

BIBLIOGRAPHIE

- 1931-1934. ACADÉMIE MALGACHE, Catalogue des plantes de Madagascar, 23 fasc., Tananarive.
1935. ADAMSON, R. S., The Plant Communities of Table Mountain (*Journ. of Ecology*, Cambridge, XXIII, p. 44).
1934. AINSLIE, J. R., Forestry and tsetse control in Northern Nigeria (*Emp. Forest. Journ.*, Londres, XIII, pp. 39-45).
- 1921-1922. ALLORGE, P., Les associations végétales du Vexin français (*Rev. Gén. Bot.*, Paris, XXXIII et XXXIV, *passim*).
1931. ALLORGE, P. et GAUME, R., Esquisse phytogéographique de la Sologne (*Bull. Soc. Bot. France*, Paris, LXXII, 1925, Sess. extr. 1925, pp. 5-59).
1942. AMSHOFF, G. J. H., The Grasses of the Dutch West Indian Islands (*Med. Kol. Inst.*, Amsterdam, LIX, Afd. Handelsmus., 25, 64 p.).
1928. ANGOT, A., Traité élémentaire de Météorologie, 4^e éd., Paris, 420 p.
1920. ARBER, A., Water plants, Cambridge, 436 p.
- 1896-1938. ASCHERSON, P. et GRÄBNER, P., Synopsis der Mitteleuropäischer Flora, 133 fasc., Leipzig.
1938. ASSELBERGHS, E., Quelques données nouvelles sur le graben du lac Édouard (*Bull. Soc. belge de Géologie*, Bruxelles, XLVIII, p. 150).
1939. — Notice explicative de la carte géologique de la région du Kivu au 500.000^e (*Mém. Inst. Géol. Univ. Louvain*, Louvain, IX, 1, pp. 281-307).
1936. AUBRÉVILLE, A., La flore forestière de la Côte d'Ivoire, 3 vol., Paris.
1938. — La forêt coloniale. Les forêts de l'A. O. F. (*Ann. Acad. Sc. Col.*, Paris, IX, 244 p.).
1938. BAEYENS, J., Les sols de l'Afrique centrale, spécialement du Congo belge, t. I : Le Bas-Congo [*Publ. Inst. Nat. Etude Agron. Congo belge (I.N.E.A.C.)*, Bruxelles, hors série, 376 p.].
1939. BALL, R. S., South African grassland investigations (*East Afr. Agr. Journ.*, Nairobi, V, pp. 146-151).
1932. BANCROFT, H., Some fossil dicotyledonous woods from the Miocene Beds of East Africa (*Ann. of Botany*, Londres, XLVI, pp. 745-767).
1933. — A contribution of the Geological History of the Dipterocarpaceae (*Geologiska Föreningens Förhandlingar*, Stockholm, LV, pp. 59-100).
1935. — Some fossil dicotyledonous woods from Mount Elgon, East Africa, I, (*Amer. Journ. of Botany*, Lancaster, XXII, pp. 164-182).
1932. BEADLE, L. C., The waters of some East African Lakes in relation to their fauna and flora (*Journ. Linn. Soc., Zoology*, Londres, XXXVIII, 258, pp. 157-211).

1941. BEIRNAERT, A., La technique culturale sous l'Equateur. I : Influence de la culture sur les réserves en humus et en azote des terres équatoriales (*Publ. Inst. Nat. Etude Agron. Congo belge* (I.N.E.A.C.), Bruxelles, Série techn. n° 26, 86 p.).
1944. BERNARD, E., Le climat écologique de la cuvette congolaise (*Ibid.*, Bruxelles, Coll. in-4°, 240 p.) (publié en 1945).
- 1916a. BEWS, J. W., An account of the chief types of vegetation in South Africa, with notes on the plant succession (*Journ. of Ecology*, Cambridge, IV, pp. 129-159).
- 1916b. — The growth-forms of Natal plants (*Trans. R. Soc. South Africa*, Cape Town, V, 5, pp. 605-636).
1917. — The plant succession in the thorn veld (*South Afr. Journ. Sc.*, Johannesburg, XIV, pp. 153-172).
1921. — Some general principles of Plant distribution as illustrated by the South African Flora (*Ann. of Botany*, Londres, XXXV, pp. 1-36).
1925. — Plant forms and their evolution in South Africa, Londres, 199 p.
1927. — Studies in the ecological evolution of Angiosperms (*New Phyt.*, Londres, XXVI, *passim.*).
1932. BEARUCHA, F.-R., Etude écologique et phytosociologique de l'association à *Brachypodium ramosum* et *Phlomis lychnitis* des garigues languedociennes [*Station intern. Géobot. méd. et alp.* (S.I.G.M.A.), Montpellier, Comm. n° 18, 132 p.].
1921. BLANCKENHORN, M., Die Steinzeit Palästina-Syriens und Nord-afrikas, Das Land der Bibel, Leipzig, III, 5-6.
1938. BONDENHEIMER, F. S., On the presence of an irano-turanian relic fauna in North Africa (*Mém. Soc. Biogéographie*, Paris, VI, pp. 67-79).
- 1867-1884. BOISSIER, E., Flora Orientalis, 5 vol., Bâle et Genève.
1906. BONNET, C. R., Ac. Sciences, Paris, avril 1906.
1929. BÜRGENSEN, F., Notes on the vegetation at Dwarka on the west coast of India, with reference to Raunkiaer's « Lifeforms » and statistical methods (*The Journ. of Indian Bot. Soc.*, Madras, VIII, pp. 1-18).
1930. BOUILLENNE, R., Un voyage botanique dans le Bas-Amazone, Bruxelles, 185 p.
- 1933a. BOUTAKOFF, N., Une nouvelle considération confirmant l'écoulement primitif du lac Kivu vers le Nord (*Bull. Soc. belge de Géologie*, Bruxelles, XLIII, p. 50).
- 1933b. — Le coude du système des fractures du graben central africain au lac Kivu et sa ramification dans la cuvette congolaise (*Ibid.*, Bruxelles, XLIII, p. 80).
1939. — Géologie des territoires situés à l'Ouest et au Nord-Ouest du fossé tectonique du Kivu (*Mém. Inst. Géol. Univ. Louvain*, Louvain, IX, 1, pp. 7-207).
1919. BRAUN-BLANQUET, J., Essai sur les notions d'« élément » et de « territoire » phytogéographiques (*Archives Sc. phys. et nat.*, Genève, 5^e période, I, pp. 497-512).
1923. — L'origine et le développement des flores dans le massif central de France, Paris-Zurich.
1928. — Pflanzensoziologie. Grundzüge der Vegetationskunde, Berlin, 330 p. (Plant Sociology, trad. et adapt. G. D. FULLER et H. S. CONARD, New-York et Londres, 439 p., 1932).
1933. — Prodrome des Groupements végétaux, fasc. 1, Montpellier, 23 p.
- 1936a. — Un joyau floristique et phytosociologique. « L'Isocetion » méditerranéen, [*Station intern. Géob. méd. et alp.* (S.I.G.M.A.), Montpellier, Comm. n° 42, 23 p.].

