bot. Staatssaml. München* 10: 178-197.
- VERDCOURT, B. (1970). Studies in the Leguminosae-Papilionoideae for the "Flora of Tropical East Africa". I-IV. *Kew Bull.* 24: 1-70, 235-307, 380-447, 507-569.
- (1975). Studies in the Rubiaceae-Rubioideae for the "Flora of Tropical East Africa". I. *Kew Bull.* 30: 247-326.
 - & P. HALLIDAY (1978). A revision of Psophocarpus (Leguminosae-Papilionoideae-Phaseoleae). *Kew Bull.* 33: 191-227.
- WALTER, H. (1964). *Die Vegetation der Erde. Bd. I. Die tropischen und subtropischen Zonen*. G. Fischer, Jena.
- WAYLAND, E. J. (1930). Pleistocene pluvial periods in Uganda. *J. Roy. Anthropol. Inst. Great Britain* 60: 467-475.
- (1934). Rifts, rivers, rains and early man in Uganda. *J. Roy. Anthropol. Inst. Great Britain* 64: 333-352.
- WEIMARCK, H. (1933, 1936). Die Verbreitung einiger Afrikanisch-Montanen Pflanzengruppen. I-IV. *Svensk Bot. Tidskr.* 27: 400-419; 30: 36-56.

- WERGER, M. J. A. (1978). *Biogeography and ecology of Southern Africa* (2 vol.). W. Junk, The Hague.
- WHITE, F. (1971). The taxonomic and ecological basis of chorology. *Mitt. Bot. Staatssamml. München* 10: 91-112.
- (1976). The vegetation map of Africa. *Boissiera* 24: 659-666.
 - (1978). The Afromontane region. In: M. J. A. WERGER, *Biogeography and ecology of Southern Africa*: 463-513. W. Junk, The Hague.
 - (1978). The taxonomy, ecology and chorology of African Ebenaceae. I. The Guineo-Congolian species. *Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique* 48: 245-358.
 - (1979). The Guineo-Congolian region and its relationships to other phytochoria. *Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique* 49: 11-55.
- WILLIS, J. C. (1922). *Age and area. A study in geographical distribution and origin of species*. Univ. Press, Cambridge.
- (1973). *A dictionary of the flowering plants and ferns* (éd. 8). Univ. Press, Cambridge.
- ZINDEREN BAKKER, E. M. VAN (1969). Intimations on quaternary-palaeoecology of Africa. *Acta Bot. Neerl.* 18: 230-239.

Adresse des auteurs:

PAUL JAEGER
Professeur honoraire à la Faculté de pharmacie de Strasbourg
25, quai Rouget-de-l'Isle, F-67 000 Strasbourg