- 1936b. BRAUN-BLANQUET, J., Com.
- 1936c. — Prodromata
1937. — Sur la Géobot.
1928. BRAUN-BLANQUET, J., Mon.
1932. BRAUN-BLANQUET, J., (Der)
1935. BREMER, H., Traité
1935. BREMER, H., Kaléidoscope
1939. BRIEN, J., broché
1901. BRIQUET, J., (An)
1904. BROU, J., L'Évolution
1894. BUCHWALD, J., (En)
1922. BURTT, J., of i
- 1926-1932. BUI, van
1938. BURTT, J., Foi
1908. BUSSE, die Sci
1923. CHAPIN, ric
1932. — Th Yo
1903. CHEVAL, de
1923. — L'Fr
1925. — Épi pi (F
- 1928a. — Le gé
- 1928b. — Su Cl

- 1936b. BRAUN-BLANQUET, J., La chênaie d'Yeuse méditerranéenne (*Ibid.*, Montpellier, Comm. n° 45, 147 p.).
- 1936c. — Prodrome des Groupements végétaux, fasc. 3, Classe des Rudereto-Secalinetales, Montpellier, 37 p.
1937. — Sur l'origine des éléments de la flore méditerranéenne [*Statton intern. Géobot. méd. et alp.* (S.I.G.M.A.), Montpellier, Comm. n° 56, pp. 8-31].
1928. BRAUN-BLANQUET, J. et PAVILLARD, J., Vocabulaire de sociologie végétale, 3^e éd., Montpellier, 23 p.
1932. BRAUN-BLANQUET, J. et TÜXEN, R., Die Pflanzensociologie in Forschung und Lehre [*Der Biologe*, Munich, I, 1931-1932, 8, pp. 175-185 (Comm. S.I.G.M.A., n° 14).]
1935. BREMEKAMP, C. E. B., The origin of the Flora of the Central Kalahari (*Ann. Transvaal Mus.*, Pretoria, XVI, pp. 443-458).
1935. BREMEKAMP, C. E. B. et OBERMEYER, A. A., Scientific results of the Vernay-Lang Kalahari Expedition, Sertum kalahariense. A list of the plants collected (*Ann. Transvaal Museum*, Pretoria, XVI, pp. 399-442).
1939. BRIEN, P., La plaine de Kamolondo. Son aspect naturel. Sa faune. Ses feux de brousse (*Ann. Soc. R. Zool. Belgique*, Bruxelles, LXIX, 1938, pp. 119-137).
1901. BRIQUET, J., Recherches sur la flore des montagnes de la Corse et ses origines (*Annuaire Conserv. Jard. Bot. Genève*, V, pp. 12-119).
1904. BROUN, A. F., Some notes of the « Sudd »-Formation of the Upper-Nile (*Journ. Linn. Soc., Botany*, Londres, XXXVII, pp. 51-58).
1894. BUCHWALD, J., Die Verbreitungsmittel der Leguminosen des tropischen Afrika. (*Engl. Bot. Jahrb.*, Leipzig, XIX, pp. 494-561).
1922. BURTT DAVY, J., The suffrutescent habit as an adaptation to environment (*Journ. of Ecology*, Cambridge, X, pp. 211-219).
- 1926-1932. BURTT DAVY, J., A manual of the flowering plants and ferns of the Transvaal with Swaziland, 2 vol., Londres.
1938. BURTT DAVY, J., The classification of tropical woody Vegetation-types (*Imp. Forestry Inst.*, Oxford, *Inst. Paper* 13, 85 p. polycop.).
1908. BUSSE, W., Die periodische Grasbrände im tropischen Afrika, ihr Einfluss auf die Vegetation und ihres Bedeutung für die Landeskultur (*Mitt. Deutsch. Schutzgebiet.*, Berlin, XXI, pp. 113-139).
1923. CHAPIN, J. P., Ecological aspects of bird distribution in tropical Africa (*American Naturalist*, New-York, LVII, pp. 106-125).
1932. — The birds of the Belgian Congo, Part. I (*Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.*, New-York, LXV, 756 p.).
1903. CHEVALIER, A., Sur l'exploitation des plantes à caoutchouc (*Agric. pratique des pays chauds*, Paris, III, pp. 304-307).
1923. — L'origine géographique et les migrations des bruyères (*Bull. Soc. Bot. France*, Paris, LXX, pp. 855-870).
1925. — Epoques auxquelles des plantes cultivées et de mauvaises herbes pantropiques se sont répandues dans les pays chauds de l'ensemble du globe (*Rev. Bot. appl. et Agr. tropic.*, Paris, V, pp. 443-448).
- 1928a. — Le peuplement végétal des montagnes de l'Ouest africain (*Mém. Soc. Biogéographie*, Paris, II, pp. 221-229).
- 1928b. — Sur l'origine des Campos brésiliens et sur le rôle de l'*Imperata* dans la substitution des savanes aux forêts tropicales (*C. R. Acad. Sc. Paris.*, CLXXXVII, p. 997).

- 1929a. CHEVALIER, A., Sur une Scrofulariae (*Striga hermonthica*) parasite des céréales en Afrique tropicale (*C. R. Acad. Sc. Paris*, CLXXXIX, pp. 1308-1310).
- 1929b. — Sur la dégradation des sols tropicaux causée par les feux de brousse et sur les formations végétales régressives qui en sont la conséquence (*Ibid.*, CLXXXVIII, pp. 84-86).
1931. — Le rôle de l'homme dans la dispersion des plantes tropicales (*Rev. Bot. appl. et Agric. trop.*, Paris, XI, pp. 633-650).
1932. — Sur les plantes qui croissent à travers le Sahara et le Soudan depuis les déserts et steppes de l'Asie jusqu'au littoral de la Mauritanie et du Sénégal (*C. R. 56, Session Ass. franç. Avanc. Sc.*, Bruxelles, 1932, pp. 469-474).
- 1932b. — Les associations végétales du lit du Moyen Niger (*C. R. Soc. Biogéographie*, Paris, IX, 78, pp. 73-77).
1933. — Le territoire géobotanique de l'Afrique tropicale Nord-occidentale et ses subdivisions (*Bull. Soc. Bot. France*, Paris, LXXX, pp. 4-26).
- 1933-1934. CHEVALIER, A., Étude sur les prairies de l'Ouest africain (*Rev. Bot. appl. Agr. trop.*, Paris, XIII, p. 845, XIV, pp. 17, 109).
1937. CHEVALIER, A., *Wiltrussellia Feliciania* A. Chev. type d'un nouveau genre et d'une nouvelle sous-tribu de Liliacées découvert en Guinée française (*Bull. Soc. Bot. France*, Paris, LXXXIV, p. 502).
1938. — Flore vivante de l'Afrique occidentale française, vol. I, Paris.
- 1929-1932. CHIOVENDA, E., Flora somala, 2 vol., Rome et Modène.
1934. CHIOVENDA, E., Raccolte botaniche fatte dai Missionari della Consolata nel Kenya, 160 p., Modène.
1926. CHIPP, T. F., Aims and methods of study in tropical countries with special reference to West Africa, in TANSLEY and CHIPP, Aims and methods in the study of vegetation, pp. 194-237.
- *1867. CHRIST, H., Ueber die Verbreitung der Pflanzen der alpinen Region d. europ. Alpenkette (*Neue Denkschr. d. Schweiz. Nat. Ges.*, XXII).
1892. — La flore dite « ancienne Africaine » (*Arch. Sc. phys. et nat.*, Genève, 3^e période, XXVIII, pp. 369-374).
1897. — Über afrikanische Bestandteile in der Schweizer Flora (*Ber. d. schweiz. Bot. Gesells.*, Berne, VII, pp. 1-48).
1916. CLEMENTS, F., Plant succession. An analysis of the development of vegetation (*Carnegie Inst.*, Washington, Publ. n° 242, 512 p.).
1927. COMBE, A. D., Geological survey of Uganda, Annual Report for 1926, p. 22.
1905. CONARD, H. S., The waterlilies. A monograph of the genus *Nymphaea* (*Carnegie Inst.*, Washington, 279 p.).
1936. CONRAD, V., KOPPEN, W., et GRIGER, R., Handbuch der Klimatologie, Bd I : Allgemeine Klimatologie, teil B : Die Klimatologie Elemente in ihre Abhängigkeit von terrestrischen Einflüssen, Berlin.
1936. CONSIGNY, A., Considérations sur les feux de brousse. Leurs méfaits et la possibilité de les enrayer (*Bull. econ. Indochine*, Hanoi, XXXIX, pp. 183-195).
- 1901-1908. COOKE, T., The flora of the Presidency of Bombay, 2 vol., Londres.
1939. COOKE, H. B. S. et CLARK, J. D., New fossil Elephant remains from the Victoria Falls, Northern Rhodesia, and a preliminary note on the Geology of the deposits (*Trans. R. Soc. S.-Afr.*, Capetown, XXVII, 3, pp. 287-319).
1937. DAMAS, H., Recherches hydrobiologiques dans les lacs Kivu, Edouard et Ndalaga [Institut des Parcs Nationaux du Congo Belge, Bruxelles, *Exploration du Parc National Albert*, Mission H. Damas (1935-1936), fasc. 1, 128 p.].

1935. DANDY, J. E., The genus *Potamogeton* L. in Tropical Africa (*Journ. Linn. Soc., Botany*, Londres, L, pp. 507-540).
1818. DE CANDOLLE, A. P., Regni vegetabilii systema naturale, t. I, Paris, 564 p.
1929. DELEVOY, G., La question forestière au Katanga. III : Notions d'économie forestière appliquées au Katanga, Bruxelles, 299 p.
1938. — A propos de la végétation des savanes boisées (*Bull. Inst. R. Col. Belge*, Bruxelles, IX, pp. 363-379).
1941. DELHAYE, F., Les volcans au Nord du lac Kivu (*Ibid.*, XII, p. 409).
1928. DELHAYE, F. et SALÉE, A., Carte géologique du Ruanda-Urundi au 1/200.000^e, Bruxelles.
1933. DE WILDEMAN, E., Le port suffrutescent de certains végétaux dépend des facteurs de l'ambiance (*Mém. Inst. R. Col. Belge*, Sect. Sc. nat. et méd., in-8^o, I, 4, 51 p.).
1921. — Plantae Bequaertianae, 5 vol., Gand.
1913. — Documents pour l'étude de la géo-botanique congolaise (*Bull. Soc. R. Bot. Belgique*, Bruxelles, LI, fasc. 3, 406 p.).
1940. — De l'origine de certains éléments de la flore du Congo belge et des transformations de cette flore sous l'action de facteurs physiques et biologiques (*Mém. Inst. R. Col. belge*, section Sc. nat. et méd., in -8^o, X, 1, 355 p.).
1930. — Contribution à l'étude de la flore du Katanga. Suppl. 3 : La résistance des végétaux aux feux de brousse, pp. 29-32, Bruxelles.
1890. DRUDE, O., Handbuch der Pflanzengeographie, Stuttgart.
- 1895-1898. DURAND, TH., et SCHINZ, H., Conspectus Florae Africae, vol. 1, 2 et vol. V, Bruxelles.
1909. DURAND, TH. et H., Sylloge Florae congolanae, Bruxelles, Ministère des Colonies, 716 p.
1921. DU RUIZ, G. E., Zur methodologischen Grundlage der modernen Pflanzensoziologie, Upsala.
1931. — Life-forms of terrestrial flowering plants (*Act. Phytogeogr. Suecica*, Upsala, III, 1, 95 p.).
1940. — Problems of bipolar plant distribution (*Ibid.*, Upsala, XIII, pp. 215-282).
1935. EDWARDS, D. C., The Grasslands of Kenya. I: Areas of high moisture and low temperature (*Emp. Journ. Exp. Agr.*, Oxford, III, pp. 153-159).
1940. — Pasture and Fodder grasses of Kenya (*East Afr. Agr. Journ. Nairobi*, V, pp. 248-254).
1935. EGGLING, W. J., The vegetation of Namanve swamp, Uganda (*Journ. of Ecology*, Cambridge, XXIII, pp. 422-435).
- 1931a. EIG, A., Quelques faits de la phytogéographie palestinienne précédés par des remarques sur les notions phytogéographiques (*Bull. Soc. Bot. France*, Paris, LXXVIII, pp. 297-305).
- 1931b. — Les éléments et les groupes phytogéographiques auxiliaires dans la flore palestinienne (*Reperit. Spec. nov. veg.*, Berlin, Beihefte, LXIII, 201 p.).
1879. ENGLER, A., Versuch einer Entwicklungsgeschichte der Pflanzenwelt, I Teil, 202 p., Leipzig.
1892. — Ueber die Hochgebirgsflora des tropischen Afrika (*Abh. K. Preuss. Akad. Wissensch.*, Berlin, II, 1891, 462 p.).

- 1898-1904. ENGLER, A., Monographien afrikanischer Pflanzenfamilien und Gattungen, 8 fasc., Leipzig.
- 1900-1943. ENGLER, A., Das Pflanzenreich, 106 vol., Leipzig.
1910. ENGLER, A., Die Pflanzenwelt Afrikas, I, 2, 550 p., Leipzig.
- 1910-1925. ENGLER, A., Die Pflanzenwelt Afrikas, in ENGLER, A. und DRUSDE, O., Die vegetation der Erde, IX, 6 vol., Leipzig.
1916. ENGLER, A., Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Hochgebirgsflora erläutert an der Verbreitung der Saxifragen (*Abh. K. Preuss. Akad. Wissensch.*, Berlin, 113 p.).
1924. — Übersicht über die Florenreiche und Florengebiete der Erde, in ENGLER, A. und GILG, E., Syllabus der Pflanzenfamilien, 9^e Aufl., Berlin, pp. 374-386.
1925. — Die Pflanzenwelt Afrikas, V, 1 (in ENGLER, A. und DRUDE, Vegetation der Erde, IX), Leipzig, 341 p.
- *1926. ENQUIST, F., Isostasi och rörelse i Jordshorpan (*Geol. Förr. Förh.*, Stockholm, XLVIII).
1939. EVANS, G. C., Ecological studies on the rain forest of Southern Nigeria, II : The atmospheric environmental conditions (*Journ. of Ecology*, Cambridge, XXVII, pp. 436-482).
- 1910-1936. FAWCETT, W. et RENDLE, A., Flora of Jamaica, 7 vol., Londres.
1900. FLAHAULT, CH., Projet de nomenclature phytogéographique (*Actes Congr. Int. Bot.*, Paris, 1900, pp. 427-449).
1932. FONTAINAS, P. et ANSOÏTE, M., Perspectives minières de la région comprise entre le Nil, le lac Victoria et la frontière orientale du Congo belge (*Mém. Inst. R. Col. belge*, sect. nat. et méd., in-4^o, Bruxelles, I, 5, 27 p.).
- 1886-1902. FORBES, F. B. et HEMSLEY, W. B., Flora of China, 2 vol., Londres.
1941. FRECHKOP, S., Animaux protégés au Congo belge (*Inst. des Parcs Nationaux du Congo Belge*, Bruxelles, 469 p.).
1943. — Institut des Parcs Nationaux du Congo Belge, Bruxelles [*Exploration du Parc National Albert*, Mission S. FRECHKOP (1937-1938), fasc. 1 : Mammifères, 186 p.].
- 1914-1916. FRIES, R. E., Wiss. Ergebn. Schw. Rhod.-Kongo-Exp., 1911-1912, unter leitung von ERIC GRAF VON ROSEN. I : Botanische Untersuchungen, Stockholm, 354 p.
1921. FRIES, R. E., Wiss. Ergebn. Schw. Rhod.-Kongo-Exp., 1911-1912. I : Botanische Untersuchungen, Ergänzungsheft, Stockholm, 135 p.
1923. FRIES, TH. C. E., Ueber *Stachys aculeolata* HOOK. f. und verwandte Formen der afrikanischen Hochgebirge (*Notizbl. Bot. Gart. u. Museum*, Berlin-Dahlem, VIII, pp. 625-646).
1915. FULLER, C., Termite economy (*South Afr. Journ. Sc.*, Johannesburg, XII, pp. 60-64).
- 1915-1936. GAMBLE, J. S., Flora of the Presidency of Madras, 3 vol., Londres.
1906. GIBBS, L. S., A contribution to the Botany of Southern Rhodesia (*Journ. Linn. Soc. Botany*, Londres, XXXVII, pp. 425-494).
1908. GILG, E., Nymphaeaceae africanae (*Engl. Bot. Jahrb.*, Leipzig, XLI, pp. 351-366).
1933. GOEBEL, K., Organographie der Pflanzen, 3^e éd., vol. 3, Iena.
1938. GOEDERT, P., Le régime pluvial au Congo belge [*Publ. Inst. Nat. Etude Agron. Congo belge* (I.N.E.A.C.), Bruxelles, hors série, 45 p.].

1939. GOLDING, F. D. et GWYNN, A. M., Notes on the vegetation of the Nigerian Shore of the lake Chad (*New Bull.*, Kew, 1939, pp. 631-643).
1933. GOOSSENS, A. P. et STAPELBERG, W. J., A brief note on the macroscopic aspect of some western Transvaal grasses (*South Afr. Journ. Sc.*, Johannesburg, XXX, pp. 212-219).
1933. GREENWAY, P. J., The vegetation of Mpwapwa, Tanganyika Territory (*Journ. of Ecology*, Cambridge, XXI, pp. 28-43).
1873. GRISEBACH, A., Die Vegetation der Erde nach ihrer Klimatischen Anordnung, Leipzig (La végétation du Globe, d'après sa disposition suivant les climats, trad. P. DE TCHIHATCHEF, 2 vol., 1877-1878).
1875. GRISEBACH, A., Pflanzengeographie, Berlin.
1933. GUINOCHET, M., Études sur la végétation de l'étage alpin dans le bassin supérieur de la Tinée [*Station intern. Géol. méd. et alp. (S.I.G.M.A.)*, Montpellier, Comm. n° 59, 458 p.].
1914. HAGEN, H. B. B., Geographische Studien über die floristischen Beziehungen des mediterranen und orientalischen Gebietes zu Afrika, Asien und Amerika (*Mitt. der Geographischen Gesellsch. in München*, Munich, IX, 1, pp. 111-222).
- 1930a. HAGERUP, O., Etude des types biologiques de Raunkiaer dans la flore autour de Tombouctou (*Det. K. Danske Videnska Selskab. Biol. Meddel.*, Copenhague, IX, 4, 116 p.).
- 1930b. — Ueber die Bedeutung der Schirmform der Krone von *Acacia Seyal* DEL. (*Dansk Botanisk Arkiv*, Copenhague, VI, 4, 19 p.).
- 1929-1937. HANDEL-MAZZETTI, H., etc., Symbolae sinicae, 7 vol., Vienne.
- 1938-1939. HANN-SÜRING, Lherbuch der Meteorologie, 5^e Aufl., Leipzig.
- 1859-1933. HARVEY, W. H., SOMMER, O. W., TRISELTON-DYER, W. T., etc., Flora capensis, 7 vol., Dublin, Londres et Ashford.
1927. HAUMAN, L., Les modifications de la flore argentine sous l'action de la civilisation (*Mém. Acad. R. Belg. Cl. Sc.*, in-4°, Bruxelles, 2^e série, IX, 100 p.).
- 1933a. — Les Lobelia géants des montagnes du Congo belge (*Mém. Inst. R. Col. Belge*, sect. Sc. nat. et méd., in-8°, Bruxelles, II, 52 p.).
- 1933b. — Esquisse de la végétation des hautes altitudes sur le Ruwenzori (*Bull. Ac. R. Belg.*, cl. Sc., Bruxelles, 5^e série, XIX, pp. 602, 702, 900).
1934. HAUMAN, L. et BALLE, S., Les « Alchemilla » du Congo belge et leurs relations avec les autres espèces du genre en Afrique continentale (*Rev. Zool. Bot. Afr.*, Tervueren, XXIV, pp. 301-368).
1935. HAUMAN, L., Les « Senecio » arborescents du Congo (*Ibid.*, Tervueren, XXVIII, pp. 1-76).
- 1936a. HAUMAN, L. et BALLE, S., Les Alchemilla d'Abyssinie et de Madagascar (*Bull. Jard. Bot. Etat*, Bruxelles, XIV, pp. 1-65).
- 1936b. HAUMAN, L., Les Alchemilla de l'Afrique australe (*Mém. Ac. Belg. Cl. Sc.*, in-8°, 2^e série, XVI, 29 p.).
1926. HAYEK, A., Allgemeine Pflanzengeographie, Berlin, 409 p.
- 1906-1931. HEGI, G., Illustrierte Flora von Mittel-Europa, 13 vol., Munich.
1928. HENKEL, J. S., The relation of vegetation to water supply in Southern Rhodesia (*South Afr. Journ. Sc.*, Johannesburg, XXV, pp. 38-51).

1939. HENRARD, P., Réaction de la microflore du sol aux feux de brousse. Essai préliminaire exécuté dans la région de Kisantu [*Publ. Inst. Nat. Etude Agron. Congo belge* (I.N.E.A.C.), Bruxelles, Sér. Sc. n° 20, 23 p.].
- *1930. HENRICI, M., Mineral and feeding stuff analysis of grasses of the Eastern Transvaal highveld (*18th Rep. Dir. Vet. Serv.*, Pretoria).
1918. HENRY, Y., Matières premières africaines, tome 1^{er}, 508 p., Paris.
1923. HENSEL, R. L., Effect of burning on the vegetation in Kansas pastures (*Journ. Agr. Res.*, Washington, XXIII, pp. 631-644).
- 1875-1897. HOOKER, J. D., The Flora of British India, 7 vol., Londres.
1926. HOPWOOD, A. T., The Geology and Palaeontology of the Kaiso Bone-Beds, Part. II: Paleontology, Fossil Mammalia, Uganda Protect. (*Geological Survey Dep., Occas. Paper n° 2*, pp. 13-36).
1923. HUMBERT, H., Les Composées de Madagascar (*Mém. Soc. Linn. de Normandie*, Caen, XXV, 335 p.).
1927. — La destruction d'une flore insulaire par le feu. Principaux aspects de la végétation à Madagascar (*Mém. Acad. Malgache*, Tananarive, V, 79 p.).
1928. — Végétation des hautes montagnes de Madagascar (*Mém. Soc. Biogéographie*, Paris, II, pp. 195-220).
1934. — Sur un *Senecio* arborescent nouveau des hautes montagnes du Congo belge et sur les liens phylogénétiques des espèces alliées (*Bull. Soc. Bot. France*, Paris, LXXXI, pp. 830-848).
- 1936-1939. HUMBERT, H., Flore de Madagascar, Tananarive.
1937. HUMBERT, H., La protection de la nature dans les pays intertropicaux et subtropicaux (*Mém. Soc. Biogéographie*, Paris, V, pp. 159-180).
1938. — Les aspects biologiques du problème des feux de brousse et la protection de la nature dans les zones intertropicales (*Bull. Inst. R. Col. belge*, Bruxelles, IX, pp. 811-835).
- *1806. HUMBOLDT, A. (von), Ideen zu einer Physlognomik der Gewächse, Tublingue.
1807. — Essai sur la géographie des plantes, Paris.
1912. HUME, W. F. et CRAIG, J. I., The glacial period and climatic changes in North-East Africa (*Rep. Brit. Ass. Adv. Sc.*, 81, Portsmouth, 1911, pp. 382-383).
- 1927-1936. HUTCHINSON, J. et DALZIEL, J. M., Flora of West tropical Africa, 2 vol., Londres.
1933. INSTITUT INTERNATIONAL D'AGRICULTURE, Enquête internationale sur les incendies de forêts, Rome, 457 p.
1942. INSTITUT DES PARCS NATIONAUX DU CONGO BELGE, Premier Rapport quinquennal (1935-1939) de l'Institut des Parcs Nationaux du Congo Belge, Bruxelles, 75 p.
- *1924. JOLBAUD, L., L'histoire biogéographique de Madagascar, d'après de récentes découvertes (*Rev. Gén. Sciences*, Paris).
1933. — Progrès récents de nos connaissances sur la géologie du Quaternaire et sur la Préhistoire de l'Égypte (*Rev. Gén. Sciences*, Paris, XLIV, pp. 601-604).
1935. — Gisements de Vertébrés quaternaires du Sahara (*Bull. Soc. Hist. nat. Afr. Nord*, XXVIbis, pp. 23-29).
1938. — Histoire de la formation d'un désert: Paléogéographie du Sahara (*Mém. Soc. Biogéographie*, Paris, VI, pp. 21-47).

1911. KASSNER, TH., My Journey from Rhodesia to Egypt, Londres, 309 p.
1939. KINLOCH, J. B., The use of the term « deciduous » as applied to tropical forests (*Emp. Forestry Journ.*, Londres, XVIII, pp. 247-251).
1915. KLEBS, G., Ueber Wachstum und Ruhe tropischer Baumarten (*Jahrb. Wiss. Bot.*, Leipzig, LVI, p. 734).
1926. KOCH, W., Die Vegetationseinheiten der Linthebene (*Jahrb. St. Gall Naturwiss. Gesells.*, St. Gall, LXI, 1925, p. 1).
- *1928. — Die höhere Vegetation der subalpinen Seen und Moorgebiete des Val Piora (*Rev. Hydrologie*, IV, pp. 131-175).
1898. KOORDERS, S. H., Biologische Notiz über immergrüne und periodisch laubabwerfende Bäume in Java (*Forstl. Naturw. Zeitschr*, Munich, VII, pp. 357-373).
1936. KÖPFEN, W., in KÖPFEN, W. und GEIGER, R., Handbuch der Klimatologie, Bd I : Allgemeine Klimatologie; Teil C : Das Geographische System des Klimate.
- *1938. KRENKEL, E., Geologie Afrikas, III, Berlin.
1938. KUENHOLTZ-LORDAT, G., La terre incendiée, Nîmes, 361 p. (paru en 1939).
- *1927. LACROIX, A. et DELHAYE, F., Sur l'existence de syénites néphéliniques dans la région de Rutshuru (*C. R. Ac. Sciences*, Paris, n° 147, p. 589).
1940. LARSON, F., The role of the bison in maintaining the short grass plains (*Ecology*, Brooklyn, XXI, pp. 113-121).
- 1931a. LEAKEY, L. S. B., East african Lakes (*Geogr. Journ.*, Londres, LXXVII, pp. 497-514).
- *1931b. — The Stone age Cultures of Kenya Colony, Cambridge.
- 1934a. LEBRUN, J., Rapport sur un voyage d'études botaniques dans le District de l'Uele-Nepoko (*Bull. agr. Congo belge*, Bruxelles, XXV, pp. 192-204).
- 1934b. — Rapport sur un voyage d'études botaniques dans le District du Kibali- Ituri (*Ibid.*, Bruxelles, XXV, pp. 386-437).
- 1934c. — Note sur le genre *Pseudagrostistachys* PAX et K. HOFFM. (*Bull. Soc. R. Bot. Belgique*, Bruxelles, LXXVII, pp. 97-100).
- 1934d. — Rapport sur un voyage d'études botaniques dans le District du Kivu (*Bull. agr. Congo belge*, Bruxelles, XXV, pp. 529-566).
- 1934e. — Rapport sur un voyage d'études botaniques dans le District de l'Uele-Itimbiri (*Ibid.*, Bruxelles, XXV, pp. 91-113).
1935. — Les essences forestières des régions montagneuses du Congo oriental [*Publ. Inst. Nat. Etude Agr. Congo belge* (I.N.E.A.C.), Bruxelles, Sér. scient. 1, 264 p.].
1936. — La forêt équatoriale congolaise (*Bull. agr. Congo belge*, Bruxelles, XXVII, pp. 163-192).
1937. — Observations sur la morphologie et l'écologie des lianes de la forêt équatoriale du Congo (*Bull. Inst. R. Col. belge*, Bruxelles, VIII, pp. 78-95).
1942. — La végétation du Nyiragongo (*Inst. des Parcs Nationaux du Congo Belge*, Bruxelles, *Aspects de végétation des Parcs Nationaux du Congo Belge*, Série I, I, 3-5, 121 p.).
- 1907-1941. LECOMTE, H., Flore générale de l'Indochine, 7 vol., Paris.
1937. LEPERSONNE, J., Les terrasses du fleuve Congo au Stanley Pool et leurs relations avec celles d'autres régions de la cuvette congolaise (*Mém. Inst. R. Col. belge*, sect. Sc. nat. et méd., in-8°, Bruxelles, VI, 2, 67 p.).

1933. LEPLAE, E., Organisation et exploitation des élevages au Congo belge. I: Bêtes bovines, 2^e éd., Bruxelles, Ministère des Colonies, 499 p.
1938. — Les feux de brousse (*Bull. Inst. R. Colon. belge*, Bruxelles, IX, pp. 785-790, 808-808).
1939. — Les feux de brousse dans les élevages européens au Congo belge (*La Tribune congolaise*, Bruxelles, XXXVII, 21, p. 1).
1938. LERICHE, M., Sur des fossiles recueillis dans les « Kaiso Beds » (Pléistocène inférieur) de la partie congolaise de la Plaine de la Semliki (*Bull. Soc. géol. Belge.*, Liège, LXII, p. 118 B).
1936. LEWIN, C. J., Annual Report for the year 1935 (*Dep. Agr. North. Rhodesia*, Lusaka, p. 20).
1938. LEYSEN, L. E., Les feux de brousse (*Bull. Inst. R. Colon. belge*, Bruxelles, IX, pp. 804-805).
1929. LÖNNBERG, E., The Development and distribution of the African Fauna in connection with and depending upon climatic changes (*Arkiv för Zoologi*, Stockholm, XXI, A, 4, 33 p.).
1939. LOUIS, J., Rapport de la Division de Botanique in « Rapport annuel pour l'exercice 1938 » [*Inst. Nat. Etude Agr. Congo belge* (I.N.E.A.C.), Bruxelles, 1^{re} partie, pp. 17-36].
1943. — Contribution à l'étude du genre *Afrormosia* au Congo belge (*Bull. Jardín bot. Etat*, Bruxelles, XVII, pp. 109-116).
1942. LOUIS, J. et LEBRUN, J., Premier aperçu sur les groupements végétaux en Belgique (*Bull. Inst. agron. et Station rech. Gembloux*, Gembloux, XI, pp. 1-86).
1943. LOUIS, J. et FOUARGE, J., Essences forestières et bois du Congo. Fasc. 2 : *Afrormosia elata* [Publ. *Inst. Etude Agr. Congo belge* (I.N.E.A.C.), Bruxelles, Série in-4^e, 22 p.].
1937. LUQUET, A., Recherches sur la Géographie botanique du Massif central. Les colonies xérothermiques de l'Auvergne, Aurillac, 328 p.
1934. MAC GREGOR, W. D., Silviculture of the mixed deciduous forest of Nigeria (*Oxford Forest. Mem.*, Oxford, 18, 168 p.).
- 1928a. MAIRE, R., Origine de la flore des montagnes de l'Afrique du Nord (*Mém. Soc. Biogéographie*, Paris, II, pp. 187-194).
- 1928b. — La végétation et la flore du Hoggar (*C. R. Ac. Sciences*, Paris, CLXXXVI, pp. 1680-1682).
1933. — Etudes sur la Flore et la Végétation du Sahara central, I et II (*Mém. Soc. hist. nat. Afrique du Nord*, Alger, n^o 3, 272 p.).
1908. MARLOTH, R., Das Kapland, insonderheit des Reich der Kapflora, das Waldgebiet und die Karroo, in CHUN, C., *Wiss. Ergebn. Deutschen Tiefsee. Exped.*, II, 436 p.
1933. MARTINEAU, M., Note sur les *Lophira* de forêt et de savane (*Rev. Bot. appliquée et Agr. trop.*, Paris, XIII, pp. 467-469).
- 1904-1906. MARTIUS, C. F. P. (von), *Flora brasiliensis*, 15 vol., Leipzig.
1926. MARTONNE, E. (DE), Une nouvelle fonction climatologique : l'indice d'aridité [*La Météorologie*, Paris, n^o 19 (nouv. série), pp. 449-458].
- 1932-1934. — *Traité de Géographie physique*, 5^e éd., 3 vol., Paris.
1938. MANRESA, M., PEPITO, N. N. et SILVA, A. L., Comparative efficiency of pasture management methods (*Philipp. Agric.*, Los Banos, XXVII, pp. 343-362).

1900. MASSART, J., Impressions de la nature équatoriale, Bruxelles, Extension de l'Université Libre, 24 p.
1912. MATSUMURA, J., Index plantarum japonicarum, 2 vol., Tokyo.
1909. MECKLEMBURG, A. F., (Herzog zu), Ins innerste Afrika, Leipzig, 476 p.
1935. MES, M. G. et AYMER-AINSLIE, K. M., Studies on the water relations of grasses. I: *Themeda triandra* FORSK. (*South Afr. Journ. Sc.*, Johannesburg, XXXII, pp. 280-304).
1938. MES, M. G. et BOT, G. M., Studies on the water relations of grasses. II: Correlations between sugar content of the leaves of *Themeda triandra* FORSK. (*Ibid.*, Johannesburg, XXXV).
- *1907. MEYER, H., In den Hochlanden von Ecuador, Berlin.
1935. MICHAUX, P., Economie des sols de plantation d'*Hevea* et d'*Elaeis*, Paris, 220 p.
1922. MICHELL, M. R., Some observations on the effects of a bush fire on the vegetation on Signal Hill (*Trans. R. Soc. South Afr.*, Cape Town, X, pp. 213-232).
1942. MICHEL, E. et VANDENPLAS, A., Carte des Stations météorologiques et des hauteurs annuelles normales des pluies au Congo belge, exprimées en millimètres, pour la période 1930-1939 (*Bull. agr. Congo belge*, Bruxelles, XXXIII, 1, p. 174).
1939. MICHELMORE, A. P. G., Observations on tropical african grasslands (*Journ. of Ecology*, Cambridge, XXVII, pp. 282-312).
1930. MILANKOVITCH, M., Mathematische Klimahere, in KÖPPEN, W. u. GELDER, R., Handbuch der Klimatologie, I. A., Berlin.
- 1910-1914. MILDBRAED, J., Wiss. Ergebn. Deutsch. Zentr.-Afrika-Expedition, 1907-1908, unter Führung Adolf Friedrichs, Herzogs zu Mecklenburg. II: Botanik, Leipzig, 718 p.
1936. MOELLER, A., Les grandes lignes des migrations des Bantous de la Province Orientale du Congo belge (*Mém. Inst. R. Col. belge*, sect. Sc. mor. et pol., in-8°, Bruxelles, VI, 578 p.).
1934. MOLINIER, R., Etudes phytosociologiques et économiques en Provence occidentale (*Ann. Mus. Hist. nat. Marseille*, XXVII, Marseille, Mém. 1).
1938. MOLINIER, R. et MULLER, P., La dissémination des espèces végétales (*Rev. Gén. Bot.*, Paris, L, p. 53 et passim.).
1938. MONOD, TH., Notes botaniques sur le Sahara occidental et ses confins sahéliens (*Mém. Soc. Biogéographie*, Paris, VI, pp. 351-374).
1936. MOOR, M., Zur Soziologie der Isoëtetalia (*Beiträge z. geob. Landesaufnahme Schweiz*, Berne, 20, 148 p.).
1933. MOREAU, R. E., Pleistocene climatic changes and the distribution of life in East Africa (*Journ. of Ecology*, Cambridge, XXI, pp. 415-435).
1938. — Climatic classification from the standpoint of East african Biology (*Journ. of Ecology*, Cambridge, XXVI, 2, p. 467).
- *1932. MÜLLER, P., Pflanzenverbreitung durch Tiere, Garbe H. 18, Bäle.
1933. — Verbreitungsbiologie der Garigueflora (*Beih. Bot. Centralbl.*, Dresde, L, 2 Abt., pp. 395-469).
1934. — Beiträge zur Keimverbreitungsbiologie der Endozoochoren (*Ber. Schweiz. Bot. Ges.*, Berne, XLIII, pp. 241-252).
1935. — Nachtrag zur Verbreitungsbiologie der Garigueflora (*Beih. z. Bot. Centralbl.*, Dresde, LIV, Abt. B, pp. 342-345).
1920. MURBECK, S., Beiträge zur Biologie der Wüstenpflanzen. II: Die Synoptospermie (*Lunds Univ. Arskr.*, Lund, NF, Adv. 2, XXII, 1, 52 p.).

1928. NARAYANAYA, D. V., The aquatic weeds in Deccan irrigation canals (*Journ. of Ecology*, Cambridge, XVI, pp. 123-133).
1917. NICHOLS, J. T. et GRISCOM, L., Fresh-water fishes of the Congo basin obtained by the American Museum Congo Expedition (*Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.*, New-York, XXXVII, pp. 653-756).
1929. NILSSON, E., Preliminary Report on the quaternary geology of Mount Elgon and some parts of the Rift Valley (*Geologiske Föreningens i Stockholm Förhandlingar*, Stockholm, LI, pp. 253-261).
1940. — Ancient changes of climate in British East Africa and Abyssinia (*Geografiska Annaler*, Stockholm, XXII, 1-2, pp. 1-94).
1941. NOLDE, I. (VON), Zur Entstehung von Fackkronen bei tropisch-afrikanischen Bäumen (*Kol. forstl. Mitt.*, Hambourg, III, pp. 486-498).
- 1868-1937. OLIVER, D., THISELTON-DYER, W. T., etc., Flora of tropical Africa, vol. I-X, 1, Londres et Ashford.
1933. PAGES (RÉV. P.), Un royaume hamite au centre de l'Afrique (*Mém. Inst. R. Col. belge*, sect. Sc. mor. et pol., in-8°, I, Bruxelles, 703 p.).
1930. PAMPANINI, R., Prodrómo della Flora cirenaica, 577 p., Forlì.
1933. PASSAU, G., Les sources thermales de la Province orientale (Congo belge) (*Bull. Inst. R. Col. belge*, Bruxelles, IV, p. 778).
1927. PAVILLARD, J., Les tendances actuelles de la Phytosociologie (*Arch. bot.*, Caen, I, pp. 89-112).
1935. — *Éléments de Sociologie végétale*, Paris, Actualités scientifiques, 102 p.
1905. PENCK, A., Climatic Features of the pleistocene Ice-age (*Meet. Brit. and S-Afr. Ass. Adv. Sc.*, II).
- *1914. — The shifting of the Climate Belts (*Scott. Geogr. Magaz.*, Edimbourg, XXX, 6, pp. 281-293).
1921. PERRIER DE LA BATHIE, H., La végétation malgache (*Ann. Mus. Col. Marseille*, XXIX, pp. 1-268).
1936. — *Biogéographie des plantes de Madagascar*, Paris, 156 p.
1938. — *Biogéographie des palmiers de la région malgache* (*Bull. Soc. Bot. France*, Paris, LXXXV, p. 384).
- 1929-1938. PETER, A., Flora von Deutsch-Ostafrika, vol. I et II, 1-3, Dalhem.
1920. PHILLIPS, E. P., A preliminary Report on the veld-burning experiments at Groenkloof (*Pretoria, South Afr. Journ. Sc.*, Johannesburg, XVI, pp. 285-299).
1926. — The Genera of South african flowering plants, 702 p., Cape Town.
1926. PHILLIPS, J. F. V., General biology of the flowers, fruits, and young regeneration of the more important species of the Knysna forests (*South. Afr. Journ. Sc.*, Johannesburg).
- 1930a. — A sketch of the floral Regions of Tanganyika Territory (*Trans. R. Soc. South. Afr.*, Cape Town, XIX, pp. 363-372).
- 1930b. — Fire : its influence on biotic communities and physical factors in South and East Africa (*South Afr. Journ. Sc.*, Johannesburg, XXVII, pp. 352-367).
- 1930c. — Some important vegetation communities in the Central Province of Tanganyika Territory (*Journ. of Ecology*, Cambridge, XVIII, pp. 193-233).
- *1931. — The biotic community (*Ibid.*, Cambridge, XIX, pp. 1-24).

1931. PIGNOL, R., Die Niederschlagwehhältnisse des Schutzgebietes Deutsch Ost-Afrika (*Arch. d. Deutsch. Seewarte*, Hambourg).
1914. PILETTE, A., A travers l'Afrique équatoriale, 2^e éd., Bruxelles, 473 p.
1920. POLE EVANS, I.B., The veld : its resources and dangers (*South Afr. Journ. Sc.*, Johannesburg, XVII, pp. 1-34).
1922. — The main botanical regions of South Africa (*Botanical Survey of South Africa*, Pretoria, Mém. n°4, pp. 49-53).
1936. — A vegetation map of South Africa (*Ibid.*, Pretoria, Mém. n° 15, 23 p).
1930. PRESS. MET. INSTITUTS, Aspirations-Psychrometertafeln, Brunswick.
- 1932-1942. PULLE, A., Flora of Suriname, vol. I-IV, Amsterdam.
1933. PYNABERT, L., La mangrove congolaise (*Bull. agr. Congo belge*, Bruxelles, XXIV, pp. 185-207).
1933. QUARRÉ, P., Considérations générales sur les pâturages du Lomami (*Agric. et Elevage au Congo belge*, Bruxelles, VII, II, pp. 146-148).
1939. QUELLET, R., Contribution à l'étude de la périodicité annuelle chez les végétaux. Influence du forçage sur le métabolisme de l'azote, des sucres et du phosphore (*Rev. gén. Bot.*, Paris, LI, p. 33).
1905. RAUNKIAER, C., Types biologiques pour la Géographie botanique [*Översigt. K. Danske Vidensk. Selsk. Forhandling.* (Bull. Acad. R. Sc. et Lettres Danemark)], Copenhague, 1905, pp. 347-437].
1908. — Livsformernes Statistik som Grundlag for biologisk Plantegeografi (*Bot. Tidsskrift*, Copenhague, XXIX; cfr RAUNKIAER, C., *The life forms of plants*, Oxford, p. 111, 1934).
1918. — Ueber das biologisches Normalspektrum (*K. Danske Videnskabernes Selskab., Biol. Medd.*, I, 3).
1934. — Botanical studies in the mediterranean region, in RAUNKIAER, C., *Life forms of plants*, Oxford, pp. 547-620.
1921. RENIER, M., Le système de culture des Bantous en évolution au Moyen-Congo (*Congo*, rev. gén. Col. belge, Bruxelles, II, 2, pp. 701-712).
1936. REYNAUD-BEAUVERIE, M.-A., Le milieu et la vie en commun des plantes, Paris, Encyclopédie biologique, 237 p.
1930. RIDLEY, H. N., The dispersal of plants throughout the world, Ashford, 744 p.
1939. ROBERT, M., Contribution à la morphologie du Katanga (*Mém. Inst. R. Col. belge*, sect. Sc. nat. et méd., in-8°, Bruxelles, IX, 559 p.).
1942. — Le Congo physique, 2^e éd., Bruxelles, 369 p.
1927. ROBERTSON, C. L., The variability of Rhodesian rainfall (*South Afr. Journ. Sc.*, Johannesburg, XXIV, p. 102).
1940. ROBERTY, G., Contribution à l'étude phytogéographique de l'Afrique occidentale-française (*Candollea*, Genève, VIII, pp. 83-150).
1929. ROBINS, W., Flore agrostologique du Congo belge et du Ruanda-Urundi, Bruxelles, Ministère des Colonies, I, Introduction, pp. 30-34.
1930. — La flore et la végétation du Congo belge (*Revue Questions scientifiques*, Louvain, 4^e série, XVII, pp. 261-299).
1934. ROBINS, W. et GHESQUIÈRE, J., Essai de revision des espèces africaines du genre *Annona* L. (*Bull. Soc. R. Bot. Belg.*, Bruxelles, LXVII, pp. 7-50).

1936. ROBYNS, W., Contribution à l'étude des formations herbeuses du District forestier central du Congo belge (*Mém. Inst. R. Col. belge, sect. Sc. nat. et méd.*, in-4°, V, 151 p.).
1937. — Aperçu général de la végétation (*Institut des Parcs Nationaux du Congo Belge, Aspect de végétation des Parcs Nationaux du Congo Belge, Série I, I, 1-2, 42 p.*).
1938. — Considérations sur les aspects biologiques du problème des feux de brousse au Congo belge et au Ruanda-Urundi (*Bull. Inst. R. Col. belge, Bruxelles, IX, pp. 383-420*).
1922. ROGERS, A. W., Post-cretaceous climates of South Africa (*South Afr. Journ. Sc., Johannesburg, XIX, pp. 1-31*).
1932. ROUSSEAU, J.-A., Mission d'études forestières dans la région du Nord-Cameroun (*Bull. Agence gén. Colonies, Paris, XXV, pp. 1766-1823*).
1930. RÜBEL, E., Pflanzengesellschaften der Erde, Berne, Berlin, 464 p.
1928. SALÉE, A., Constitution géologique du Ruanda oriental (*Mém. Inst. Géol. Univ. Louvain, Louvain, V, 2*).
1932. SCAËTTA, H., Les famines périodiques dans le Ruanda (*Mém. Inst. R. Col. belge, sect. Sc. nat. et méd.*, in-4°, Bruxelles, I, 4).
1933. — Les précipitations dans le bassin du Kivu et dans les zones limitrophes du fossé tectonique (*Ibid.*, sect. Sc. nat. et méd., in-4°, Bruxelles, II, 2).
1934. — Le climat écologique de la dorsale Congo-Nil (*Ibid.*, sect. Sc. nat. et méd., in-4°, Bruxelles, III).
- 1937a. — Variations du climat pléistocène en Afrique centrale (*Ann. Géographie, Paris, XLVI, pp. 164-171*).
1937. — La genèse climatique des sols montagnards de l'Afrique centrale (*Mém. Inst. R. Col. belge, sect. Sc. nat. et méd.*, in-4°, Bruxelles, V).
1938. SCHELLENBERG, G., Connaraceae in ENGLER, Pflanzenreich, IV, 127, 326 p., Leipzig.
1888. SCHENCK, A., Die geologische Entwicklung Südafrikas (*Peterm. Mitt., Gotha, XXXIV, pp. 225-232*).
1889. — Über das Aërenchym, ein dem Kork homologer Gewebe bei Sumpfpflanzen (*Jahrb. f. wissenschaft. Botanik, Leipzig, XX, pp. 527-574*).
1891. SCHIMPER, A. F. W., Die indo-malayische Strandflora, in Botanische Mitteilungen aus den Tropen, 3, Iena, 204 p.
1898. — Pflanzengeographie, Iena (l'ouvrage a été consulté dans son édition en langue anglaise, de 1903).
1913. SCHRÖTER, C., Geographie der Pflanzen, 2, Genetischen Pflanzengeographie, Handwörterbuch d. Naturwissenschaften, 4, Iena (2^e éd. 1934).
1939. SCHWARTZ, O., Flora des tropischen Arabien (*Mittel. Inst. Bot. Hamburg, Hamburg, X, pp. 1-393*).
1927. SERNANDER, R., Zur morphologie und Biologie der Diasporen (*Nov. Acta R. Soc. Upsaliensis, Upsala, n° 12, 104 p.*).
- *1907. SIM, T. R., Man's influence on climate (*Rep. of South Afr. Ass. Adv. Sc., Johannesburg, p. 128*).
1926. — The Bryophyta of South Africa (*Trans. R. South Africa, Cape Town, XV, 475 p.*).

- *1913. SKOTTSBERG, G., A botanical survey of the Falkland Island, Bot. *Ergebn. Schw. Exp. nach Patagonien und Feuerlande 1907-1909* (K. *Svensk. Vetensk. Akad. Handl.*, Stockholm, L, 3).
- *1931. — Remarks on the Flora of the high Hawaiian volcanoes (*Meddel. fr. Göteborgs Bot. Grädgård*, Goeteborg, VI, 1930).
1933. SNOWDEN, J. D., A study in altitudinal zonation in South Kigezi and on Mounts Mukavura and Mgahinga, Uganda (*Journ. of Ecology*, Cambridge, XXI, pp. 7-27).
- *1937. SÖHNKE, P. G., VISSER, D. J. L. et VAN RIEB LOWE, G., The Geology and Archaeology of the Vaal River Basin (*Geol. Survey S. Afr.*, Pretoria, Mem. 28).
- *1933. SOUCHKINA, N., La nitrification dans les sols de forêt et sa dépendance de la plantation, de l'abatage et du nettoyage par le feu (en russe) (*Bull. Acad. Sc. U. R. S. S.*, Leningrad, VII, pp. 111-160).
- *1926. STAPLES, R. R., Experiments in veld management [*Union S. Afr. Dept. Agr. Sc. Bull.*, 49 (C R. : *Journ. of Ecology*, XV, p. 187, 1927)].
1935. STEHLÉ, H., Flora de la Guadeloupe et Dépendances. I: Essai d'écologie et de géographie botanique, Basse-Terre, 284 p.
1894. STUHLMANN, F., Mit Emin Pascha in Herz von Afrika, Berlin, 901 p.
1939. SUCKSTORFF, G. A., Die Ergebnisse der Untersuchungen an tropischen Gewittern und einigen anderen tropischen Wettererscheinungen (*Gerlands Beitr. z. Geophysik*, Leipzig, LV, pp. 138-185).
1926. SWINTON, W. E., The Geology and Palaeontology of the Kaiso Bone-Beds, Part II: Palaeontology, Fossil Reptilia, Uganda Protect. (*Geological Survey Dep.*, *Occas. Paper*, n° 2, pp. 37-47).
1917. SWYNNERTON, G. F. M., Some factors in the replacement of the ancient east african forest by wooded pasture land (*South Afr. Journ. Sc.*, Johannesburg, XIV, pp. 493-518).
1926. TANSLEY, A. G. et CHIPP, T.F., Aims and methods in the study of vegetation, Londres, 383 p.
1929. THIEME, W., Das Bongosiholz und seine Abstammung (*Botanisches Archiv*, Leipzig, XXVI, pp. 164-223).
- *1878. TRISELTON-DYER, W. T., Plant Distribution as a Field for Geographical Research (*Proceed. R. Geogr. Soc.*, Londres, XXII).
- *1910. — Geographical Distribution of Plants in SEWARD, A. C. (*Darwin and Modern science*, Cambridge).
1915. THONNER, F., The flowering plants of Africa, Londres, 847 p.
- *1931. THORNTWAITE, C., The climates of North America (*Geogr. Rev.*, New-York).
- *1933. — The climates of the earth (*Ibid.*, New-York).
1933. TRAPNELL, B. A., The aims of pasture management in Northern Rhodesia (*Ann. Bull. Dep. Agr. North. Rhodesia*, Livingstone, III, pp. 1-12).
- 1893-1931. TRIMEN, H., A Handbook to the Flora of Ceylon, 6 vol., Londres.
1940. TROCHAIN, J., Contribution à l'étude de la végétation du Sénégal (*Mém. Inst. franç. Afrique noire*, n° 2, Paris, 433 p.).

1936. TROLL, C., Termiten-Savannen (*Länderkundl. Forschung*, Festschrift NORBERT KRERS, Tublingue, pp. 275-312).
1937. TÜXEN, R. et ELLENBERG, H., Der systematische und der ökologische Gruppenwert (*Mitt. Flor. Soziol. Arbeitsgem. Niedersachsen*, Hanovre, II, pp. 171-184).
1942. TÜXEN, R. et PREISING, E., Grundbegriffe und methoden zum Studium der Wasser- und Sumpfpflanzen-Gesellschaften (*Deutsche Wasserwirtschaft*, Stuttgart, XXXVII, pp. 10-17, 57-66).
- 1933-1939. UGANDA PROTECTORATE, Annual Reports of the Department of Agriculture (Part I), Entebbe.
- *1928. ULBRICH, E., Biologie der Früchte und Samen (Karpologie), Berlin.
1935. URVOY, Y., Terrasses et changements de climat quaternaires à l'Est du Niger (*Ann. Géographie*, Paris, XLIV, pp. 254-263).
1938. UVAROV, B. P., Ecological and biogeographical relations of Eremian Acrididae (*Mém. Soc. Biogéographie*, Paris, VI, pp. 231-273).
1932. VALLÉE POUSSIN, J. (DE LA), La capture de la Semliki dans la région du seuil de Beni (*Bull. Soc. Belge de Géologie*, Bruxelles, XLII, p. 274).
1933. — Quelques faits nouveaux à propos du Graben central Africain (*Ibid.*, Bruxelles, XLIII, 1, p. 69).
1939. — Itinéraire géologique au Kivu (*Mém. Inst. Géol. Univ. Louvain*, Louvain, IX, 1, pp. 209-277).
1921. VANDERYST, H., Le système de culture des Bantous et la destruction des formations forestières dans le Moyen-Congo (*Congo*, rev. gén. col. belge, II, 1, pp. 525-541).
1931. — Les feux de brousse dans la province du Congo-Kasai (*Agriculture et Élevage au Congo belge*, Bruxelles, V, pp. 185-187, 204-205 et 212-213).
1932. — Introduction à la phytogéographie agrostologique de la province Congo-Kasai (*Mém. Inst. R. Col. belge*, sect. Sc. nat. et méd., in-4°, Bruxelles, I, 3).
1943. VAN OYE, P., Institut des Parcs Nationaux du Congo Belge, Bruxelles, *Exploration du Parc National Albert*, Mission J. LEBRUN (1937-1938), fasc. 8 : (Desmidiées), 40 p.
1938. VAN RIET LOWE, C., Early man and past climates in South Africa (*South Afr. Journ. Sc.*, Johannesburg, XXXV, pp. 432-450).
1937. VAN STRAELEN, V., Les Parcs Nationaux du Congo Belge (*Mém. Soc. Biogéographie*, Paris, V, pp. 180-210).
1941. VAN STRAELEN, V., A propos de l'existence de galets éoliens sous le sol en un point de la forêt équatoriale congolaise (*Bull. Inst. R. Col. Belge*, Bruxelles, XII, pp. 82-91).
1921. VERMOESEN, F., Sur la vitalité des formations forestières dans le Bas- et le Moyen-Congo (*Congo*, rev. gén. col. belge, Bruxelles, II, pp. 65-77).
1914. VERSCHUEREN, R., Sommaire d'un Rapport général sur une Mission forestière au District du Bas-Congo (1912-1913) (*Bull. agr. Congo belge*, Bruxelles, V, pp. 47-72).
1912. VOLKENS, G., Laubfall und Lauberneuerung in den Tropen, Berlin, 142 p.

1876. WALLACE, A. R., The geographical distribution of animals, 2 vol., Londres.
- *1880. — Island life, Londres, 526 p.
1884. WARMING, E., Ueber perenne Gewächse (*Bot. Centralbl.*, Iena, XVIII, p. 184 et *passim*).
1909. — *Oecology of Plants. An Introduction to the study of Plant-communities*, [Oxford University Press, Londres, 422 p. (l'ouvrage a été consulté dans sa seconde édition en langue anglaise, datant de 1925)].
1929. WASMUND, E., Klimaschwankungen in jüngerer geologischer Zeit in BLANCK, E., *Handbuch der Bodenlehre*, Berlin, II B, pp. 92-139.
1926. WAYLAND, E. J., The Geology and palaeontology of the Kaiso Bone-Beds. Part I : Geology, Uganda Protect. (*Geological Survey Dep.*, Occas. paper n° 2, pp. 5-12).
1930. — Pleistocene pluvial periods in Uganda (*Journ. R. Anthropol. Inst.*, Londres, LX, pp. 467-475).
1934. — Rifts, Rivers, Rains and Early man in Uganda (*Ibid.*, Londres, LXIV, pp. 333-352).
1933. WEIMARCK, H., Die Verbreitung einiger afrikanisch-montanen Pflanzengruppen, I-II (*Svensk. Bot. Tidskr.*, Upsala, XXVII, pp. 400-419).
1934. — Monograph of the Genus *Cliffortia*, Lund, 229 p.
1936. — Die Verbreitung einiger afrikanisch-montanen Pflanzengruppen, III-IV (*Svensk. Bot. Tidskr.*, Upsala, XXX, pp. 36-56).
1941. — Phytogeographical Groups, Centres and Intervals within the Cape Flora (*Lunds Universitets Arsskrift*, Lund, N. F., Adv. 2, XXXVII, 5, 143 p.).
1938. WEINBRENN, C., A comparative study of the osmotic values of the leaves saps of certain south african highveld grasses (*South Afr. Journ. Sc.*, Johannesburg, XXXV, pp. 317-318).
1933. WEINTROUB, D., A preliminary account of the aquatic and subaquatic vegetation and flora of the Witwatersrand (*Journ. of Ecology*, Cambridge, XXI, pp. 44-57).
1936. WILLIS et BAILEY, East african plateaus and rift valleys (*Carnegie Inst. Washington*, Publ. n° 470, 358 p.).
1922. WINKLER, H., Ostafrika in KARSTEN, G. und SCHENCK, H. (*Vegetationsbilder*, XIV, 8, t. 43-48, Iena).
1937. WITTE, G. F. (DE), Institut des Parcs Nationaux du Congo Belge, Bruxelles, *Exploration du Parc National Albert*, Mission G. F. DE WITTE (1933-1935), fasc. 1 : (Introduction), 39 p.
1937. WITNICH CARRISSO, L., *Conspectus Florae angolensis*, vol. I, 1, Lisbonne.
1929. WOOD, J. G., Floristica and Ecology of the Mallee (*Trans. R. Soc. South Australia*, Adelaide, LIII, pp. 359-378).
1930. — An analysis of the vegetation of Kangaroo Island and the adjacent peninsulas (*Ibid.*, Adelaide, LIV, pp. 105-139).
1905. WRIGHT, W. H., Foliar periodicity of endemic and indigenous trees in Ceylon (*Ann. Bot. Gard. Peradenya*, Colombo, II, pp. 415-517).

(Les références mentionnées indirectement sont précédées d'un astérisque.)